



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 35/2025-PROGRAD/UFMS

RESULTADO FINAL - VESTIBULAR UFMS 2025

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS**, por meio da Pró-Reitoria de Graduação - Prograd, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012; na Lei nº 14.723, de 13 de novembro de 2023; no Decreto nº 7.824, de 11 de outubro de 2012; na Portaria MEC nº 391, de 7 de junho de 2002, na Portaria MEC nº 18, de 11 de outubro de 2012, na Portaria MEC nº 2.027, de 16 de novembro de 2023, na Portaria MEC nº 21, de 5 de novembro de 2012, na Portaria MEC nº 9, de 5 de maio de 2017; na Resolução nº 327, Coun/UFMS, de 25 de janeiro de 2024, na Resolução Coun nº 153, de 29 de dezembro de 2021; na Resolução nº 128, Coun/UFMS, de 31 de agosto de 2021; no Termo de Pactuação nº 7/2022-SESu/MEC; no Acordo de Cooperação nº 38/2022-UFMS - Programa de Apoio para a Expansão da Educação *on-line* em Universidades Federais - Reuni Digital; no Edital nº 201 - Prograd/UFMS, de 24 de março de 2024, no Edital nº 278 - Prograd/UFMS, de 9 de julho de 2024, no Edital nº 303 - Prograd/UFMS, de 4 de setembro de 2024, no Edital nº 328 - Prograd/UFMS, de 7 de outubro de 2024, no Edital nº 334 - Prograd/UFMS, de 17 de outubro de 2024, no Edital nº 350 - Prograd/UFMS, de 21 de novembro de 2024, no Edital nº 351 - Prograd/UFMS, de 21 de novembro de 2024, no Edital nº 358 - Prograd/UFMS, de 26 de novembro de 2024, no Edital nº 359 - Prograd/UFMS de 26 de novembro de 2024, no Edital nº 360 - Prograd/UFMS de 26 de novembro de 2024, no Edital nº 375 - Prograd/UFMS de 3 de dezembro de 2024, no Edital nº 7 - Prograd/UFMS de 9 de janeiro de 2025, no Edital nº 8 - Prograd/UFMS de 9 de janeiro de 2025, no Edital nº 9 - Prograd/UFMS de 9 de janeiro de 2025, no Edital nº 10 - Prograd/UFMS de 9 de janeiro de 2025, no Edital nº 33 - Prograd/UFMS de 28 de janeiro de 2025 e no Edital nº 34 - Prograd/UFMS de 28 de janeiro de 2025, torna público o **RESULTADO FINAL DO VESTIBULAR UFMS 2025 (PSV-UFMS 2025)**, para seleção de candidatos para o preenchimento de vagas nos cursos de graduação para ingresso no ano letivo de 2025, conforme exposto abaixo:

1. DO RESULTADO FINAL

1.1. A relação dos candidatos que realizaram a Prova Objetiva e a de Redação, com as respectivas notas e a classificação, encontra-se no ANEXO I deste Edital;

1.1.1. O candidato que optar por concorrer na modalidade de reserva de vagas (TIPO DE VAGA*) concorrerá, concomitantemente, às vagas destinadas à ampla concorrência, de acordo com sua classificação.

1.2. A relação dos candidatos ELIMINADOS, conforme Edital Prograd/UFMS nº 303/2024, encontra-se no ANEXO II deste Edital.

1.3. A Relação dos Candidatos TREINEIROS, que realizaram as Provas Objetivas e a de Redação encontra-se no ANEXO III deste Edital.

Campo Grande, 28 de janeiro de 2025.

DIONISIO MACHADO LEITE FILHO,
Diretor de Planejamento e Gestão Acadêmica.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Dionisio Machado Leite Filho, Diretor(a)**, em 28/01/2025, às 13:03, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5399604** e o código CRC **6E79C4CE**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000318/2024-11

SEI nº 5399604



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 465 - Intercultural Indígena - Licenciatura - Integral (M, V) | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1108896 | LB_I | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 725 | 591,221 | 1º | 1º |
| 1109572 | LI_I | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 700 | 575,151 | 2º | 1º |
| 1099077 | LI_I | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 561,375 | 3º | 2º |
| 1114288 | LI_I | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 775 | 554,474 | 4º | 3º |
| 1088082 | LB_I | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 800 | 544,291 | 5º | 2º |
| 1121732 | LI_I | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 538,512 | 6º | 4º |
| 1138594 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 529,965 | 7º | 1º |
| 1131037 | LI_I | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 725 | 529,090 | 8º | 5º |
| 1078227 | LI_I | 273,300 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 750 | 522,883 | 9º | 6º |
| 1121765 | LI_I | 360,234 | 304,079 | 571,370 | 497,388 | 700 | 522,179 | 10º | 7º |
| 1136814 | LI_I | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 700 | 521,467 | 11º | 8º |
| 1085238 | AC | 360,234 | 304,079 | 610,267 | 397,488 | 725 | 520,345 | 12º | 2º |
| 1114266 | LI_I | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 700 | 519,773 | 13º | 9º |
| 1118176 | AC | 229,834 | 335,759 | 571,370 | 530,688 | 725 | 519,609 | 14º | 3º |
| 1088066 | LB_I | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 750 | 519,127 | 15º | 3º |
| 1130675 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 750 | 515,370 | 16º | 4º |
| 1111870 | AC | 490,635 | 304,079 | 299,092 | 497,388 | 750 | 515,199 | 17º | 5º |
| 1106164 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 725 | 510,523 | 18º | 6º |
| 1101235 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 508,829 | 19º | 7º |
| 1123586 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 364,187 | 775 | 505,089 | 20º | 8º |
| 1114300 | LI_I | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 750 | 501,052 | 21º | 10º |
| 1135636 | LI_I | 273,300 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 675 | 501,028 | 22º | 11º |
| 1076582 | LI_I | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 563,988 | 650 | 500,479 | 23º | 12º |
| 1116692 | LI_I | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 725 | 500,014 | 24º | 13º |
| 1137610 | LI_I | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 575 | 498,097 | 25º | 14º |
| 1103661 | LI_I | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 675 | 497,541 | 26º | 15º |
| 1135807 | AC | 229,834 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 725 | 496,476 | 27º | 9º |
| 1118069 | LB_I | 273,300 | 335,759 | 649,164 | 397,488 | 650 | 492,619 | 28º | 4º |
| 1121593 | AC | 316,767 | 272,399 | 454,679 | 497,388 | 700 | 490,206 | 29º | 10º |
| 1131575 | LB_I | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 700 | 486,671 | 30º | 5º |
| 1086749 | LI_I | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 484,116 | 31º | 16º |
| 1131944 | LI_I | 316,767 | 272,399 | 376,886 | 430,788 | 750 | 482,807 | 32º | 17º |
| 1114778 | LB_I | 229,834 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 482,307 | 33º | 6º |
| 1138330 | LB_I | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 650 | 478,600 | 34º | 7º |
| 1123398 | LI_I | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 700 | 474,736 | 35º | 18º |
| 1125219 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 650 | 472,828 | 36º | 11º |
| 1097634 | LI_I | 273,300 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 700 | 471,861 | 37º | 19º |
| 1109443 | LI_I | 229,834 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 725 | 470,275 | 38º | 20º |
| 1116078 | LI_I | 229,834 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 700 | 467,491 | 39º | 21º |
| 1138455 | LI_I | 403,701 | 272,399 | 376,886 | 430,788 | 650 | 463,962 | 40º | 22º |
| 1131608 | LI_I | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 675 | 462,325 | 41º | 23º |
| 1133645 | LB_I | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 600 | 456,062 | 42º | 8º |
| 1080137 | AC | 273,300 | 272,399 | 415,782 | 497,388 | 625 | 451,478 | 43º | 12º |
| 1134400 | LI_I | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 530,688 | 500 | 448,858 | 44º | 24º |
| 1137223 | LI_I | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 650 | 448,001 | 45º | 25º |
| 1127379 | AC | 360,234 | 272,399 | 376,886 | 364,187 | 650 | 445,618 | 46º | 13º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1128347 | LB I | 273,300 | 240,719 | 337,989 | 397,488 | 700 | 441,583 | 47º | 9º |
| 1116624 | LB I | 229,834 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 600 | 429,148 | 48º | 10º |
| 1085027 | AC | 403,701 | 367,439 | 299,092 | 430,788 | 525 | 425,170 | 49º | 14º |
| 1116005 | AC | 142,900 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 550 | 414,765 | 50º | 15º |
| 1134537 | LB I | 360,234 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 500 | 413,201 | 51º | 11º |
| 1124288 | LB I | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 500 | 408,069 | 52º | 12º |
| 1135450 | LB I | 229,834 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 450 | 393,046 | 53º | 13º |
| 1135606 | LI I | 273,300 | 272,399 | 493,576 | 364,187 | 475 | 392,244 | 54º | 26º |
| 1123108 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 100 | 312,849 | 55º | 16º |
| 1138555 | LB I | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 100 | 301,749 | 56º | 14º |
| 1108300 | LI I | 273,300 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 100 | 281,218 | 57º | 27º |

Cidade: Aquidauana

Unidade: Câmpus de Aquidauana

Curso: 467 - Pedagogia Intercultural Indígena - Licenciatura - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1122868 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 592,218 | 1º | 1º |
| 1127429 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 750 | 570,747 | 2º | 2º |
| 1122797 | AC | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 675 | 546,018 | 3º | 3º |
| 1113360 | LI I | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 563,988 | 700 | 544,921 | 4º | 1º |
| 1102221 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 725 | 540,682 | 5º | 4º |
| 1106133 | AC | 534,102 | 240,719 | 532,473 | 497,388 | 700 | 534,114 | 6º | 5º |
| 1122376 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 750 | 532,314 | 7º | 6º |
| 1120924 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 700 | 532,101 | 8º | 7º |
| 1114249 | LB I | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 529,573 | 9º | 1º |
| 1130313 | AC | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 530,688 | 700 | 529,573 | 10º | 8º |
| 1121750 | LB I | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 700 | 526,650 | 11º | 2º |
| 1129491 | LB I | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 750 | 526,371 | 12º | 3º |
| 1086564 | LI I | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 524,080 | 13º | 2º |
| 1136068 | LB I | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 700 | 522,647 | 14º | 4º |
| 1081275 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 520,707 | 15º | 9º |
| 1136833 | LI I | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 700 | 520,265 | 16º | 3º |
| 1130331 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 725 | 518,800 | 17º | 10º |
| 1134150 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 700 | 518,792 | 18º | 11º |
| 1098529 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 518,701 | 19º | 12º |
| 1131012 | AC | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 518,473 | 20º | 13º |
| 1123966 | LI I | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 725 | 513,839 | 21º | 4º |
| 1086055 | LB I | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 700 | 513,560 | 22º | 5º |
| 1131453 | LB I | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 512,579 | 23º | 6º |
| 1086496 | LB I | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 750 | 512,152 | 24º | 7º |
| 1132999 | LI I | 316,767 | 272,399 | 454,679 | 464,088 | 775 | 509,656 | 25º | 5º |
| 1121762 | AC | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 725 | 505,513 | 26º | 14º |
| 1083262 | AC | 360,234 | 272,399 | 493,576 | 497,388 | 700 | 503,933 | 27º | 15º |
| 1098639 | LB I | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 725 | 499,963 | 28º | 8º |
| 1126580 | LB I | 273,300 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 700 | 497,868 | 29º | 9º |
| 1094314 | LI I | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 650 | 496,893 | 30º | 6º |
| 1077417 | LI I | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 496,739 | 31º | 7º |
| 1130323 | LI I | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 364,187 | 700 | 495,781 | 32º | 8º |
| 1137780 | AC | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 650 | 495,174 | 33º | 16º |
| 1131302 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 750 | 494,299 | 34º | 17º |
| 1087754 | LB I | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 530,688 | 700 | 493,350 | 35º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1098464 | AC | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 750 | 492,605 | 36º | 18º |
| 1079143 | LI I | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 650 | 491,565 | 37º | 9º |
| 1131613 | LB I | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 700 | 489,887 | 38º | 11º |
| 1132761 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 650 | 486,555 | 39º | 19º |
| 1134758 | LB I | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 485,639 | 40º | 12º |
| 1111996 | LI I | 316,767 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 725 | 483,561 | 41º | 10º |
| 1091781 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 700 | 483,183 | 42º | 20º |
| 1123742 | LB I | 403,701 | 272,399 | 454,679 | 364,187 | 700 | 482,494 | 43º | 13º |
| 1116262 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 563,988 | 600 | 482,168 | 44º | 21º |
| 1092595 | LB I | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 700 | 482,151 | 45º | 14º |
| 1125418 | AC | 316,767 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 725 | 480,956 | 46º | 22º |
| 1121766 | LI I | 316,767 | 335,759 | 299,092 | 530,688 | 700 | 480,384 | 47º | 11º |
| 1091345 | LI I | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 650 | 479,311 | 48º | 12º |
| 1135913 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 650 | 478,378 | 49º | 23º |
| 1130691 | LI I | 273,300 | 304,079 | 337,989 | 497,388 | 725 | 477,126 | 50º | 13º |
| 1099981 | LI I | 316,767 | 304,079 | 337,989 | 497,388 | 700 | 476,037 | 51º | 14º |
| 1124983 | LB I | 273,300 | 272,399 | 376,886 | 530,688 | 700 | 475,546 | 52º | 15º |
| 1086759 | LB I | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 475,006 | 53º | 16º |
| 1088208 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 675 | 474,088 | 54º | 24º |
| 1135882 | AC | 186,367 | 272,399 | 454,679 | 530,688 | 700 | 474,022 | 55º | 25º |
| 1138719 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 650 | 471,085 | 56º | 26º |
| 1120680 | LI I | 186,367 | 335,759 | 532,473 | 364,187 | 700 | 469,798 | 57º | 15º |
| 1132851 | AC | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 650 | 468,899 | 58º | 27º |
| 1099359 | AC | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 397,488 | 700 | 466,632 | 59º | 28º |
| 1109230 | AC | 229,834 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 700 | 463,684 | 60º | 29º |
| 1131621 | LI I | 316,767 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 700 | 460,590 | 61º | 16º |
| 1100755 | LB I | 273,300 | 304,079 | 337,989 | 397,488 | 725 | 460,476 | 62º | 17º |
| 1122348 | LB I | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 675 | 456,775 | 63º | 18º |
| 1074696 | LI I | 273,300 | 240,719 | 454,679 | 364,187 | 700 | 455,481 | 64º | 17º |
| 1137841 | LI I | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 575 | 446,796 | 65º | 18º |
| 1119501 | LI I | 229,834 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 650 | 445,275 | 66º | 19º |
| 1127586 | LB I | 229,834 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 625 | 436,278 | 67º | 19º |
| 1134992 | LB I | 186,367 | 272,399 | 376,886 | 430,788 | 675 | 436,073 | 68º | 20º |
| 1138303 | LI I | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 500 | 434,051 | 69º | 20º |
| 1087047 | LB I | 142,900 | 240,719 | 299,092 | 364,187 | 750 | 424,483 | 70º | 21º |
| 1126602 | LB I | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 500 | 422,558 | 71º | 22º |
| 1092296 | LI I | 316,767 | 272,399 | 376,886 | 563,988 | 500 | 421,673 | 72º | 21º |
| 1119202 | AC | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 550 | 413,906 | 73º | 30º |
| 1122027 | AC | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 500 | 413,889 | 74º | 31º |
| 1133419 | LI I | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 500 | 412,760 | 75º | 22º |
| 1118897 | LI I | 360,234 | 272,399 | 376,886 | 364,187 | 525 | 403,951 | 76º | 23º |
| 1134463 | AC | 229,834 | 335,759 | 415,782 | 364,187 | 500 | 390,927 | 77º | 32º |
| 1089078 | LI I | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 100 | 321,026 | 78º | 24º |
| 1091075 | LB I | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 100 | 317,589 | 79º | 23º |

Cidade: Corumbá

Unidade: Câmpus do Pantanal

Curso: 541 - Direito - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1094136 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 900 | 678,419 | 1º | 1º |
| 1073158 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 825 | 646,068 | 2º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1118726 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 563,988 | 900 | 639,356 | 3º | 3º |
| 1086877 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 797,088 | 775 | 637,118 | 4º | 4º |
| 1072298 | LI_PP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 900 | 623,999 | 5º | 1º |
| 1124059 | AC | 577,569 | 557,520 | 337,989 | 630,588 | 850 | 618,816 | 6º | 5º |
| 1137348 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 875 | 612,059 | 7º | 6º |
| 1134174 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 800 | 606,034 | 8º | 7º |
| 1135689 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 603,010 | 9º | 8º |
| 1103127 | AC | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 775 | 602,115 | 10º | 9º |
| 1088062 | LB_Q | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 850 | 601,821 | 11º | 1º |
| 1133059 | AC | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 900 | 601,176 | 12º | 10º |
| 1109702 | LI_EP | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 750 | 600,620 | 13º | 1º |
| 1122948 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 599,911 | 14º | 11º |
| 1135993 | AC | 534,102 | 462,480 | 649,164 | 497,388 | 875 | 598,567 | 15º | 12º |
| 1075324 | AC | 621,036 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 800 | 595,688 | 16º | 13º |
| 1078126 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 800 | 593,918 | 17º | 14º |
| 1110789 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 593,330 | 18º | 15º |
| 1130120 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 850 | 591,180 | 19º | 16º |
| 1124758 | LI_EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 597,288 | 900 | 590,732 | 20º | 2º |
| 1132816 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 825 | 588,407 | 21º | 17º |
| 1074924 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 586,726 | 22º | 18º |
| 1124897 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 586,366 | 23º | 19º |
| 1076136 | AC | 664,503 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 825 | 586,181 | 24º | 20º |
| 1113475 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 585,340 | 25º | 21º |
| 1125830 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 750 | 584,641 | 26º | 22º |
| 1074953 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 875 | 584,456 | 27º | 23º |
| 1120149 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 750 | 583,921 | 28º | 24º |
| 1080136 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 850 | 582,143 | 29º | 25º |
| 1076495 | AC | 621,036 | 494,160 | 299,092 | 497,388 | 825 | 574,918 | 30º | 26º |
| 1100701 | LI_PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 875 | 573,618 | 31º | 2º |
| 1133082 | LI_PP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 750 | 572,559 | 32º | 3º |
| 1138972 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 750 | 572,427 | 33º | 27º |
| 1077657 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 875 | 570,016 | 34º | 28º |
| 1136262 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 566,611 | 35º | 29º |
| 1093089 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 800 | 566,053 | 36º | 30º |
| 1080756 | LI_PP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 850 | 566,000 | 37º | 4º |
| 1075621 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 750 | 565,519 | 38º | 31º |
| 1137614 | LI_PP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 775 | 564,134 | 39º | 5º |
| 1081536 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 850 | 562,758 | 40º | 32º |
| 1075192 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 775 | 561,120 | 41º | 33º |
| 1072535 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 725 | 559,964 | 42º | 34º |
| 1124104 | LB_EP | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 850 | 558,566 | 43º | 1º |
| 1085677 | LI_EP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 775 | 558,173 | 44º | 3º |
| 1105699 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 750 | 557,824 | 45º | 35º |
| 1079512 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 556,962 | 46º | 36º |
| 1097717 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 875 | 556,919 | 47º | 37º |
| 1089613 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 555,150 | 48º | 38º |
| 1104429 | AC | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 430,788 | 800 | 554,036 | 49º | 39º |
| 1112824 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 750 | 553,797 | 50º | 40º |
| 1081454 | LI_PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 364,187 | 850 | 553,263 | 51º | 6º |
| 1139361 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 825 | 552,389 | 52º | 41º |
| 1124915 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 775 | 550,152 | 53º | 42º |
| 1072294 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 825 | 550,031 | 54º | 43º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1089310 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 700 | 549,726 | 55º | 44º |
| 1135985 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 775 | 549,398 | 56º | 45º |
| 1128886 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 775 | 549,137 | 57º | 46º |
| 1074118 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 549,104 | 58º | 4º |
| 1095924 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 775 | 548,120 | 59º | 47º |
| 1073683 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 545,851 | 60º | 48º |
| 1073233 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 825 | 545,250 | 61º | 49º |
| 1133588 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 563,988 | 775 | 544,192 | 62º | 2º |
| 1138764 | AC | 621,036 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 800 | 544,049 | 63º | 50º |
| 1103821 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 544,039 | 64º | 51º |
| 1082071 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 825 | 544,006 | 65º | 52º |
| 1110092 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 750 | 542,436 | 66º | 53º |
| 1117787 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 800 | 542,413 | 67º | 54º |
| 1125539 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 725 | 542,249 | 68º | 3º |
| 1137977 | LI PP | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 725 | 541,463 | 69º | 7º |
| 1126574 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 775 | 541,311 | 70º | 8º |
| 1122196 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 800 | 540,513 | 71º | 55º |
| 1123626 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 800 | 540,055 | 72º | 56º |
| 1133699 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 825 | 540,044 | 73º | 57º |
| 1126224 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 539,968 | 74º | 58º |
| 1090473 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 850 | 538,659 | 75º | 1º |
| 1133318 | LI PP | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 538,015 | 76º | 9º |
| 1075735 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 537,567 | 77º | 10º |
| 1132716 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 800 | 537,207 | 78º | 11º |
| 1099068 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 430,788 | 800 | 536,946 | 79º | 12º |
| 1125751 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 750 | 536,738 | 80º | 13º |
| 1087475 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 536,551 | 81º | 4º |
| 1090013 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 750 | 536,442 | 82º | 59º |
| 1118526 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 750 | 536,115 | 83º | 60º |
| 1082191 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 850 | 535,581 | 84º | 61º |
| 1105522 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 700 | 535,548 | 85º | 62º |
| 1073955 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 800 | 535,472 | 86º | 63º |
| 1077108 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 534,806 | 87º | 64º |
| 1137502 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 800 | 534,588 | 88º | 14º |
| 1074787 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 299,092 | 464,088 | 825 | 534,119 | 89º | 5º |
| 1091695 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 825 | 533,790 | 90º | 5º |
| 1095637 | AC | 360,234 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 533,278 | 91º | 65º |
| 1138846 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 532,895 | 92º | 15º |
| 1128753 | LI PCD | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 700 | 532,011 | 93º | 1º |
| 1074846 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 531,979 | 94º | 66º |
| 1123254 | AC | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 530,319 | 95º | 67º |
| 1117161 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 825 | 530,124 | 96º | 68º |
| 1135311 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 750 | 529,762 | 97º | 69º |
| 1126549 | AC | 534,102 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 750 | 529,303 | 98º | 70º |
| 1125796 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 775 | 528,836 | 99º | 71º |
| 1083274 | AC | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 750 | 526,357 | 100º | 72º |
| 1138621 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 525,080 | 101º | 6º |
| 1123992 | AC | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 800 | 524,666 | 102º | 73º |
| 1116650 | AC | 534,102 | 335,759 | 532,473 | 397,488 | 825 | 524,130 | 103º | 74º |
| 1085398 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 750 | 524,098 | 104º | 75º |
| 1131039 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 750 | 523,477 | 105º | 76º |
| 1106982 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 750 | 523,477 | 106º | 16º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1097087 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 850 | 522,320 | 107º | 77º |
| 1077770 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 775 | 521,992 | 108º | 7º |
| 1076747 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 521,904 | 109º | 78º |
| 1077163 | LI PP | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 800 | 519,754 | 110º | 17º |
| 1088825 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 519,023 | 111º | 79º |
| 1098405 | LB PP | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 825 | 518,566 | 112º | 2º |
| 1079765 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 518,554 | 113º | 80º |
| 1078547 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 750 | 518,499 | 114º | 3º |
| 1079794 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 518,248 | 115º | 4º |
| 1123151 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 518,040 | 116º | 81º |
| 1109681 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 517,898 | 117º | 8º |
| 1080020 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 825 | 516,632 | 118º | 82º |
| 1120623 | AC | 447,168 | 494,160 | 299,092 | 430,788 | 800 | 515,925 | 119º | 83º |
| 1115697 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 725 | 515,563 | 120º | 84º |
| 1106408 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 563,988 | 775 | 515,115 | 121º | 5º |
| 1125707 | LB PCD | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 625 | 514,461 | 122º | 1º |
| 1089632 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 514,351 | 123º | 85º |
| 1095929 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 700 | 514,329 | 124º | 86º |
| 1129297 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 514,232 | 125º | 87º |
| 1131701 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 514,232 | 126º | 6º |
| 1139259 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 513,577 | 127º | 6º |
| 1116821 | AC | 534,102 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 725 | 512,386 | 128º | 88º |
| 1137077 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 850 | 512,300 | 129º | 89º |
| 1107550 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 800 | 510,717 | 130º | 90º |
| 1088118 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 510,488 | 131º | 18º |
| 1077356 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 530,688 | 775 | 509,319 | 132º | 9º |
| 1107653 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 508,895 | 133º | 10º |
| 1076980 | AC | 403,701 | 399,119 | 610,267 | 430,788 | 750 | 508,609 | 134º | 91º |
| 1081329 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 775 | 507,651 | 135º | 7º |
| 1099442 | AC | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 397,488 | 850 | 507,259 | 136º | 92º |
| 1136589 | AC | 447,168 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 750 | 506,907 | 137º | 93º |
| 1133684 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 725 | 505,544 | 138º | 11º |
| 1136772 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 700 | 505,425 | 139º | 19º |
| 1105493 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 725 | 505,184 | 140º | 20º |
| 1129367 | AC | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 530,688 | 800 | 504,627 | 141º | 94º |
| 1132809 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 504,277 | 142º | 95º |
| 1097084 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 503,557 | 143º | 21º |
| 1073423 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 503,350 | 144º | 96º |
| 1125122 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 800 | 502,990 | 145º | 97º |
| 1084173 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 750 | 501,277 | 146º | 98º |
| 1076578 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 498,504 | 147º | 22º |
| 1105273 | LI PP | 316,767 | 557,520 | 337,989 | 497,388 | 700 | 497,927 | 148º | 23º |
| 1131291 | AC | 577,569 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 497,368 | 149º | 99º |
| 1076625 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 725 | 496,768 | 150º | 12º |
| 1099032 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 700 | 496,223 | 151º | 7º |
| 1104338 | AC | 490,635 | 272,399 | 532,473 | 397,488 | 800 | 494,835 | 152º | 100º |
| 1116215 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 597,288 | 650 | 494,738 | 153º | 8º |
| 1119721 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 725 | 492,905 | 154º | 101º |
| 1121512 | AC | 273,300 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 825 | 490,732 | 155º | 102º |
| 1118701 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 490,230 | 156º | 103º |
| 1108790 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 525 | 489,782 | 157º | 8º |
| 1086337 | AC | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 775 | 489,640 | 158º | 104º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1079300 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 650 | 489,434 | 159º | 9º |
| 1103850 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 750 | 488,604 | 160º | 24º |
| 1137575 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 563,988 | 750 | 488,539 | 161º | 105º |
| 1098886 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 700 | 488,167 | 162º | 106º |
| 1094678 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 486,782 | 163º | 25º |
| 1132921 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 486,640 | 164º | 107º |
| 1084925 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 750 | 486,541 | 165º | 108º |
| 1121904 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 750 | 486,344 | 166º | 109º |
| 1089477 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 299,092 | 497,388 | 725 | 485,898 | 167º | 26º |
| 1097313 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 725 | 485,865 | 168º | 13º |
| 1082165 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 725 | 483,048 | 169º | 110º |
| 1079771 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 675 | 482,711 | 170º | 14º |
| 1084024 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 700 | 482,470 | 171º | 27º |
| 1077507 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 481,194 | 172º | 111º |
| 1073813 | AC | 273,300 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 750 | 479,862 | 173º | 112º |
| 1128909 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 750 | 478,519 | 174º | 113º |
| 1075246 | AC | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 750 | 477,080 | 175º | 114º |
| 1105293 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 475,790 | 176º | 28º |
| 1079255 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 475,648 | 177º | 15º |
| 1128535 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 700 | 475,070 | 178º | 29º |
| 1122461 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 474,546 | 179º | 16º |
| 1124644 | AC | 316,767 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 700 | 474,252 | 180º | 115º |
| 1078019 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 750 | 474,034 | 181º | 17º |
| 1103122 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 471,785 | 182º | 18º |
| 1094036 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 775 | 471,435 | 183º | 116º |
| 1122455 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 470,300 | 184º | 19º |
| 1074384 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 700 | 467,833 | 185º | 117º |
| 1101917 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 700 | 466,885 | 186º | 118º |
| 1133386 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 775 | 466,557 | 187º | 10º |
| 1096865 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 750 | 466,339 | 188º | 20º |
| 1077610 | AC | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 675 | 466,272 | 189º | 119º |
| 1123527 | AC | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 364,187 | 750 | 466,175 | 190º | 120º |
| 1089085 | AC | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 700 | 464,428 | 191º | 121º |
| 1078399 | AC | 490,635 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 700 | 463,609 | 192º | 122º |
| 1129207 | AC | 316,767 | 304,079 | 415,782 | 530,688 | 725 | 463,206 | 193º | 123º |
| 1124922 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 800 | 463,010 | 194º | 124º |
| 1088383 | LI PP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 462,900 | 195º | 30º |
| 1133536 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 461,252 | 196º | 31º |
| 1073725 | LI PP | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 650 | 459,899 | 197º | 32º |
| 1131829 | AC | 360,234 | 272,399 | 454,679 | 497,388 | 700 | 457,191 | 198º | 125º |
| 1072701 | LB EP | 490,635 | 272,399 | 454,679 | 364,187 | 700 | 456,569 | 199º | 21º |
| 1094154 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 456,471 | 200º | 126º |
| 1117811 | AC | 316,767 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 500 | 455,446 | 201º | 127º |
| 1109039 | AC | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 775 | 455,195 | 202º | 128º |
| 1126188 | AC | 447,168 | 240,719 | 454,679 | 430,788 | 700 | 454,670 | 203º | 129º |
| 1109289 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 700 | 453,852 | 204º | 130º |
| 1093085 | AC | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 675 | 452,030 | 205º | 131º |
| 1134578 | AC | 316,767 | 399,119 | 299,092 | 464,088 | 700 | 451,004 | 206º | 132º |
| 1084842 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 650 | 449,094 | 207º | 22º |
| 1132397 | LB PP | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 775 | 447,894 | 208º | 9º |
| 1071497 | LI PP | 229,834 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 800 | 445,034 | 209º | 33º |
| 1099361 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 750 | 444,957 | 210º | 34º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1128212 | AC | 229,834 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 725 | 441,563 | 211º | 133º |
| 1098898 | LI PP | 403,701 | 272,399 | 454,679 | 364,187 | 700 | 437,250 | 212º | 35º |
| 1091755 | AC | 229,834 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 429,852 | 213º | 134º |
| 1111309 | LB EP | 273,300 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 675 | 423,313 | 214º | 23º |
| 1129480 | LB EP | 229,834 | 272,399 | 337,989 | 497,388 | 675 | 409,692 | 215º | 24º |
| 1103472 | LB EP | 229,834 | 272,399 | 454,679 | 364,187 | 700 | 398,613 | 216º | 25º |
| 1132179 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 100 | 360,074 | 217º | 36º |
| 1117589 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 100 | 332,437 | 218º | 135º |

Cidade: Corumbá

Unidade: Câmpus do Pantanal

Curso: 547 - Administração - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1074331 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 875 | 641,170 | 1º | 1º |
| 1109031 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 616,548 | 2º | 1º |
| 1079602 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 612,848 | 3º | 2º |
| 1086385 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 530,688 | 850 | 607,324 | 4º | 3º |
| 1119238 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 599,235 | 5º | 4º |
| 1104192 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 597,288 | 800 | 598,734 | 6º | 5º |
| 1092356 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 800 | 586,431 | 7º | 6º |
| 1109603 | AC | 577,569 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 800 | 583,779 | 8º | 7º |
| 1095208 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 750 | 582,682 | 9º | 1º |
| 1138349 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 675 | 582,240 | 10º | 8º |
| 1104093 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 750 | 580,988 | 11º | 9º |
| 1093917 | LB PP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 725 | 579,458 | 12º | 1º |
| 1094796 | AC | 577,569 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 750 | 578,875 | 13º | 10º |
| 1126062 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 572,434 | 14º | 11º |
| 1132354 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 850 | 571,689 | 15º | 12º |
| 1083575 | LI I | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 564,272 | 16º | 1º |
| 1137105 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 775 | 562,406 | 17º | 13º |
| 1103291 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 563,988 | 750 | 561,587 | 18º | 14º |
| 1097319 | AC | 490,635 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 850 | 559,755 | 19º | 15º |
| 1100652 | LB EP | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 825 | 559,377 | 20º | 1º |
| 1135337 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 557,732 | 21º | 2º |
| 1087877 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 750 | 555,767 | 22º | 3º |
| 1138456 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 750 | 555,669 | 23º | 16º |
| 1120310 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 551,208 | 24º | 17º |
| 1136236 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 550,979 | 25º | 18º |
| 1137175 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 775 | 550,618 | 26º | 19º |
| 1094384 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 850 | 550,128 | 27º | 20º |
| 1080945 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 548,048 | 28º | 21º |
| 1090170 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 750 | 547,050 | 29º | 2º |
| 1134218 | AC | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 542,555 | 30º | 22º |
| 1127106 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 750 | 542,262 | 31º | 23º |
| 1099780 | AC | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 800 | 542,254 | 32º | 24º |
| 1093318 | AC | 577,569 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 775 | 538,684 | 33º | 25º |
| 1131662 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 800 | 537,980 | 34º | 26º |
| 1121306 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 530,688 | 725 | 535,621 | 35º | 2º |
| 1125926 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 725 | 534,910 | 36º | 27º |
| 1110943 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 775 | 533,403 | 37º | 28º |
| 1088943 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 725 | 533,215 | 38º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1134321 | AC | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 750 | 531,552 | 39º | 29º |
| 1078624 | AC | 186,367 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 775 | 530,972 | 40º | 30º |
| 1080814 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 750 | 530,890 | 41º | 31º |
| 1116854 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 800 | 530,072 | 42º | 4º |
| 1093695 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 725 | 528,697 | 43º | 32º |
| 1118448 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 528,066 | 44º | 33º |
| 1131579 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 364,187 | 775 | 527,853 | 45º | 34º |
| 1075694 | LI PP | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 527,625 | 46º | 4º |
| 1126252 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 597,288 | 650 | 527,321 | 47º | 5º |
| 1079085 | AC | 316,767 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 725 | 526,805 | 48º | 35º |
| 1095792 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 700 | 524,612 | 49º | 36º |
| 1075119 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 750 | 523,474 | 50º | 37º |
| 1097457 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 725 | 522,778 | 51º | 38º |
| 1136351 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 650 | 522,605 | 52º | 6º |
| 1132046 | LI PP | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 800 | 520,372 | 53º | 7º |
| 1137490 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 364,187 | 775 | 519,578 | 54º | 39º |
| 1082775 | AC | 577,569 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 650 | 519,071 | 55º | 40º |
| 1099797 | AC | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 518,359 | 56º | 41º |
| 1098868 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 700 | 517,859 | 57º | 2º |
| 1076686 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 725 | 517,105 | 58º | 5º |
| 1124856 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 514,985 | 59º | 8º |
| 1084314 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 750 | 514,830 | 60º | 42º |
| 1085812 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 563,988 | 725 | 514,478 | 61º | 43º |
| 1131564 | LI PP | 403,701 | 272,399 | 493,576 | 464,088 | 725 | 513,961 | 62º | 9º |
| 1134657 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 512,579 | 63º | 44º |
| 1138654 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 511,399 | 64º | 3º |
| 1136979 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 700 | 510,418 | 65º | 45º |
| 1084080 | AC | 360,234 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 775 | 510,417 | 66º | 46º |
| 1101038 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 700 | 508,772 | 67º | 47º |
| 1135609 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 675 | 508,445 | 68º | 48º |
| 1090976 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 700 | 507,470 | 69º | 49º |
| 1136266 | AC | 273,300 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 750 | 507,242 | 70º | 50º |
| 1101788 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 700 | 506,759 | 71º | 51º |
| 1111079 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 725 | 504,482 | 72º | 52º |
| 1078901 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 725 | 503,108 | 73º | 3º |
| 1135154 | LB EP | 403,701 | 272,399 | 376,886 | 464,088 | 750 | 502,846 | 74º | 6º |
| 1132117 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 501,749 | 75º | 10º |
| 1075055 | LB PP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 775 | 501,430 | 76º | 4º |
| 1075274 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 675 | 500,660 | 77º | 53º |
| 1119800 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 550 | 499,414 | 78º | 54º |
| 1109142 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 299,092 | 430,788 | 700 | 499,344 | 79º | 7º |
| 1101155 | LB EP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 499,293 | 80º | 8º |
| 1093289 | AC | 316,767 | 240,719 | 571,370 | 464,088 | 700 | 498,824 | 81º | 55º |
| 1092661 | AC | 273,300 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 675 | 496,411 | 82º | 56º |
| 1087721 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 650 | 495,421 | 83º | 11º |
| 1095351 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 700 | 494,775 | 84º | 57º |
| 1135259 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 675 | 494,348 | 85º | 58º |
| 1139156 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 750 | 494,029 | 86º | 12º |
| 1122669 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 725 | 492,278 | 87º | 9º |
| 1093686 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 700 | 492,122 | 88º | 59º |
| 1130658 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 725 | 490,583 | 89º | 60º |
| 1079773 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 725 | 489,773 | 90º | 61º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1104155 | AC | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 700 | 488,022 | 91º | 62º |
| 1106250 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 600 | 486,982 | 92º | 13º |
| 1076659 | AC | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 650 | 486,434 | 93º | 63º |
| 1079596 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 485,639 | 94º | 5º |
| 1134633 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 675 | 484,747 | 95º | 64º |
| 1130605 | AC | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 700 | 482,742 | 96º | 65º |
| 1119177 | AC | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 700 | 479,426 | 97º | 66º |
| 1115175 | LI PP | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 675 | 476,299 | 98º | 14º |
| 1138600 | LB PP | 229,834 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 725 | 470,275 | 99º | 6º |
| 1100182 | AC | 273,300 | 335,759 | 337,989 | 364,187 | 750 | 468,539 | 100º | 67º |
| 1078551 | AC | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 700 | 465,870 | 101º | 68º |
| 1137441 | AC | 273,300 | 240,719 | 376,886 | 430,788 | 700 | 453,616 | 102º | 69º |
| 1095794 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 550 | 452,019 | 103º | 70º |
| 1081545 | LB EP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 550 | 449,563 | 104º | 10º |
| 1124597 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 525 | 449,137 | 105º | 71º |
| 1077540 | AC | 360,234 | 304,079 | 299,092 | 397,488 | 500 | 393,482 | 106º | 72º |
| 1087378 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 100 | 327,068 | 107º | 73º |

Cidade: Corumbá

Unidade: Câmpus do Pantanal

Curso: 562 - Psicologia - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1135046 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 925 | 646,854 | 1º | 1º |
| 1084865 | AC | 577,569 | 652,561 | 415,782 | 497,388 | 850 | 642,266 | 2º | 2º |
| 1105850 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 637,528 | 3º | 3º |
| 1132611 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 825 | 612,872 | 4º | 4º |
| 1098483 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 610,501 | 5º | 1º |
| 1085779 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 775 | 604,480 | 6º | 5º |
| 1083890 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 800 | 591,584 | 7º | 6º |
| 1113446 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 590,531 | 8º | 7º |
| 1076221 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 589,079 | 9º | 1º |
| 1134913 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 588,104 | 10º | 8º |
| 1109828 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 875 | 580,765 | 11º | 1º |
| 1090234 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 775 | 579,831 | 12º | 9º |
| 1100096 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 850 | 571,434 | 13º | 10º |
| 1088494 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 570,163 | 14º | 2º |
| 1138928 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 563,833 | 15º | 11º |
| 1111988 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 800 | 562,832 | 16º | 12º |
| 1133477 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 750 | 562,355 | 17º | 2º |
| 1127246 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 700 | 559,645 | 18º | 2º |
| 1138104 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 558,550 | 19º | 13º |
| 1079385 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 556,361 | 20º | 14º |
| 1072693 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 800 | 553,946 | 21º | 3º |
| 1098016 | LB EP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 800 | 545,064 | 22º | 3º |
| 1118924 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 775 | 544,278 | 23º | 4º |
| 1132601 | AC | 664,503 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 725 | 543,864 | 24º | 15º |
| 1134141 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 700 | 542,404 | 25º | 5º |
| 1090958 | LI I | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 497,388 | 825 | 542,020 | 26º | 1º |
| 1079511 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 700 | 540,343 | 27º | 16º |
| 1113463 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 800 | 535,487 | 28º | 17º |
| 1135407 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 534,288 | 29º | 18º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1083490 | LI PP | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 533,031 | 30º | 6º |
| 1138678 | AC | 403,701 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 800 | 532,500 | 31º | 19º |
| 1105878 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 528,225 | 32º | 20º |
| 1079751 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 525,355 | 33º | 21º |
| 1077341 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 775 | 524,240 | 34º | 22º |
| 1078572 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 520,738 | 35º | 23º |
| 1134647 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 520,002 | 36º | 24º |
| 1136960 | AC | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 750 | 518,740 | 37º | 25º |
| 1129334 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 800 | 515,069 | 38º | 26º |
| 1088985 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 850 | 511,842 | 39º | 27º |
| 1091263 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 507,064 | 40º | 28º |
| 1102382 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 775 | 504,412 | 41º | 3º |
| 1085678 | LB PP | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 825 | 503,456 | 42º | 4º |
| 1109963 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 503,435 | 43º | 29º |
| 1131671 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 750 | 503,289 | 44º | 30º |
| 1132939 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 750 | 501,246 | 45º | 7º |
| 1082737 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 500,720 | 46º | 4º |
| 1137523 | LB PP | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 725 | 497,072 | 47º | 5º |
| 1080030 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 700 | 496,602 | 48º | 31º |
| 1115805 | AC | 490,635 | 240,719 | 415,782 | 430,788 | 825 | 495,520 | 49º | 32º |
| 1127232 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 700 | 494,559 | 50º | 8º |
| 1088381 | AC | 621,036 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 725 | 492,567 | 51º | 33º |
| 1077372 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 725 | 491,535 | 52º | 34º |
| 1087204 | LB EP | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 364,187 | 775 | 489,823 | 53º | 5º |
| 1087669 | AC | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 700 | 489,739 | 54º | 35º |
| 1085437 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 650 | 485,221 | 55º | 6º |
| 1099260 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 700 | 484,183 | 56º | 36º |
| 1130324 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 700 | 481,341 | 57º | 37º |
| 1128458 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 725 | 477,580 | 58º | 7º |
| 1134188 | LI EP | 360,234 | 240,719 | 337,989 | 430,788 | 800 | 458,636 | 59º | 1º |
| 1124087 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 600 | 455,801 | 60º | 38º |
| 1104352 | LI PP | 316,767 | 272,399 | 299,092 | 464,088 | 775 | 453,535 | 61º | 9º |
| 1121331 | LB EP | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 563,988 | 625 | 451,977 | 62º | 8º |
| 1136973 | LB EP | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 700 | 451,009 | 63º | 9º |
| 1074580 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 100 | 345,528 | 64º | 39º |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 728 - Pedagogia - Licenciatura - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1113453 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 850 | 628,246 | 1º | 1º |
| 1101630 | LI EP | 664,503 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 622,573 | 2º | 2º |
| 1125467 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 825 | 622,401 | 3º | 1º |
| 1134918 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 875 | 621,126 | 4º | 2º |
| 1119962 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 825 | 610,651 | 5º | 3º |
| 1079946 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 800 | 604,107 | 6º | 3º |
| 1103993 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 850 | 576,565 | 7º | 4º |
| 1074036 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 750 | 575,140 | 8º | 5º |
| 1135598 | AC | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 750 | 568,658 | 9º | 6º |
| 1095625 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 750 | 562,431 | 10º | 7º |
| 1086446 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 397,488 | 825 | 562,139 | 11º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1080116 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 775 | 559,657 | 12º | 4º |
| 1138107 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 558,564 | 13º | 9º |
| 1107291 | LB PP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 550,693 | 14º | 1º |
| 1078191 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 545,204 | 15º | 10º |
| 1098050 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 544,345 | 16º | 5º |
| 1138426 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 800 | 540,599 | 17º | 1º |
| 1075132 | AC | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 800 | 535,592 | 18º | 11º |
| 1085303 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 535,358 | 19º | 2º |
| 1131405 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 532,950 | 20º | 2º |
| 1135000 | AC | 577,569 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 825 | 528,321 | 21º | 12º |
| 1100559 | LI PP | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 526,615 | 22º | 3º |
| 1083790 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 775 | 524,625 | 23º | 6º |
| 1091111 | LI EP | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 523,287 | 24º | 7º |
| 1116064 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 750 | 519,223 | 25º | 8º |
| 1121450 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 700 | 514,643 | 26º | 13º |
| 1132380 | LI PP | 577,569 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 750 | 513,733 | 27º | 4º |
| 1095281 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 750 | 511,671 | 28º | 5º |
| 1078336 | AC | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 800 | 511,426 | 29º | 14º |
| 1117648 | AC | 534,102 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 750 | 508,982 | 30º | 15º |
| 1081960 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 563,988 | 900 | 508,688 | 31º | 16º |
| 1087763 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 825 | 507,803 | 32º | 17º |
| 1107634 | LB PP | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 800 | 507,043 | 33º | 3º |
| 1089679 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 504,893 | 34º | 18º |
| 1131398 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 750 | 500,142 | 35º | 4º |
| 1125281 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 700 | 499,908 | 36º | 9º |
| 1081312 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 775 | 491,657 | 37º | 19º |
| 1110900 | AC | 360,234 | 430,799 | 299,092 | 430,788 | 800 | 488,993 | 38º | 20º |
| 1098381 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 750 | 488,354 | 39º | 6º |
| 1117114 | AC | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 700 | 485,246 | 40º | 21º |
| 1136069 | AC | 273,300 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 800 | 484,350 | 41º | 22º |
| 1076683 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 750 | 477,598 | 42º | 10º |
| 1108174 | AC | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 800 | 473,742 | 43º | 23º |
| 1085302 | AC | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 472,293 | 44º | 24º |
| 1078078 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 364,187 | 775 | 471,249 | 45º | 1º |
| 1101606 | LI EP | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 725 | 470,500 | 46º | 11º |
| 1089075 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 725 | 460,664 | 47º | 5º |
| 1080908 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 650 | 459,891 | 48º | 7º |
| 1118460 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 550 | 459,867 | 49º | 25º |
| 1087380 | LB EP | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 456,147 | 50º | 2º |
| 1096673 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 364,187 | 650 | 440,110 | 51º | 12º |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 739 - Direito - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1112020 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 630,588 | 950 | 693,427 | 1º | 1º |
| 1101470 | AC | 707,970 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 900 | 682,872 | 2º | 2º |
| 1089911 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 630,588 | 900 | 677,994 | 3º | 3º |
| 1089599 | AC | 707,970 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 825 | 670,528 | 4º | 4º |
| 1077121 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 875 | 670,407 | 5º | 5º |
| 1101456 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 850 | 660,727 | 6º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1106488 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 850 | 660,071 | 7º | 7º |
| 1115127 | AC | 707,970 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 875 | 650,795 | 8º | 8º |
| 1076928 | AC | 707,970 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 850 | 648,087 | 9º | 9º |
| 1136564 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 641,965 | 10º | 10º |
| 1075249 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 850 | 640,949 | 11º | 11º |
| 1081903 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 875 | 638,058 | 12º | 12º |
| 1116578 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 875 | 631,868 | 13º | 13º |
| 1077126 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 925 | 631,094 | 14º | 14º |
| 1125135 | AC | 447,168 | 557,520 | 649,164 | 630,588 | 875 | 629,968 | 15º | 15º |
| 1126639 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 563,988 | 875 | 625,255 | 16º | 16º |
| 1122768 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 624,806 | 17º | 17º |
| 1071988 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 925 | 620,191 | 18º | 18º |
| 1106320 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 800 | 618,116 | 19º | 19º |
| 1098817 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 875 | 617,265 | 20º | 20º |
| 1073384 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 850 | 613,183 | 21º | 21º |
| 1075861 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 609,221 | 22º | 22º |
| 1086910 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 608,424 | 23º | 23º |
| 1071628 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 800 | 603,152 | 24º | 24º |
| 1094805 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 900 | 600,555 | 25º | 25º |
| 1131004 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 900 | 599,540 | 26º | 26º |
| 1087675 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 825 | 599,344 | 27º | 27º |
| 1088327 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 850 | 598,285 | 28º | 28º |
| 1073489 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 875 | 594,541 | 29º | 29º |
| 1138845 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 800 | 593,952 | 30º | 30º |
| 1122667 | AC | 664,503 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 775 | 593,241 | 31º | 31º |
| 1079588 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 875 | 591,758 | 32º | 32º |
| 1095907 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 900 | 589,553 | 33º | 33º |
| 1075981 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 588,210 | 34º | 34º |
| 1096280 | AC | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 900 | 587,392 | 35º | 35º |
| 1119144 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 364,187 | 825 | 587,031 | 36º | 36º |
| 1134983 | AC | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 581,968 | 37º | 37º |
| 1132991 | LB PP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 825 | 581,466 | 38º | 1º |
| 1118368 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 800 | 580,232 | 39º | 38º |
| 1135016 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 579,567 | 40º | 39º |
| 1131684 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 578,333 | 41º | 40º |
| 1101266 | AC | 490,635 | 652,561 | 415,782 | 497,388 | 750 | 577,439 | 42º | 41º |
| 1083456 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 750 | 577,241 | 43º | 1º |
| 1106479 | LB PCD | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 750 | 576,881 | 44º | 1º |
| 1136151 | AC | 403,701 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 576,150 | 45º | 42º |
| 1092072 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 875 | 574,338 | 46º | 1º |
| 1121062 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 573,552 | 47º | 2º |
| 1078354 | AC | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 750 | 573,409 | 48º | 43º |
| 1127916 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 850 | 570,944 | 49º | 3º |
| 1134209 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 750 | 568,041 | 50º | 44º |
| 1125024 | AC | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 497,388 | 800 | 567,919 | 51º | 45º |
| 1104641 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 800 | 563,533 | 52º | 46º |
| 1100038 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 825 | 561,393 | 53º | 2º |
| 1136922 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 561,023 | 54º | 47º |
| 1080924 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 875 | 560,782 | 55º | 2º |
| 1090002 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 800 | 559,832 | 56º | 4º |
| 1081239 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 559,538 | 57º | 48º |
| 1126122 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 775 | 559,255 | 58º | 49º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1120437 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 559,014 | 59º | 3º |
| 1071722 | LB PP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 558,087 | 60º | 3º |
| 1114976 | LI EP | 621,036 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 750 | 556,777 | 61º | 5º |
| 1083222 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 750 | 556,547 | 62º | 6º |
| 1125058 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 825 | 556,286 | 63º | 50º |
| 1109546 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 555,827 | 64º | 51º |
| 1087772 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 825 | 555,270 | 65º | 7º |
| 1123842 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 553,677 | 66º | 8º |
| 1085317 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 553,547 | 67º | 52º |
| 1094038 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 550,054 | 68º | 53º |
| 1089515 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 750 | 548,361 | 69º | 54º |
| 1093200 | AC | 490,635 | 589,200 | 337,989 | 464,088 | 750 | 547,315 | 70º | 55º |
| 1101838 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 825 | 545,709 | 71º | 56º |
| 1135291 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 825 | 544,924 | 72º | 57º |
| 1101951 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 725 | 544,508 | 73º | 58º |
| 1090097 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 750 | 543,941 | 74º | 59º |
| 1102536 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 825 | 543,450 | 75º | 60º |
| 1135353 | AC | 360,234 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 850 | 542,523 | 76º | 61º |
| 1135062 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 675 | 541,715 | 77º | 62º |
| 1123445 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 541,605 | 78º | 9º |
| 1096744 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 850 | 540,002 | 79º | 1º |
| 1095223 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 539,587 | 80º | 63º |
| 1121879 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 750 | 538,604 | 81º | 4º |
| 1100265 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 597,288 | 775 | 534,992 | 82º | 10º |
| 1129599 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 533,212 | 83º | 2º |
| 1076541 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 532,602 | 84º | 64º |
| 1089319 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 532,426 | 85º | 65º |
| 1087774 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 850 | 527,525 | 86º | 3º |
| 1100216 | AC | 316,767 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 750 | 525,605 | 87º | 66º |
| 1139309 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 525,147 | 88º | 67º |
| 1102871 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 825 | 523,084 | 89º | 68º |
| 1087097 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 522,069 | 90º | 69º |
| 1103034 | AC | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 520,442 | 91º | 70º |
| 1120848 | AC | 273,300 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 825 | 519,612 | 92º | 71º |
| 1108936 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 800 | 517,169 | 93º | 11º |
| 1123026 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 514,810 | 94º | 72º |
| 1079019 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 497,388 | 800 | 511,307 | 95º | 73º |
| 1101243 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 825 | 510,608 | 96º | 74º |
| 1076087 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 510,390 | 97º | 12º |
| 1108241 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 510,193 | 98º | 75º |
| 1086873 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 775 | 510,074 | 99º | 13º |
| 1079348 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 875 | 509,899 | 100º | 76º |
| 1083980 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 825 | 506,745 | 101º | 14º |
| 1084261 | LB PP | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 750 | 503,798 | 102º | 4º |
| 1100318 | AC | 273,300 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 488,769 | 103º | 77º |
| 1082909 | AC | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 825 | 488,310 | 104º | 78º |
| 1083608 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 750 | 484,380 | 105º | 79º |
| 1120081 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 482,022 | 106º | 80º |
| 1096696 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 481,444 | 107º | 15º |
| 1072661 | LI PP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 725 | 479,545 | 108º | 4º |
| 1120587 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 479,185 | 109º | 81º |
| 1101145 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 478,148 | 110º | 16º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1138520 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 800 | 476,074 | 111º | 5º |
| 1094334 | LI EP | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 775 | 475,332 | 112º | 17º |
| 1087537 | AC | 403,701 | 430,799 | 299,092 | 397,488 | 725 | 468,119 | 113º | 82º |
| 1134476 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 466,229 | 114º | 83º |
| 1085729 | LI EP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 800 | 460,030 | 115º | 18º |
| 1099328 | AC | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 725 | 457,705 | 116º | 84º |
| 1087457 | LI EP | 316,767 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 775 | 443,473 | 117º | 19º |
| 1135818 | AC | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 700 | 426,446 | 118º | 85º |
| 1088266 | LB EP | 229,834 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 575 | 386,750 | 119º | 5º |
| 1080857 | AC | 360,234 | 272,399 | 376,886 | 464,088 | 100 | 307,814 | 120º | 86º |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 743 - Sistemas De Informação - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1083763 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 875 | 684,647 | 1º | 1º |
| 1077807 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 800 | 645,692 | 2º | 2º |
| 1105438 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 825 | 631,848 | 3º | 3º |
| 1133212 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 875 | 626,280 | 4º | 1º |
| 1130799 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 626,035 | 5º | 4º |
| 1123672 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 800 | 623,940 | 6º | 5º |
| 1111225 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 825 | 615,217 | 7º | 6º |
| 1130945 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 614,026 | 8º | 7º |
| 1084664 | LB PP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 875 | 613,590 | 9º | 1º |
| 1119327 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 850 | 613,345 | 10º | 2º |
| 1139233 | LI PP | 447,168 | 684,241 | 571,370 | 563,988 | 800 | 609,740 | 11º | 1º |
| 1126843 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 800 | 609,353 | 12º | 8º |
| 1130766 | AC | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 530,688 | 875 | 599,352 | 13º | 9º |
| 1133712 | AC | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 825 | 595,896 | 14º | 10º |
| 1074568 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 875 | 594,490 | 15º | 11º |
| 1090127 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 875 | 588,413 | 16º | 12º |
| 1131528 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 588,338 | 17º | 2º |
| 1112884 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 900 | 588,050 | 18º | 3º |
| 1121608 | LI EP | 664,503 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 700 | 584,483 | 19º | 4º |
| 1124818 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 750 | 583,261 | 20º | 5º |
| 1088643 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 825 | 582,487 | 21º | 3º |
| 1132059 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 364,187 | 825 | 581,658 | 22º | 6º |
| 1076920 | LB PP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 580,247 | 23º | 2º |
| 1114899 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 775 | 579,971 | 24º | 13º |
| 1125192 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 800 | 578,393 | 25º | 7º |
| 1080294 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 563,988 | 800 | 576,385 | 26º | 4º |
| 1133614 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 575,556 | 27º | 14º |
| 1138674 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 574,654 | 28º | 15º |
| 1106414 | AC | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 430,788 | 675 | 572,929 | 29º | 16º |
| 1120970 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 563,988 | 800 | 570,381 | 30º | 17º |
| 1137166 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 566,022 | 31º | 18º |
| 1125359 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 650 | 565,665 | 32º | 19º |
| 1089221 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 750 | 564,991 | 33º | 20º |
| 1086133 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 775 | 564,960 | 34º | 21º |
| 1132530 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 563,505 | 35º | 22º |
| 1078606 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 561,958 | 36º | 23º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1081498 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 750 | 561,417 | 37º | 8º |
| 1098094 | LB EP | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 800 | 560,473 | 38º | 1º |
| 1104534 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 725 | 558,500 | 39º | 5º |
| 1071494 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 557,973 | 40º | 9º |
| 1135632 | AC | 534,102 | 557,520 | 337,989 | 497,388 | 750 | 557,311 | 41º | 24º |
| 1078855 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 556,640 | 42º | 25º |
| 1087640 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 556,150 | 43º | 26º |
| 1134670 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 825 | 554,694 | 44º | 27º |
| 1130603 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 554,499 | 45º | 28º |
| 1080613 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 725 | 553,748 | 46º | 10º |
| 1108639 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 800 | 552,183 | 47º | 29º |
| 1129963 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 775 | 550,631 | 48º | 11º |
| 1080002 | LB EP | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 800 | 549,974 | 49º | 2º |
| 1071478 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 548,954 | 50º | 30º |
| 1135752 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 547,235 | 51º | 12º |
| 1092847 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 725 | 545,018 | 52º | 13º |
| 1138435 | AC | 490,635 | 272,399 | 493,576 | 530,688 | 775 | 544,828 | 53º | 31º |
| 1100389 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 700 | 544,571 | 54º | 14º |
| 1076148 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 775 | 544,037 | 55º | 6º |
| 1100429 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 543,085 | 56º | 32º |
| 1107051 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 750 | 541,563 | 57º | 33º |
| 1078625 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 725 | 539,678 | 58º | 3º |
| 1099468 | LI EP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 875 | 539,586 | 59º | 15º |
| 1114675 | AC | 577,569 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 533,937 | 60º | 34º |
| 1079258 | AC | 490,635 | 335,759 | 571,370 | 464,088 | 725 | 533,322 | 61º | 35º |
| 1135452 | AC | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 775 | 533,280 | 62º | 36º |
| 1124481 | AC | 360,234 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 850 | 531,070 | 63º | 37º |
| 1076030 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 775 | 530,333 | 64º | 38º |
| 1075474 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 725 | 530,118 | 65º | 39º |
| 1134505 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 529,677 | 66º | 40º |
| 1135011 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 700 | 527,588 | 67º | 4º |
| 1105088 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 700 | 525,268 | 68º | 41º |
| 1124738 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 775 | 523,943 | 69º | 42º |
| 1129102 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 725 | 518,736 | 70º | 43º |
| 1074158 | AC | 447,168 | 304,079 | 571,370 | 464,088 | 725 | 518,495 | 71º | 44º |
| 1130270 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 700 | 516,060 | 72º | 45º |
| 1114984 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 825 | 515,317 | 73º | 46º |
| 1092892 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 571,370 | 497,388 | 700 | 513,663 | 74º | 3º |
| 1109984 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 700 | 512,192 | 75º | 47º |
| 1129359 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 511,639 | 76º | 7º |
| 1109440 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 725 | 509,895 | 77º | 16º |
| 1138223 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 750 | 509,460 | 78º | 48º |
| 1072309 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 700 | 509,134 | 79º | 8º |
| 1117669 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 725 | 509,011 | 80º | 49º |
| 1136058 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 750 | 508,944 | 81º | 17º |
| 1102463 | AC | 490,635 | 589,200 | 337,989 | 430,788 | 650 | 508,754 | 82º | 50º |
| 1095591 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 800 | 508,570 | 83º | 9º |
| 1078199 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 725 | 506,745 | 84º | 18º |
| 1086054 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 750 | 505,389 | 85º | 10º |
| 1089332 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 725 | 505,255 | 86º | 51º |
| 1101840 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 700 | 505,174 | 87º | 52º |
| 1117144 | AC | 316,767 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 775 | 504,603 | 88º | 53º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1100516 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 775 | 501,674 | 89º | 54º |
| 1098978 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 775 | 499,465 | 90º | 55º |
| 1135558 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 700 | 497,991 | 91º | 56º |
| 1086797 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 800 | 495,383 | 92º | 19º |
| 1077407 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 700 | 481,765 | 93º | 4º |
| 1138396 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 480,868 | 94º | 57º |
| 1132426 | LB PP | 316,767 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 480,494 | 95º | 5º |
| 1135015 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 479,229 | 96º | 58º |
| 1104334 | LI PP | 229,834 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 474,452 | 97º | 11º |
| 1135489 | AC | 273,300 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 700 | 466,072 | 98º | 59º |
| 1132705 | AC | 229,834 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 775 | 458,612 | 99º | 60º |
| 1119010 | LB PP | 360,234 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 725 | 458,362 | 100º | 6º |
| 1101810 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 525 | 456,157 | 101º | 61º |
| 1084747 | AC | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 650 | 424,140 | 102º | 62º |
| 1105735 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 100 | 324,343 | 103º | 12º |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 744 - Medicina - Bacharelado - Integral (M, V, N)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1079507 | AC | 664,503 | 684,241 | 882,545 | 797,088 | 900 | 794,221 | 1º | 1º |
| 1137224 | LI EP | 707,970 | 652,561 | 804,751 | 830,388 | 950 | 786,570 | 2º | 1º |
| 1116161 | AC | 707,970 | 620,880 | 843,648 | 797,088 | 925 | 783,573 | 3º | 2º |
| 1128976 | AC | 707,970 | 684,241 | 765,854 | 797,088 | 950 | 777,907 | 4º | 3º |
| 1090305 | AC | 621,036 | 589,200 | 882,545 | 763,788 | 950 | 773,190 | 5º | 4º |
| 1074563 | AC | 664,503 | 652,561 | 804,751 | 830,388 | 925 | 772,877 | 6º | 5º |
| 1101445 | AC | 621,036 | 684,241 | 804,751 | 797,088 | 950 | 772,190 | 7º | 6º |
| 1087157 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 797,088 | 925 | 764,214 | 8º | 7º |
| 1133880 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 730,488 | 950 | 762,554 | 9º | 8º |
| 1115555 | AC | 664,503 | 620,880 | 765,854 | 830,388 | 950 | 759,872 | 10º | 9º |
| 1120443 | AC | 577,569 | 589,200 | 843,648 | 830,388 | 950 | 759,487 | 11º | 10º |
| 1128716 | AC | 664,503 | 652,561 | 765,854 | 730,488 | 950 | 756,218 | 12º | 11º |
| 1128370 | AC | 621,036 | 684,241 | 765,854 | 797,088 | 925 | 755,520 | 13º | 12º |
| 1080366 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 797,088 | 950 | 754,184 | 14º | 13º |
| 1136089 | AC | 621,036 | 652,561 | 804,751 | 830,388 | 875 | 754,184 | 15º | 14º |
| 1118569 | AC | 577,569 | 620,880 | 843,648 | 763,788 | 925 | 754,163 | 16º | 15º |
| 1135840 | AC | 707,970 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 900 | 752,908 | 17º | 16º |
| 1082025 | AC | 707,970 | 589,200 | 804,751 | 763,788 | 875 | 752,238 | 18º | 17º |
| 1089409 | AC | 664,503 | 589,200 | 843,648 | 830,388 | 825 | 751,874 | 19º | 18º |
| 1138284 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 830,388 | 950 | 751,178 | 20º | 19º |
| 1072639 | AC | 794,904 | 620,880 | 765,854 | 630,588 | 875 | 750,972 | 21º | 20º |
| 1127892 | AC | 751,437 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 925 | 750,599 | 22º | 21º |
| 1101252 | AC | 664,503 | 589,200 | 765,854 | 797,088 | 950 | 750,206 | 23º | 22º |
| 1086926 | AC | 751,437 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 925 | 748,597 | 24º | 23º |
| 1098702 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 765,854 | 630,588 | 950 | 748,585 | 25º | 2º |
| 1079889 | AC | 707,970 | 652,561 | 765,854 | 763,788 | 850 | 748,241 | 26º | 24º |
| 1089973 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 950 | 747,879 | 27º | 25º |
| 1087007 | AC | 577,569 | 557,520 | 843,648 | 797,088 | 925 | 744,821 | 28º | 26º |
| 1088287 | AC | 577,569 | 589,200 | 843,648 | 730,488 | 925 | 744,497 | 29º | 27º |
| 1114108 | AC | 621,036 | 684,241 | 726,957 | 797,088 | 925 | 743,851 | 30º | 28º |
| 1084830 | AC | 664,503 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 900 | 743,212 | 31º | 29º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-----|-----|
| 1073505 | AC | 664,503 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 900 | 743,212 | 32º | 30º |
| 1136796 | AC | 621,036 | 589,200 | 804,751 | 797,088 | 900 | 743,181 | 33º | 31º |
| 1137578 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 742,848 | 34º | 32º |
| 1084275 | AC | 577,569 | 589,200 | 804,751 | 830,388 | 925 | 742,818 | 35º | 33º |
| 1083779 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 763,788 | 900 | 740,854 | 36º | 34º |
| 1080663 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 925 | 739,873 | 37º | 35º |
| 1124039 | AC | 664,503 | 652,561 | 765,854 | 663,888 | 900 | 739,558 | 38º | 36º |
| 1100894 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 925 | 739,549 | 39º | 37º |
| 1078397 | AC | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 950 | 738,567 | 40º | 38º |
| 1072418 | LI EP | 707,970 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 736,573 | 41º | 3º |
| 1127949 | AC | 707,970 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 736,573 | 42º | 39º |
| 1108304 | AC | 621,036 | 652,561 | 804,751 | 597,288 | 900 | 735,874 | 43º | 40º |
| 1073896 | AC | 751,437 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 875 | 735,591 | 44º | 41º |
| 1105388 | AC | 621,036 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 900 | 735,521 | 45º | 42º |
| 1078415 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 697,188 | 950 | 735,501 | 46º | 43º |
| 1086222 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 900 | 734,549 | 47º | 44º |
| 1085737 | AC | 621,036 | 620,880 | 804,751 | 697,188 | 875 | 734,527 | 48º | 45º |
| 1108355 | AC | 577,569 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 734,155 | 49º | 46º |
| 1090817 | AC | 707,970 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 950 | 733,910 | 50º | 47º |
| 1121827 | AC | 707,970 | 652,561 | 726,957 | 630,588 | 900 | 733,252 | 51º | 48º |
| 1104797 | AC | 707,970 | 684,241 | 571,370 | 830,388 | 1.000 | 732,892 | 52º | 49º |
| 1098899 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 950 | 732,880 | 53º | 50º |
| 1111134 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 763,788 | 950 | 732,849 | 54º | 51º |
| 1074276 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 900 | 732,515 | 55º | 52º |
| 1135855 | AC | 621,036 | 684,241 | 765,854 | 663,888 | 875 | 732,200 | 56º | 53º |
| 1118789 | AC | 577,569 | 684,241 | 765,854 | 697,188 | 900 | 731,837 | 57º | 54º |
| 1091254 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 830,388 | 925 | 731,534 | 58º | 55º |
| 1086410 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 850 | 731,209 | 59º | 4º |
| 1108032 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 730,488 | 900 | 731,188 | 60º | 56º |
| 1076369 | AC | 664,503 | 684,241 | 726,957 | 563,988 | 925 | 729,235 | 61º | 57º |
| 1097404 | AC | 664,503 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 825 | 729,215 | 62º | 58º |
| 1127842 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 900 | 729,185 | 63º | 5º |
| 1075385 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 925 | 726,877 | 64º | 59º |
| 1092387 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 950 | 726,544 | 65º | 60º |
| 1074083 | AC | 621,036 | 620,880 | 804,751 | 763,788 | 800 | 726,187 | 66º | 61º |
| 1116303 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 563,988 | 925 | 725,874 | 67º | 62º |
| 1071959 | AC | 751,437 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 950 | 725,601 | 68º | 63º |
| 1090167 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 925 | 725,492 | 69º | 64º |
| 1130993 | AC | 577,569 | 684,241 | 688,061 | 763,788 | 950 | 725,159 | 70º | 65º |
| 1084421 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 925 | 724,550 | 71º | 66º |
| 1119503 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 925 | 724,519 | 72º | 67º |
| 1085825 | AC | 577,569 | 589,200 | 765,854 | 763,788 | 925 | 724,489 | 73º | 68º |
| 1095483 | LB EP | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 925 | 722,517 | 74º | 1º |
| 1079497 | AC | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 900 | 721,907 | 75º | 69º |
| 1099826 | AC | 534,102 | 652,561 | 765,854 | 797,088 | 875 | 721,798 | 76º | 70º |
| 1075550 | AC | 534,102 | 684,241 | 726,957 | 697,188 | 950 | 721,475 | 77º | 71º |
| 1084642 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 950 | 721,211 | 78º | 72º |
| 1133234 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 875 | 721,179 | 79º | 6º |
| 1135783 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 875 | 721,179 | 80º | 7º |
| 1138462 | AC | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 925 | 720,571 | 81º | 73º |
| 1104843 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 697,188 | 875 | 720,501 | 82º | 74º |
| 1089134 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 950 | 719,914 | 83º | 75º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1071317 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 597,288 | 925 | 719,893 | 84º | 76º |
| 1075499 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 797,088 | 900 | 719,843 | 85º | 77º |
| 1133340 | AC | 707,970 | 684,241 | 649,164 | 663,888 | 900 | 719,580 | 86º | 78º |
| 1081876 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 900 | 719,550 | 87º | 79º |
| 1079437 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 719,187 | 88º | 80º |
| 1137798 | AC | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 900 | 718,901 | 89º | 81º |
| 1081783 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 950 | 718,823 | 90º | 82º |
| 1129000 | AC | 621,036 | 557,520 | 765,854 | 730,488 | 900 | 718,516 | 91º | 83º |
| 1081734 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 925 | 718,183 | 92º | 84º |
| 1136520 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 797,088 | 950 | 718,174 | 93º | 85º |
| 1128810 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 697,188 | 875 | 717,525 | 94º | 86º |
| 1073545 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 663,888 | 875 | 717,171 | 95º | 87º |
| 1127953 | AC | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 825 | 716,897 | 96º | 88º |
| 1083420 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 900 | 716,544 | 97º | 89º |
| 1090149 | AC | 664,503 | 684,241 | 649,164 | 763,788 | 875 | 715,877 | 98º | 90º |
| 1136291 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 925 | 715,826 | 99º | 91º |
| 1119531 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 950 | 715,817 | 100º | 92º |
| 1072609 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 697,188 | 850 | 715,501 | 101º | 93º |
| 1103011 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 875 | 715,492 | 102º | 94º |
| 1136331 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 850 | 714,883 | 103º | 95º |
| 1134445 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 925 | 714,853 | 104º | 96º |
| 1126627 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 950 | 714,520 | 105º | 97º |
| 1077757 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 950 | 714,490 | 106º | 98º |
| 1121804 | AC | 621,036 | 684,241 | 688,061 | 763,788 | 850 | 713,853 | 107º | 99º |
| 1120440 | AC | 621,036 | 557,520 | 726,957 | 797,088 | 900 | 713,507 | 108º | 100º |
| 1131529 | AC | 534,102 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 875 | 713,135 | 109º | 101º |
| 1109205 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 830,388 | 950 | 712,811 | 110º | 102º |
| 1078094 | AC | 490,635 | 684,241 | 726,957 | 797,088 | 900 | 712,771 | 111º | 103º |
| 1094840 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 711,544 | 112º | 104º |
| 1102270 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 497,388 | 900 | 711,239 | 113º | 105º |
| 1119033 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 875 | 711,189 | 114º | 106º |
| 1123075 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 900 | 711,180 | 115º | 107º |
| 1112515 | AC | 577,569 | 589,200 | 765,854 | 830,388 | 825 | 711,149 | 116º | 108º |
| 1091545 | AC | 490,635 | 684,241 | 688,061 | 797,088 | 950 | 711,102 | 117º | 109º |
| 1073998 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 950 | 710,867 | 118º | 110º |
| 1098456 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 830,388 | 925 | 710,786 | 119º | 111º |
| 1085630 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 875 | 710,571 | 120º | 8º |
| 1093345 | AC | 621,036 | 684,241 | 688,061 | 730,488 | 850 | 710,523 | 121º | 112º |
| 1073500 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 563,988 | 950 | 710,512 | 122º | 113º |
| 1134733 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 710,493 | 123º | 114º |
| 1133830 | AC | 534,102 | 620,880 | 726,957 | 763,788 | 925 | 710,462 | 124º | 115º |
| 1099589 | AC | 534,102 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 850 | 710,461 | 125º | 116º |
| 1099295 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 875 | 710,217 | 126º | 117º |
| 1090201 | AC | 534,102 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 875 | 710,129 | 127º | 118º |
| 1087989 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 925 | 709,875 | 128º | 119º |
| 1126033 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 925 | 709,551 | 129º | 120º |
| 1105371 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 925 | 709,520 | 130º | 121º |
| 1076806 | AC | 707,970 | 589,200 | 726,957 | 563,988 | 875 | 708,920 | 131º | 122º |
| 1122080 | AC | 621,036 | 684,241 | 649,164 | 730,488 | 900 | 708,853 | 132º | 123º |
| 1132972 | AC | 707,970 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 708,568 | 133º | 124º |
| 1104526 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 708,568 | 134º | 9º |
| 1084871 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 850 | 708,547 | 135º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1102716 | AC | 707,970 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 900 | 708,235 | 136º | 125º |
| 1084746 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 950 | 708,215 | 137º | 126º |
| 1076752 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 875 | 708,214 | 138º | 127º |
| 1104142 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 875 | 707,890 | 139º | 128º |
| 1091217 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 950 | 707,860 | 140º | 11º |
| 1112626 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 663,888 | 900 | 707,527 | 141º | 129º |
| 1132460 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 900 | 707,496 | 142º | 130º |
| 1098056 | AC | 707,970 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 900 | 706,908 | 143º | 131º |
| 1131523 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 797,088 | 900 | 706,820 | 144º | 132º |
| 1125704 | AC | 707,970 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 875 | 706,565 | 145º | 133º |
| 1081274 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 900 | 706,554 | 146º | 12º |
| 1128730 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 925 | 706,545 | 147º | 134º |
| 1102866 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 850 | 706,544 | 148º | 135º |
| 1089211 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 900 | 706,230 | 149º | 136º |
| 1116817 | AC | 621,036 | 462,480 | 765,854 | 697,188 | 950 | 706,178 | 150º | 137º |
| 1121960 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 825 | 705,847 | 151º | 138º |
| 1088251 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 900 | 705,817 | 152º | 139º |
| 1128650 | AC | 707,970 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 875 | 705,562 | 153º | 140º |
| 1097622 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 950 | 705,503 | 154º | 141º |
| 1089264 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 797,088 | 925 | 705,484 | 155º | 142º |
| 1073385 | AC | 621,036 | 715,921 | 649,164 | 630,588 | 900 | 705,199 | 156º | 143º |
| 1119276 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 825 | 704,904 | 157º | 144º |
| 1118592 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 900 | 704,844 | 158º | 145º |
| 1128475 | AC | 534,102 | 684,241 | 688,061 | 697,188 | 925 | 704,806 | 159º | 146º |
| 1116941 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 900 | 704,551 | 160º | 13º |
| 1075820 | AC | 577,569 | 620,880 | 804,751 | 530,688 | 850 | 704,184 | 161º | 147º |
| 1119117 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 563,988 | 950 | 704,176 | 162º | 148º |
| 1073780 | AC | 621,036 | 684,241 | 610,267 | 697,188 | 950 | 703,854 | 163º | 149º |
| 1120040 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 925 | 703,215 | 164º | 150º |
| 1088617 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 875 | 703,205 | 165º | 151º |
| 1081811 | AC | 751,437 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 925 | 702,920 | 166º | 152º |
| 1126752 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 950 | 702,527 | 167º | 153º |
| 1078228 | AC | 751,437 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 875 | 702,262 | 168º | 154º |
| 1073712 | AC | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 663,888 | 925 | 702,212 | 169º | 155º |
| 1075423 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 830,388 | 900 | 702,193 | 170º | 156º |
| 1135545 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 950 | 702,173 | 171º | 14º |
| 1084160 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 900 | 701,545 | 172º | 157º |
| 1086264 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 900 | 701,514 | 173º | 158º |
| 1133882 | AC | 490,635 | 652,561 | 765,854 | 630,588 | 900 | 701,454 | 174º | 159º |
| 1078450 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 875 | 701,230 | 175º | 160º |
| 1096643 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 850 | 701,211 | 176º | 161º |
| 1082818 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 597,288 | 875 | 701,199 | 177º | 162º |
| 1130096 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 900 | 701,160 | 178º | 163º |
| 1133854 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 925 | 701,151 | 179º | 164º |
| 1128165 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 875 | 700,847 | 180º | 165º |
| 1081296 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 830,388 | 875 | 700,786 | 181º | 166º |
| 1131814 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 464,088 | 950 | 700,522 | 182º | 167º |
| 1104691 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 875 | 700,493 | 183º | 168º |
| 1100693 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 925 | 700,209 | 184º | 169º |
| 1115394 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 925 | 700,209 | 185º | 170º |
| 1122815 | AC | 707,970 | 652,561 | 571,370 | 763,788 | 900 | 699,896 | 186º | 171º |
| 1107394 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 597,288 | 825 | 699,893 | 187º | 172º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1086787 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 699,875 | 188º | 173º |
| 1105720 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 875 | 699,844 | 189º | 174º |
| 1134449 | AC | 707,970 | 684,241 | 649,164 | 464,088 | 900 | 699,600 | 190º | 175º |
| 1091491 | AC | 751,437 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 850 | 699,265 | 191º | 176º |
| 1122871 | AC | 664,503 | 684,241 | 610,267 | 663,888 | 900 | 699,218 | 192º | 177º |
| 1134130 | AC | 621,036 | 525,840 | 726,957 | 663,888 | 925 | 698,851 | 193º | 178º |
| 1137013 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 697,188 | 825 | 698,832 | 194º | 179º |
| 1073412 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 830,388 | 900 | 698,481 | 195º | 180º |
| 1085326 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 925 | 698,206 | 196º | 181º |
| 1102061 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 850 | 698,205 | 197º | 182º |
| 1090531 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 630,588 | 875 | 698,193 | 198º | 15º |
| 1088992 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 663,888 | 925 | 697,882 | 199º | 183º |
| 1128605 | LB EP | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 563,988 | 875 | 697,869 | 200º | 2º |
| 1134106 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 925 | 697,851 | 201º | 184º |
| 1080806 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 850 | 697,850 | 202º | 185º |
| 1083782 | AC | 577,569 | 589,200 | 765,854 | 497,388 | 925 | 697,849 | 203º | 186º |
| 1106453 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 663,888 | 850 | 697,527 | 204º | 187º |
| 1138372 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 797,088 | 875 | 697,456 | 205º | 188º |
| 1090025 | AC | 621,036 | 525,840 | 726,957 | 697,188 | 900 | 697,181 | 206º | 189º |
| 1134895 | AC | 577,569 | 684,241 | 688,061 | 530,688 | 925 | 696,849 | 207º | 190º |
| 1095352 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 950 | 696,546 | 208º | 191º |
| 1071773 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 900 | 696,536 | 209º | 192º |
| 1114137 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 950 | 696,191 | 210º | 193º |
| 1073958 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 900 | 695,857 | 211º | 194º |
| 1086486 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 875 | 695,836 | 212º | 195º |
| 1127554 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 875 | 695,572 | 213º | 16º |
| 1135975 | AC | 534,102 | 620,880 | 726,957 | 663,888 | 900 | 695,472 | 214º | 196º |
| 1102993 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 925 | 695,464 | 215º | 197º |
| 1128941 | AC | 490,635 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 925 | 695,433 | 216º | 198º |
| 1134401 | AC | 707,970 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 850 | 695,229 | 217º | 199º |
| 1136540 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 900 | 695,209 | 218º | 200º |
| 1113506 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 730,488 | 900 | 695,178 | 219º | 201º |
| 1078118 | AC | 577,569 | 715,921 | 649,164 | 663,888 | 875 | 694,836 | 220º | 202º |
| 1132713 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 850 | 694,520 | 221º | 203º |
| 1097762 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 800 | 694,187 | 222º | 204º |
| 1137195 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 563,988 | 900 | 694,176 | 223º | 205º |
| 1111760 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 950 | 694,128 | 224º | 206º |
| 1120676 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 726,957 | 464,088 | 925 | 693,901 | 225º | 17º |
| 1126034 | AC | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 730,488 | 850 | 693,872 | 226º | 207º |
| 1082916 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 797,088 | 900 | 693,530 | 227º | 208º |
| 1094440 | LI PP | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 563,988 | 950 | 693,510 | 228º | 1º |
| 1133886 | AC | 707,970 | 684,241 | 610,267 | 763,788 | 775 | 692,901 | 229º | 209º |
| 1135543 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 950 | 692,861 | 230º | 210º |
| 1085373 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 900 | 692,851 | 231º | 211º |
| 1116957 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 925 | 692,842 | 232º | 212º |
| 1099391 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 900 | 692,527 | 233º | 213º |
| 1124462 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 850 | 691,869 | 234º | 214º |
| 1088580 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 726,957 | 630,588 | 875 | 691,857 | 235º | 18º |
| 1094858 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 763,788 | 900 | 691,821 | 236º | 215º |
| 1084718 | LI PP | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 875 | 691,594 | 237º | 2º |
| 1085443 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 900 | 691,555 | 238º | 216º |
| 1098095 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 950 | 691,182 | 239º | 217º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1134710 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 691,181 | 240º | 218º |
| 1088597 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 691,181 | 241º | 219º |
| 1114838 | AC | 707,970 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 925 | 690,897 | 242º | 220º |
| 1090364 | AC | 621,036 | 684,241 | 571,370 | 730,488 | 925 | 690,515 | 243º | 221º |
| 1086936 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 900 | 690,494 | 244º | 222º |
| 1120423 | AC | 621,036 | 557,520 | 726,957 | 563,988 | 900 | 690,197 | 245º | 223º |
| 1130702 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 563,988 | 850 | 689,894 | 246º | 224º |
| 1088420 | AC | 707,970 | 684,241 | 610,267 | 630,588 | 825 | 689,581 | 247º | 225º |
| 1121815 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 900 | 689,521 | 248º | 226º |
| 1128593 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 850 | 689,511 | 249º | 227º |
| 1124762 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 900 | 689,491 | 250º | 228º |
| 1116236 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 900 | 689,491 | 251º | 229º |
| 1117903 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 925 | 689,482 | 252º | 230º |
| 1085807 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 830,388 | 950 | 689,473 | 253º | 231º |
| 1072402 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 530,688 | 875 | 689,207 | 254º | 232º |
| 1106109 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 950 | 689,177 | 255º | 233º |
| 1084898 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 663,888 | 825 | 689,166 | 256º | 234º |
| 1083913 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 850 | 689,157 | 257º | 235º |
| 1082080 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 950 | 689,149 | 258º | 236º |
| 1133697 | AC | 707,970 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 925 | 688,894 | 259º | 237º |
| 1135467 | AC | 490,635 | 620,880 | 765,854 | 663,888 | 850 | 688,448 | 260º | 238º |
| 1075013 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 825 | 688,224 | 261º | 239º |
| 1131979 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 925 | 688,216 | 262º | 240º |
| 1116462 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 925 | 688,185 | 263º | 241º |
| 1082530 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 925 | 687,861 | 264º | 242º |
| 1133708 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 925 | 687,861 | 265º | 243º |
| 1132069 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 900 | 687,842 | 266º | 244º |
| 1089159 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 825 | 687,841 | 267º | 19º |
| 1117751 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 850 | 687,830 | 268º | 245º |
| 1102765 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 850 | 687,830 | 269º | 20º |
| 1130616 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 875 | 687,527 | 270º | 246º |
| 1084241 | LI PP | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 900 | 687,518 | 271º | 3º |
| 1088249 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 563,988 | 925 | 687,507 | 272º | 247º |
| 1116466 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 950 | 687,204 | 273º | 248º |
| 1074701 | AC | 621,036 | 684,241 | 610,267 | 730,488 | 850 | 687,184 | 274º | 249º |
| 1118918 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 875 | 686,879 | 275º | 250º |
| 1132763 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 900 | 686,870 | 276º | 251º |
| 1102732 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 464,088 | 900 | 686,543 | 277º | 252º |
| 1126949 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 763,788 | 925 | 686,506 | 278º | 253º |
| 1135027 | AC | 534,102 | 684,241 | 688,061 | 663,888 | 850 | 686,476 | 279º | 254º |
| 1111706 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 875 | 685,818 | 280º | 255º |
| 1117736 | AC | 707,970 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 900 | 685,249 | 281º | 256º |
| 1138631 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 900 | 685,131 | 282º | 257º |
| 1072342 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 875 | 685,109 | 283º | 21º |
| 1083688 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 875 | 684,845 | 284º | 258º |
| 1110848 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 730,488 | 950 | 684,816 | 285º | 259º |
| 1076394 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 900 | 684,571 | 286º | 22º |
| 1103096 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 850 | 684,530 | 287º | 260º |
| 1108386 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 825 | 684,511 | 288º | 261º |
| 1106274 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 925 | 684,207 | 289º | 262º |
| 1079642 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 597,288 | 875 | 684,197 | 290º | 23º |
| 1126630 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 850 | 684,178 | 291º | 24º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1073255 | AC | 621,036 | 684,241 | 610,267 | 597,288 | 900 | 683,864 | 292º | 263º |
| 1135422 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 875 | 683,843 | 293º | 264º |
| 1073066 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 763,788 | 950 | 683,816 | 294º | 265º |
| 1092826 | AC | 490,635 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 900 | 683,773 | 295º | 266º |
| 1130924 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 825 | 683,539 | 296º | 25º |
| 1090151 | AC | 447,168 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 925 | 683,410 | 297º | 267º |
| 1104689 | AC | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 900 | 683,155 | 298º | 268º |
| 1128122 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 850 | 682,851 | 299º | 269º |
| 1125255 | LI EP | 490,635 | 684,241 | 649,164 | 630,588 | 950 | 682,783 | 300º | 26º |
| 1082303 | AC | 490,635 | 684,241 | 649,164 | 830,388 | 850 | 682,763 | 301º | 270º |
| 1079392 | LI EP | 664,503 | 684,241 | 571,370 | 563,988 | 925 | 682,559 | 302º | 27º |
| 1074048 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 925 | 682,468 | 303º | 271º |
| 1134651 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 850 | 682,466 | 304º | 272º |
| 1130423 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 850 | 682,173 | 305º | 273º |
| 1128168 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 900 | 681,889 | 306º | 274º |
| 1079869 | LB EP | 534,102 | 652,561 | 726,957 | 464,088 | 900 | 681,829 | 307º | 3º |
| 1111390 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 900 | 681,740 | 308º | 28º |
| 1122841 | AC | 403,701 | 715,921 | 688,061 | 763,788 | 875 | 681,722 | 309º | 275º |
| 1102749 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 950 | 681,546 | 310º | 29º |
| 1106700 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 925 | 681,525 | 311º | 276º |
| 1089364 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 950 | 681,516 | 312º | 277º |
| 1113232 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 800 | 681,514 | 313º | 278º |
| 1105549 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 825 | 681,181 | 314º | 30º |
| 1083901 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 900 | 681,152 | 315º | 279º |
| 1136026 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 850 | 680,848 | 316º | 280º |
| 1073483 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 800 | 680,836 | 317º | 281º |
| 1084866 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 850 | 680,818 | 318º | 282º |
| 1077674 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 850 | 680,582 | 319º | 31º |
| 1119705 | AC | 707,970 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 875 | 680,573 | 320º | 283º |
| 1114176 | AC | 490,635 | 589,200 | 765,854 | 597,288 | 875 | 680,452 | 321º | 284º |
| 1131468 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 530,688 | 925 | 680,198 | 322º | 285º |
| 1103744 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 925 | 680,110 | 323º | 286º |
| 1105796 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 530,688 | 875 | 679,895 | 324º | 287º |
| 1104415 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 900 | 679,855 | 325º | 288º |
| 1105717 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 925 | 679,846 | 326º | 289º |
| 1122091 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 875 | 679,482 | 327º | 290º |
| 1088914 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 825 | 679,178 | 328º | 291º |
| 1076421 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 925 | 679,168 | 329º | 292º |
| 1138207 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 875 | 679,158 | 330º | 293º |
| 1073828 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 563,988 | 900 | 679,146 | 331º | 32º |
| 1090047 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 850 | 678,843 | 332º | 294º |
| 1101308 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 900 | 678,825 | 333º | 33º |
| 1091919 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 688,061 | 464,088 | 875 | 678,568 | 334º | 34º |
| 1123915 | AC | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 663,888 | 925 | 678,489 | 335º | 295º |
| 1110892 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 950 | 678,450 | 336º | 296º |
| 1088149 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 875 | 678,216 | 337º | 297º |
| 1099906 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 900 | 678,206 | 338º | 298º |
| 1121215 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 900 | 678,176 | 339º | 299º |
| 1086202 | AC | 534,102 | 684,241 | 610,267 | 763,788 | 875 | 678,128 | 340º | 300º |
| 1135435 | AC | 490,635 | 652,561 | 765,854 | 697,188 | 750 | 678,114 | 341º | 301º |
| 1075995 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 830,388 | 875 | 677,833 | 342º | 302º |
| 1128999 | AC | 707,970 | 557,520 | 610,267 | 763,788 | 825 | 677,557 | 343º | 303º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1136463 | AC | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 925 | 677,104 | 344º | 304º |
| 1097678 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 875 | 676,889 | 345º | 305º |
| 1117512 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 850 | 676,870 | 346º | 306º |
| 1072291 | AC | 577,569 | 525,840 | 726,957 | 730,488 | 825 | 676,818 | 347º | 307º |
| 1119516 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 900 | 676,792 | 348º | 308º |
| 1084877 | AC | 751,437 | 557,520 | 571,370 | 730,488 | 850 | 676,251 | 349º | 309º |
| 1115516 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 925 | 676,192 | 350º | 310º |
| 1132654 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 763,788 | 900 | 676,173 | 351º | 311º |
| 1125782 | AC | 534,102 | 557,520 | 765,854 | 530,688 | 875 | 676,149 | 352º | 312º |
| 1131597 | AC | 490,635 | 684,241 | 688,061 | 697,188 | 825 | 676,112 | 353º | 313º |
| 1084021 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 875 | 675,858 | 354º | 35º |
| 1133384 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 763,788 | 925 | 675,840 | 355º | 314º |
| 1077346 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 563,988 | 925 | 675,838 | 356º | 315º |
| 1100196 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 675,828 | 357º | 316º |
| 1123544 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 663,888 | 925 | 675,513 | 358º | 36º |
| 1083725 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 875 | 675,474 | 359º | 317º |
| 1075782 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 875 | 675,150 | 360º | 318º |
| 1087844 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 875 | 674,886 | 361º | 319º |
| 1087716 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 875 | 674,855 | 362º | 320º |
| 1131912 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 875 | 674,562 | 363º | 321º |
| 1121946 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 825 | 674,552 | 364º | 322º |
| 1079429 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 850 | 674,482 | 365º | 323º |
| 1137884 | AC | 621,036 | 494,160 | 726,957 | 630,588 | 850 | 674,185 | 366º | 324º |
| 1134996 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 925 | 674,159 | 367º | 325º |
| 1084641 | LB EP | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 925 | 674,159 | 368º | 4º |
| 1137653 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 900 | 673,904 | 369º | 37º |
| 1123754 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 825 | 673,843 | 370º | 326º |
| 1083850 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 950 | 673,826 | 371º | 327º |
| 1138049 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 875 | 673,825 | 372º | 328º |
| 1083410 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 950 | 673,795 | 373º | 329º |
| 1086365 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 925 | 673,510 | 374º | 330º |
| 1094883 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 875 | 673,235 | 375º | 38º |
| 1113815 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 950 | 673,205 | 376º | 331º |
| 1108629 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 900 | 673,195 | 377º | 332º |
| 1076633 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 797,088 | 900 | 673,167 | 378º | 39º |
| 1119858 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 763,788 | 875 | 673,146 | 379º | 333º |
| 1106788 | LB EP | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 697,188 | 900 | 672,874 | 380º | 5º |
| 1133132 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 900 | 672,843 | 381º | 334º |
| 1133404 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 775 | 672,830 | 382º | 335º |
| 1089893 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 797,088 | 900 | 672,782 | 383º | 336º |
| 1100607 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 925 | 672,538 | 384º | 40º |
| 1084999 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 597,288 | 875 | 672,528 | 385º | 337º |
| 1100779 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 950 | 672,233 | 386º | 41º |
| 1101403 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 925 | 672,214 | 387º | 338º |
| 1096620 | LB PCD | 534,102 | 620,880 | 726,957 | 430,788 | 900 | 672,162 | 388º | 1º |
| 1127543 | AC | 621,036 | 557,520 | 726,957 | 530,688 | 825 | 671,867 | 389º | 339º |
| 1095960 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 825 | 671,810 | 390º | 42º |
| 1107541 | AC | 447,168 | 620,880 | 726,957 | 597,288 | 900 | 671,426 | 391º | 340º |
| 1114873 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 950 | 671,202 | 392º | 341º |
| 1116211 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 925 | 671,183 | 393º | 342º |
| 1092923 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 850 | 671,152 | 394º | 343º |
| 1116151 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 925 | 670,859 | 395º | 344º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1100735 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 875 | 670,819 | 396º | 345º |
| 1085129 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 875 | 670,553 | 397º | 346º |
| 1113779 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 925 | 670,505 | 398º | 347º |
| 1076790 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 900 | 670,484 | 399º | 348º |
| 1072806 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 900 | 670,220 | 400º | 349º |
| 1091638 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 464,088 | 900 | 670,160 | 401º | 350º |
| 1110137 | LB EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 850 | 669,886 | 402º | 6º |
| 1115051 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 875 | 669,846 | 403º | 351º |
| 1120041 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 730,488 | 875 | 669,816 | 404º | 352º |
| 1134869 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 850 | 669,562 | 405º | 353º |
| 1083310 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 950 | 669,523 | 406º | 354º |
| 1089405 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 875 | 669,522 | 407º | 355º |
| 1101346 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 900 | 669,159 | 408º | 356º |
| 1091673 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 763,788 | 925 | 669,119 | 409º | 357º |
| 1135033 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 630,588 | 850 | 668,852 | 410º | 43º |
| 1072326 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 925 | 668,826 | 411º | 358º |
| 1108432 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 850 | 668,559 | 412º | 359º |
| 1115893 | LB EP | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 397,488 | 825 | 668,244 | 413º | 7º |
| 1128705 | LB EP | 707,970 | 525,840 | 649,164 | 464,088 | 900 | 667,920 | 414º | 8º |
| 1137592 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 875 | 667,902 | 415º | 360º |
| 1133526 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 688,061 | 630,588 | 875 | 667,516 | 416º | 44º |
| 1075617 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 763,788 | 900 | 667,480 | 417º | 361º |
| 1132837 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 850 | 667,204 | 418º | 362º |
| 1130619 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 850 | 667,204 | 419º | 363º |
| 1088555 | AC | 621,036 | 684,241 | 571,370 | 597,288 | 875 | 667,195 | 420º | 364º |
| 1106646 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 900 | 667,184 | 421º | 365º |
| 1134804 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 925 | 667,175 | 422º | 366º |
| 1126259 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 667,134 | 423º | 367º |
| 1086582 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 900 | 666,859 | 424º | 368º |
| 1098346 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 530,688 | 850 | 666,820 | 425º | 369º |
| 1092185 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 597,288 | 875 | 666,811 | 426º | 370º |
| 1126393 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 875 | 666,780 | 427º | 371º |
| 1097514 | AC | 707,970 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 875 | 666,250 | 428º | 372º |
| 1136297 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 797,088 | 850 | 666,143 | 429º | 45º |
| 1076780 | LI EP | 664,503 | 684,241 | 493,576 | 630,588 | 925 | 665,880 | 430º | 46º |
| 1086183 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 430,788 | 925 | 665,878 | 431º | 373º |
| 1110791 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 563,988 | 875 | 665,838 | 432º | 374º |
| 1131522 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 630,588 | 950 | 665,514 | 433º | 375º |
| 1075620 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 900 | 665,474 | 434º | 376º |
| 1084218 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 900 | 665,210 | 435º | 377º |
| 1138773 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 530,688 | 825 | 665,180 | 436º | 378º |
| 1133231 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 800 | 665,131 | 437º | 379º |
| 1080046 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 875 | 664,896 | 438º | 380º |
| 1073269 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 900 | 664,886 | 439º | 47º |
| 1071568 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 950 | 664,512 | 440º | 381º |
| 1135761 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 875 | 664,159 | 441º | 382º |
| 1095498 | AC | 707,970 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 925 | 663,581 | 442º | 383º |
| 1117577 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 875 | 663,450 | 443º | 384º |
| 1085553 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 850 | 663,226 | 444º | 48º |
| 1081240 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 875 | 663,186 | 445º | 385º |
| 1111788 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 900 | 663,147 | 446º | 386º |
| 1086821 | AC | 490,635 | 652,561 | 688,061 | 530,688 | 875 | 663,126 | 447º | 387º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1079185 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 850 | 662,843 | 448º | 388º |
| 1131205 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 900 | 662,529 | 449º | 389º |
| 1136586 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 900 | 662,499 | 450º | 390º |
| 1107420 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 925 | 662,490 | 451º | 391º |
| 1134841 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 850 | 662,489 | 452º | 392º |
| 1079893 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 950 | 662,481 | 453º | 393º |
| 1127293 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 763,788 | 875 | 662,480 | 454º | 394º |
| 1136966 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 900 | 662,468 | 455º | 49º |
| 1098176 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 900 | 662,468 | 456º | 9º |
| 1135742 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 925 | 662,459 | 457º | 50º |
| 1128157 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 875 | 662,184 | 458º | 395º |
| 1092768 | LI PP | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 900 | 662,175 | 459º | 4º |
| 1124081 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 900 | 662,175 | 460º | 51º |
| 1105343 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 825 | 662,144 | 461º | 396º |
| 1086226 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 850 | 662,134 | 462º | 397º |
| 1079131 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 850 | 661,870 | 463º | 398º |
| 1071879 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 563,988 | 850 | 661,841 | 464º | 399º |
| 1106666 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 875 | 661,566 | 465º | 400º |
| 1131126 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 900 | 661,526 | 466º | 401º |
| 1097731 | AC | 447,168 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 875 | 661,417 | 467º | 402º |
| 1128333 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 875 | 661,153 | 468º | 52º |
| 1121289 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 797,088 | 900 | 661,113 | 469º | 403º |
| 1109162 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 875 | 660,768 | 470º | 53º |
| 1077408 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 875 | 660,563 | 471º | 404º |
| 1134482 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 530,688 | 825 | 660,198 | 472º | 405º |
| 1117243 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 900 | 660,081 | 473º | 54º |
| 1131808 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 659,856 | 474º | 406º |
| 1105440 | AC | 621,036 | 430,799 | 649,164 | 697,188 | 925 | 659,835 | 475º | 407º |
| 1121566 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 875 | 659,768 | 476º | 408º |
| 1087533 | AC | 447,168 | 620,880 | 726,957 | 530,688 | 875 | 659,766 | 477º | 409º |
| 1108354 | AC | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 875 | 659,738 | 478º | 410º |
| 1129659 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 875 | 659,532 | 479º | 411º |
| 1128478 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 497,388 | 850 | 659,511 | 480º | 412º |
| 1094387 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 800 | 659,149 | 481º | 413º |
| 1121597 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 530,688 | 875 | 659,148 | 482º | 414º |
| 1114901 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 925 | 659,129 | 483º | 55º |
| 1100200 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 530,688 | 900 | 658,814 | 484º | 415º |
| 1083814 | AC | 577,569 | 494,160 | 610,267 | 763,788 | 925 | 658,805 | 485º | 416º |
| 1127221 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 875 | 658,795 | 486º | 417º |
| 1117349 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 950 | 658,560 | 487º | 418º |
| 1109235 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 697,188 | 925 | 658,481 | 488º | 419º |
| 1135305 | AC | 664,503 | 462,480 | 610,267 | 797,088 | 850 | 658,186 | 489º | 420º |
| 1118509 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 763,788 | 875 | 658,116 | 490º | 421º |
| 1095627 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 900 | 657,872 | 491º | 422º |
| 1133739 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 875 | 657,853 | 492º | 423º |
| 1100152 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 797,088 | 850 | 657,834 | 493º | 56º |
| 1116124 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 850 | 657,832 | 494º | 424º |
| 1073509 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 800 | 657,822 | 495º | 425º |
| 1084320 | AC | 707,970 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 900 | 657,578 | 496º | 426º |
| 1135151 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 875 | 657,499 | 497º | 427º |
| 1088371 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 875 | 657,499 | 498º | 428º |
| 1110924 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 925 | 657,481 | 499º | 429º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1079436 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 875 | 657,233 | 500º | 430º |
| 1116228 | LI PP | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 825 | 657,223 | 501º | 5º |
| 1078190 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 900 | 657,193 | 502º | 431º |
| 1090102 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 726,957 | 497,388 | 875 | 657,172 | 503º | 57º |
| 1093710 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 900 | 657,166 | 504º | 432º |
| 1117310 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 900 | 657,135 | 505º | 433º |
| 1075976 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 850 | 657,095 | 506º | 434º |
| 1074020 | AC | 794,904 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 825 | 656,959 | 507º | 435º |
| 1088052 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 430,788 | 850 | 656,830 | 508º | 436º |
| 1081070 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 800 | 656,792 | 509º | 437º |
| 1106496 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 925 | 656,508 | 510º | 438º |
| 1126446 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 950 | 656,142 | 511º | 439º |
| 1129562 | AC | 490,635 | 684,241 | 571,370 | 797,088 | 850 | 656,095 | 512º | 440º |
| 1086903 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 850 | 655,859 | 513º | 441º |
| 1131670 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 875 | 655,848 | 514º | 442º |
| 1120097 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 900 | 655,839 | 515º | 443º |
| 1131016 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 900 | 655,839 | 516º | 6º |
| 1135866 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 925 | 655,830 | 517º | 444º |
| 1089631 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 850 | 655,798 | 518º | 445º |
| 1077382 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 875 | 655,789 | 519º | 446º |
| 1116857 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 950 | 655,760 | 520º | 447º |
| 1080239 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 925 | 655,535 | 521º | 448º |
| 1101023 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 850 | 655,505 | 522º | 58º |
| 1078432 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 688,061 | 697,188 | 825 | 655,483 | 523º | 59º |
| 1120402 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 925 | 655,445 | 524º | 449º |
| 1131838 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 655,199 | 525º | 450º |
| 1124414 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 763,788 | 875 | 655,141 | 526º | 451º |
| 1097681 | LB EP | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 900 | 654,896 | 527º | 10º |
| 1134364 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 950 | 654,848 | 528º | 452º |
| 1135922 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 697,188 | 950 | 654,787 | 529º | 453º |
| 1087088 | AC | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 850 | 654,738 | 530º | 454º |
| 1138155 | LB EP | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 875 | 654,523 | 531º | 11º |
| 1099349 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 875 | 654,493 | 532º | 455º |
| 1086271 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 900 | 654,484 | 533º | 456º |
| 1084485 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 663,888 | 875 | 654,462 | 534º | 457º |
| 1131963 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 397,488 | 900 | 654,188 | 535º | 458º |
| 1124047 | AC | 621,036 | 494,160 | 649,164 | 663,888 | 850 | 654,177 | 536º | 459º |
| 1089753 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 900 | 654,129 | 537º | 460º |
| 1112924 | AC | 707,970 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 653,914 | 538º | 461º |
| 1076748 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 900 | 653,894 | 539º | 462º |
| 1120270 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 900 | 653,863 | 540º | 463º |
| 1103457 | AC | 621,036 | 684,241 | 493,576 | 697,188 | 875 | 653,847 | 541º | 464º |
| 1102128 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 630,588 | 925 | 653,827 | 542º | 465º |
| 1126447 | AC | 490,635 | 589,200 | 726,957 | 497,388 | 850 | 653,793 | 543º | 466º |
| 1134994 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 875 | 653,491 | 544º | 467º |
| 1076241 | AC | 447,168 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 850 | 653,411 | 545º | 468º |
| 1099721 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 850 | 653,205 | 546º | 60º |
| 1084625 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 875 | 653,196 | 547º | 469º |
| 1089788 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 850 | 653,177 | 548º | 470º |
| 1117307 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 900 | 653,157 | 549º | 471º |
| 1127089 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 900 | 652,833 | 550º | 472º |
| 1107075 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 925 | 652,793 | 551º | 473º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1133565 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 800 | 652,458 | 552º | 474º |
| 1097768 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 730,488 | 875 | 652,195 | 553º | 475º |
| 1106558 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 925 | 652,176 | 554º | 476º |
| 1105006 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 850 | 652,175 | 555º | 477º |
| 1116786 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 900 | 652,154 | 556º | 478º |
| 1117024 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 875 | 652,135 | 557º | 479º |
| 1083007 | AC | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 597,288 | 850 | 652,114 | 558º | 480º |
| 1072501 | LI PP | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 825 | 651,859 | 559º | 7º |
| 1115302 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 763,788 | 900 | 651,832 | 560º | 481º |
| 1119047 | AC | 707,970 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 850 | 651,587 | 561º | 482º |
| 1100511 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 900 | 651,536 | 562º | 483º |
| 1095624 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 875 | 651,517 | 563º | 484º |
| 1082543 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 651,163 | 564º | 485º |
| 1077095 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 875 | 650,869 | 565º | 61º |
| 1086212 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 900 | 650,860 | 566º | 486º |
| 1082881 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 875 | 650,839 | 567º | 62º |
| 1129124 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 900 | 650,830 | 568º | 487º |
| 1089740 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 925 | 650,821 | 569º | 488º |
| 1073536 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 850 | 650,789 | 570º | 489º |
| 1132961 | AC | 577,569 | 494,160 | 688,061 | 597,288 | 850 | 650,493 | 571º | 490º |
| 1134339 | LI PCD | 577,569 | 494,160 | 688,061 | 697,188 | 800 | 650,483 | 572º | 1º |
| 1134105 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 925 | 650,466 | 573º | 491º |
| 1071974 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 925 | 650,200 | 574º | 492º |
| 1086526 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 850 | 650,199 | 575º | 493º |
| 1072749 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 430,788 | 800 | 650,190 | 576º | 494º |
| 1125261 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 900 | 650,152 | 577º | 495º |
| 1081433 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 850 | 650,081 | 578º | 63º |
| 1123225 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 649,866 | 579º | 496º |
| 1107830 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 925 | 649,848 | 580º | 497º |
| 1078895 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 850 | 649,847 | 581º | 498º |
| 1078028 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 875 | 649,836 | 582º | 8º |
| 1105009 | AC | 534,102 | 684,241 | 610,267 | 430,788 | 900 | 649,828 | 583º | 499º |
| 1109736 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 925 | 649,818 | 584º | 500º |
| 1091173 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 875 | 649,778 | 585º | 501º |
| 1079535 | AC | 447,168 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 850 | 649,757 | 586º | 502º |
| 1118162 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 875 | 649,514 | 587º | 503º |
| 1107911 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 875 | 649,512 | 588º | 504º |
| 1086888 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 875 | 649,484 | 589º | 505º |
| 1073028 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 800 | 649,483 | 590º | 506º |
| 1128136 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 900 | 649,179 | 591º | 507º |
| 1092791 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 825 | 649,178 | 592º | 508º |
| 1117627 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 925 | 649,170 | 593º | 509º |
| 1091598 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 649,169 | 594º | 510º |
| 1087343 | LB EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 875 | 649,160 | 595º | 12º |
| 1106286 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 875 | 648,863 | 596º | 511º |
| 1123435 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 630,588 | 925 | 648,845 | 597º | 512º |
| 1133176 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 750 | 648,825 | 598º | 513º |
| 1091846 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 800 | 648,804 | 599º | 514º |
| 1085632 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 763,788 | 850 | 648,786 | 600º | 515º |
| 1118499 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 900 | 648,766 | 601º | 516º |
| 1139009 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 875 | 648,482 | 602º | 517º |
| 1084377 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 648,226 | 603º | 518º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1135538 | AC | 534,102 | 525,840 | 688,061 | 697,188 | 800 | 648,126 | 604º | 519º |
| 1089593 | AC | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 900 | 648,088 | 605º | 520º |
| 1085805 | AC | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 875 | 647,894 | 606º | 521º |
| 1097204 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 800 | 647,862 | 607º | 522º |
| 1087309 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 850 | 647,844 | 608º | 523º |
| 1122779 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 825 | 647,823 | 609º | 524º |
| 1088788 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 430,788 | 900 | 647,822 | 610º | 64º |
| 1126710 | AC | 490,635 | 684,241 | 610,267 | 597,288 | 850 | 647,784 | 611º | 525º |
| 1076536 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 900 | 647,469 | 612º | 526º |
| 1134262 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 850 | 647,459 | 613º | 527º |
| 1124102 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 875 | 647,157 | 614º | 528º |
| 1120473 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 697,188 | 800 | 647,156 | 615º | 65º |
| 1083194 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 563,988 | 825 | 647,144 | 616º | 9º |
| 1097156 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 797,088 | 825 | 647,116 | 617º | 529º |
| 1120243 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 875 | 647,096 | 618º | 530º |
| 1128742 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 649,164 | 663,888 | 925 | 647,076 | 619º | 66º |
| 1087775 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 900 | 646,851 | 620º | 531º |
| 1094280 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 497,388 | 800 | 646,535 | 621º | 67º |
| 1110176 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 850 | 646,487 | 622º | 532º |
| 1085484 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 850 | 646,487 | 623º | 533º |
| 1078438 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 850 | 646,487 | 624º | 534º |
| 1129123 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 900 | 646,173 | 625º | 535º |
| 1112349 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 464,088 | 875 | 646,152 | 626º | 536º |
| 1131551 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 950 | 646,124 | 627º | 68º |
| 1071862 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 630,588 | 900 | 645,851 | 628º | 537º |
| 1080276 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 925 | 645,840 | 629º | 538º |
| 1133016 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 925 | 645,809 | 630º | 539º |
| 1084717 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 875 | 645,799 | 631º | 540º |
| 1087017 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 663,888 | 875 | 645,769 | 632º | 69º |
| 1080146 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 563,988 | 825 | 645,523 | 633º | 541º |
| 1120428 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 825 | 645,230 | 634º | 542º |
| 1098849 | AC | 621,036 | 240,719 | 726,957 | 797,088 | 875 | 645,147 | 635º | 543º |
| 1098544 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 530,688 | 875 | 645,121 | 636º | 544º |
| 1085305 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 644,866 | 637º | 545º |
| 1087198 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 644,866 | 638º | 70º |
| 1094254 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 644,866 | 639º | 546º |
| 1134481 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 644,857 | 640º | 71º |
| 1088188 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 364,187 | 875 | 644,855 | 641º | 72º |
| 1137188 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 875 | 644,827 | 642º | 13º |
| 1118226 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 875 | 644,827 | 643º | 547º |
| 1101499 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 688,061 | 563,988 | 850 | 644,806 | 644º | 73º |
| 1115391 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 900 | 644,788 | 645º | 548º |
| 1136949 | LB PCD | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 925 | 644,543 | 646º | 2º |
| 1124386 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 850 | 644,512 | 647º | 10º |
| 1086865 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 850 | 644,512 | 648º | 549º |
| 1078889 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 875 | 644,503 | 649º | 74º |
| 1074975 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 875 | 644,503 | 650º | 550º |
| 1131130 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 875 | 644,151 | 651º | 551º |
| 1073785 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 825 | 644,138 | 652º | 552º |
| 1116301 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 900 | 643,521 | 653º | 553º |
| 1094866 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 730,488 | 875 | 643,502 | 654º | 75º |
| 1098372 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 900 | 643,463 | 655º | 554º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1084395 | AC | 707,970 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 850 | 643,248 | 656º | 555º |
| 1105517 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 643,227 | 657º | 556º |
| 1074255 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 900 | 643,197 | 658º | 76º |
| 1105737 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 900 | 643,197 | 659º | 557º |
| 1122889 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 825 | 643,196 | 660º | 558º |
| 1133560 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 497,388 | 825 | 642,842 | 661º | 559º |
| 1139171 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 850 | 642,833 | 662º | 560º |
| 1134602 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 900 | 642,518 | 663º | 561º |
| 1115072 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 875 | 642,500 | 664º | 562º |
| 1084813 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 850 | 642,478 | 665º | 77º |
| 1133024 | AC | 490,635 | 715,921 | 493,576 | 730,488 | 900 | 642,433 | 666º | 563º |
| 1085024 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 925 | 642,155 | 667º | 564º |
| 1078613 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 950 | 642,146 | 668º | 11º |
| 1105916 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 950 | 642,146 | 669º | 1º |
| 1082388 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 850 | 641,802 | 670º | 565º |
| 1090169 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 900 | 641,782 | 671º | 566º |
| 1109591 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 850 | 641,536 | 672º | 567º |
| 1084409 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 597,288 | 875 | 641,466 | 673º | 568º |
| 1084590 | AC | 707,970 | 525,840 | 493,576 | 663,888 | 900 | 641,224 | 674º | 569º |
| 1099878 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 925 | 641,185 | 675º | 78º |
| 1085964 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 641,173 | 676º | 14º |
| 1135956 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 464,088 | 850 | 641,152 | 677º | 79º |
| 1123655 | AC | 360,234 | 589,200 | 726,957 | 530,688 | 900 | 641,043 | 678º | 570º |
| 1108419 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 900 | 640,840 | 679º | 80º |
| 1076297 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 900 | 640,840 | 680º | 12º |
| 1124497 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 850 | 640,830 | 681º | 571º |
| 1077086 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 497,388 | 875 | 640,788 | 682º | 572º |
| 1107328 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 763,788 | 900 | 640,781 | 683º | 573º |
| 1081229 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 925 | 640,770 | 684º | 574º |
| 1071975 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 875 | 640,524 | 685º | 575º |
| 1134574 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 750 | 640,514 | 686º | 576º |
| 1128936 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 640,475 | 687º | 577º |
| 1107072 | AC | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 530,688 | 875 | 640,173 | 688º | 578º |
| 1133320 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 697,188 | 950 | 640,143 | 689º | 579º |
| 1138947 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 875 | 640,142 | 690º | 81º |
| 1118214 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 850 | 639,827 | 691º | 580º |
| 1085007 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 725 | 639,522 | 692º | 581º |
| 1104391 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 900 | 639,515 | 693º | 582º |
| 1078204 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 825 | 639,514 | 694º | 583º |
| 1099796 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 875 | 639,494 | 695º | 584º |
| 1137391 | AC | 664,503 | 684,241 | 454,679 | 530,688 | 900 | 639,221 | 696º | 585º |
| 1107215 | AC | 664,503 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 900 | 639,218 | 697º | 586º |
| 1103180 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 825 | 639,218 | 698º | 82º |
| 1080025 | AC | 621,036 | 494,160 | 649,164 | 464,088 | 875 | 639,197 | 699º | 587º |
| 1095772 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 563,988 | 900 | 639,191 | 700º | 83º |
| 1118237 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 639,179 | 701º | 588º |
| 1117516 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 875 | 639,170 | 702º | 589º |
| 1122500 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 875 | 639,170 | 703º | 590º |
| 1133136 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 875 | 639,139 | 704º | 591º |
| 1122828 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 597,288 | 875 | 639,109 | 705º | 592º |
| 1073954 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 900 | 638,864 | 706º | 593º |
| 1077721 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 825 | 638,863 | 707º | 594º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|------|------|
| 1099180 | LB PP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 925 | 638,855 | 708º | 2º |
| 1128488 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 875 | 638,433 | 709º | 595º |
| 1082061 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 638,227 | 710º | 596º |
| 1120256 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 700 | 637,883 | 711º | 597º |
| 1096511 | AC | 664,503 | 652,561 | 454,679 | 630,588 | 875 | 637,875 | 712º | 598º |
| 1072675 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 825 | 637,833 | 713º | 599º |
| 1083339 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 637,812 | 714º | 600º |
| 1072490 | LI EP | 490,635 | 684,241 | 454,679 | 663,888 | 1.000 | 637,768 | 715º | 84º |
| 1084078 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 825 | 637,509 | 716º | 601º |
| 1099397 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 825 | 637,478 | 717º | 602º |
| 1085438 | AC | 403,701 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 925 | 637,410 | 718º | 603º |
| 1123208 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 900 | 637,215 | 719º | 604º |
| 1119096 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 850 | 637,176 | 720º | 605º |
| 1079025 | AC | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 630,588 | 825 | 637,154 | 721º | 606º |
| 1109093 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 900 | 636,891 | 722º | 85º |
| 1092961 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 397,488 | 850 | 636,849 | 723º | 86º |
| 1100864 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 925 | 636,528 | 724º | 607º |
| 1128236 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 875 | 636,194 | 725º | 608º |
| 1131277 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 636,173 | 726º | 609º |
| 1072814 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 825 | 636,154 | 727º | 87º |
| 1090158 | LI EP | 490,635 | 684,241 | 571,370 | 497,388 | 900 | 636,125 | 728º | 88º |
| 1085159 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 875 | 635,840 | 729º | 610º |
| 1071393 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 900 | 635,831 | 730º | 611º |
| 1085192 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 825 | 635,564 | 731º | 612º |
| 1074459 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 635,554 | 732º | 89º |
| 1122896 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 635,554 | 733º | 613º |
| 1124725 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 900 | 635,476 | 734º | 614º |
| 1132895 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 875 | 635,457 | 735º | 615º |
| 1123444 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 530,688 | 775 | 635,169 | 736º | 13º |
| 1094484 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 875 | 635,161 | 737º | 90º |
| 1139038 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 850 | 635,142 | 738º | 616º |
| 1084520 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 900 | 634,828 | 739º | 617º |
| 1132564 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 763,788 | 875 | 634,778 | 740º | 618º |
| 1112456 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 800 | 634,778 | 741º | 619º |
| 1089204 | AC | 664,503 | 652,561 | 454,679 | 597,288 | 875 | 634,545 | 742º | 620º |
| 1074245 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 850 | 634,524 | 743º | 621º |
| 1100467 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 850 | 634,494 | 744º | 622º |
| 1085892 | AC | 447,168 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 900 | 634,416 | 745º | 623º |
| 1134320 | AC | 447,168 | 652,561 | 571,370 | 730,488 | 850 | 634,406 | 746º | 624º |
| 1117332 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 397,488 | 900 | 634,210 | 747º | 625º |
| 1094962 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 925 | 634,201 | 748º | 91º |
| 1085058 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 850 | 634,139 | 749º | 626º |
| 1104083 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 850 | 634,139 | 750º | 627º |
| 1078230 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 850 | 633,846 | 751º | 92º |
| 1101902 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 850 | 633,846 | 752º | 628º |
| 1082870 | LI PCD | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 800 | 633,836 | 753º | 2º |
| 1109435 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 633,776 | 754º | 629º |
| 1126693 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 900 | 633,413 | 755º | 93º |
| 1137553 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 850 | 633,167 | 756º | 15º |
| 1102146 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 900 | 633,149 | 757º | 630º |
| 1082288 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 464,088 | 900 | 633,146 | 758º | 631º |
| 1084812 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 900 | 632,794 | 759º | 94º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1102586 | AC | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 925 | 632,783 | 760º | 632º |
| 1084508 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 850 | 632,518 | 761º | 633º |
| 1087217 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 800 | 632,481 | 762º | 634º |
| 1102545 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 632,479 | 763º | 95º |
| 1081028 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 850 | 632,430 | 764º | 635º |
| 1079554 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 430,788 | 900 | 632,174 | 765º | 14º |
| 1122475 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 850 | 632,167 | 766º | 636º |
| 1094401 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 850 | 632,136 | 767º | 637º |
| 1138944 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 825 | 632,115 | 768º | 638º |
| 1073309 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 925 | 632,107 | 769º | 639º |
| 1100041 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 925 | 632,107 | 770º | 640º |
| 1130123 | AC | 447,168 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 775 | 632,075 | 771º | 641º |
| 1073217 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 850 | 631,870 | 772º | 642º |
| 1120180 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 631,782 | 773º | 96º |
| 1125778 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 875 | 631,773 | 774º | 643º |
| 1093263 | LB EP | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 900 | 631,558 | 775º | 16º |
| 1121894 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 631,528 | 776º | 644º |
| 1089448 | AC | 534,102 | 684,241 | 532,473 | 530,688 | 875 | 631,479 | 777º | 645º |
| 1074103 | LI EP | 534,102 | 684,241 | 532,473 | 530,688 | 875 | 631,479 | 778º | 97º |
| 1123594 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 875 | 631,476 | 779º | 646º |
| 1078576 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 900 | 631,174 | 780º | 647º |
| 1134357 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 663,888 | 825 | 631,172 | 781º | 648º |
| 1100999 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 850 | 631,133 | 782º | 98º |
| 1119504 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 497,388 | 875 | 630,858 | 783º | 649º |
| 1138243 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 900 | 630,850 | 784º | 99º |
| 1108088 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 630,840 | 785º | 650º |
| 1108849 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 875 | 630,831 | 786º | 651º |
| 1128646 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 850 | 630,809 | 787º | 100º |
| 1095802 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 850 | 630,809 | 788º | 652º |
| 1085220 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 900 | 630,791 | 789º | 653º |
| 1089187 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 900 | 630,525 | 790º | 654º |
| 1135009 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 630,485 | 791º | 655º |
| 1108615 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 950 | 630,477 | 792º | 656º |
| 1130608 | LI PCD | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 875 | 630,476 | 793º | 3º |
| 1081563 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 825 | 630,466 | 794º | 101º |
| 1076479 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 875 | 630,122 | 795º | 657º |
| 1094077 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 763,788 | 825 | 630,111 | 796º | 658º |
| 1135656 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 925 | 630,073 | 797º | 659º |
| 1076604 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 925 | 629,868 | 798º | 660º |
| 1072303 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 629,867 | 799º | 15º |
| 1136184 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 825 | 629,846 | 800º | 16º |
| 1098139 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 850 | 629,837 | 801º | 661º |
| 1129163 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 763,788 | 850 | 629,778 | 802º | 662º |
| 1116522 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 925 | 629,514 | 803º | 102º |
| 1139089 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 850 | 629,513 | 804º | 663º |
| 1079762 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 850 | 629,513 | 805º | 664º |
| 1133576 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 629,504 | 806º | 665º |
| 1134625 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 825 | 629,494 | 807º | 666º |
| 1116210 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 629,119 | 808º | 667º |
| 1074355 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 850 | 629,100 | 809º | 668º |
| 1137684 | AC | 447,168 | 525,840 | 649,164 | 697,188 | 850 | 629,070 | 810º | 669º |
| 1086418 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 875 | 628,797 | 811º | 17º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1086741 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 900 | 628,492 | 812º | 670º |
| 1103300 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 800 | 628,472 | 813º | 671º |
| 1136812 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 597,288 | 900 | 628,461 | 814º | 672º |
| 1108829 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 850 | 628,452 | 815º | 673º |
| 1073409 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 875 | 628,177 | 816º | 674º |
| 1097797 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 697,188 | 875 | 628,118 | 817º | 675º |
| 1088078 | AC | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 800 | 628,088 | 818º | 676º |
| 1113279 | LB EP | 403,701 | 589,200 | 726,957 | 464,088 | 825 | 628,076 | 819º | 17º |
| 1134630 | LI PP | 707,970 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 725 | 627,911 | 820º | 18º |
| 1073565 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 875 | 627,794 | 821º | 103º |
| 1102290 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 730,488 | 900 | 627,755 | 822º | 677º |
| 1114494 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 950 | 627,441 | 823º | 104º |
| 1124201 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 925 | 627,186 | 824º | 19º |
| 1139130 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 875 | 627,146 | 825º | 678º |
| 1120128 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 800 | 627,145 | 826º | 679º |
| 1079375 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 900 | 626,871 | 827º | 680º |
| 1136656 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 626,861 | 828º | 681º |
| 1073604 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 800 | 626,822 | 829º | 105º |
| 1095451 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 800 | 626,822 | 830º | 682º |
| 1130898 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 850 | 626,773 | 831º | 683º |
| 1085136 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 800 | 626,527 | 832º | 684º |
| 1136045 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 800 | 626,497 | 833º | 685º |
| 1094446 | AC | 360,234 | 557,520 | 726,957 | 497,388 | 875 | 626,377 | 834º | 686º |
| 1109161 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 900 | 626,165 | 835º | 687º |
| 1138751 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 950 | 626,144 | 836º | 688º |
| 1089694 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 900 | 626,134 | 837º | 689º |
| 1126371 | AC | 316,767 | 557,520 | 649,164 | 663,888 | 950 | 625,995 | 838º | 690º |
| 1107464 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 800 | 625,849 | 839º | 691º |
| 1097446 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 875 | 625,791 | 840º | 692º |
| 1132792 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 825 | 625,779 | 841º | 693º |
| 1110063 | AC | 403,701 | 494,160 | 688,061 | 597,288 | 900 | 625,719 | 842º | 694º |
| 1078113 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 825 | 625,515 | 843º | 695º |
| 1132854 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 875 | 625,437 | 844º | 696º |
| 1071895 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 800 | 625,170 | 845º | 106º |
| 1128294 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 900 | 625,162 | 846º | 107º |
| 1134936 | LI PCD | 664,503 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 850 | 624,886 | 847º | 4º |
| 1082607 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 624,858 | 848º | 697º |
| 1108573 | AC | 490,635 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 825 | 624,779 | 849º | 698º |
| 1100354 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 900 | 624,749 | 850º | 699º |
| 1074936 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 875 | 624,525 | 851º | 108º |
| 1134096 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 825 | 624,482 | 852º | 700º |
| 1100032 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 850 | 624,473 | 853º | 109º |
| 1073088 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 800 | 624,463 | 854º | 701º |
| 1086721 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 900 | 624,161 | 855º | 702º |
| 1117252 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 825 | 624,161 | 856º | 703º |
| 1135277 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 623,885 | 857º | 110º |
| 1071376 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 900 | 623,838 | 858º | 704º |
| 1123276 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 875 | 623,816 | 859º | 20º |
| 1139252 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 800 | 623,815 | 860º | 705º |
| 1114219 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 800 | 623,787 | 861º | 706º |
| 1072918 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 850 | 623,592 | 862º | 111º |
| 1132726 | AC | 490,635 | 462,480 | 688,061 | 464,088 | 900 | 623,450 | 863º | 707º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1086042 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 875 | 623,198 | 864º | 21º |
| 1133717 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 875 | 623,137 | 865º | 708º |
| 1083897 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 649,164 | 464,088 | 925 | 623,117 | 866º | 22º |
| 1107485 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 775 | 622,824 | 867º | 112º |
| 1133158 | LI EP | 664,503 | 684,241 | 532,473 | 430,788 | 750 | 622,570 | 868º | 113º |
| 1086943 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 825 | 622,479 | 869º | 23º |
| 1136074 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 825 | 622,479 | 870º | 709º |
| 1129404 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 875 | 622,195 | 871º | 18º |
| 1109179 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 900 | 622,126 | 872º | 710º |
| 1110249 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 850 | 621,852 | 873º | 711º |
| 1129732 | AC | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 497,388 | 800 | 621,843 | 874º | 712º |
| 1074571 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 875 | 621,813 | 875º | 713º |
| 1073032 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 730,488 | 900 | 621,803 | 876º | 714º |
| 1134472 | LB EP | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 800 | 621,782 | 877º | 19º |
| 1130922 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 621,528 | 878º | 715º |
| 1098284 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 875 | 621,519 | 879º | 114º |
| 1123392 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 925 | 621,499 | 880º | 115º |
| 1077804 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 621,498 | 881º | 716º |
| 1089957 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 621,498 | 882º | 717º |
| 1096568 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 621,498 | 883º | 718º |
| 1124213 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 621,498 | 884º | 719º |
| 1086595 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 850 | 621,467 | 885º | 720º |
| 1119582 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 630,588 | 875 | 621,458 | 886º | 721º |
| 1133396 | AC | 403,701 | 589,200 | 571,370 | 763,788 | 875 | 621,370 | 887º | 722º |
| 1071538 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 621,195 | 888º | 723º |
| 1110586 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 621,174 | 889º | 20º |
| 1100901 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 925 | 621,144 | 890º | 116º |
| 1128793 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 850 | 621,143 | 891º | 724º |
| 1131140 | AC | 664,503 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 900 | 620,889 | 892º | 725º |
| 1131151 | LI PCD | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 950 | 620,841 | 893º | 5º |
| 1107146 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 825 | 620,831 | 894º | 117º |
| 1082312 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 850 | 620,819 | 895º | 118º |
| 1130169 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 875 | 620,486 | 896º | 726º |
| 1134432 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 497,388 | 800 | 620,455 | 897º | 727º |
| 1073899 | AC | 403,701 | 684,241 | 571,370 | 563,988 | 875 | 620,398 | 898º | 728º |
| 1111913 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 825 | 620,122 | 899º | 729º |
| 1139292 | AC | 664,503 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 850 | 619,876 | 900º | 730º |
| 1119495 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 430,788 | 850 | 619,816 | 901º | 24º |
| 1106543 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 597,288 | 825 | 619,797 | 902º | 25º |
| 1116905 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 875 | 619,749 | 903º | 731º |
| 1101281 | AC | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 597,288 | 875 | 619,516 | 904º | 732º |
| 1128141 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 825 | 619,504 | 905º | 733º |
| 1085186 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 850 | 619,495 | 906º | 734º |
| 1073571 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 850 | 619,495 | 907º | 735º |
| 1136416 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 900 | 619,474 | 908º | 736º |
| 1083248 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 825 | 619,473 | 909º | 737º |
| 1126595 | LI PCD | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 697,188 | 800 | 619,454 | 910º | 6º |
| 1136090 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 925 | 619,141 | 911º | 738º |
| 1109011 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 825 | 619,119 | 912º | 739º |
| 1132066 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 925 | 619,111 | 913º | 21º |
| 1098470 | AC | 664,503 | 557,520 | 415,782 | 597,288 | 950 | 618,868 | 914º | 740º |
| 1078718 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 875 | 618,865 | 915º | 26º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1100439 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 850 | 618,847 | 916º | 741º |
| 1126475 | AC | 577,569 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 618,835 | 917º | 742º |
| 1134297 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 630,588 | 850 | 618,816 | 918º | 743º |
| 1117009 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 875 | 618,807 | 919º | 22º |
| 1091663 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 900 | 618,798 | 920º | 744º |
| 1094619 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 610,267 | 663,888 | 850 | 618,785 | 921º | 119º |
| 1098715 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 618,777 | 922º | 120º |
| 1109889 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 750 | 618,530 | 923º | 745º |
| 1137445 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 900 | 618,474 | 924º | 746º |
| 1098757 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 875 | 618,189 | 925º | 747º |
| 1100191 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 618,168 | 926º | 121º |
| 1088791 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 875 | 618,159 | 927º | 748º |
| 1105223 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 850 | 618,137 | 928º | 749º |
| 1097817 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 875 | 618,128 | 929º | 750º |
| 1103651 | AC | 707,970 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 617,913 | 930º | 751º |
| 1114188 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 875 | 617,835 | 931º | 752º |
| 1108242 | AC | 490,635 | 684,241 | 532,473 | 530,688 | 850 | 617,786 | 932º | 753º |
| 1076927 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 950 | 617,775 | 933º | 754º |
| 1132771 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 630,588 | 900 | 617,765 | 934º | 755º |
| 1110128 | LI EP | 447,168 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 825 | 617,765 | 935º | 122º |
| 1106818 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 850 | 617,491 | 936º | 756º |
| 1128013 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 850 | 617,459 | 937º | 123º |
| 1073106 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 617,450 | 938º | 124º |
| 1134919 | AC | 316,767 | 589,200 | 688,061 | 597,288 | 850 | 617,341 | 939º | 757º |
| 1098336 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 617,147 | 940º | 758º |
| 1136948 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 875 | 617,128 | 941º | 759º |
| 1090774 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 925 | 617,108 | 942º | 760º |
| 1105416 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 850 | 617,107 | 943º | 761º |
| 1076636 | AC | 664,503 | 589,200 | 454,679 | 697,188 | 800 | 616,863 | 944º | 762º |
| 1078119 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 825 | 616,852 | 945º | 763º |
| 1073811 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 850 | 616,813 | 946º | 764º |
| 1133144 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 688,061 | 497,388 | 850 | 616,780 | 947º | 125º |
| 1076887 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 925 | 616,753 | 948º | 765º |
| 1119532 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 800 | 616,537 | 949º | 766º |
| 1138004 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 825 | 616,528 | 950º | 767º |
| 1079555 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 825 | 616,528 | 951º | 126º |
| 1071769 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 630,588 | 875 | 616,510 | 952º | 768º |
| 1087518 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 875 | 616,477 | 953º | 769º |
| 1099484 | LB EP | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 850 | 616,192 | 954º | 23º |
| 1088219 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 900 | 616,175 | 955º | 127º |
| 1084696 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 616,165 | 956º | 128º |
| 1116899 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 630,588 | 700 | 616,132 | 957º | 770º |
| 1131655 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 925 | 616,105 | 958º | 129º |
| 1074507 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 875 | 615,831 | 959º | 771º |
| 1099804 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 825 | 615,819 | 960º | 27º |
| 1106748 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 825 | 615,819 | 961º | 772º |
| 1074173 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 615,810 | 962º | 773º |
| 1089633 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 615,810 | 963º | 774º |
| 1112786 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 615,810 | 964º | 775º |
| 1086815 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 800 | 615,534 | 965º | 130º |
| 1131715 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 850 | 615,486 | 966º | 24º |
| 1071853 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 800 | 615,476 | 967º | 776º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1119103 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 875 | 615,447 | 968º | 131º |
| 1091084 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 649,164 | 597,288 | 800 | 615,416 | 969º | 132º |
| 1097250 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 900 | 615,407 | 970º | 777º |
| 1130237 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 900 | 615,172 | 971º | 778º |
| 1101466 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 850 | 615,131 | 972º | 779º |
| 1105910 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 800 | 615,122 | 973º | 780º |
| 1113137 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 900 | 615,114 | 974º | 781º |
| 1071971 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 614,838 | 975º | 782º |
| 1073927 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 850 | 614,807 | 976º | 783º |
| 1095967 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 875 | 614,798 | 977º | 784º |
| 1098723 | LI PP | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 900 | 614,790 | 978º | 28º |
| 1082132 | AC | 577,569 | 430,799 | 649,164 | 430,788 | 875 | 614,502 | 979º | 785º |
| 1075582 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 900 | 614,465 | 980º | 786º |
| 1132775 | AC | 490,635 | 684,241 | 532,473 | 497,388 | 850 | 614,456 | 981º | 787º |
| 1106581 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 775 | 614,161 | 982º | 788º |
| 1091253 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 800 | 614,149 | 983º | 133º |
| 1108401 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 800 | 614,149 | 984º | 789º |
| 1085757 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 925 | 614,132 | 985º | 134º |
| 1095946 | LB PP | 447,168 | 684,241 | 610,267 | 497,388 | 775 | 614,101 | 986º | 3º |
| 1137793 | AC | 360,234 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 925 | 614,042 | 987º | 790º |
| 1071716 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 850 | 613,838 | 988º | 791º |
| 1106329 | AC | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 563,988 | 875 | 613,829 | 989º | 792º |
| 1100365 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 900 | 613,817 | 990º | 29º |
| 1130179 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 825 | 613,786 | 991º | 793º |
| 1121438 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 875 | 613,532 | 992º | 794º |
| 1103087 | LI PP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 613,522 | 993º | 30º |
| 1084885 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 850 | 613,511 | 994º | 135º |
| 1073016 | AC | 577,569 | 684,241 | 454,679 | 497,388 | 875 | 613,505 | 995º | 795º |
| 1127211 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 875 | 613,474 | 996º | 796º |
| 1126277 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 875 | 613,474 | 997º | 136º |
| 1084196 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 730,488 | 850 | 613,425 | 998º | 797º |
| 1134374 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 900 | 613,108 | 999º | 25º |
| 1095818 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 663,888 | 950 | 613,090 | 1000º | 798º |
| 1104346 | AC | 664,503 | 652,561 | 454,679 | 530,688 | 800 | 612,885 | 1001º | 799º |
| 1073419 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 612,835 | 1002º | 800º |
| 1071743 | AC | 360,234 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 925 | 612,687 | 1003º | 801º |
| 1071561 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 900 | 612,520 | 1004º | 802º |
| 1129284 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 850 | 612,156 | 1005º | 803º |
| 1082081 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 612,147 | 1006º | 26º |
| 1085293 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 825 | 612,107 | 1007º | 804º |
| 1081458 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 611,862 | 1008º | 805º |
| 1136284 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 611,832 | 1009º | 4º |
| 1125151 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 825 | 611,813 | 1010º | 137º |
| 1114007 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 925 | 611,802 | 1011º | 806º |
| 1078092 | LB EP | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 850 | 611,774 | 1012º | 27º |
| 1087776 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 850 | 611,774 | 1013º | 807º |
| 1091404 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 725 | 611,527 | 1014º | 808º |
| 1133141 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 850 | 611,508 | 1015º | 31º |
| 1119086 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 875 | 611,468 | 1016º | 809º |
| 1122496 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 850 | 611,155 | 1017º | 138º |
| 1101614 | AC | 403,701 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 850 | 611,065 | 1018º | 810º |
| 1135481 | AC | 707,970 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 850 | 610,920 | 1019º | 811º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1115248 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 925 | 610,832 | 1020º | 812º |
| 1125936 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 900 | 610,811 | 1021º | 139º |
| 1126890 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 630,588 | 875 | 610,792 | 1022º | 813º |
| 1078459 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 825 | 610,546 | 1023º | 814º |
| 1084619 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 610,477 | 1024º | 140º |
| 1129572 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 610,477 | 1025º | 815º |
| 1116120 | AC | 707,970 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 825 | 610,253 | 1026º | 816º |
| 1111568 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 530,688 | 800 | 610,143 | 1027º | 817º |
| 1095357 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 630,588 | 850 | 610,122 | 1028º | 818º |
| 1137621 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 610,083 | 1029º | 819º |
| 1098224 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 610,083 | 1030º | 820º |
| 1106786 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 609,505 | 1031º | 141º |
| 1104601 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 850 | 609,181 | 1032º | 821º |
| 1094258 | AC | 534,102 | 430,799 | 649,164 | 464,088 | 875 | 609,138 | 1033º | 822º |
| 1082674 | AC | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 563,988 | 850 | 608,829 | 1034º | 823º |
| 1092910 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 850 | 608,826 | 1035º | 824º |
| 1078541 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 950 | 608,788 | 1036º | 825º |
| 1095726 | AC | 403,701 | 525,840 | 610,267 | 597,288 | 900 | 608,717 | 1037º | 826º |
| 1084640 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 608,532 | 1038º | 827º |
| 1128922 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 875 | 608,493 | 1039º | 828º |
| 1120887 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 608,199 | 1040º | 142º |
| 1089110 | AC | 534,102 | 684,241 | 493,576 | 464,088 | 850 | 608,150 | 1041º | 829º |
| 1119854 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 875 | 608,138 | 1042º | 32º |
| 1134857 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 850 | 608,089 | 1043º | 830º |
| 1074292 | LI PP | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 850 | 607,856 | 1044º | 33º |
| 1137210 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 725 | 607,843 | 1045º | 831º |
| 1114213 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 900 | 607,835 | 1046º | 34º |
| 1137184 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 850 | 607,795 | 1047º | 832º |
| 1089733 | AC | 664,503 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 850 | 607,559 | 1048º | 833º |
| 1132545 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 875 | 607,520 | 1049º | 834º |
| 1120025 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 825 | 607,511 | 1050º | 143º |
| 1133108 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 850 | 607,501 | 1051º | 835º |
| 1094629 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 630,588 | 900 | 607,450 | 1052º | 836º |
| 1093485 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 800 | 607,195 | 1053º | 35º |
| 1130990 | AC | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 850 | 607,087 | 1054º | 837º |
| 1081830 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 900 | 606,833 | 1055º | 838º |
| 1091782 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 563,988 | 850 | 606,823 | 1056º | 36º |
| 1074774 | LB EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 606,529 | 1057º | 28º |
| 1102917 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 597,288 | 875 | 606,459 | 1058º | 839º |
| 1137371 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 850 | 606,438 | 1059º | 29º |
| 1123021 | LB PP | 577,569 | 430,799 | 610,267 | 563,988 | 825 | 606,153 | 1060º | 5º |
| 1088602 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 597,288 | 800 | 606,104 | 1061º | 30º |
| 1137927 | LI EP | 447,168 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 900 | 606,097 | 1062º | 144º |
| 1136665 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 563,988 | 925 | 605,790 | 1063º | 840º |
| 1135565 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 875 | 605,781 | 1064º | 841º |
| 1073339 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 825 | 605,477 | 1065º | 842º |
| 1107156 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 605,193 | 1066º | 843º |
| 1083961 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 597,288 | 825 | 605,153 | 1067º | 844º |
| 1120493 | LB PP | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 825 | 605,153 | 1068º | 6º |
| 1085940 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 825 | 605,153 | 1069º | 145º |
| 1129814 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 875 | 604,839 | 1070º | 845º |
| 1072154 | LI EP | 664,503 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 604,553 | 1071º | 146º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1094996 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 850 | 604,495 | 1072º | 846º |
| 1131798 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 663,888 | 875 | 604,426 | 1073º | 847º |
| 1087950 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 604,141 | 1074º | 848º |
| 1102997 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 875 | 604,132 | 1075º | 849º |
| 1071760 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 850 | 604,081 | 1076º | 147º |
| 1089435 | AC | 403,701 | 525,840 | 726,957 | 397,488 | 800 | 603,744 | 1077º | 850º |
| 1127614 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 603,454 | 1078º | 851º |
| 1120883 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 850 | 603,433 | 1079º | 148º |
| 1075007 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 800 | 603,189 | 1080º | 852º |
| 1089583 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 603,138 | 1081º | 7º |
| 1135621 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 603,138 | 1082º | 853º |
| 1136685 | AC | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 825 | 603,120 | 1083º | 854º |
| 1099656 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 850 | 602,844 | 1084º | 855º |
| 1083903 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 602,835 | 1085º | 856º |
| 1139117 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 602,835 | 1086º | 149º |
| 1086114 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 875 | 602,805 | 1087º | 857º |
| 1071823 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 850 | 602,520 | 1088º | 858º |
| 1088871 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 875 | 602,511 | 1089º | 150º |
| 1127898 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 825 | 602,501 | 1090º | 859º |
| 1076846 | LI PCD | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 875 | 602,481 | 1091º | 7º |
| 1118258 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 875 | 602,481 | 1092º | 860º |
| 1136438 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 900 | 602,442 | 1093º | 31º |
| 1072421 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 800 | 602,216 | 1094º | 151º |
| 1077231 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 825 | 602,177 | 1095º | 861º |
| 1132906 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 825 | 602,177 | 1096º | 862º |
| 1135925 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 730,488 | 825 | 602,089 | 1097º | 863º |
| 1085550 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 900 | 601,823 | 1098º | 864º |
| 1114040 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 900 | 601,763 | 1099º | 865º |
| 1103758 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 825 | 601,468 | 1100º | 152º |
| 1081313 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 775 | 601,165 | 1101º | 866º |
| 1137691 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 900 | 601,145 | 1102º | 37º |
| 1124444 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 601,135 | 1103º | 867º |
| 1126715 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 875 | 600,860 | 1104º | 868º |
| 1125718 | AC | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 497,388 | 800 | 600,829 | 1105º | 869º |
| 1111448 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 630,588 | 850 | 600,811 | 1106º | 870º |
| 1071380 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 697,188 | 850 | 600,783 | 1107º | 871º |
| 1124271 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 610,267 | 630,588 | 800 | 600,741 | 1108º | 32º |
| 1094807 | AC | 360,234 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 875 | 600,712 | 1109º | 872º |
| 1095699 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 875 | 600,478 | 1110º | 153º |
| 1129257 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 800 | 600,447 | 1111º | 154º |
| 1108802 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 800 | 600,213 | 1112º | 155º |
| 1092640 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 825 | 600,114 | 1113º | 873º |
| 1084103 | AC | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 600,063 | 1114º | 874º |
| 1135884 | AC | 621,036 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 875 | 599,857 | 1115º | 875º |
| 1089605 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 850 | 599,484 | 1116º | 876º |
| 1101344 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 663,888 | 875 | 599,093 | 1117º | 156º |
| 1135990 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 875 | 599,091 | 1118º | 33º |
| 1077667 | AC | 403,701 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 850 | 599,072 | 1119º | 877º |
| 1095562 | AC | 664,503 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 825 | 598,877 | 1120º | 878º |
| 1083381 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 850 | 598,808 | 1121º | 34º |
| 1101979 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 800 | 598,796 | 1122º | 35º |
| 1090814 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 825 | 598,787 | 1123º | 879º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1129674 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 925 | 598,424 | 1124º | 880º |
| 1080302 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 850 | 598,393 | 1125º | 157º |
| 1081537 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 825 | 598,199 | 1126º | 158º |
| 1126555 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 598,190 | 1127º | 159º |
| 1086810 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 775 | 598,159 | 1128º | 881º |
| 1094497 | AC | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 800 | 598,120 | 1129º | 882º |
| 1119384 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 597,805 | 1130º | 160º |
| 1114954 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 597,805 | 1131º | 883º |
| 1119731 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 630,588 | 875 | 597,502 | 1132º | 161º |
| 1092145 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 800 | 597,501 | 1133º | 884º |
| 1109446 | AC | 403,701 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 900 | 597,403 | 1134º | 885º |
| 1117306 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 850 | 597,157 | 1135º | 162º |
| 1135981 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 875 | 597,148 | 1136º | 886º |
| 1083404 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 825 | 596,844 | 1137º | 887º |
| 1085375 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 596,823 | 1138º | 8º |
| 1135130 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 900 | 596,812 | 1139º | 163º |
| 1072233 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 875 | 596,763 | 1140º | 888º |
| 1130818 | LB PP | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 697,188 | 875 | 596,705 | 1141º | 9º |
| 1084987 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 850 | 596,478 | 1142º | 164º |
| 1132584 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 825 | 596,165 | 1143º | 889º |
| 1072783 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 825 | 596,165 | 1144º | 890º |
| 1124172 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 850 | 596,126 | 1145º | 891º |
| 1081360 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 900 | 596,106 | 1146º | 892º |
| 1087089 | AC | 403,701 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 825 | 596,075 | 1147º | 893º |
| 1104088 | LI EP | 403,701 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 596,066 | 1148º | 165º |
| 1079151 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 364,187 | 875 | 595,821 | 1149º | 894º |
| 1133357 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 850 | 595,772 | 1150º | 895º |
| 1121131 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 750 | 595,546 | 1151º | 896º |
| 1099300 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 825 | 595,487 | 1152º | 897º |
| 1071839 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 925 | 595,418 | 1153º | 898º |
| 1074973 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 663,888 | 900 | 595,399 | 1154º | 36º |
| 1092670 | LI I | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 850 | 595,124 | 1155º | 1º |
| 1081250 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 595,115 | 1156º | 166º |
| 1083884 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 595,093 | 1157º | 899º |
| 1085679 | LB EP | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 595,084 | 1158º | 37º |
| 1087172 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 594,829 | 1159º | 900º |
| 1074152 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 800 | 594,817 | 1160º | 38º |
| 1133627 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 594,799 | 1161º | 167º |
| 1131264 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 875 | 594,790 | 1162º | 39º |
| 1138356 | LB PP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 550 | 594,502 | 1163º | 10º |
| 1130135 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 800 | 594,495 | 1164º | 168º |
| 1118690 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 875 | 594,493 | 1165º | 901º |
| 1087080 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 925 | 594,476 | 1166º | 902º |
| 1079293 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 594,475 | 1167º | 169º |
| 1074845 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 594,475 | 1168º | 903º |
| 1105899 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 825 | 594,190 | 1169º | 170º |
| 1097871 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 850 | 594,181 | 1170º | 171º |
| 1130153 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 850 | 594,121 | 1171º | 904º |
| 1135209 | AC | 534,102 | 430,799 | 610,267 | 630,588 | 775 | 594,119 | 1172º | 905º |
| 1074567 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 800 | 594,111 | 1173º | 906º |
| 1098754 | AC | 403,701 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 925 | 594,061 | 1174º | 907º |
| 1098193 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 900 | 593,867 | 1175º | 40º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1095063 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 850 | 593,827 | 1176º | 908º |
| 1110481 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 597,288 | 875 | 593,787 | 1177º | 41º |
| 1132988 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 593,524 | 1178º | 909º |
| 1121075 | LI PCD | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 825 | 593,190 | 1179º | 8º |
| 1114948 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 750 | 593,189 | 1180º | 910º |
| 1127466 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 850 | 593,118 | 1181º | 172º |
| 1128256 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 850 | 592,826 | 1182º | 911º |
| 1134349 | AC | 490,635 | 684,241 | 493,576 | 397,488 | 850 | 592,797 | 1183º | 912º |
| 1104835 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 850 | 592,796 | 1184º | 913º |
| 1105243 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 800 | 592,490 | 1185º | 173º |
| 1114074 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 825 | 592,481 | 1186º | 42º |
| 1121400 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 850 | 592,472 | 1187º | 914º |
| 1089992 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 725 | 592,461 | 1188º | 174º |
| 1077928 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 825 | 592,451 | 1189º | 915º |
| 1084010 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 592,442 | 1190º | 916º |
| 1135749 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 800 | 592,432 | 1191º | 917º |
| 1117427 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 950 | 592,167 | 1192º | 918º |
| 1081202 | LI PCD | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 875 | 592,167 | 1193º | 9º |
| 1093962 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 775 | 592,117 | 1194º | 919º |
| 1127920 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 875 | 592,078 | 1195º | 920º |
| 1095266 | AC | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 530,688 | 825 | 591,772 | 1196º | 921º |
| 1072793 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 875 | 591,724 | 1197º | 922º |
| 1093372 | LI EP | 316,767 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 850 | 591,675 | 1198º | 175º |
| 1102879 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 775 | 591,468 | 1199º | 923º |
| 1072929 | LI PCD | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 591,115 | 1200º | 10º |
| 1086107 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 875 | 590,782 | 1201º | 924º |
| 1117179 | AC | 447,168 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 850 | 590,761 | 1202º | 925º |
| 1137816 | LI PCD | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 430,788 | 825 | 590,509 | 1203º | 11º |
| 1085958 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 800 | 590,487 | 1204º | 926º |
| 1073818 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 850 | 590,469 | 1205º | 927º |
| 1133448 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 850 | 590,466 | 1206º | 43º |
| 1116789 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 800 | 590,457 | 1207º | 176º |
| 1132598 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 590,418 | 1208º | 928º |
| 1131728 | AC | 360,234 | 652,561 | 493,576 | 597,288 | 900 | 590,361 | 1209º | 929º |
| 1098037 | LB EP | 534,102 | 684,241 | 454,679 | 397,488 | 850 | 589,821 | 1210º | 44º |
| 1079077 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 364,187 | 850 | 589,818 | 1211º | 45º |
| 1077002 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 800 | 589,808 | 1212º | 177º |
| 1136053 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 430,788 | 850 | 589,791 | 1213º | 930º |
| 1126557 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 825 | 589,769 | 1214º | 931º |
| 1123231 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 597,288 | 925 | 589,761 | 1215º | 932º |
| 1098913 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 825 | 589,505 | 1216º | 933º |
| 1126414 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 589,496 | 1217º | 46º |
| 1125535 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 589,496 | 1218º | 38º |
| 1115998 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 900 | 589,446 | 1219º | 934º |
| 1080815 | AC | 403,701 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 775 | 589,405 | 1220º | 935º |
| 1071659 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 750 | 589,150 | 1221º | 178º |
| 1073042 | LB PCD | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 589,142 | 1222º | 3º |
| 1134866 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 563,988 | 900 | 589,121 | 1223º | 39º |
| 1081616 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 875 | 589,103 | 1224º | 936º |
| 1095602 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 589,081 | 1225º | 47º |
| 1095514 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 588,788 | 1226º | 937º |
| 1103339 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 875 | 588,748 | 1227º | 938º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1071540 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 850 | 588,493 | 1228º | 939º |
| 1071558 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 454,679 | 497,388 | 825 | 588,475 | 1229º | 179º |
| 1125626 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 800 | 588,423 | 1230º | 940º |
| 1113521 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 875 | 588,394 | 1231º | 941º |
| 1121060 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 649,164 | 563,988 | 800 | 588,363 | 1232º | 180º |
| 1102073 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 588,169 | 1233º | 942º |
| 1081911 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 825 | 588,148 | 1234º | 11º |
| 1085000 | LB EP | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 900 | 588,091 | 1235º | 48º |
| 1084789 | AC | 664,503 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 587,884 | 1236º | 943º |
| 1091295 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 587,835 | 1237º | 181º |
| 1109391 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 730,488 | 875 | 587,748 | 1238º | 182º |
| 1088598 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 725 | 587,450 | 1239º | 40º |
| 1123340 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 900 | 587,443 | 1240º | 944º |
| 1117378 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 850 | 587,433 | 1241º | 945º |
| 1088655 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 825 | 587,411 | 1242º | 946º |
| 1071928 | LI EP | 360,234 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 587,373 | 1243º | 183º |
| 1137920 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 587,167 | 1244º | 184º |
| 1082222 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 825 | 587,148 | 1245º | 185º |
| 1135668 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 825 | 587,148 | 1246º | 186º |
| 1086665 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 850 | 587,139 | 1247º | 947º |
| 1115553 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 775 | 587,077 | 1248º | 187º |
| 1073707 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 586,833 | 1249º | 41º |
| 1076437 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 586,833 | 1250º | 42º |
| 1071603 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 430,788 | 850 | 586,782 | 1251º | 49º |
| 1096746 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 586,754 | 1252º | 948º |
| 1091308 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 800 | 586,509 | 1253º | 43º |
| 1115169 | AC | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 850 | 586,487 | 1254º | 949º |
| 1077935 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 875 | 586,479 | 1255º | 950º |
| 1090410 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 586,469 | 1256º | 951º |
| 1104157 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 586,469 | 1257º | 952º |
| 1113437 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 586,460 | 1258º | 953º |
| 1105964 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 586,421 | 1259º | 954º |
| 1116883 | LB PP | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 875 | 586,185 | 1260º | 12º |
| 1126582 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 825 | 586,175 | 1261º | 955º |
| 1135521 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 850 | 586,163 | 1262º | 956º |
| 1075254 | LI I | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 875 | 585,803 | 1263º | 2º |
| 1078402 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 585,751 | 1264º | 957º |
| 1085811 | AC | 490,635 | 430,799 | 610,267 | 530,688 | 825 | 585,436 | 1265º | 958º |
| 1109969 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 364,187 | 825 | 585,436 | 1266º | 188º |
| 1088955 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 584,809 | 1267º | 959º |
| 1074943 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 584,809 | 1268º | 189º |
| 1077189 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 775 | 584,484 | 1269º | 960º |
| 1074863 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 900 | 584,437 | 1270º | 44º |
| 1097527 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 875 | 584,182 | 1271º | 961º |
| 1098275 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 875 | 584,151 | 1272º | 962º |
| 1075230 | LB PCD | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 775 | 584,102 | 1273º | 4º |
| 1072271 | LB PP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 800 | 583,533 | 1274º | 13º |
| 1080700 | AC | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 497,388 | 800 | 583,442 | 1275º | 963º |
| 1085189 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 750 | 583,433 | 1276º | 964º |
| 1133599 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 875 | 583,415 | 1277º | 965º |
| 1104487 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 750 | 583,169 | 1278º | 45º |
| 1086843 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 925 | 583,131 | 1279º | 966º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1101087 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 800 | 583,121 | 1280º | 967º |
| 1084133 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 825 | 582,815 | 1281º | 968º |
| 1088058 | AC | 534,102 | 399,119 | 610,267 | 430,788 | 850 | 582,803 | 1282º | 969º |
| 1130662 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 582,776 | 1283º | 970º |
| 1102800 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 875 | 582,767 | 1284º | 971º |
| 1127944 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 663,888 | 825 | 582,757 | 1285º | 972º |
| 1122050 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 364,187 | 850 | 582,512 | 1286º | 973º |
| 1120504 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 875 | 582,443 | 1287º | 974º |
| 1098586 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 582,421 | 1288º | 975º |
| 1107621 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 875 | 582,148 | 1289º | 50º |
| 1096421 | AC | 360,234 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 925 | 582,038 | 1290º | 976º |
| 1137885 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 364,187 | 750 | 581,872 | 1291º | 977º |
| 1077451 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 581,833 | 1292º | 978º |
| 1088545 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 875 | 581,824 | 1293º | 46º |
| 1133364 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 800 | 581,823 | 1294º | 979º |
| 1121563 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 581,499 | 1295º | 980º |
| 1106739 | AC | 577,569 | 399,119 | 610,267 | 430,788 | 800 | 581,497 | 1296º | 981º |
| 1099941 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 875 | 581,440 | 1297º | 190º |
| 1132722 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 581,145 | 1298º | 982º |
| 1099882 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 581,145 | 1299º | 983º |
| 1073610 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 825 | 581,106 | 1300º | 984º |
| 1104249 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 875 | 580,497 | 1301º | 985º |
| 1085256 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 580,487 | 1302º | 986º |
| 1086050 | LI PCD | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 825 | 580,458 | 1303º | 12º |
| 1091110 | AC | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 580,388 | 1304º | 987º |
| 1136359 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 580,163 | 1305º | 988º |
| 1078360 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 800 | 580,115 | 1306º | 989º |
| 1082690 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 580,064 | 1307º | 990º |
| 1088061 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 900 | 579,780 | 1308º | 991º |
| 1074219 | AC | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 730,488 | 800 | 579,702 | 1309º | 992º |
| 1138272 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 800 | 579,496 | 1310º | 993º |
| 1071644 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 579,476 | 1311º | 191º |
| 1133784 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 579,476 | 1312º | 994º |
| 1096283 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 579,446 | 1313º | 995º |
| 1080483 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 579,446 | 1314º | 996º |
| 1135525 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 850 | 579,415 | 1315º | 997º |
| 1107201 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 825 | 579,130 | 1316º | 998º |
| 1077542 | AC | 403,701 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 850 | 579,064 | 1317º | 999º |
| 1117100 | LB PP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 900 | 578,749 | 1318º | 14º |
| 1103786 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 578,748 | 1319º | 192º |
| 1092338 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 900 | 578,719 | 1320º | 1000º |
| 1135207 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 578,524 | 1321º | 1001º |
| 1073558 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 578,503 | 1322º | 1002º |
| 1118347 | LI PP | 534,102 | 652,561 | 454,679 | 397,488 | 825 | 578,485 | 1323º | 47º |
| 1084272 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 563,988 | 800 | 578,433 | 1324º | 193º |
| 1077307 | LI EP | 664,503 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 578,209 | 1325º | 194º |
| 1087168 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 875 | 578,170 | 1326º | 1003º |
| 1107543 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 578,169 | 1327º | 51º |
| 1094428 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 364,187 | 850 | 578,149 | 1328º | 48º |
| 1090110 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 563,988 | 925 | 578,122 | 1329º | 52º |
| 1085905 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 850 | 578,091 | 1330º | 1004º |
| 1085702 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 577,806 | 1331º | 195º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1082875 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 850 | 577,797 | 1332º | 1005º |
| 1080415 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 577,785 | 1333º | 196º |
| 1100517 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 577,776 | 1334º | 1006º |
| 1126643 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 577,767 | 1335º | 1007º |
| 1095853 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 577,767 | 1336º | 197º |
| 1116790 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 577,522 | 1337º | 1008º |
| 1125829 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 850 | 577,473 | 1338º | 1009º |
| 1074217 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 577,412 | 1339º | 49º |
| 1076703 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 875 | 577,403 | 1340º | 1010º |
| 1102054 | AC | 360,234 | 462,480 | 610,267 | 597,288 | 850 | 577,352 | 1341º | 1011º |
| 1078389 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 825 | 577,157 | 1342º | 1012º |
| 1112524 | LI_PCD | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 750 | 577,127 | 1343º | 13º |
| 1127880 | LI PP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 577,119 | 1344º | 50º |
| 1085842 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 577,119 | 1345º | 1013º |
| 1123229 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 577,088 | 1346º | 1014º |
| 1117809 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 576,833 | 1347º | 1015º |
| 1078705 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 800 | 576,785 | 1348º | 1016º |
| 1078181 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 925 | 576,765 | 1349º | 1017º |
| 1124671 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 576,755 | 1350º | 198º |
| 1107573 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 649,164 | 464,088 | 800 | 576,751 | 1351º | 15º |
| 1085474 | AC | 577,569 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 875 | 576,488 | 1352º | 1018º |
| 1115159 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 800 | 576,460 | 1353º | 1019º |
| 1122709 | AC | 447,168 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 825 | 576,419 | 1354º | 1020º |
| 1086896 | AC | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 850 | 576,412 | 1355º | 1021º |
| 1107772 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 775 | 576,145 | 1356º | 51º |
| 1087130 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 576,137 | 1357º | 1022º |
| 1123711 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 925 | 576,117 | 1358º | 1023º |
| 1089728 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 775 | 576,115 | 1359º | 16º |
| 1131674 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 875 | 576,107 | 1360º | 199º |
| 1090107 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 875 | 576,107 | 1361º | 1024º |
| 1086558 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 875 | 576,076 | 1362º | 1025º |
| 1119222 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 875 | 576,076 | 1363º | 200º |
| 1137165 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 630,588 | 825 | 576,066 | 1364º | 17º |
| 1127539 | LB EP | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 575,833 | 1365º | 53º |
| 1093326 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 800 | 575,812 | 1366º | 1026º |
| 1084713 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 775 | 575,791 | 1367º | 1027º |
| 1105019 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 597,288 | 875 | 575,782 | 1368º | 1028º |
| 1084265 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 875 | 575,752 | 1369º | 1029º |
| 1132797 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 575,497 | 1370º | 1030º |
| 1119759 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 630,588 | 825 | 575,448 | 1371º | 1031º |
| 1091312 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 825 | 575,418 | 1372º | 54º |
| 1091493 | LB EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 575,163 | 1373º | 55º |
| 1107810 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 825 | 575,154 | 1374º | 52º |
| 1089543 | LB_PCD | 534,102 | 652,561 | 415,782 | 430,788 | 850 | 575,146 | 1375º | 5º |
| 1086390 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 575,133 | 1376º | 56º |
| 1123399 | AC | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 925 | 575,116 | 1377º | 1032º |
| 1106903 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 825 | 575,064 | 1378º | 1033º |
| 1094959 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 750 | 575,063 | 1379º | 201º |
| 1122733 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 663,888 | 800 | 574,781 | 1380º | 1034º |
| 1131638 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 800 | 574,779 | 1381º | 1035º |
| 1089441 | AC | 447,168 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 775 | 574,760 | 1382º | 1036º |
| 1095178 | LB_PCD | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 563,988 | 825 | 574,739 | 1383º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1086883 | AC | 403,701 | 430,799 | 649,164 | 630,588 | 750 | 574,708 | 1384º | 1037º |
| 1103074 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 800 | 574,457 | 1385º | 1038º |
| 1088063 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 364,187 | 850 | 574,170 | 1386º | 202º |
| 1085054 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 875 | 573,810 | 1387º | 203º |
| 1071673 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 800 | 573,809 | 1388º | 1039º |
| 1130554 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 875 | 573,780 | 1389º | 1040º |
| 1081290 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 900 | 573,770 | 1390º | 1041º |
| 1094600 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 800 | 573,748 | 1391º | 204º |
| 1077269 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 825 | 573,473 | 1392º | 1042º |
| 1103473 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 875 | 573,189 | 1393º | 1043º |
| 1136167 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 573,140 | 1394º | 1044º |
| 1137541 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 875 | 573,131 | 1395º | 53º |
| 1085676 | LB EP | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 900 | 573,062 | 1396º | 57º |
| 1104776 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 925 | 572,787 | 1397º | 1045º |
| 1072099 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 800 | 572,776 | 1398º | 18º |
| 1088153 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 800 | 572,776 | 1399º | 205º |
| 1119422 | AC | 447,168 | 652,561 | 454,679 | 464,088 | 850 | 572,758 | 1400º | 1046º |
| 1080138 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 875 | 572,482 | 1401º | 1047º |
| 1075892 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 800 | 572,482 | 1402º | 1048º |
| 1083817 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 610,267 | 364,187 | 800 | 572,479 | 1403º | 206º |
| 1105064 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 850 | 572,461 | 1404º | 58º |
| 1072146 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 900 | 572,444 | 1405º | 1049º |
| 1086789 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 825 | 572,443 | 1406º | 1050º |
| 1089172 | AC | 403,701 | 652,561 | 454,679 | 497,388 | 875 | 572,395 | 1407º | 1051º |
| 1132947 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 825 | 572,119 | 1408º | 1052º |
| 1102751 | AC | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 875 | 572,068 | 1409º | 1053º |
| 1093226 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 663,888 | 875 | 571,776 | 1410º | 1054º |
| 1123545 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 571,519 | 1411º | 1055º |
| 1102830 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 875 | 571,480 | 1412º | 207º |
| 1111532 | LI I | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 571,470 | 1413º | 3º |
| 1104850 | AC | 490,635 | 335,759 | 571,370 | 497,388 | 925 | 571,429 | 1414º | 1056º |
| 1117595 | AC | 707,970 | 525,840 | 376,886 | 364,187 | 875 | 571,247 | 1415º | 1057º |
| 1079644 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 750 | 571,115 | 1416º | 59º |
| 1078404 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 800 | 570,803 | 1417º | 208º |
| 1105498 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 775 | 570,782 | 1418º | 209º |
| 1078552 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 775 | 570,518 | 1419º | 60º |
| 1133071 | AC | 316,767 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 570,340 | 1420º | 1058º |
| 1100311 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 570,164 | 1421º | 54º |
| 1137923 | LI PP | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 825 | 570,116 | 1422º | 55º |
| 1089148 | LB PP | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 570,055 | 1423º | 19º |
| 1129677 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 569,830 | 1424º | 1059º |
| 1073685 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 569,810 | 1425º | 210º |
| 1108029 | AC | 403,701 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 825 | 569,731 | 1426º | 1060º |
| 1091592 | LI PP | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 875 | 569,711 | 1427º | 56º |
| 1106628 | AC | 534,102 | 399,119 | 610,267 | 497,388 | 750 | 569,463 | 1428º | 1061º |
| 1076872 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 364,187 | 825 | 569,170 | 1429º | 1062º |
| 1090026 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 569,161 | 1430º | 1063º |
| 1085656 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 875 | 569,152 | 1431º | 211º |
| 1110149 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 875 | 569,092 | 1432º | 1064º |
| 1085414 | AC | 403,701 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 825 | 569,052 | 1433º | 1065º |
| 1088259 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 568,758 | 1434º | 61º |
| 1104358 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 775 | 568,394 | 1435º | 1066º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1114571 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,131 | 1436º | 212º |
| 1091099 | AC | 534,102 | 367,439 | 571,370 | 464,088 | 850 | 568,128 | 1437º | 1067º |
| 1098276 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 900 | 568,111 | 1438º | 1068º |
| 1136313 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 597,288 | 800 | 567,736 | 1439º | 1069º |
| 1131567 | AC | 403,701 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 825 | 567,725 | 1440º | 1070º |
| 1083035 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 567,422 | 1441º | 1071º |
| 1082322 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 875 | 567,413 | 1442º | 57º |
| 1080997 | AC | 403,701 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 800 | 567,382 | 1443º | 1072º |
| 1095574 | AC | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 567,189 | 1444º | 1073º |
| 1098399 | AC | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 567,140 | 1445º | 1074º |
| 1101964 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 800 | 567,119 | 1446º | 1075º |
| 1100042 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 800 | 567,119 | 1447º | 1076º |
| 1092228 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 800 | 566,734 | 1448º | 1077º |
| 1133617 | LB EP | 664,503 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 566,540 | 1449º | 62º |
| 1071658 | AC | 621,036 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 800 | 566,531 | 1450º | 1078º |
| 1099390 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 875 | 566,501 | 1451º | 1079º |
| 1084736 | LB EP | 490,635 | 652,561 | 454,679 | 364,187 | 825 | 566,462 | 1452º | 63º |
| 1101749 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 566,440 | 1453º | 1080º |
| 1084960 | AC | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 850 | 566,422 | 1454º | 1081º |
| 1077957 | AC | 403,701 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 750 | 566,400 | 1455º | 1082º |
| 1121945 | AC | 360,234 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 566,362 | 1456º | 1083º |
| 1123064 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 725 | 566,145 | 1457º | 1084º |
| 1080887 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 566,137 | 1458º | 1085º |
| 1085789 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 850 | 566,125 | 1459º | 20º |
| 1122282 | LI EP | 447,168 | 652,561 | 454,679 | 497,388 | 800 | 566,088 | 1460º | 213º |
| 1074829 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 875 | 566,086 | 1461º | 21º |
| 1103311 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 850 | 566,068 | 1462º | 1086º |
| 1122354 | LB EP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 800 | 565,821 | 1463º | 64º |
| 1096802 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 775 | 565,803 | 1464º | 1087º |
| 1126721 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 775 | 565,803 | 1465º | 1088º |
| 1074512 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 825 | 565,783 | 1466º | 58º |
| 1138401 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 850 | 565,774 | 1467º | 214º |
| 1120118 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 700 | 565,772 | 1468º | 1089º |
| 1080888 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 875 | 565,498 | 1469º | 59º |
| 1077709 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 565,419 | 1470º | 1090º |
| 1082598 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 565,389 | 1471º | 215º |
| 1118759 | AC | 316,767 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 800 | 565,349 | 1472º | 1091º |
| 1072343 | LB PP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 850 | 565,095 | 1473º | 22º |
| 1078814 | LB EP | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 875 | 565,086 | 1474º | 65º |
| 1102829 | AC | 360,234 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 825 | 565,044 | 1475º | 1092º |
| 1105475 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 564,801 | 1476º | 1093º |
| 1073940 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 775 | 564,800 | 1477º | 1094º |
| 1115403 | AC | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 850 | 564,711 | 1478º | 1095º |
| 1133941 | AC | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 800 | 564,701 | 1479º | 1096º |
| 1127330 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 725 | 564,200 | 1480º | 216º |
| 1130866 | LI PP | 621,036 | 335,759 | 610,267 | 397,488 | 750 | 564,188 | 1481º | 60º |
| 1129266 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 564,113 | 1482º | 1097º |
| 1087563 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 750 | 563,837 | 1483º | 217º |
| 1123262 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 775 | 563,827 | 1484º | 1098º |
| 1077487 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 850 | 563,768 | 1485º | 1099º |
| 1124775 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 563,464 | 1486º | 1100º |
| 1101777 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 850 | 563,444 | 1487º | 66º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1075149 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 563,395 | 1488º | 1101º |
| 1093930 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 875 | 563,080 | 1489º | 1102º |
| 1080376 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 850 | 562,798 | 1490º | 1103º |
| 1105078 | AC | 534,102 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 775 | 562,794 | 1491º | 1104º |
| 1135107 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 875 | 562,787 | 1492º | 61º |
| 1085765 | AC | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 562,513 | 1493º | 1105º |
| 1078645 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 562,491 | 1494º | 1106º |
| 1087314 | AC | 403,701 | 652,561 | 493,576 | 430,788 | 800 | 562,404 | 1495º | 1107º |
| 1138630 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 875 | 562,110 | 1496º | 1108º |
| 1084370 | AC | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 630,588 | 850 | 562,092 | 1497º | 1109º |
| 1114362 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 649,164 | 464,088 | 725 | 561,751 | 1498º | 218º |
| 1080217 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 561,479 | 1499º | 1110º |
| 1103834 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 775 | 561,440 | 1500º | 219º |
| 1110223 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 825 | 561,419 | 1501º | 1111º |
| 1097741 | LI PP | 403,701 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 900 | 561,393 | 1502º | 62º |
| 1086034 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 825 | 560,774 | 1503º | 1112º |
| 1120764 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 560,468 | 1504º | 67º |
| 1087095 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 875 | 560,459 | 1505º | 1113º |
| 1093410 | LB EP | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 850 | 560,116 | 1506º | 68º |
| 1135354 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 750 | 560,094 | 1507º | 1114º |
| 1114428 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 750 | 559,830 | 1508º | 1115º |
| 1079290 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 559,801 | 1509º | 1116º |
| 1115948 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 750 | 559,800 | 1510º | 1117º |
| 1086618 | LB PP | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 875 | 559,750 | 1511º | 23º |
| 1075943 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 800 | 559,749 | 1512º | 1118º |
| 1123448 | AC | 403,701 | 430,799 | 571,370 | 563,988 | 825 | 559,710 | 1513º | 1119º |
| 1100402 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 900 | 559,417 | 1514º | 63º |
| 1085759 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 825 | 559,416 | 1515º | 24º |
| 1099732 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 850 | 559,407 | 1516º | 1120º |
| 1094313 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 775 | 559,406 | 1517º | 1121º |
| 1130958 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 875 | 559,132 | 1518º | 1122º |
| 1076583 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 775 | 558,818 | 1519º | 1123º |
| 1078840 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 850 | 558,759 | 1520º | 1124º |
| 1086485 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 558,750 | 1521º | 1125º |
| 1092256 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 597,288 | 800 | 558,425 | 1522º | 1126º |
| 1115240 | LB PP | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 900 | 557,799 | 1523º | 25º |
| 1098988 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 557,746 | 1524º | 1127º |
| 1136285 | LB EP | 316,767 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 875 | 557,659 | 1525º | 69º |
| 1089370 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 825 | 557,501 | 1526º | 220º |
| 1084138 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 557,444 | 1527º | 64º |
| 1075919 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 900 | 557,414 | 1528º | 1128º |
| 1083993 | AC | 534,102 | 620,880 | 376,886 | 430,788 | 850 | 557,141 | 1529º | 1129º |
| 1088754 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 825 | 557,120 | 1530º | 221º |
| 1134978 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 557,059 | 1531º | 1130º |
| 1081315 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 557,059 | 1532º | 1131º |
| 1119311 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 850 | 556,786 | 1533º | 1132º |
| 1133177 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 556,108 | 1534º | 1133º |
| 1136165 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 875 | 556,098 | 1535º | 26º |
| 1082263 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 900 | 555,438 | 1536º | 1134º |
| 1089757 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 825 | 555,114 | 1537º | 1135º |
| 1119045 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 900 | 555,084 | 1538º | 1136º |
| 1132519 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 555,065 | 1539º | 65º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1116015 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 554,802 | 1540º | 1137º |
| 1100777 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 850 | 554,750 | 1541º | 1138º |
| 1123700 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 554,152 | 1542º | 1139º |
| 1102102 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 875 | 554,123 | 1543º | 1140º |
| 1088314 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 850 | 554,104 | 1544º | 1141º |
| 1099192 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 775 | 554,104 | 1545º | 1142º |
| 1097735 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 875 | 553,799 | 1546º | 222º |
| 1080132 | LB PP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 850 | 553,780 | 1547º | 27º |
| 1130907 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 800 | 553,768 | 1548º | 1143º |
| 1098792 | AC | 403,701 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 825 | 553,050 | 1549º | 1144º |
| 1114872 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 800 | 552,795 | 1550º | 66º |
| 1119173 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 775 | 552,777 | 1551º | 1145º |
| 1130010 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 875 | 552,414 | 1552º | 1146º |
| 1081080 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 875 | 552,090 | 1553º | 223º |
| 1089862 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 552,060 | 1554º | 224º |
| 1086803 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 800 | 551,765 | 1555º | 225º |
| 1109464 | LI I | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 825 | 551,462 | 1556º | 4º |
| 1078878 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 551,108 | 1557º | 1147º |
| 1084336 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 750 | 551,107 | 1558º | 1148º |
| 1108427 | LI I | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 875 | 551,087 | 1559º | 5º |
| 1104753 | LB EP | 621,036 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 875 | 550,854 | 1560º | 70º |
| 1072486 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 750 | 550,488 | 1561º | 1149º |
| 1119469 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 875 | 550,469 | 1562º | 226º |
| 1091940 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 549,802 | 1563º | 1150º |
| 1087567 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 850 | 549,772 | 1564º | 227º |
| 1137542 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 775 | 549,771 | 1565º | 1151º |
| 1106391 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 900 | 549,751 | 1566º | 1152º |
| 1093988 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 549,447 | 1567º | 1153º |
| 1104538 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 700 | 549,415 | 1568º | 1154º |
| 1107180 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 750 | 549,161 | 1569º | 228º |
| 1087543 | AC | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 825 | 549,135 | 1570º | 1155º |
| 1101147 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 563,988 | 775 | 549,092 | 1571º | 1156º |
| 1136407 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 549,083 | 1572º | 229º |
| 1137875 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 597,288 | 825 | 549,014 | 1573º | 1157º |
| 1090246 | AC | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 364,187 | 825 | 548,423 | 1574º | 1158º |
| 1132498 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 725 | 548,110 | 1575º | 67º |
| 1108576 | LI PP | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 725 | 548,082 | 1576º | 68º |
| 1099565 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 850 | 547,826 | 1577º | 1159º |
| 1110698 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 875 | 547,787 | 1578º | 1160º |
| 1090111 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 825 | 547,747 | 1579º | 1161º |
| 1132116 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 750 | 547,746 | 1580º | 71º |
| 1094794 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 700 | 547,473 | 1581º | 1162º |
| 1083773 | LI EP | 360,234 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 825 | 547,365 | 1582º | 230º |
| 1134059 | LI EP | 577,569 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 850 | 547,147 | 1583º | 231º |
| 1075061 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 725 | 547,137 | 1584º | 1163º |
| 1131589 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 800 | 547,108 | 1585º | 69º |
| 1072524 | LB PP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 850 | 547,090 | 1586º | 28º |
| 1087158 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 925 | 547,030 | 1587º | 1164º |
| 1077644 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 546,796 | 1588º | 1165º |
| 1086521 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 800 | 546,786 | 1589º | 1166º |
| 1084501 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 825 | 546,775 | 1590º | 1167º |
| 1081977 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 750 | 546,774 | 1591º | 1168º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1118383 | LI PCD | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 750 | 546,743 | 1592º | 14º |
| 1127061 | LI PCD | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 546,726 | 1593º | 15º |
| 1133113 | AC | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 397,488 | 700 | 546,497 | 1594º | 1169º |
| 1095497 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 546,442 | 1595º | 1170º |
| 1071717 | AC | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 530,688 | 775 | 546,413 | 1596º | 1171º |
| 1128602 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 546,411 | 1597º | 72º |
| 1074482 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 545,823 | 1598º | 1172º |
| 1120108 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 545,714 | 1599º | 73º |
| 1086825 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 800 | 545,693 | 1600º | 232º |
| 1076626 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 750 | 545,125 | 1601º | 1173º |
| 1122781 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 875 | 545,075 | 1602º | 74º |
| 1139081 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 544,771 | 1603º | 70º |
| 1137029 | AC | 447,168 | 620,880 | 376,886 | 530,688 | 825 | 544,744 | 1604º | 1174º |
| 1133499 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 825 | 544,092 | 1605º | 1175º |
| 1137624 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 825 | 543,768 | 1606º | 1176º |
| 1121533 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 563,988 | 775 | 543,758 | 1607º | 71º |
| 1135796 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 543,405 | 1608º | 1177º |
| 1082332 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 800 | 543,071 | 1609º | 1178º |
| 1106032 | AC | 316,767 | 367,439 | 610,267 | 430,788 | 900 | 543,000 | 1610º | 1179º |
| 1080033 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 925 | 542,464 | 1611º | 1180º |
| 1125136 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 825 | 542,444 | 1612º | 75º |
| 1132844 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 825 | 542,384 | 1613º | 1181º |
| 1071781 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 542,138 | 1614º | 29º |
| 1096702 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 800 | 541,805 | 1615º | 76º |
| 1072510 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 800 | 541,747 | 1616º | 1182º |
| 1073951 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 775 | 541,726 | 1617º | 1183º |
| 1087556 | AC | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 875 | 541,454 | 1618º | 1184º |
| 1086871 | AC | 316,767 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 775 | 541,341 | 1619º | 1185º |
| 1112617 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 541,138 | 1620º | 1186º |
| 1138256 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 541,108 | 1621º | 1187º |
| 1072172 | AC | 403,701 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 541,060 | 1622º | 1188º |
| 1078865 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 800 | 540,802 | 1623º | 1189º |
| 1124366 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 540,724 | 1624º | 1190º |
| 1073382 | AC | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 875 | 540,481 | 1625º | 1191º |
| 1130109 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 539,772 | 1626º | 30º |
| 1100291 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 539,772 | 1627º | 1192º |
| 1102169 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 597,288 | 750 | 539,731 | 1628º | 1193º |
| 1139014 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 750 | 539,495 | 1629º | 1194º |
| 1084916 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 875 | 539,418 | 1630º | 1195º |
| 1110922 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 597,288 | 800 | 539,065 | 1631º | 233º |
| 1126043 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 538,799 | 1632º | 1196º |
| 1104471 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 563,988 | 825 | 538,378 | 1633º | 72º |
| 1124603 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 825 | 537,757 | 1634º | 1197º |
| 1131717 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 537,748 | 1635º | 1198º |
| 1082381 | AC | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 597,288 | 800 | 537,677 | 1636º | 1199º |
| 1139067 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 537,414 | 1637º | 1200º |
| 1136967 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 725 | 537,413 | 1638º | 1201º |
| 1125654 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 825 | 537,405 | 1639º | 1202º |
| 1105063 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 537,384 | 1640º | 1203º |
| 1102823 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 700 | 537,128 | 1641º | 234º |
| 1089009 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 537,081 | 1642º | 1204º |
| 1121008 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 700 | 536,774 | 1643º | 1205º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1089504 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 536,745 | 1644º | 235º |
| 1137997 | AC | 490,635 | 367,439 | 532,473 | 497,388 | 775 | 536,096 | 1645º | 1206º |
| 1085442 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 850 | 536,069 | 1646º | 1207º |
| 1125540 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 535,724 | 1647º | 1208º |
| 1131534 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 535,460 | 1648º | 1209º |
| 1074634 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 535,438 | 1649º | 1210º |
| 1114871 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 850 | 535,127 | 1650º | 1211º |
| 1087110 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 825 | 534,811 | 1651º | 1212º |
| 1098212 | LB PP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 825 | 534,751 | 1652º | 31º |
| 1103691 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 800 | 534,466 | 1653º | 236º |
| 1078407 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 563,988 | 850 | 534,417 | 1654º | 1213º |
| 1078471 | LI I | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 825 | 534,102 | 1655º | 6º |
| 1072962 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 900 | 534,076 | 1656º | 237º |
| 1104125 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 750 | 534,074 | 1657º | 1214º |
| 1087123 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 800 | 534,024 | 1658º | 238º |
| 1138091 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 533,768 | 1659º | 1215º |
| 1126408 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 850 | 533,739 | 1660º | 1216º |
| 1080135 | LB EP | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 533,514 | 1661º | 77º |
| 1093516 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 850 | 533,445 | 1662º | 239º |
| 1073952 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 533,436 | 1663º | 1217º |
| 1088012 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 850 | 533,121 | 1664º | 1218º |
| 1085554 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 533,081 | 1665º | 1219º |
| 1074496 | LI I | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 800 | 532,405 | 1666º | 7º |
| 1119043 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 800 | 532,078 | 1667º | 240º |
| 1098516 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 531,776 | 1668º | 32º |
| 1075161 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 850 | 531,736 | 1669º | 1220º |
| 1110523 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 850 | 531,706 | 1670º | 73º |
| 1075701 | LB EP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 800 | 531,460 | 1671º | 78º |
| 1105333 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 800 | 531,432 | 1672º | 241º |
| 1101270 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 563,988 | 800 | 531,372 | 1673º | 1221º |
| 1078334 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 531,127 | 1674º | 74º |
| 1080392 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 531,127 | 1675º | 242º |
| 1133047 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 531,118 | 1676º | 33º |
| 1089901 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 531,057 | 1677º | 243º |
| 1132810 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 775 | 530,793 | 1678º | 1222º |
| 1087778 | AC | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 850 | 530,351 | 1679º | 1223º |
| 1087241 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 825 | 530,096 | 1680º | 75º |
| 1100393 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 750 | 530,096 | 1681º | 1224º |
| 1102210 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 775 | 530,057 | 1682º | 76º |
| 1073596 | AC | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 464,088 | 850 | 529,794 | 1683º | 1225º |
| 1119435 | LI I | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 800 | 529,781 | 1684º | 8º |
| 1072433 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 825 | 529,388 | 1685º | 1226º |
| 1073502 | LB PCD | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 775 | 529,084 | 1686º | 7º |
| 1097121 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 900 | 529,064 | 1687º | 1227º |
| 1127883 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 825 | 529,064 | 1688º | 1228º |
| 1138989 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 825 | 529,034 | 1689º | 244º |
| 1086833 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 750 | 529,033 | 1690º | 79º |
| 1075340 | LI I | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 850 | 528,791 | 1691º | 9º |
| 1122930 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 563,988 | 875 | 528,751 | 1692º | 77º |
| 1087135 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 825 | 528,739 | 1693º | 1229º |
| 1073296 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 528,721 | 1694º | 78º |
| 1116837 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 775 | 528,466 | 1695º | 1230º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1119621 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 875 | 528,104 | 1696º | 1231º |
| 1088660 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 850 | 528,082 | 1697º | 80º |
| 1080516 | LB PP | 534,102 | 557,520 | 337,989 | 430,788 | 825 | 527,800 | 1698º | 34º |
| 1078871 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 675 | 527,444 | 1699º | 1232º |
| 1082633 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 825 | 527,121 | 1700º | 1233º |
| 1129032 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 527,099 | 1701º | 1234º |
| 1121238 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 526,766 | 1702º | 1235º |
| 1071878 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 850 | 526,434 | 1703º | 81º |
| 1072483 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 526,127 | 1704º | 82º |
| 1086657 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 750 | 526,057 | 1705º | 1236º |
| 1074704 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 750 | 525,469 | 1706º | 83º |
| 1086174 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 775 | 525,429 | 1707º | 35º |
| 1076833 | AC | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 364,187 | 800 | 525,418 | 1708º | 1237º |
| 1089548 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 850 | 525,400 | 1709º | 1238º |
| 1134083 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 525,360 | 1710º | 1239º |
| 1115903 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 775 | 525,136 | 1711º | 1240º |
| 1075554 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 825 | 525,058 | 1712º | 1241º |
| 1114597 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 775 | 524,811 | 1713º | 1242º |
| 1088647 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 364,187 | 875 | 524,804 | 1714º | 245º |
| 1101016 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 800 | 524,712 | 1715º | 1243º |
| 1104045 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 825 | 524,440 | 1716º | 1244º |
| 1110280 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 524,388 | 1717º | 246º |
| 1136908 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 800 | 524,063 | 1718º | 1245º |
| 1097689 | LI I | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 630,588 | 775 | 523,720 | 1719º | 10º |
| 1116782 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 825 | 523,700 | 1720º | 247º |
| 1134448 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 750 | 522,405 | 1721º | 1246º |
| 1086347 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 522,130 | 1722º | 1247º |
| 1139029 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 825 | 522,109 | 1723º | 1248º |
| 1085412 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 800 | 522,090 | 1724º | 1249º |
| 1087230 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 825 | 522,082 | 1725º | 1250º |
| 1080863 | AC | 577,569 | 525,840 | 337,989 | 397,488 | 800 | 521,827 | 1726º | 1251º |
| 1116106 | LB EP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 521,697 | 1727º | 84º |
| 1107280 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 521,412 | 1728º | 1252º |
| 1132476 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 563,988 | 900 | 521,079 | 1729º | 1253º |
| 1077597 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 900 | 521,050 | 1730º | 1254º |
| 1120463 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 520,794 | 1731º | 1255º |
| 1102628 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 775 | 520,420 | 1732º | 1256º |
| 1080180 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 520,136 | 1733º | 248º |
| 1094106 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 775 | 519,803 | 1734º | 249º |
| 1103319 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 800 | 519,764 | 1735º | 85º |
| 1130325 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 825 | 519,103 | 1736º | 1257º |
| 1138246 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 850 | 519,064 | 1737º | 79º |
| 1112356 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 518,052 | 1738º | 86º |
| 1104545 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 775 | 518,033 | 1739º | 250º |
| 1131433 | AC | 316,767 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 518,004 | 1740º | 1258º |
| 1112428 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 517,739 | 1741º | 1259º |
| 1094513 | LI I | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 517,719 | 1742º | 11º |
| 1101612 | AC | 316,767 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 875 | 517,671 | 1743º | 1260º |
| 1075709 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 800 | 517,464 | 1744º | 1261º |
| 1080850 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 725 | 517,463 | 1745º | 1262º |
| 1122480 | LI I | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 750 | 517,423 | 1746º | 12º |
| 1078367 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 517,355 | 1747º | 1263º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1101942 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 750 | 517,069 | 1748º | 87º |
| 1122710 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 775 | 517,061 | 1749º | 1264º |
| 1088682 | LI EP | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 800 | 516,991 | 1750º | 251º |
| 1071894 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 750 | 516,745 | 1751º | 36º |
| 1075819 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 750 | 516,715 | 1752º | 1265º |
| 1090994 | LI I | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 516,383 | 1753º | 13º |
| 1089527 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 516,383 | 1754º | 1266º |
| 1079198 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 825 | 516,070 | 1755º | 1267º |
| 1111410 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 850 | 515,734 | 1756º | 1268º |
| 1092499 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 850 | 515,410 | 1757º | 1269º |
| 1107042 | LI PCD | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 515,361 | 1758º | 16º |
| 1091495 | AC | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 800 | 515,136 | 1759º | 1270º |
| 1112992 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 800 | 515,106 | 1760º | 1271º |
| 1118248 | AC | 490,635 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 850 | 515,085 | 1761º | 1272º |
| 1105757 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 750 | 515,066 | 1762º | 1273º |
| 1085017 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 800 | 514,751 | 1763º | 1274º |
| 1123052 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 514,743 | 1764º | 88º |
| 1133072 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 514,743 | 1765º | 252º |
| 1136592 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 700 | 514,438 | 1766º | 1275º |
| 1076118 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 825 | 514,064 | 1767º | 1276º |
| 1080090 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 597,288 | 800 | 513,721 | 1768º | 80º |
| 1075258 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 513,710 | 1769º | 1277º |
| 1085505 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 725 | 513,457 | 1770º | 253º |
| 1099041 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 513,436 | 1771º | 1278º |
| 1137596 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 775 | 513,376 | 1772º | 1279º |
| 1125641 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 825 | 513,091 | 1773º | 81º |
| 1086093 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 513,082 | 1774º | 254º |
| 1093111 | AC | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 800 | 512,688 | 1775º | 1280º |
| 1137938 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 725 | 512,394 | 1776º | 89º |
| 1130160 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 800 | 512,131 | 1777º | 1281º |
| 1075227 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 512,100 | 1778º | 90º |
| 1132630 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 512,100 | 1779º | 91º |
| 1097217 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 511,746 | 1780º | 92º |
| 1121825 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 800 | 511,128 | 1781º | 1282º |
| 1086070 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 825 | 511,119 | 1782º | 37º |
| 1117211 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 825 | 511,028 | 1783º | 255º |
| 1137014 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 825 | 510,734 | 1784º | 1283º |
| 1138418 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 510,716 | 1785º | 1284º |
| 1096842 | AC | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 510,479 | 1786º | 1285º |
| 1080547 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 825 | 510,410 | 1787º | 1286º |
| 1108200 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 850 | 510,401 | 1788º | 93º |
| 1084202 | LB PCD | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 510,361 | 1789º | 8º |
| 1136226 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 800 | 510,128 | 1790º | 82º |
| 1100044 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 510,067 | 1791º | 83º |
| 1138335 | AC | 360,234 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 750 | 510,024 | 1792º | 1287º |
| 1134190 | AC | 360,234 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 750 | 510,024 | 1793º | 1288º |
| 1117776 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 850 | 509,662 | 1794º | 84º |
| 1126807 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 509,449 | 1795º | 1289º |
| 1095860 | LI PCD | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 800 | 509,418 | 1796º | 17º |
| 1082534 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 509,094 | 1797º | 1290º |
| 1089874 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 509,064 | 1798º | 1291º |
| 1097907 | AC | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 850 | 509,047 | 1799º | 1292º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1073297 | LB EP | 403,701 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 800 | 508,389 | 1800º | 94º |
| 1099120 | LB EP | 316,767 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 508,338 | 1801º | 95º |
| 1132944 | LB PP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 775 | 508,131 | 1802º | 38º |
| 1111898 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 630,588 | 825 | 508,025 | 1803º | 1293º |
| 1085967 | AC | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 750 | 507,761 | 1804º | 1294º |
| 1115730 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 800 | 507,416 | 1805º | 1295º |
| 1088128 | AC | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 507,001 | 1806º | 1296º |
| 1132358 | AC | 273,300 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 800 | 506,971 | 1807º | 1297º |
| 1100223 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 700 | 506,745 | 1808º | 1298º |
| 1127007 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 775 | 506,392 | 1809º | 1299º |
| 1135141 | LI PCD | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 700 | 506,069 | 1810º | 18º |
| 1133019 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 506,050 | 1811º | 85º |
| 1122241 | AC | 229,834 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 505,950 | 1812º | 1300º |
| 1121508 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 505,734 | 1813º | 1301º |
| 1138008 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 505,362 | 1814º | 1302º |
| 1121016 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 700 | 505,066 | 1815º | 96º |
| 1082289 | LI PCD | 316,767 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 504,998 | 1816º | 19º |
| 1107475 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 750 | 504,103 | 1817º | 1303º |
| 1074045 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 800 | 504,085 | 1818º | 39º |
| 1117854 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 725 | 503,730 | 1819º | 86º |
| 1098599 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 775 | 503,710 | 1820º | 1304º |
| 1113513 | AC | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 497,388 | 700 | 503,709 | 1821º | 1305º |
| 1133080 | AC | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 563,988 | 800 | 503,670 | 1822º | 1306º |
| 1138465 | LI PCD | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 725 | 503,406 | 1823º | 20º |
| 1111433 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 800 | 503,083 | 1824º | 1307º |
| 1131119 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 800 | 503,022 | 1825º | 1308º |
| 1074778 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 825 | 502,780 | 1826º | 256º |
| 1131426 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 800 | 502,434 | 1827º | 87º |
| 1074456 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 502,374 | 1828º | 1309º |
| 1132688 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 725 | 502,052 | 1829º | 257º |
| 1138398 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 675 | 501,776 | 1830º | 88º |
| 1077040 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 501,737 | 1831º | 97º |
| 1092911 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 775 | 501,707 | 1832º | 258º |
| 1134924 | LI EP | 229,834 | 272,399 | 571,370 | 497,388 | 900 | 501,596 | 1833º | 259º |
| 1083237 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 501,119 | 1834º | 1310º |
| 1086324 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 775 | 500,764 | 1835º | 98º |
| 1125832 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 500,755 | 1836º | 1311º |
| 1096908 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 800 | 500,695 | 1837º | 1312º |
| 1122274 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 500,686 | 1838º | 89º |
| 1131485 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 500,686 | 1839º | 99º |
| 1072969 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 500,431 | 1840º | 260º |
| 1088971 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 500,371 | 1841º | 1313º |
| 1073119 | AC | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 850 | 500,353 | 1842º | 1314º |
| 1132893 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 499,713 | 1843º | 1315º |
| 1081821 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 800 | 499,692 | 1844º | 90º |
| 1133794 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 750 | 499,419 | 1845º | 1316º |
| 1086470 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 499,350 | 1846º | 1317º |
| 1101664 | AC | 577,569 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 800 | 499,134 | 1847º | 1318º |
| 1102972 | AC | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 850 | 499,057 | 1848º | 1319º |
| 1072509 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 775 | 498,761 | 1849º | 1320º |
| 1104554 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 800 | 498,723 | 1850º | 91º |
| 1090009 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 750 | 498,095 | 1851º | 100º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1115431 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 700 | 497,757 | 1852º | 1321º |
| 1115033 | LI EP | 316,767 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 497,671 | 1853º | 261º |
| 1106723 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 497,356 | 1854º | 101º |
| 1089285 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 700 | 497,109 | 1855º | 102º |
| 1075403 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 497,071 | 1856º | 1322º |
| 1136119 | AC | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 800 | 497,010 | 1857º | 1323º |
| 1134526 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 496,383 | 1858º | 1324º |
| 1100214 | AC | 316,767 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 750 | 495,998 | 1859º | 1325º |
| 1123695 | LI PCD | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 495,431 | 1860º | 21º |
| 1109376 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 494,792 | 1861º | 262º |
| 1089699 | LI PCD | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 650 | 494,772 | 1862º | 22º |
| 1090165 | AC | 403,701 | 272,399 | 532,473 | 497,388 | 750 | 494,701 | 1863º | 1326º |
| 1131916 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 700 | 494,073 | 1864º | 263º |
| 1119738 | AC | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 775 | 493,780 | 1865º | 1327º |
| 1133286 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 725 | 493,682 | 1866º | 1328º |
| 1082387 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 800 | 493,123 | 1867º | 1329º |
| 1125651 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 700 | 493,043 | 1868º | 1330º |
| 1135335 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 850 | 492,365 | 1869º | 103º |
| 1134142 | AC | 273,300 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 800 | 492,295 | 1870º | 1331º |
| 1075177 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 775 | 492,071 | 1871º | 104º |
| 1088703 | LB PP | 490,635 | 304,079 | 493,576 | 397,488 | 725 | 491,764 | 1872º | 40º |
| 1072457 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 750 | 491,404 | 1873º | 1332º |
| 1085520 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 825 | 491,344 | 1874º | 264º |
| 1076544 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 490,401 | 1875º | 1333º |
| 1082374 | LI PCD | 316,767 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 490,323 | 1876º | 23º |
| 1133680 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 850 | 490,069 | 1877º | 265º |
| 1096642 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 800 | 489,381 | 1878º | 1334º |
| 1109858 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 775 | 489,095 | 1879º | 1335º |
| 1131116 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 750 | 489,044 | 1880º | 1336º |
| 1131950 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 850 | 488,742 | 1881º | 1337º |
| 1117630 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 875 | 488,379 | 1882º | 1338º |
| 1123836 | LI PP | 360,234 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 775 | 488,359 | 1883º | 92º |
| 1096879 | AC | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 563,988 | 725 | 488,052 | 1884º | 1339º |
| 1137728 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 800 | 487,729 | 1885º | 41º |
| 1072338 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 487,071 | 1886º | 1340º |
| 1106454 | LI I | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 530,688 | 650 | 486,758 | 1887º | 14º |
| 1113824 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 850 | 486,709 | 1888º | 1341º |
| 1099299 | LB PP | 316,767 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 800 | 486,669 | 1889º | 42º |
| 1075401 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 750 | 486,422 | 1890º | 1342º |
| 1079810 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 485,990 | 1891º | 1343º |
| 1072688 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 484,684 | 1892º | 266º |
| 1075479 | LI PP | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 750 | 484,419 | 1893º | 93º |
| 1073134 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 775 | 483,408 | 1894º | 1344º |
| 1130987 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 483,023 | 1895º | 1345º |
| 1132588 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 482,789 | 1896º | 105º |
| 1076698 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 825 | 482,681 | 1897º | 106º |
| 1117651 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 850 | 482,406 | 1898º | 267º |
| 1136469 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 725 | 482,365 | 1899º | 94º |
| 1101563 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 775 | 482,347 | 1900º | 268º |
| 1077366 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 482,041 | 1901º | 1346º |
| 1138206 | LI I | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 482,041 | 1902º | 15º |
| 1134634 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 364,187 | 775 | 481,432 | 1903º | 1347º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1075098 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 700 | 481,404 | 1904º | 95º |
| 1073522 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 700 | 481,050 | 1905º | 1348º |
| 1116617 | LB EP | 316,767 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 750 | 481,002 | 1906º | 107º |
| 1099387 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 875 | 478,064 | 1907º | 269º |
| 1081067 | LI I | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 497,388 | 800 | 478,036 | 1908º | 16º |
| 1073945 | AC | 447,168 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 850 | 477,721 | 1909º | 1349º |
| 1080227 | LI EP | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 825 | 477,021 | 1910º | 270º |
| 1131568 | AC | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 700 | 477,010 | 1911º | 1350º |
| 1097456 | LI PP | 360,234 | 525,840 | 376,886 | 364,187 | 750 | 476,699 | 1912º | 96º |
| 1130408 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 725 | 476,677 | 1913º | 108º |
| 1072094 | LI EP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 825 | 476,315 | 1914º | 271º |
| 1072442 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 775 | 476,069 | 1915º | 109º |
| 1095290 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 475,705 | 1916º | 110º |
| 1139059 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 475,657 | 1917º | 111º |
| 1090350 | LI PCD | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 725 | 475,353 | 1918º | 24º |
| 1125524 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 475,017 | 1919º | 112º |
| 1074079 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 475,017 | 1920º | 43º |
| 1138329 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 725 | 474,705 | 1921º | 113º |
| 1102150 | LI PP | 273,300 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 725 | 473,641 | 1922º | 97º |
| 1071506 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 750 | 472,396 | 1923º | 1351º |
| 1093832 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 775 | 471,678 | 1924º | 272º |
| 1071629 | AC | 490,635 | 240,719 | 415,782 | 497,388 | 750 | 470,744 | 1925º | 1352º |
| 1121932 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 850 | 470,707 | 1926º | 1353º |
| 1132739 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 469,684 | 1927º | 114º |
| 1083342 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 725 | 467,690 | 1928º | 273º |
| 1081619 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 775 | 467,375 | 1929º | 1354º |
| 1124668 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 575 | 466,716 | 1930º | 115º |
| 1077217 | AC | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 466,393 | 1931º | 1355º |
| 1136335 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 800 | 466,039 | 1932º | 1356º |
| 1076344 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 700 | 464,399 | 1933º | 274º |
| 1093573 | AC | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 750 | 464,027 | 1934º | 1357º |
| 1104067 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 800 | 464,006 | 1935º | 1358º |
| 1110347 | AC | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 800 | 463,652 | 1936º | 1359º |
| 1139087 | LB PP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 463,379 | 1937º | 44º |
| 1078083 | LI EP | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 725 | 462,620 | 1938º | 275º |
| 1085835 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 750 | 462,318 | 1939º | 1360º |
| 1131478 | LI PCD | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 460,960 | 1940º | 25º |
| 1106487 | AC | 273,300 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 825 | 459,958 | 1941º | 1361º |
| 1098374 | LB PP | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 700 | 459,360 | 1942º | 45º |
| 1137053 | AC | 360,234 | 272,399 | 376,886 | 597,288 | 800 | 459,321 | 1943º | 1362º |
| 1076433 | AC | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 750 | 458,664 | 1944º | 1363º |
| 1101326 | LI PP | 360,234 | 240,719 | 415,782 | 430,788 | 850 | 458,004 | 1945º | 98º |
| 1131635 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 725 | 457,994 | 1946º | 1364º |
| 1138021 | AC | 534,102 | 240,719 | 299,092 | 530,688 | 800 | 457,761 | 1947º | 1365º |
| 1123732 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 457,661 | 1948º | 99º |
| 1105479 | LI PP | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 750 | 456,982 | 1949º | 100º |
| 1094817 | LI EP | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 456,964 | 1950º | 276º |
| 1120598 | AC | 490,635 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 725 | 456,757 | 1951º | 1366º |
| 1104459 | LI EP | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 775 | 455,322 | 1952º | 277º |
| 1087523 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 700 | 453,703 | 1953º | 46º |
| 1080936 | LB EP | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 700 | 452,699 | 1954º | 116º |
| 1134454 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 700 | 450,373 | 1955º | 278º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1082596 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 725 | 450,009 | 1956º | 117º |
| 1097020 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 449,988 | 1957º | 1367º |
| 1076313 | AC | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 825 | 449,616 | 1958º | 1368º |
| 1121109 | AC | 316,767 | 462,480 | 337,989 | 364,187 | 775 | 448,665 | 1959º | 1369º |
| 1134691 | AC | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 700 | 447,012 | 1960º | 1370º |
| 1133664 | AC | 316,767 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 775 | 446,983 | 1961º | 1371º |
| 1087705 | AC | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 750 | 446,285 | 1962º | 1372º |
| 1087982 | AC | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 750 | 446,022 | 1963º | 1373º |
| 1087714 | AC | 490,635 | 240,719 | 299,092 | 530,688 | 775 | 444,067 | 1964º | 1374º |
| 1078475 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 725 | 443,349 | 1965º | 1375º |
| 1077761 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 725 | 443,319 | 1966º | 101º |
| 1076405 | LB PP | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 675 | 442,630 | 1967º | 47º |
| 1110281 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 750 | 442,368 | 1968º | 48º |
| 1136249 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 775 | 442,004 | 1969º | 118º |
| 1137235 | LI EP | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 800 | 440,344 | 1970º | 279º |
| 1104767 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 364,187 | 700 | 439,734 | 1971º | 1376º |
| 1131924 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 675 | 439,624 | 1972º | 1377º |
| 1114883 | LI PP | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 725 | 437,955 | 1973º | 102º |
| 1134122 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 100 | 436,754 | 1974º | 1378º |
| 1083591 | LI I | 273,300 | 304,079 | 376,886 | 530,688 | 775 | 436,610 | 1975º | 17º |
| 1074112 | AC | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 775 | 435,668 | 1976º | 1379º |
| 1076146 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 725 | 435,334 | 1977º | 1380º |
| 1114415 | LI PP | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 530,688 | 700 | 433,279 | 1978º | 103º |
| 1119249 | AC | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 675 | 428,340 | 1979º | 1381º |
| 1137466 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 423,320 | 1980º | 1382º |
| 1100772 | LB PP | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 500 | 418,093 | 1981º | 49º |
| 1075823 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 100 | 415,831 | 1982º | 1383º |
| 1075993 | AC | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 700 | 415,629 | 1983º | 1384º |
| 1074702 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 100 | 412,825 | 1984º | 1385º |
| 1120978 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 500 | 400,707 | 1985º | 119º |
| 1077365 | AC | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 575 | 392,956 | 1986º | 1386º |
| 1133195 | LB PP | 229,834 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 500 | 387,592 | 1987º | 50º |
| 1084517 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 100 | 330,342 | 1988º | 120º |
| 1073170 | LI EP | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 563,988 | 100 | 305,943 | 1989º | 280º |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 781 - Direito - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1089502 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 763,788 | 825 | 709,818 | 1º | 1º |
| 1117517 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 925 | 687,412 | 2º | 2º |
| 1075297 | AC | 707,970 | 715,921 | 532,473 | 497,388 | 850 | 675,003 | 3º | 3º |
| 1104011 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 900 | 671,838 | 4º | 4º |
| 1114420 | AC | 664,503 | 525,840 | 688,061 | 530,688 | 900 | 658,903 | 5º | 5º |
| 1074283 | AC | 621,036 | 620,880 | 415,782 | 630,588 | 875 | 656,754 | 6º | 6º |
| 1132535 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 900 | 641,354 | 7º | 7º |
| 1103240 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 900 | 639,879 | 8º | 8º |
| 1120295 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 850 | 637,347 | 9º | 9º |
| 1131214 | AC | 664,503 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 628,540 | 10º | 10º |
| 1089777 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 875 | 624,796 | 11º | 11º |
| 1088377 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 622,646 | 12º | 12º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1109872 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 875 | 621,521 | 13º | 13º |
| 1086524 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 850 | 620,583 | 14º | 14º |
| 1126167 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 875 | 620,442 | 15º | 15º |
| 1129271 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 800 | 619,033 | 16º | 16º |
| 1112807 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 900 | 617,713 | 17º | 17º |
| 1112384 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 850 | 612,300 | 18º | 18º |
| 1119921 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 563,988 | 825 | 611,525 | 19º | 1º |
| 1079658 | AC | 707,970 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 608,697 | 20º | 19º |
| 1089256 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 605,128 | 21º | 20º |
| 1131729 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 850 | 604,309 | 22º | 1º |
| 1078598 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 604,299 | 23º | 21º |
| 1120813 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 563,988 | 825 | 603,370 | 24º | 2º |
| 1136453 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 563,988 | 875 | 603,218 | 25º | 22º |
| 1088207 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 875 | 603,055 | 26º | 3º |
| 1095034 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 600,806 | 27º | 1º |
| 1084123 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 900 | 600,654 | 28º | 23º |
| 1084159 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 850 | 600,446 | 29º | 24º |
| 1134812 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 763,788 | 750 | 597,804 | 30º | 25º |
| 1094087 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 850 | 597,761 | 31º | 26º |
| 1133582 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 900 | 597,477 | 32º | 27º |
| 1125860 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 596,844 | 33º | 28º |
| 1114146 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 800 | 596,636 | 34º | 29º |
| 1136798 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 594,781 | 35º | 30º |
| 1097053 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 800 | 593,918 | 36º | 1º |
| 1101256 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 591,703 | 37º | 31º |
| 1082983 | LB PP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 925 | 591,311 | 38º | 2º |
| 1102845 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 900 | 590,797 | 39º | 32º |
| 1086655 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 825 | 589,029 | 40º | 33º |
| 1134892 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 588,428 | 41º | 34º |
| 1136910 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 800 | 587,108 | 42º | 35º |
| 1136518 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 630,588 | 725 | 586,190 | 43º | 36º |
| 1121954 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 750 | 585,525 | 44º | 37º |
| 1078638 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 497,388 | 800 | 584,619 | 45º | 38º |
| 1105874 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 825 | 584,544 | 46º | 39º |
| 1086633 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 900 | 583,496 | 47º | 40º |
| 1088938 | LB EP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 582,721 | 48º | 2º |
| 1137755 | LI PP | 664,503 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 725 | 582,720 | 49º | 2º |
| 1086367 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 850 | 581,684 | 50º | 41º |
| 1137687 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 800 | 581,051 | 51º | 3º |
| 1136956 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 578,343 | 52º | 4º |
| 1136270 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 750 | 577,601 | 53º | 42º |
| 1076579 | LB EP | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 577,405 | 54º | 3º |
| 1123073 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 576,270 | 55º | 43º |
| 1085977 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 825 | 575,473 | 56º | 44º |
| 1116880 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 775 | 575,397 | 57º | 45º |
| 1072919 | AC | 621,036 | 462,480 | 376,886 | 563,988 | 750 | 574,655 | 58º | 46º |
| 1072541 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 825 | 574,426 | 59º | 5º |
| 1114016 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 825 | 574,426 | 60º | 4º |
| 1073553 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 574,011 | 61º | 47º |
| 1134185 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 573,105 | 62º | 48º |
| 1076295 | LB EP | 403,701 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 875 | 571,227 | 63º | 4º |
| 1119003 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 750 | 570,660 | 64º | 49º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1104898 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 850 | 570,387 | 65º | 6º |
| 1072813 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 850 | 569,438 | 66º | 5º |
| 1101199 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 569,198 | 67º | 50º |
| 1081429 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 568,575 | 68º | 7º |
| 1093103 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 875 | 568,281 | 69º | 51º |
| 1079917 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 825 | 566,469 | 70º | 52º |
| 1083503 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 875 | 565,923 | 71º | 53º |
| 1087639 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 565,127 | 72º | 54º |
| 1075888 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 825 | 564,243 | 73º | 55º |
| 1139119 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 563,543 | 74º | 56º |
| 1124890 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 364,187 | 850 | 563,510 | 75º | 8º |
| 1097990 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 900 | 562,932 | 76º | 57º |
| 1132166 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 750 | 562,900 | 77º | 58º |
| 1130939 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 562,649 | 78º | 59º |
| 1129010 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 750 | 561,557 | 79º | 5º |
| 1124957 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 800 | 560,390 | 80º | 60º |
| 1073440 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 559,538 | 81º | 6º |
| 1108291 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 750 | 559,462 | 82º | 61º |
| 1097835 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 559,024 | 83º | 62º |
| 1080422 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 558,982 | 84º | 9º |
| 1100380 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 337,989 | 464,088 | 725 | 558,459 | 85º | 3º |
| 1133443 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 875 | 558,295 | 86º | 63º |
| 1083535 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 775 | 557,977 | 87º | 64º |
| 1083623 | AC | 360,234 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 825 | 557,857 | 88º | 65º |
| 1071955 | AC | 621,036 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 800 | 557,246 | 89º | 66º |
| 1082989 | LB EP | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 800 | 556,394 | 90º | 7º |
| 1077888 | LB PP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 563,988 | 800 | 555,871 | 91º | 4º |
| 1137044 | AC | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 800 | 555,348 | 92º | 67º |
| 1084969 | LI PP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 850 | 555,259 | 93º | 6º |
| 1132331 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 552,083 | 94º | 68º |
| 1094476 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 925 | 551,232 | 95º | 8º |
| 1108562 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 700 | 551,231 | 96º | 69º |
| 1127192 | AC | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 551,188 | 97º | 70º |
| 1117662 | AC | 621,036 | 367,439 | 454,679 | 563,988 | 700 | 551,067 | 98º | 71º |
| 1114357 | AC | 534,102 | 462,480 | 337,989 | 563,988 | 750 | 551,014 | 99º | 72º |
| 1077395 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 875 | 550,895 | 100º | 10º |
| 1136686 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 825 | 550,326 | 101º | 73º |
| 1134117 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 700 | 549,431 | 102º | 11º |
| 1125661 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 825 | 547,968 | 103º | 74º |
| 1091775 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 825 | 547,608 | 104º | 75º |
| 1089080 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 546,178 | 105º | 12º |
| 1131202 | AC | 577,569 | 589,200 | 376,886 | 397,488 | 700 | 545,044 | 106º | 76º |
| 1137193 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 800 | 544,607 | 107º | 77º |
| 1104281 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 725 | 544,508 | 108º | 78º |
| 1099131 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 825 | 544,204 | 109º | 13º |
| 1134655 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 775 | 543,669 | 110º | 14º |
| 1128229 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 542,981 | 111º | 79º |
| 1075766 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 800 | 542,512 | 112º | 9º |
| 1072957 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 750 | 542,239 | 113º | 80º |
| 1088109 | AC | 577,569 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 850 | 542,063 | 114º | 81º |
| 1095607 | LB EP | 403,701 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 825 | 541,945 | 115º | 10º |
| 1132204 | AC | 621,036 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 700 | 541,344 | 116º | 82º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1096137 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 825 | 540,667 | 117º | 7º |
| 1136180 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 725 | 539,989 | 118º | 8º |
| 1130874 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 775 | 539,739 | 119º | 83º |
| 1078376 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 539,684 | 120º | 84º |
| 1138826 | LI PP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 825 | 539,226 | 121º | 9º |
| 1094947 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 725 | 538,582 | 122º | 5º |
| 1131429 | AC | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 775 | 538,264 | 123º | 85º |
| 1123494 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 800 | 537,830 | 124º | 86º |
| 1072876 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 825 | 537,164 | 125º | 87º |
| 1124564 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 750 | 537,098 | 126º | 88º |
| 1133343 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 800 | 536,715 | 127º | 89º |
| 1084638 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 536,181 | 128º | 90º |
| 1083997 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 825 | 536,083 | 129º | 91º |
| 1113951 | AC | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 563,988 | 725 | 535,799 | 130º | 92º |
| 1078660 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 825 | 535,789 | 131º | 15º |
| 1082671 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 800 | 535,472 | 132º | 93º |
| 1100566 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 825 | 535,462 | 133º | 94º |
| 1072391 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 725 | 534,948 | 134º | 95º |
| 1127507 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 534,806 | 135º | 96º |
| 1072378 | LI EP | 621,036 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 534,423 | 136º | 16º |
| 1099492 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 775 | 534,401 | 137º | 97º |
| 1072325 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 750 | 533,496 | 138º | 98º |
| 1123508 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 775 | 533,354 | 139º | 11º |
| 1132240 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 533,146 | 140º | 99º |
| 1136580 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 725 | 531,443 | 141º | 100º |
| 1075551 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 800 | 530,266 | 142º | 10º |
| 1092310 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 750 | 529,797 | 143º | 101º |
| 1134285 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 775 | 528,933 | 144º | 102º |
| 1085783 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 825 | 528,749 | 145º | 103º |
| 1102272 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 528,476 | 146º | 17º |
| 1086978 | LB PP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 527,449 | 147º | 6º |
| 1134904 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 526,096 | 148º | 18º |
| 1096483 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 525,005 | 149º | 11º |
| 1081822 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 524,569 | 150º | 104º |
| 1076476 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 725 | 523,946 | 151º | 12º |
| 1132573 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 523,662 | 152º | 105º |
| 1135578 | AC | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 800 | 521,949 | 153º | 106º |
| 1122377 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 775 | 521,632 | 154º | 107º |
| 1091141 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 521,076 | 155º | 12º |
| 1091130 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 750 | 520,103 | 156º | 13º |
| 1133910 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 800 | 519,033 | 157º | 19º |
| 1086341 | LB PP | 577,569 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 725 | 518,838 | 158º | 7º |
| 1137664 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 750 | 518,336 | 159º | 108º |
| 1123281 | LI PP | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 700 | 517,833 | 160º | 13º |
| 1132469 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 517,539 | 161º | 14º |
| 1075990 | AC | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 850 | 517,278 | 162º | 109º |
| 1109596 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 750 | 517,124 | 163º | 110º |
| 1121709 | LB PP | 403,701 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 775 | 516,034 | 164º | 8º |
| 1089674 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 515,421 | 165º | 111º |
| 1074522 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 800 | 515,269 | 166º | 112º |
| 1124724 | AC | 316,767 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 775 | 515,083 | 167º | 113º |
| 1134705 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 700 | 514,493 | 168º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1127163 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 750 | 514,405 | 169º | 114º |
| 1076005 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 850 | 514,200 | 170º | 15º |
| 1109538 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 750 | 512,343 | 171º | 115º |
| 1134632 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 510,957 | 172º | 20º |
| 1074655 | AC | 621,036 | 462,480 | 299,092 | 364,187 | 700 | 510,500 | 173º | 116º |
| 1081934 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 775 | 510,498 | 174º | 21º |
| 1084032 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 510,280 | 175º | 117º |
| 1090952 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 509,734 | 176º | 22º |
| 1089555 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 750 | 509,136 | 177º | 23º |
| 1099541 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 875 | 508,556 | 178º | 24º |
| 1074230 | LI PP | 490,635 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 700 | 508,533 | 179º | 16º |
| 1099414 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 508,239 | 180º | 14º |
| 1134757 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 800 | 506,068 | 181º | 118º |
| 1135813 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 800 | 506,035 | 182º | 25º |
| 1094373 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 775 | 505,915 | 183º | 15º |
| 1097639 | AC | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 504,954 | 184º | 119º |
| 1072356 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 725 | 504,888 | 185º | 120º |
| 1126998 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 504,834 | 186º | 121º |
| 1120442 | AC | 490,635 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 750 | 504,715 | 187º | 122º |
| 1073172 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 504,135 | 188º | 16º |
| 1075186 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 725 | 503,121 | 189º | 17º |
| 1083662 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 502,073 | 190º | 123º |
| 1074768 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 501,997 | 191º | 26º |
| 1085121 | LI EP | 316,767 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 725 | 500,764 | 192º | 27º |
| 1088272 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 499,278 | 193º | 28º |
| 1137059 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 650 | 499,223 | 194º | 18º |
| 1119611 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 775 | 498,908 | 195º | 19º |
| 1094329 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 800 | 498,668 | 196º | 29º |
| 1116735 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 750 | 498,461 | 197º | 124º |
| 1077745 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 725 | 497,848 | 198º | 125º |
| 1130215 | LB PP | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 497,194 | 199º | 10º |
| 1076034 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 750 | 496,822 | 200º | 30º |
| 1123319 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 496,659 | 201º | 31º |
| 1074830 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 496,659 | 202º | 126º |
| 1073827 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 725 | 496,081 | 203º | 11º |
| 1134086 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 494,597 | 204º | 12º |
| 1137298 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 800 | 489,467 | 205º | 127º |
| 1072624 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 489,259 | 206º | 128º |
| 1086568 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 700 | 489,150 | 207º | 129º |
| 1096147 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 725 | 487,829 | 208º | 32º |
| 1138925 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 775 | 487,316 | 209º | 20º |
| 1091159 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 700 | 487,284 | 210º | 21º |
| 1088464 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 700 | 484,892 | 211º | 22º |
| 1132712 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 700 | 484,532 | 212º | 33º |
| 1089518 | LI EP | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 750 | 483,725 | 213º | 34º |
| 1080042 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 725 | 483,507 | 214º | 13º |
| 1122560 | LI PP | 403,701 | 304,079 | 571,370 | 430,788 | 750 | 483,167 | 215º | 23º |
| 1099603 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 675 | 482,351 | 216º | 130º |
| 1110053 | AC | 490,635 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 700 | 482,242 | 217º | 131º |
| 1072331 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 800 | 481,968 | 218º | 17º |
| 1115301 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 480,277 | 219º | 132º |
| 1136764 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 750 | 478,944 | 220º | 35º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1099159 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 725 | 478,726 | 221º | 133º |
| 1122743 | AC | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 800 | 478,007 | 222º | 134º |
| 1078534 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 600 | 474,229 | 223º | 14º |
| 1134149 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 775 | 473,433 | 224º | 135º |
| 1096567 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 750 | 473,280 | 225º | 136º |
| 1075026 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 725 | 471,686 | 226º | 24º |
| 1123924 | AC | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 725 | 470,049 | 227º | 137º |
| 1078449 | LI PP | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 530,688 | 775 | 469,995 | 228º | 25º |
| 1077148 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 750 | 469,417 | 229º | 138º |
| 1074618 | LB PP | 316,767 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 725 | 468,806 | 230º | 15º |
| 1080681 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 466,229 | 231º | 36º |
| 1081932 | LB EP | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 364,187 | 750 | 464,045 | 232º | 18º |
| 1075930 | LI PP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 700 | 463,511 | 233º | 26º |
| 1078816 | LB PP | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 775 | 463,119 | 234º | 16º |
| 1138906 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 364,187 | 700 | 462,104 | 235º | 139º |
| 1107635 | LI PP | 360,234 | 304,079 | 532,473 | 397,488 | 750 | 461,786 | 236º | 27º |
| 1120433 | LI EP | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 675 | 459,691 | 237º | 37º |
| 1099934 | LI PP | 273,300 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 750 | 459,626 | 238º | 28º |
| 1138100 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 700 | 459,386 | 239º | 140º |
| 1077731 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 775 | 458,797 | 240º | 141º |
| 1106363 | LB EP | 403,701 | 240,719 | 376,886 | 530,688 | 700 | 458,567 | 241º | 19º |
| 1116170 | LI EP | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 458,022 | 242º | 38º |
| 1077647 | AC | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 457,148 | 243º | 142º |
| 1137747 | LB EP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 456,570 | 244º | 20º |
| 1072495 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 675 | 456,352 | 245º | 143º |
| 1098760 | AC | 360,234 | 367,439 | 299,092 | 397,488 | 775 | 455,490 | 246º | 144º |
| 1102874 | LI EP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 700 | 452,608 | 247º | 39º |
| 1134416 | LI PP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 750 | 451,178 | 248º | 29º |
| 1134222 | AC | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 449,170 | 249º | 145º |
| 1078173 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 449,071 | 250º | 146º |
| 1102939 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 650 | 448,537 | 251º | 147º |
| 1127738 | AC | 316,767 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 750 | 446,561 | 252º | 148º |
| 1076869 | LB EP | 273,300 | 494,160 | 299,092 | 364,187 | 725 | 445,821 | 253º | 21º |
| 1086248 | LB EP | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 750 | 443,483 | 254º | 22º |
| 1130474 | LI EP | 403,701 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 725 | 441,562 | 255º | 40º |
| 1074390 | LB EP | 229,834 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 650 | 441,300 | 256º | 23º |
| 1109975 | LB PP | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 439,412 | 257º | 17º |
| 1089323 | LB PCD | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 725 | 439,402 | 258º | 1º |
| 1072700 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 675 | 436,934 | 259º | 41º |
| 1133037 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 725 | 435,964 | 260º | 149º |
| 1107898 | LB PP | 316,767 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 775 | 433,355 | 261º | 18º |
| 1123183 | LI EP | 229,834 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 750 | 431,205 | 262º | 42º |
| 1113800 | AC | 186,367 | 304,079 | 454,679 | 563,988 | 650 | 429,283 | 263º | 150º |
| 1131797 | LI EP | 229,834 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 700 | 428,968 | 264º | 43º |
| 1084129 | AC | 229,834 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 725 | 428,727 | 265º | 151º |
| 1099112 | LI PP | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 650 | 428,661 | 266º | 30º |
| 1131581 | LI PP | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 421,109 | 267º | 31º |
| 1138270 | AC | 186,367 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 700 | 404,509 | 268º | 152º |
| 1138922 | AC | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 525 | 397,020 | 269º | 153º |
| 1138629 | LB PP | 186,367 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 525 | 387,460 | 270º | 19º |

Cidade: Três Lagoas

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| Curso: 793 - Administração - Bacharelado - Noturno | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1135750 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 875 | 674,422 | 1º | 1º |
| 1112800 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 875 | 667,692 | 2º | 1º |
| 1138971 | AC | 621,036 | 620,880 | 376,886 | 497,388 | 850 | 636,032 | 3º | 2º |
| 1081560 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 630,588 | 775 | 630,037 | 4º | 3º |
| 1078008 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 627,116 | 5º | 4º |
| 1133931 | AC | 707,970 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 825 | 627,010 | 6º | 5º |
| 1130791 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 620,207 | 7º | 6º |
| 1135493 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 825 | 605,595 | 8º | 7º |
| 1131536 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 800 | 603,966 | 9º | 1º |
| 1136093 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 925 | 602,068 | 10º | 2º |
| 1135178 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 825 | 599,064 | 11º | 8º |
| 1115270 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 597,384 | 12º | 9º |
| 1075676 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 596,247 | 13º | 10º |
| 1117025 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 591,328 | 14º | 2º |
| 1117457 | AC | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 750 | 590,837 | 15º | 11º |
| 1088138 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 800 | 590,239 | 16º | 12º |
| 1080702 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 589,494 | 17º | 13º |
| 1092507 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 750 | 582,412 | 18º | 14º |
| 1100587 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 850 | 581,808 | 19º | 3º |
| 1116208 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 725 | 579,899 | 20º | 4º |
| 1133497 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 579,694 | 21º | 15º |
| 1075691 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 576,854 | 22º | 16º |
| 1096933 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 563,988 | 850 | 576,355 | 23º | 1º |
| 1091976 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 574,406 | 24º | 17º |
| 1135256 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 750 | 574,334 | 25º | 18º |
| 1091262 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 750 | 574,013 | 26º | 1º |
| 1137530 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 573,686 | 27º | 3º |
| 1099253 | AC | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 573,040 | 28º | 19º |
| 1121742 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 725 | 572,384 | 29º | 20º |
| 1139207 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 725 | 571,623 | 30º | 21º |
| 1106180 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 570,470 | 31º | 22º |
| 1089393 | AC | 621,036 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 568,522 | 32º | 23º |
| 1131923 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 800 | 566,564 | 33º | 24º |
| 1078648 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 775 | 564,542 | 34º | 25º |
| 1098421 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 775 | 563,561 | 35º | 26º |
| 1134168 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 562,685 | 36º | 4º |
| 1114314 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 775 | 562,529 | 37º | 5º |
| 1132284 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 775 | 562,111 | 38º | 27º |
| 1106438 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 559,754 | 39º | 28º |
| 1130370 | AC | 577,569 | 557,520 | 337,989 | 430,788 | 725 | 558,978 | 40º | 29º |
| 1072036 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 675 | 557,830 | 41º | 30º |
| 1126638 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 563,988 | 750 | 557,659 | 42º | 31º |
| 1128049 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 557,143 | 43º | 32º |
| 1113181 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 556,700 | 44º | 33º |
| 1116959 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 775 | 556,365 | 45º | 6º |
| 1132774 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 700 | 555,874 | 46º | 2º |
| 1080768 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 800 | 554,582 | 47º | 34º |
| 1138385 | AC | 534,102 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 725 | 552,467 | 48º | 35º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1081373 | AC | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 700 | 549,883 | 49º | 36º |
| 1100828 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 547,335 | 50º | 3º |
| 1125248 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 775 | 546,689 | 51º | 5º |
| 1121338 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 800 | 544,488 | 52º | 37º |
| 1132815 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 543,849 | 53º | 4º |
| 1073044 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 800 | 543,260 | 54º | 5º |
| 1120228 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 542,654 | 55º | 38º |
| 1073366 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 364,187 | 875 | 542,499 | 56º | 39º |
| 1101631 | AC | 490,635 | 304,079 | 376,886 | 530,688 | 775 | 542,048 | 57º | 40º |
| 1078377 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 750 | 539,657 | 58º | 41º |
| 1110762 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 700 | 539,494 | 59º | 2º |
| 1080713 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 725 | 539,428 | 60º | 7º |
| 1077896 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 750 | 535,630 | 61º | 42º |
| 1136075 | AC | 577,569 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 750 | 535,361 | 62º | 43º |
| 1099236 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 725 | 535,303 | 63º | 44º |
| 1138373 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 725 | 534,100 | 64º | 45º |
| 1113314 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 725 | 533,437 | 65º | 46º |
| 1121172 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 700 | 532,789 | 66º | 47º |
| 1078348 | AC | 490,635 | 525,840 | 299,092 | 430,788 | 725 | 532,726 | 67º | 48º |
| 1078410 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 775 | 532,200 | 68º | 49º |
| 1118927 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 532,029 | 69º | 50º |
| 1095142 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 650 | 531,544 | 70º | 51º |
| 1100912 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 725 | 530,784 | 71º | 52º |
| 1096709 | LI EP | 577,569 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 750 | 530,081 | 72º | 6º |
| 1081204 | AC | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 700 | 527,950 | 73º | 53º |
| 1123260 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 700 | 527,509 | 74º | 54º |
| 1122423 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 497,388 | 725 | 527,224 | 75º | 6º |
| 1122064 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 571,370 | 430,788 | 700 | 526,919 | 76º | 3º |
| 1076045 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 725 | 526,215 | 77º | 55º |
| 1127759 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 725 | 526,044 | 78º | 56º |
| 1135357 | LB EP | 490,635 | 272,399 | 493,576 | 397,488 | 750 | 525,683 | 79º | 8º |
| 1086658 | AC | 490,635 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 775 | 525,398 | 80º | 57º |
| 1083020 | AC | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 524,449 | 81º | 58º |
| 1135617 | LB PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 725 | 522,778 | 82º | 4º |
| 1136734 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 700 | 520,265 | 83º | 59º |
| 1122859 | AC | 360,234 | 494,160 | 299,092 | 464,088 | 750 | 519,596 | 84º | 60º |
| 1075020 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 364,187 | 800 | 518,382 | 85º | 61º |
| 1089394 | AC | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 518,359 | 86º | 62º |
| 1074455 | LI EP | 229,834 | 367,439 | 493,576 | 563,988 | 725 | 517,473 | 87º | 7º |
| 1110316 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 516,892 | 88º | 63º |
| 1083220 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 515,476 | 89º | 64º |
| 1079038 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 700 | 514,445 | 90º | 9º |
| 1084462 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 700 | 514,052 | 91º | 7º |
| 1109111 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 675 | 510,998 | 92º | 8º |
| 1124634 | LB PP | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 725 | 509,664 | 93º | 5º |
| 1138785 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 563,988 | 675 | 509,574 | 94º | 8º |
| 1137980 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 725 | 507,896 | 95º | 65º |
| 1117157 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 725 | 507,429 | 96º | 66º |
| 1128761 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 700 | 507,299 | 97º | 67º |
| 1077557 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 700 | 507,200 | 98º | 68º |
| 1109854 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 504,646 | 99º | 9º |
| 1126779 | LI PP | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 700 | 504,425 | 100º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1076099 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 504,155 | 101º | 69º |
| 1137221 | LI PP | 447,168 | 240,719 | 337,989 | 397,488 | 800 | 503,894 | 102º | 11º |
| 1109964 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 700 | 503,885 | 103º | 9º |
| 1138421 | AC | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 700 | 503,100 | 104º | 70º |
| 1082539 | LB PP | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 501,698 | 105º | 6º |
| 1130238 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 675 | 501,371 | 106º | 71º |
| 1138429 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 700 | 501,257 | 107º | 72º |
| 1135685 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 700 | 500,447 | 108º | 73º |
| 1120821 | LI PP | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 497,388 | 750 | 499,948 | 109º | 12º |
| 1124346 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 496,910 | 110º | 74º |
| 1074080 | AC | 229,834 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 700 | 496,837 | 111º | 75º |
| 1133522 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 750 | 493,367 | 112º | 76º |
| 1130711 | AC | 229,834 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 725 | 492,867 | 113º | 77º |
| 1075212 | AC | 229,834 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 750 | 491,303 | 114º | 78º |
| 1081844 | LI PP | 360,234 | 335,759 | 299,092 | 397,488 | 775 | 490,429 | 115º | 13º |
| 1130451 | AC | 360,234 | 272,399 | 493,576 | 464,088 | 675 | 490,050 | 116º | 79º |
| 1136723 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 650 | 489,160 | 117º | 10º |
| 1122913 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 700 | 476,160 | 118º | 80º |
| 1135604 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 364,187 | 675 | 473,868 | 119º | 81º |
| 1130826 | LB EP | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 530,688 | 525 | 443,464 | 120º | 10º |
| 1087051 | AC | 273,300 | 240,719 | 299,092 | 364,187 | 650 | 412,883 | 121º | 82º |
| 1139299 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 100 | 383,991 | 122º | 83º |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 798 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1087247 | AC | 707,970 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 825 | 672,798 | 1º | 1º |
| 1121664 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 875 | 652,228 | 2º | 2º |
| 1086199 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 875 | 643,177 | 3º | 3º |
| 1083757 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 800 | 632,693 | 4º | 4º |
| 1073166 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 850 | 631,486 | 5º | 5º |
| 1078417 | AC | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 850 | 620,835 | 6º | 6º |
| 1119175 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 850 | 615,406 | 7º | 7º |
| 1090081 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 800 | 612,149 | 8º | 8º |
| 1136201 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 364,187 | 850 | 609,175 | 9º | 1º |
| 1090022 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 604,116 | 10º | 9º |
| 1075116 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 376,886 | 464,088 | 850 | 594,254 | 11º | 2º |
| 1138428 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 850 | 590,715 | 12º | 10º |
| 1079645 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 579,980 | 13º | 1º |
| 1089501 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 775 | 579,937 | 14º | 11º |
| 1092817 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 825 | 579,803 | 15º | 1º |
| 1089568 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 825 | 577,951 | 16º | 12º |
| 1119199 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 577,132 | 17º | 13º |
| 1083534 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 577,053 | 18º | 3º |
| 1114713 | LB EP | 534,102 | 335,759 | 571,370 | 464,088 | 775 | 575,241 | 19º | 1º |
| 1130604 | LB PP | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 800 | 572,977 | 20º | 2º |
| 1110199 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 850 | 570,003 | 21º | 4º |
| 1100703 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 750 | 567,426 | 22º | 14º |
| 1094744 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 775 | 565,751 | 23º | 2º |
| 1127661 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 775 | 565,286 | 24º | 15º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1076000 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 825 | 565,091 | 25º | 16º |
| 1099289 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 775 | 560,235 | 26º | 5º |
| 1104886 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 563,988 | 875 | 559,527 | 27º | 2º |
| 1089354 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 900 | 559,157 | 28º | 6º |
| 1089612 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 800 | 558,791 | 29º | 17º |
| 1096501 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 700 | 558,594 | 30º | 7º |
| 1079895 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 850 | 557,522 | 31º | 3º |
| 1078761 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 555,802 | 32º | 18º |
| 1094881 | LI I | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 775 | 555,710 | 33º | 1º |
| 1091436 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 554,172 | 34º | 3º |
| 1086180 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 825 | 553,662 | 35º | 19º |
| 1084423 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 553,422 | 36º | 20º |
| 1102644 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 549,184 | 37º | 4º |
| 1103295 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 725 | 549,023 | 38º | 21º |
| 1136560 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 800 | 548,433 | 39º | 22º |
| 1091946 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 825 | 547,915 | 40º | 8º |
| 1104303 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 775 | 546,342 | 41º | 23º |
| 1096681 | LI EP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 800 | 542,834 | 42º | 9º |
| 1120537 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 825 | 542,549 | 43º | 5º |
| 1078309 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 750 | 542,041 | 44º | 24º |
| 1084251 | AC | 360,234 | 335,759 | 571,370 | 397,488 | 775 | 540,889 | 45º | 25º |
| 1084172 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 850 | 539,797 | 46º | 26º |
| 1097561 | AC | 316,767 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 850 | 539,040 | 47º | 27º |
| 1135224 | LB EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 535,460 | 48º | 6º |
| 1086052 | LB EP | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 850 | 534,893 | 49º | 7º |
| 1102492 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 563,988 | 750 | 532,487 | 50º | 4º |
| 1130776 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 563,988 | 775 | 529,650 | 51º | 28º |
| 1104411 | LB PCD | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 527,945 | 52º | 1º |
| 1086098 | LB EP | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 700 | 527,314 | 53º | 8º |
| 1082583 | LB PP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 725 | 526,163 | 54º | 3º |
| 1120937 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 364,187 | 825 | 524,994 | 55º | 29º |
| 1124033 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 364,187 | 750 | 523,707 | 56º | 30º |
| 1075813 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 523,041 | 57º | 10º |
| 1121079 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 364,187 | 750 | 519,181 | 58º | 4º |
| 1135575 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 775 | 518,917 | 59º | 9º |
| 1082602 | LB PP | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 517,056 | 60º | 5º |
| 1130570 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 825 | 514,025 | 61º | 31º |
| 1136113 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 513,605 | 62º | 5º |
| 1099493 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 337,989 | 430,788 | 750 | 511,396 | 63º | 10º |
| 1133515 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 700 | 511,127 | 64º | 32º |
| 1121343 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 775 | 509,023 | 65º | 6º |
| 1083439 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 530,688 | 725 | 508,168 | 66º | 11º |
| 1122432 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 507,858 | 67º | 33º |
| 1072873 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 775 | 504,265 | 68º | 34º |
| 1085126 | AC | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 800 | 501,601 | 69º | 35º |
| 1085557 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 498,197 | 70º | 36º |
| 1132594 | AC | 360,234 | 240,719 | 376,886 | 430,788 | 850 | 497,930 | 71º | 37º |
| 1132911 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 700 | 495,110 | 72º | 12º |
| 1105218 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 725 | 494,737 | 73º | 38º |
| 1134779 | LB PP | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 750 | 494,049 | 74º | 6º |
| 1131994 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 491,951 | 75º | 39º |
| 1117452 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 650 | 491,706 | 76º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1090171 | AC | 229,834 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 725 | 490,907 | 77º | 40º |
| 1110269 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 489,748 | 78º | 8º |
| 1132452 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 725 | 487,918 | 79º | 41º |
| 1079261 | LI EP | 534,102 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 700 | 482,375 | 80º | 11º |
| 1135152 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 364,187 | 750 | 481,315 | 81º | 42º |
| 1136519 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 650 | 479,665 | 82º | 43º |
| 1135933 | AC | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 700 | 476,859 | 83º | 44º |
| 1086167 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 750 | 476,348 | 84º | 7º |
| 1121117 | LB EP | 186,367 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 467,149 | 85º | 13º |
| 1087915 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 500 | 466,087 | 86º | 45º |
| 1119374 | LB EP | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 530,688 | 575 | 464,908 | 87º | 14º |
| 1099148 | LI EP | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 100 | 344,287 | 88º | 12º |
| 1126893 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 100 | 334,941 | 89º | 46º |

Cidade: Coxim

Unidade: Câmpus de Coxim

Curso: 806 - Direito - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1122947 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 825 | 617,647 | 1º | 1º |
| 1071900 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 800 | 595,620 | 2º | 1º |
| 1108589 | AC | 664,503 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 594,105 | 3º | 2º |
| 1120729 | AC | 577,569 | 620,880 | 376,886 | 430,788 | 850 | 592,818 | 4º | 3º |
| 1108062 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 825 | 589,127 | 5º | 4º |
| 1138966 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 587,840 | 6º | 5º |
| 1080535 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 775 | 587,577 | 7º | 6º |
| 1130820 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 825 | 578,323 | 8º | 1º |
| 1134550 | AC | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 800 | 576,172 | 9º | 7º |
| 1089965 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 725 | 576,007 | 10º | 1º |
| 1117846 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 775 | 574,021 | 11º | 8º |
| 1131300 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 850 | 573,563 | 12º | 9º |
| 1129249 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 775 | 573,497 | 13º | 10º |
| 1098819 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 825 | 572,985 | 14º | 11º |
| 1100937 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 566,360 | 15º | 2º |
| 1113597 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 775 | 564,494 | 16º | 12º |
| 1132130 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 700 | 563,347 | 17º | 13º |
| 1072084 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 775 | 563,118 | 18º | 14º |
| 1134163 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 597,288 | 725 | 558,784 | 19º | 15º |
| 1104290 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 725 | 558,261 | 20º | 3º |
| 1138364 | LI EP | 403,701 | 652,561 | 376,886 | 464,088 | 800 | 557,510 | 21º | 4º |
| 1134167 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 775 | 555,881 | 22º | 16º |
| 1123478 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 750 | 555,860 | 23º | 5º |
| 1094502 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 597,288 | 775 | 555,815 | 24º | 17º |
| 1071841 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 700 | 553,393 | 25º | 18º |
| 1130839 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 725 | 553,382 | 26º | 19º |
| 1134821 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 552,990 | 27º | 20º |
| 1074066 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 800 | 552,235 | 28º | 21º |
| 1130995 | AC | 534,102 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 875 | 550,041 | 29º | 22º |
| 1110072 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 549,912 | 30º | 23º |
| 1081061 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 549,813 | 31º | 6º |
| 1075018 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 549,704 | 32º | 24º |
| 1085712 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 800 | 548,896 | 33º | 25º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1095147 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 600 | 545,807 | 34º | 26º |
| 1103352 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 800 | 545,393 | 35º | 2º |
| 1083819 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 543,341 | 36º | 1º |
| 1132401 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 543,232 | 37º | 27º |
| 1130131 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 775 | 542,981 | 38º | 2º |
| 1103097 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 542,304 | 39º | 28º |
| 1076300 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 542,261 | 40º | 7º |
| 1087803 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 750 | 540,305 | 41º | 8º |
| 1132626 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 750 | 539,782 | 42º | 29º |
| 1134905 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 538,986 | 43º | 30º |
| 1095506 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 725 | 537,927 | 44º | 31º |
| 1127317 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 537,534 | 45º | 32º |
| 1089401 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 750 | 536,901 | 46º | 9º |
| 1126696 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 700 | 535,548 | 47º | 33º |
| 1088292 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 725 | 534,064 | 48º | 34º |
| 1108269 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 700 | 533,747 | 49º | 35º |
| 1130610 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 464,088 | 750 | 533,235 | 50º | 3º |
| 1074736 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 850 | 532,666 | 51º | 36º |
| 1083630 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 531,870 | 52º | 37º |
| 1088489 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 531,051 | 53º | 3º |
| 1080673 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 364,187 | 875 | 529,642 | 54º | 4º |
| 1130247 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 725 | 529,283 | 55º | 38º |
| 1127403 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 850 | 529,000 | 56º | 39º |
| 1088873 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 700 | 528,705 | 57º | 40º |
| 1077338 | AC | 577,569 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 750 | 527,241 | 58º | 41º |
| 1133017 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 700 | 526,314 | 59º | 10º |
| 1081252 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 725 | 526,106 | 60º | 42º |
| 1137743 | AC | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 700 | 525,233 | 61º | 43º |
| 1118767 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 725 | 525,189 | 62º | 44º |
| 1107641 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 750 | 523,738 | 63º | 45º |
| 1095934 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 775 | 522,975 | 64º | 11º |
| 1121506 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 522,210 | 65º | 46º |
| 1129353 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 521,709 | 66º | 47º |
| 1072499 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 750 | 521,218 | 67º | 48º |
| 1118707 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 750 | 520,562 | 68º | 12º |
| 1076718 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 725 | 520,344 | 69º | 49º |
| 1125904 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 518,237 | 70º | 13º |
| 1102710 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 725 | 518,084 | 71º | 50º |
| 1134358 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 516,972 | 72º | 51º |
| 1134560 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 775 | 516,394 | 73º | 5º |
| 1115042 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 750 | 515,258 | 74º | 4º |
| 1113721 | AC | 490,635 | 462,480 | 299,092 | 464,088 | 750 | 514,833 | 75º | 52º |
| 1073568 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 700 | 514,625 | 76º | 53º |
| 1078104 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 725 | 513,926 | 77º | 54º |
| 1113765 | AC | 403,701 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 825 | 513,914 | 78º | 55º |
| 1113128 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 512,999 | 79º | 56º |
| 1094466 | AC | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 530,688 | 750 | 512,835 | 80º | 57º |
| 1079711 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 512,660 | 81º | 58º |
| 1088945 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 512,092 | 82º | 5º |
| 1077629 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 750 | 512,082 | 83º | 14º |
| 1075486 | AC | 360,234 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 725 | 510,912 | 84º | 59º |
| 1106450 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 700 | 510,630 | 85º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1083972 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 800 | 509,768 | 86º | 15º |
| 1133279 | AC | 534,102 | 367,439 | 337,989 | 497,388 | 725 | 509,539 | 87º | 60º |
| 1083396 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 750 | 509,397 | 88º | 61º |
| 1134414 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 725 | 509,309 | 89º | 62º |
| 1114458 | LB PP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 750 | 508,840 | 90º | 2º |
| 1080674 | AC | 490,635 | 494,160 | 299,092 | 397,488 | 750 | 507,073 | 91º | 63º |
| 1131285 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 600 | 506,088 | 92º | 64º |
| 1101146 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 825 | 506,025 | 93º | 65º |
| 1126902 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 750 | 505,499 | 94º | 3º |
| 1096057 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 725 | 505,085 | 95º | 66º |
| 1078070 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 725 | 504,528 | 96º | 67º |
| 1130276 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 503,818 | 97º | 68º |
| 1122483 | AC | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 800 | 502,694 | 98º | 69º |
| 1078302 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 600 | 501,865 | 99º | 70º |
| 1131668 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 501,800 | 100º | 16º |
| 1122523 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 500,981 | 101º | 71º |
| 1119361 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 500,545 | 102º | 72º |
| 1105765 | AC | 360,234 | 367,439 | 571,370 | 464,088 | 775 | 500,544 | 103º | 73º |
| 1129409 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 499,595 | 104º | 7º |
| 1073473 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 800 | 498,831 | 105º | 8º |
| 1120088 | AC | 273,300 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 497,293 | 106º | 74º |
| 1078235 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 725 | 497,260 | 107º | 75º |
| 1075802 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 550 | 496,615 | 108º | 6º |
| 1132902 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 800 | 496,113 | 109º | 76º |
| 1096499 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 700 | 495,306 | 110º | 7º |
| 1075059 | LB EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 494,967 | 111º | 8º |
| 1128814 | AC | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 750 | 494,661 | 112º | 77º |
| 1080661 | AC | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 364,187 | 750 | 494,335 | 113º | 78º |
| 1071473 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 750 | 494,301 | 114º | 9º |
| 1138443 | AC | 316,767 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 725 | 493,364 | 115º | 79º |
| 1084033 | LB PCD | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 530,688 | 700 | 492,064 | 116º | 1º |
| 1121649 | LI I | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 491,464 | 117º | 1º |
| 1138219 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 725 | 490,384 | 118º | 80º |
| 1081420 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 700 | 490,329 | 119º | 81º |
| 1093780 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 489,062 | 120º | 82º |
| 1082083 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 700 | 488,986 | 121º | 83º |
| 1083430 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 800 | 487,732 | 122º | 84º |
| 1135053 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 487,512 | 123º | 85º |
| 1077802 | AC | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 487,043 | 124º | 86º |
| 1102261 | LI EP | 534,102 | 272,399 | 415,782 | 497,388 | 675 | 485,951 | 125º | 17º |
| 1081530 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 484,522 | 126º | 87º |
| 1083727 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 484,522 | 127º | 9º |
| 1084473 | LB PP | 490,635 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 750 | 483,955 | 128º | 4º |
| 1126194 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 725 | 483,867 | 129º | 88º |
| 1139195 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 700 | 482,209 | 130º | 89º |
| 1122630 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 700 | 481,127 | 131º | 90º |
| 1137528 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 700 | 478,410 | 132º | 91º |
| 1110373 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 477,852 | 133º | 92º |
| 1081231 | AC | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 750 | 475,965 | 134º | 93º |
| 1137815 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 475,790 | 135º | 94º |
| 1075083 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 475,278 | 136º | 18º |
| 1133190 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 473,629 | 137º | 95º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1136145 | LB EP | 490,635 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 700 | 471,009 | 138º | 10º |
| 1093995 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 725 | 469,067 | 139º | 96º |
| 1083137 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 675 | 468,631 | 140º | 97º |
| 1131707 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 467,724 | 141º | 98º |
| 1079607 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 825 | 467,190 | 142º | 99º |
| 1131841 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 650 | 466,741 | 143º | 5º |
| 1126907 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 650 | 464,122 | 144º | 11º |
| 1117019 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 725 | 464,089 | 145º | 19º |
| 1138168 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 725 | 461,143 | 146º | 100º |
| 1080630 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 725 | 460,783 | 147º | 101º |
| 1126035 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 459,866 | 148º | 102º |
| 1134694 | LI PP | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 397,488 | 775 | 455,392 | 149º | 10º |
| 1094494 | AC | 316,767 | 272,399 | 493,576 | 430,788 | 775 | 453,720 | 150º | 103º |
| 1086082 | LB EP | 273,300 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 750 | 452,946 | 151º | 12º |
| 1096714 | AC | 490,635 | 240,719 | 299,092 | 397,488 | 750 | 450,753 | 152º | 104º |
| 1083069 | LB PP | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 775 | 447,435 | 153º | 6º |
| 1121793 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 500 | 446,081 | 154º | 105º |
| 1103035 | AC | 360,234 | 335,759 | 299,092 | 397,488 | 750 | 442,895 | 155º | 106º |
| 1123523 | AC | 229,834 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 775 | 440,198 | 156º | 107º |
| 1087804 | LI EP | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 700 | 438,528 | 157º | 20º |
| 1081390 | LI EP | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 437,153 | 158º | 21º |
| 1136326 | AC | 316,767 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 700 | 435,810 | 159º | 108º |
| 1119280 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 364,187 | 775 | 435,713 | 160º | 22º |
| 1137603 | AC | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 700 | 434,631 | 161º | 109º |
| 1071855 | AC | 229,834 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 750 | 432,319 | 162º | 110º |
| 1130865 | LB PP | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 700 | 431,227 | 163º | 7º |
| 1082799 | AC | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 500 | 430,330 | 164º | 111º |
| 1083734 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 675 | 429,534 | 165º | 11º |
| 1077994 | AC | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 600 | 425,408 | 166º | 112º |
| 1113028 | LI PP | 273,300 | 272,399 | 415,782 | 397,488 | 725 | 416,906 | 167º | 12º |
| 1134016 | AC | 273,300 | 240,719 | 493,576 | 397,488 | 675 | 407,399 | 168º | 113º |
| 1089597 | AC | 360,234 | 272,399 | 532,473 | 430,788 | 500 | 406,591 | 169º | 114º |
| 1092305 | AC | 273,300 | 272,399 | 376,886 | 464,088 | 500 | 377,384 | 170º | 115º |
| 1117187 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 100 | 335,875 | 171º | 13º |
| 1099334 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 100 | 322,254 | 172º | 116º |
| 1125355 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 364,187 | 100 | 305,031 | 173º | 13º |

Cidade: Paranaíba

Unidade: Câmpus de Paranaíba

Curso: 903 - Psicologia - Bacharelado - Integral (V, N)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1085876 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 925 | 703,244 | 1º | 1º |
| 1089476 | AC | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 663,888 | 875 | 678,751 | 2º | 2º |
| 1127835 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 950 | 674,624 | 3º | 3º |
| 1127687 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 673,361 | 4º | 4º |
| 1078813 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 925 | 667,019 | 5º | 5º |
| 1122572 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 875 | 653,849 | 6º | 6º |
| 1129107 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 850 | 648,032 | 7º | 7º |
| 1072843 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 925 | 638,602 | 8º | 8º |
| 1088245 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 850 | 638,581 | 9º | 9º |
| 1120116 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 850 | 634,014 | 10º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1088134 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 850 | 628,224 | 11º | 11º |
| 1083912 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 850 | 624,163 | 12º | 1º |
| 1103386 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 623,054 | 13º | 12º |
| 1090137 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 614,978 | 14º | 13º |
| 1085148 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 825 | 612,219 | 15º | 1º |
| 1076244 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 800 | 609,244 | 16º | 1º |
| 1120615 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 606,943 | 17º | 14º |
| 1108916 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 850 | 605,744 | 18º | 15º |
| 1083557 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 605,407 | 19º | 1º |
| 1072799 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 601,772 | 20º | 16º |
| 1081849 | AC | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 850 | 600,040 | 21º | 17º |
| 1073403 | LI EP | 360,234 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 850 | 597,409 | 22º | 2º |
| 1078929 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 364,187 | 850 | 596,839 | 23º | 2º |
| 1111259 | AC | 621,036 | 525,840 | 337,989 | 464,088 | 850 | 596,399 | 24º | 18º |
| 1105767 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 595,416 | 25º | 19º |
| 1100123 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 825 | 595,232 | 26º | 20º |
| 1136903 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 593,051 | 27º | 21º |
| 1094990 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 590,658 | 28º | 22º |
| 1072897 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 589,403 | 29º | 23º |
| 1100788 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 775 | 587,810 | 30º | 24º |
| 1111462 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 587,297 | 31º | 25º |
| 1121841 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 750 | 583,972 | 32º | 26º |
| 1073862 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 583,474 | 33º | 27º |
| 1073539 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 850 | 580,778 | 34º | 3º |
| 1087783 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 825 | 579,635 | 35º | 28º |
| 1077448 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 875 | 579,249 | 36º | 29º |
| 1097757 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 875 | 577,461 | 37º | 30º |
| 1081101 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 825 | 576,184 | 38º | 31º |
| 1085943 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 569,012 | 39º | 32º |
| 1073501 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 567,735 | 40º | 33º |
| 1073343 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 566,024 | 41º | 34º |
| 1080995 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 825 | 565,680 | 42º | 35º |
| 1072884 | AC | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 530,688 | 800 | 563,820 | 43º | 36º |
| 1130161 | AC | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 397,488 | 750 | 563,344 | 44º | 37º |
| 1117149 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 725 | 559,336 | 45º | 38º |
| 1135175 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 800 | 559,020 | 46º | 39º |
| 1074705 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 558,031 | 47º | 40º |
| 1118482 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 557,814 | 48º | 41º |
| 1124663 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 725 | 553,126 | 49º | 42º |
| 1115359 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 850 | 552,805 | 50º | 2º |
| 1096793 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 800 | 551,928 | 51º | 4º |
| 1132886 | LB PP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 775 | 549,542 | 52º | 3º |
| 1134442 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 800 | 548,096 | 53º | 2º |
| 1075809 | AC | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 800 | 547,571 | 54º | 43º |
| 1083334 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 750 | 544,588 | 55º | 5º |
| 1090084 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 800 | 541,044 | 56º | 44º |
| 1128920 | AC | 447,168 | 335,759 | 571,370 | 464,088 | 800 | 536,306 | 57º | 45º |
| 1075123 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 750 | 535,390 | 58º | 46º |
| 1117345 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 533,957 | 59º | 47º |
| 1072888 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 825 | 532,653 | 60º | 48º |
| 1110891 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 825 | 531,683 | 61º | 4º |
| 1106065 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 530,920 | 62º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1124681 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 850 | 525,797 | 63º | 49º |
| 1079823 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 775 | 523,924 | 64º | 6º |
| 1086761 | LI I | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 775 | 504,875 | 65º | 1º |
| 1073018 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 775 | 504,558 | 66º | 50º |
| 1082370 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 700 | 501,506 | 67º | 51º |
| 1083875 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 775 | 496,750 | 68º | 4º |
| 1087387 | LI EP | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 488,954 | 69º | 3º |
| 1080339 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 725 | 487,241 | 70º | 5º |
| 1091905 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 675 | 482,007 | 71º | 5º |
| 1072387 | AC | 360,234 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 800 | 480,233 | 72º | 52º |
| 1101070 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 725 | 480,085 | 73º | 6º |
| 1097854 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 775 | 473,237 | 74º | 53º |
| 1130851 | LB EP | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 775 | 472,437 | 75º | 7º |
| 1087411 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 700 | 469,911 | 76º | 54º |
| 1078492 | LB PP | 273,300 | 304,079 | 532,473 | 397,488 | 700 | 458,774 | 77º | 6º |
| 1113052 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 675 | 451,338 | 78º | 55º |
| 1082257 | LB PP | 186,367 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 750 | 442,372 | 79º | 7º |
| 1132708 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 550 | 428,969 | 80º | 56º |

Cidade: Paranaíba

Unidade: Câmpus de Paranaíba

Curso: 907 - Medicina Veterinária - Bacharelado - Integral (M,V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1132458 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 563,988 | 800 | 651,861 | 1º | 1º |
| 1138199 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 850 | 640,622 | 2º | 2º |
| 1081696 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 800 | 620,810 | 3º | 3º |
| 1131682 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 875 | 616,649 | 4º | 4º |
| 1076455 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 825 | 611,608 | 5º | 1º |
| 1074000 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 609,385 | 6º | 5º |
| 1124129 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 875 | 607,053 | 7º | 6º |
| 1087435 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 875 | 603,941 | 8º | 7º |
| 1113264 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 800 | 603,940 | 9º | 8º |
| 1123455 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 875 | 601,252 | 10º | 9º |
| 1088405 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 850 | 599,975 | 11º | 10º |
| 1107197 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 825 | 599,746 | 12º | 1º |
| 1095601 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 825 | 599,525 | 13º | 11º |
| 1102846 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 593,528 | 14º | 12º |
| 1132832 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 589,979 | 15º | 13º |
| 1123867 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 850 | 584,135 | 16º | 14º |
| 1085346 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 581,402 | 17º | 15º |
| 1073531 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 364,187 | 850 | 579,327 | 18º | 16º |
| 1075326 | LB PP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 579,112 | 19º | 1º |
| 1133606 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 575,969 | 20º | 17º |
| 1077843 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 575,810 | 21º | 18º |
| 1104785 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 825 | 572,599 | 22º | 2º |
| 1126815 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 775 | 571,021 | 23º | 19º |
| 1118451 | AC | 490,635 | 620,880 | 376,886 | 563,988 | 875 | 569,520 | 24º | 20º |
| 1078002 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 750 | 568,288 | 25º | 21º |
| 1075341 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 563,988 | 875 | 561,600 | 26º | 3º |
| 1079926 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 663,888 | 825 | 561,567 | 27º | 22º |
| 1114078 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 850 | 561,388 | 28º | 23º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1115289 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 900 | 561,015 | 29º | 24º |
| 1088533 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 750 | 560,570 | 30º | 4º |
| 1075940 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 850 | 557,263 | 31º | 25º |
| 1084217 | AC | 577,569 | 304,079 | 493,576 | 497,388 | 775 | 551,221 | 32º | 26º |
| 1100167 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 551,002 | 33º | 27º |
| 1105812 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 550,115 | 34º | 1º |
| 1101271 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 546,838 | 35º | 28º |
| 1091057 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 825 | 545,985 | 36º | 2º |
| 1095776 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 545,126 | 37º | 29º |
| 1111976 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 750 | 541,581 | 38º | 2º |
| 1075074 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 540,147 | 39º | 30º |
| 1087751 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 725 | 539,957 | 40º | 31º |
| 1074926 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 539,532 | 41º | 32º |
| 1078731 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 800 | 539,515 | 42º | 33º |
| 1115173 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 539,072 | 43º | 5º |
| 1077422 | LB PP | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 875 | 534,467 | 44º | 2º |
| 1137933 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 750 | 533,922 | 45º | 34º |
| 1076144 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 825 | 532,227 | 46º | 6º |
| 1081880 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 850 | 531,975 | 47º | 35º |
| 1079401 | AC | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 364,187 | 750 | 531,580 | 48º | 36º |
| 1072371 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 700 | 526,818 | 49º | 37º |
| 1084064 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 700 | 526,210 | 50º | 38º |
| 1078469 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 563,988 | 750 | 525,136 | 51º | 3º |
| 1093946 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 524,908 | 52º | 7º |
| 1074404 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 523,637 | 53º | 8º |
| 1088416 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 775 | 523,446 | 54º | 39º |
| 1130731 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 523,435 | 55º | 9º |
| 1095024 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 750 | 523,258 | 56º | 3º |
| 1090185 | AC | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 775 | 521,973 | 57º | 40º |
| 1101823 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 563,988 | 750 | 521,417 | 58º | 41º |
| 1133491 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 725 | 519,271 | 59º | 42º |
| 1125124 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 517,677 | 60º | 43º |
| 1087676 | AC | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 800 | 517,597 | 61º | 44º |
| 1138045 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 725 | 516,603 | 62º | 45º |
| 1078442 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 750 | 516,221 | 63º | 46º |
| 1075858 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 775 | 514,939 | 64º | 47º |
| 1124536 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 725 | 514,319 | 65º | 48º |
| 1127103 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 725 | 514,078 | 66º | 49º |
| 1134080 | AC | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 775 | 513,318 | 67º | 50º |
| 1120179 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 825 | 512,409 | 68º | 51º |
| 1101523 | LB PP | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 700 | 511,218 | 69º | 4º |
| 1133549 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 800 | 509,934 | 70º | 10º |
| 1082398 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 825 | 509,703 | 71º | 3º |
| 1131893 | AC | 360,234 | 304,079 | 571,370 | 497,388 | 600 | 509,476 | 72º | 52º |
| 1077310 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 800 | 508,904 | 73º | 53º |
| 1135591 | LI PP | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 364,187 | 750 | 505,114 | 74º | 4º |
| 1074820 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 750 | 504,509 | 75º | 54º |
| 1109882 | AC | 273,300 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 504,243 | 76º | 55º |
| 1077643 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 750 | 503,698 | 77º | 5º |
| 1116107 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 502,812 | 78º | 56º |
| 1092674 | AC | 360,234 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 700 | 501,141 | 79º | 57º |
| 1121734 | AC | 403,701 | 272,399 | 454,679 | 464,088 | 750 | 500,528 | 80º | 58º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1091618 | AC | 273,300 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 725 | 500,484 | 81º | 59º |
| 1134115 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 800 | 500,321 | 82º | 60º |
| 1073155 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 800 | 499,696 | 83º | 61º |
| 1132510 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 497,417 | 84º | 62º |
| 1082804 | AC | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 700 | 496,961 | 85º | 63º |
| 1133981 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 750 | 495,961 | 86º | 64º |
| 1090628 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 494,875 | 87º | 65º |
| 1128815 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 700 | 488,894 | 88º | 11º |
| 1133049 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 575 | 488,475 | 89º | 66º |
| 1077384 | LI EP | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 750 | 487,783 | 90º | 12º |
| 1113386 | AC | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 775 | 485,728 | 91º | 67º |
| 1132660 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 725 | 484,906 | 92º | 68º |
| 1136290 | LI PP | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 725 | 484,480 | 93º | 6º |
| 1128718 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 481,976 | 94º | 4º |
| 1072134 | AC | 229,834 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 800 | 480,061 | 95º | 69º |
| 1111404 | AC | 229,834 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 700 | 477,972 | 96º | 70º |
| 1134777 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 700 | 477,402 | 97º | 71º |
| 1085459 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 476,997 | 98º | 72º |
| 1111255 | LI EP | 273,300 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 700 | 476,942 | 99º | 13º |
| 1120220 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 550 | 476,792 | 100º | 5º |
| 1132479 | AC | 534,102 | 272,399 | 337,989 | 464,088 | 750 | 473,070 | 101º | 73º |
| 1086103 | AC | 273,300 | 462,480 | 299,092 | 497,388 | 825 | 472,556 | 102º | 74º |
| 1086886 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 725 | 471,147 | 103º | 75º |
| 1133839 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 750 | 469,680 | 104º | 76º |
| 1138870 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 700 | 467,844 | 105º | 77º |
| 1075363 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 700 | 467,806 | 106º | 78º |
| 1082026 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 725 | 467,187 | 107º | 79º |
| 1100957 | AC | 403,701 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 675 | 463,029 | 108º | 80º |
| 1088674 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 461,342 | 109º | 81º |
| 1099895 | LB PP | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 550 | 459,922 | 110º | 5º |
| 1121974 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 700 | 459,907 | 111º | 82º |
| 1131132 | AC | 447,168 | 335,759 | 337,989 | 530,688 | 675 | 459,698 | 112º | 83º |
| 1127238 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 453,017 | 113º | 84º |
| 1127229 | AC | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 725 | 441,734 | 114º | 85º |
| 1090592 | AC | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 364,187 | 675 | 431,978 | 115º | 86º |
| 1131614 | AC | 229,834 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 700 | 430,254 | 116º | 87º |
| 1132326 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 475 | 412,569 | 117º | 88º |
| 1077671 | LB EP | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 100 | 340,717 | 118º | 6º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAMED - Faculdade de Medicina

Curso: 1002 - Medicina - Bacharelado - Integral (M,V,N)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1133824 | AC | 707,970 | 715,921 | 843,648 | 797,088 | 950 | 807,581 | 1º | 1º |
| 1085359 | AC | 751,437 | 684,241 | 843,648 | 763,788 | 900 | 796,609 | 2º | 2º |
| 1071681 | AC | 707,970 | 620,880 | 804,751 | 830,388 | 1.000 | 790,234 | 3º | 3º |
| 1095640 | AC | 621,036 | 620,880 | 882,545 | 830,388 | 925 | 781,186 | 4º | 4º |
| 1095434 | AC | 707,970 | 652,561 | 804,751 | 797,088 | 925 | 778,240 | 5º | 5º |
| 1074101 | AC | 664,503 | 684,241 | 804,751 | 797,088 | 925 | 775,883 | 6º | 6º |
| 1105229 | AC | 707,970 | 684,241 | 804,751 | 797,088 | 875 | 774,576 | 7º | 7º |
| 1117343 | AC | 621,036 | 715,921 | 843,648 | 730,488 | 900 | 773,535 | 8º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1098366 | AC | 621,036 | 652,561 | 843,648 | 797,088 | 925 | 772,523 | 9º | 9º |
| 1130409 | AC | 707,970 | 684,241 | 765,854 | 763,788 | 925 | 769,577 | 10º | 10º |
| 1082552 | AC | 751,437 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 768,928 | 11º | 11º |
| 1077569 | AC | 707,970 | 620,880 | 765,854 | 830,388 | 950 | 768,565 | 12º | 12º |
| 1084019 | AC | 664,503 | 620,880 | 804,751 | 797,088 | 950 | 768,211 | 13º | 13º |
| 1127943 | AC | 707,970 | 652,561 | 765,854 | 830,388 | 900 | 764,901 | 14º | 14º |
| 1078396 | AC | 751,437 | 620,880 | 804,751 | 730,488 | 875 | 763,938 | 15º | 15º |
| 1072349 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 730,488 | 950 | 762,554 | 16º | 16º |
| 1085207 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 730,488 | 950 | 762,554 | 17º | 17º |
| 1098281 | AC | 621,036 | 684,241 | 804,751 | 797,088 | 900 | 762,190 | 18º | 18º |
| 1122658 | AC | 707,970 | 652,561 | 804,751 | 830,388 | 825 | 761,570 | 19º | 19º |
| 1088865 | AC | 751,437 | 589,200 | 765,854 | 830,388 | 900 | 760,922 | 20º | 20º |
| 1092975 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 763,788 | 925 | 760,884 | 21º | 21º |
| 1086142 | AC | 621,036 | 652,561 | 804,751 | 797,088 | 925 | 760,854 | 22º | 22º |
| 1135216 | AC | 707,970 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 760,235 | 23º | 23º |
| 1120635 | AC | 707,970 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 760,235 | 24º | 24º |
| 1086344 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 797,088 | 900 | 759,214 | 25º | 25º |
| 1087140 | LI EP | 751,437 | 620,880 | 804,751 | 630,588 | 900 | 758,948 | 26º | 1º |
| 1077278 | AC | 707,970 | 620,880 | 804,751 | 763,788 | 875 | 758,574 | 27º | 26º |
| 1120558 | AC | 577,569 | 652,561 | 804,751 | 797,088 | 950 | 757,160 | 28º | 27º |
| 1077599 | AC | 707,970 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 950 | 756,572 | 29º | 28º |
| 1087134 | AC | 751,437 | 620,880 | 765,854 | 663,888 | 925 | 755,608 | 30º | 29º |
| 1084707 | AC | 707,970 | 589,200 | 765,854 | 763,788 | 950 | 755,569 | 31º | 30º |
| 1114149 | AC | 707,970 | 652,561 | 765,854 | 730,488 | 900 | 754,911 | 32º | 31º |
| 1102386 | AC | 664,503 | 684,241 | 765,854 | 797,088 | 875 | 754,214 | 33º | 32º |
| 1133349 | AC | 664,503 | 684,241 | 804,751 | 663,888 | 875 | 752,563 | 34º | 33º |
| 1131661 | AC | 577,569 | 652,561 | 804,751 | 797,088 | 925 | 752,160 | 35º | 34º |
| 1076275 | AC | 707,970 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 900 | 751,905 | 36º | 35º |
| 1097206 | AC | 664,503 | 620,880 | 804,751 | 730,488 | 900 | 751,551 | 37º | 36º |
| 1084886 | AC | 621,036 | 589,200 | 843,648 | 763,788 | 900 | 751,520 | 38º | 37º |
| 1088813 | AC | 621,036 | 652,561 | 804,751 | 697,188 | 925 | 750,864 | 39º | 38º |
| 1105831 | AC | 751,437 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 925 | 750,599 | 40º | 39º |
| 1126388 | AC | 751,437 | 652,561 | 765,854 | 697,188 | 850 | 750,275 | 41º | 40º |
| 1102713 | AC | 664,503 | 589,200 | 765,854 | 797,088 | 950 | 750,206 | 42º | 41º |
| 1078694 | AC | 664,503 | 620,880 | 804,751 | 763,788 | 875 | 749,881 | 43º | 42º |
| 1071601 | AC | 751,437 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 950 | 749,263 | 44º | 43º |
| 1074224 | AC | 664,503 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 925 | 749,215 | 45º | 44º |
| 1074681 | AC | 707,970 | 589,200 | 765,854 | 797,088 | 900 | 748,899 | 46º | 45º |
| 1080437 | AC | 751,437 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 925 | 748,597 | 47º | 46º |
| 1088716 | AC | 664,503 | 589,200 | 804,751 | 763,788 | 900 | 748,545 | 48º | 47º |
| 1094741 | AC | 751,437 | 684,241 | 688,061 | 697,188 | 925 | 748,273 | 49º | 48º |
| 1115974 | AC | 664,503 | 620,880 | 804,751 | 697,188 | 900 | 748,221 | 50º | 49º |
| 1089918 | AC | 621,036 | 620,880 | 804,751 | 730,488 | 925 | 747,857 | 51º | 50º |
| 1075413 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 950 | 747,848 | 52º | 51º |
| 1072808 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 950 | 747,848 | 53º | 52º |
| 1133872 | AC | 707,970 | 557,520 | 765,854 | 797,088 | 925 | 747,563 | 54º | 53º |
| 1079958 | AC | 664,503 | 589,200 | 804,751 | 797,088 | 875 | 746,875 | 55º | 54º |
| 1087684 | AC | 621,036 | 589,200 | 804,751 | 830,388 | 900 | 746,511 | 56º | 55º |
| 1136050 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 925 | 746,209 | 57º | 56º |
| 1092373 | AC | 534,102 | 684,241 | 843,648 | 830,388 | 825 | 744,802 | 58º | 57º |
| 1136192 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 950 | 744,549 | 59º | 58º |
| 1081800 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 843,648 | 830,388 | 875 | 744,487 | 60º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1082595 | AC | 794,904 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 875 | 744,284 | 61º | 59º |
| 1130706 | AC | 751,437 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 925 | 744,263 | 62º | 60º |
| 1132791 | AC | 664,503 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 900 | 744,215 | 63º | 61º |
| 1076365 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 797,088 | 900 | 744,184 | 64º | 62º |
| 1076506 | AC | 621,036 | 684,241 | 765,854 | 730,488 | 900 | 743,860 | 65º | 63º |
| 1089720 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 830,388 | 925 | 743,821 | 66º | 64º |
| 1134289 | AC | 707,970 | 684,241 | 688,061 | 830,388 | 875 | 742,899 | 67º | 65º |
| 1074597 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 830,388 | 950 | 742,870 | 68º | 66º |
| 1071498 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 742,848 | 69º | 67º |
| 1082854 | AC | 751,437 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 900 | 742,269 | 70º | 68º |
| 1110936 | AC | 621,036 | 715,921 | 726,957 | 763,788 | 900 | 741,857 | 71º | 69º |
| 1120828 | AC | 707,970 | 652,561 | 726,957 | 663,888 | 925 | 741,582 | 72º | 70º |
| 1086501 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 763,788 | 950 | 741,543 | 73º | 71º |
| 1129225 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 730,488 | 950 | 741,188 | 74º | 72º |
| 1117277 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 830,388 | 900 | 741,178 | 75º | 73º |
| 1121406 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 763,788 | 900 | 740,854 | 76º | 74º |
| 1136799 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 763,788 | 900 | 740,854 | 77º | 75º |
| 1075211 | AC | 664,503 | 715,921 | 726,957 | 663,888 | 900 | 740,561 | 78º | 76º |
| 1123899 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 797,088 | 925 | 740,491 | 79º | 77º |
| 1118210 | AC | 707,970 | 620,880 | 765,854 | 697,188 | 875 | 740,245 | 80º | 78º |
| 1074351 | AC | 707,970 | 652,561 | 765,854 | 530,688 | 925 | 739,931 | 81º | 79º |
| 1132674 | AC | 707,970 | 652,561 | 726,957 | 697,188 | 900 | 739,912 | 82º | 80º |
| 1072373 | AC | 664,503 | 620,880 | 765,854 | 730,488 | 900 | 739,882 | 83º | 81º |
| 1097203 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 830,388 | 875 | 739,539 | 84º | 3º |
| 1122042 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 830,388 | 950 | 739,509 | 85º | 82º |
| 1081056 | AC | 707,970 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 925 | 738,900 | 86º | 83º |
| 1083129 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 950 | 738,213 | 87º | 84º |
| 1071809 | LB EP | 664,503 | 652,561 | 765,854 | 697,188 | 875 | 737,888 | 88º | 1º |
| 1118389 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 900 | 737,879 | 89º | 85º |
| 1072931 | LI EP | 707,970 | 557,520 | 765,854 | 797,088 | 875 | 737,563 | 90º | 4º |
| 1113911 | AC | 664,503 | 684,241 | 726,957 | 697,188 | 900 | 737,555 | 91º | 86º |
| 1107133 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 804,751 | 763,788 | 900 | 737,494 | 92º | 5º |
| 1133787 | AC | 707,970 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 900 | 736,906 | 93º | 87º |
| 1104799 | AC | 707,970 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 736,573 | 94º | 88º |
| 1072426 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 763,788 | 925 | 736,543 | 95º | 89º |
| 1129160 | AC | 707,970 | 589,200 | 765,854 | 763,788 | 850 | 735,569 | 96º | 90º |
| 1095513 | AC | 621,036 | 684,241 | 765,854 | 597,288 | 925 | 735,540 | 97º | 91º |
| 1116196 | AC | 751,437 | 684,241 | 688,061 | 663,888 | 875 | 734,943 | 98º | 92º |
| 1121631 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 804,751 | 663,888 | 925 | 734,861 | 99º | 6º |
| 1084837 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 900 | 734,549 | 100º | 93º |
| 1084978 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 925 | 734,185 | 101º | 94º |
| 1138425 | AC | 577,569 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 925 | 734,155 | 102º | 95º |
| 1109729 | AC | 707,970 | 589,200 | 765,854 | 697,188 | 875 | 733,909 | 103º | 96º |
| 1097668 | AC | 751,437 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 850 | 733,597 | 104º | 97º |
| 1109215 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 925 | 733,213 | 105º | 98º |
| 1083014 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 830,388 | 875 | 733,203 | 106º | 7º |
| 1075489 | AC | 751,437 | 557,520 | 726,957 | 730,488 | 900 | 732,927 | 107º | 99º |
| 1100771 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 875 | 732,879 | 108º | 100º |
| 1088953 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 830,388 | 900 | 732,870 | 109º | 101º |
| 1078861 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 763,788 | 950 | 732,849 | 110º | 8º |
| 1115581 | AC | 577,569 | 589,200 | 804,751 | 730,488 | 925 | 732,828 | 111º | 102º |
| 1109127 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 804,751 | 730,488 | 925 | 732,828 | 112º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|------|------|
| 1124841 | AC | 664,503 | 684,241 | 688,061 | 663,888 | 950 | 732,556 | 113º | 103º |
| 1104254 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 797,088 | 925 | 731,564 | 114º | 104º |
| 1098060 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 797,088 | 925 | 731,564 | 115º | 105º |
| 1101365 | LI EP | 490,635 | 652,561 | 804,751 | 763,788 | 925 | 731,443 | 116º | 10º |
| 1081856 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 850 | 731,209 | 117º | 106º |
| 1078472 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 730,488 | 900 | 731,188 | 118º | 107º |
| 1074540 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 925 | 731,179 | 119º | 108º |
| 1089376 | LI EP | 707,970 | 557,520 | 726,957 | 697,188 | 950 | 730,904 | 120º | 11º |
| 1105574 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 950 | 729,874 | 121º | 109º |
| 1111653 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 875 | 729,873 | 122º | 110º |
| 1095190 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 900 | 729,540 | 123º | 111º |
| 1128300 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 900 | 729,540 | 124º | 112º |
| 1083252 | AC | 664,503 | 684,241 | 688,061 | 630,588 | 950 | 729,226 | 125º | 113º |
| 1079622 | AC | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 830,388 | 900 | 728,891 | 126º | 114º |
| 1107662 | AC | 577,569 | 652,561 | 765,854 | 730,488 | 900 | 728,831 | 127º | 115º |
| 1084794 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 925 | 728,822 | 128º | 116º |
| 1075953 | LB EP | 751,437 | 684,241 | 610,267 | 730,488 | 925 | 728,265 | 129º | 2º |
| 1132345 | AC | 707,970 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 900 | 728,243 | 130º | 117º |
| 1097405 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 925 | 728,234 | 131º | 118º |
| 1122086 | AC | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 900 | 728,213 | 132º | 119º |
| 1107858 | AC | 794,904 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 875 | 727,634 | 133º | 120º |
| 1085291 | LI EP | 707,970 | 715,921 | 610,267 | 797,088 | 900 | 727,567 | 134º | 12º |
| 1081726 | AC | 577,569 | 620,880 | 765,854 | 730,488 | 925 | 727,495 | 135º | 121º |
| 1079090 | AC | 707,970 | 589,200 | 765,854 | 730,488 | 825 | 727,239 | 136º | 122º |
| 1080481 | AC | 621,036 | 525,840 | 804,751 | 763,788 | 900 | 727,179 | 137º | 123º |
| 1097285 | AC | 707,970 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 850 | 726,906 | 138º | 124º |
| 1137662 | LI EP | 707,970 | 684,241 | 688,061 | 563,988 | 925 | 726,259 | 139º | 13º |
| 1092121 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 900 | 726,210 | 140º | 14º |
| 1073293 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 925 | 725,847 | 141º | 15º |
| 1106920 | AC | 577,569 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 900 | 725,825 | 142º | 125º |
| 1072664 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 950 | 724,541 | 143º | 126º |
| 1084134 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 925 | 724,519 | 144º | 127º |
| 1088581 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 950 | 724,510 | 145º | 128º |
| 1076302 | AC | 751,437 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 925 | 723,931 | 146º | 129º |
| 1083158 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 925 | 723,577 | 147º | 16º |
| 1081784 | AC | 664,503 | 589,200 | 765,854 | 530,688 | 950 | 723,566 | 148º | 130º |
| 1137956 | AC | 707,970 | 684,241 | 649,164 | 797,088 | 850 | 722,900 | 149º | 131º |
| 1089519 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 900 | 722,880 | 150º | 132º |
| 1117400 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 900 | 722,880 | 151º | 133º |
| 1114389 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 900 | 722,880 | 152º | 134º |
| 1090744 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 697,188 | 875 | 722,858 | 153º | 17º |
| 1088035 | AC | 664,503 | 557,520 | 765,854 | 630,588 | 925 | 722,220 | 154º | 135º |
| 1097850 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 950 | 722,153 | 155º | 18º |
| 1096047 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 630,588 | 950 | 721,887 | 156º | 136º |
| 1109211 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 900 | 721,877 | 157º | 137º |
| 1084752 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 925 | 721,544 | 158º | 138º |
| 1071469 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 1.000 | 721,514 | 159º | 139º |
| 1110351 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 925 | 721,189 | 160º | 140º |
| 1110908 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 925 | 721,189 | 161º | 141º |
| 1080393 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 875 | 721,179 | 162º | 142º |
| 1074786 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 875 | 721,179 | 163º | 143º |
| 1082900 | AC | 621,036 | 652,561 | 765,854 | 663,888 | 850 | 720,864 | 164º | 144º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1079257 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 875 | 720,855 | 165º | 145º |
| 1107836 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 875 | 720,855 | 166º | 146º |
| 1077254 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 804,751 | 697,188 | 850 | 720,834 | 167º | 19º |
| 1081640 | AC | 577,569 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 875 | 720,825 | 168º | 147º |
| 1098127 | AC | 751,437 | 620,880 | 688,061 | 497,388 | 950 | 720,621 | 169º | 148º |
| 1134644 | AC | 707,970 | 589,200 | 726,957 | 530,688 | 950 | 720,590 | 170º | 149º |
| 1084383 | AC | 621,036 | 684,241 | 688,061 | 730,488 | 900 | 720,523 | 171º | 150º |
| 1074019 | AC | 707,970 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 825 | 719,903 | 172º | 151º |
| 1123256 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 850 | 719,540 | 173º | 152º |
| 1114056 | AC | 621,036 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 825 | 719,518 | 174º | 153º |
| 1131960 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 719,187 | 175º | 154º |
| 1085625 | AC | 534,102 | 620,880 | 765,854 | 730,488 | 925 | 718,801 | 176º | 155º |
| 1113553 | AC | 534,102 | 620,880 | 765,854 | 830,388 | 875 | 718,791 | 177º | 156º |
| 1090024 | AC | 751,437 | 652,561 | 649,164 | 530,688 | 950 | 718,618 | 178º | 157º |
| 1103436 | AC | 707,970 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 925 | 718,568 | 179º | 158º |
| 1087645 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 900 | 718,223 | 180º | 20º |
| 1098123 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 697,188 | 875 | 717,525 | 181º | 159º |
| 1115045 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 900 | 717,517 | 182º | 160º |
| 1089749 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 900 | 717,517 | 183º | 21º |
| 1091609 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 900 | 717,486 | 184º | 1º |
| 1079736 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 900 | 717,162 | 185º | 161º |
| 1088220 | AC | 664,503 | 589,200 | 688,061 | 797,088 | 900 | 716,868 | 186º | 162º |
| 1115675 | AC | 534,102 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 925 | 716,799 | 187º | 163º |
| 1104816 | AC | 577,569 | 557,520 | 804,751 | 730,488 | 875 | 716,492 | 188º | 164º |
| 1135967 | AC | 534,102 | 684,241 | 726,957 | 797,088 | 875 | 716,465 | 189º | 165º |
| 1110720 | AC | 577,569 | 589,200 | 765,854 | 630,588 | 950 | 716,169 | 190º | 166º |
| 1084846 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 730,488 | 850 | 715,855 | 191º | 167º |
| 1073424 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 797,088 | 875 | 715,847 | 192º | 168º |
| 1072881 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 830,388 | 875 | 715,816 | 193º | 169º |
| 1096130 | AC | 534,102 | 589,200 | 765,854 | 763,788 | 925 | 715,795 | 194º | 170º |
| 1111822 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 663,888 | 925 | 715,502 | 195º | 171º |
| 1089842 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 763,788 | 875 | 715,492 | 196º | 172º |
| 1073286 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 900 | 715,217 | 197º | 173º |
| 1137447 | AC | 621,036 | 557,520 | 726,957 | 763,788 | 925 | 715,177 | 198º | 174º |
| 1091276 | AC | 577,569 | 684,241 | 688,061 | 763,788 | 900 | 715,159 | 199º | 175º |
| 1134699 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 797,088 | 875 | 714,843 | 200º | 176º |
| 1135139 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 875 | 714,550 | 201º | 177º |
| 1071870 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 875 | 714,550 | 202º | 178º |
| 1111597 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 925 | 714,529 | 203º | 179º |
| 1073645 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 950 | 714,520 | 204º | 180º |
| 1082052 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 663,888 | 950 | 714,166 | 205º | 181º |
| 1102413 | AC | 707,970 | 589,200 | 765,854 | 597,288 | 825 | 713,919 | 206º | 182º |
| 1134273 | AC | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 925 | 713,911 | 207º | 183º |
| 1086053 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 925 | 713,911 | 208º | 22º |
| 1072057 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 925 | 713,823 | 209º | 23º |
| 1101253 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 875 | 713,547 | 210º | 184º |
| 1091208 | AC | 490,635 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 925 | 713,438 | 211º | 185º |
| 1082519 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 925 | 713,205 | 212º | 186º |
| 1075210 | AC | 577,569 | 557,520 | 765,854 | 763,788 | 900 | 713,153 | 213º | 187º |
| 1129576 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 925 | 712,881 | 214º | 188º |
| 1136883 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 663,888 | 900 | 712,859 | 215º | 189º |
| 1138191 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 925 | 712,850 | 216º | 190º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1094993 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 925 | 712,850 | 217º | 191º |
| 1073094 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 950 | 712,841 | 218º | 192º |
| 1088131 | AC | 577,569 | 589,200 | 765,854 | 697,188 | 900 | 712,829 | 219º | 193º |
| 1080539 | AC | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 497,388 | 950 | 712,545 | 220º | 194º |
| 1123876 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 875 | 712,517 | 221º | 195º |
| 1072090 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 950 | 712,487 | 222º | 196º |
| 1100406 | AC | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 563,988 | 950 | 712,251 | 223º | 197º |
| 1073631 | AC | 751,437 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 850 | 711,938 | 224º | 198º |
| 1085433 | AC | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 850 | 711,907 | 225º | 199º |
| 1109459 | AC | 621,036 | 557,520 | 765,854 | 663,888 | 900 | 711,856 | 226º | 200º |
| 1083532 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 797,088 | 925 | 711,820 | 227º | 201º |
| 1084597 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 900 | 711,535 | 228º | 202º |
| 1072311 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 875 | 711,513 | 229º | 24º |
| 1073793 | AC | 577,569 | 557,520 | 804,751 | 730,488 | 850 | 711,492 | 230º | 203º |
| 1081794 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 950 | 711,221 | 231º | 204º |
| 1130269 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 950 | 711,160 | 232º | 25º |
| 1096565 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 925 | 710,847 | 233º | 205º |
| 1072759 | AC | 577,569 | 620,880 | 765,854 | 663,888 | 875 | 710,835 | 234º | 206º |
| 1109566 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 663,888 | 900 | 710,502 | 235º | 207º |
| 1100557 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 710,493 | 236º | 208º |
| 1129749 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 710,493 | 237º | 209º |
| 1116852 | AC | 707,970 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 925 | 709,905 | 238º | 210º |
| 1136194 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 900 | 709,853 | 239º | 211º |
| 1125663 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 900 | 709,853 | 240º | 212º |
| 1119508 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 925 | 709,551 | 241º | 213º |
| 1074488 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 875 | 709,510 | 242º | 214º |
| 1078489 | LI EP | 664,503 | 684,241 | 726,957 | 563,988 | 825 | 709,235 | 243º | 26º |
| 1074968 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 925 | 709,197 | 244º | 215º |
| 1134582 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 950 | 709,126 | 245º | 216º |
| 1081111 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 950 | 709,126 | 246º | 217º |
| 1116144 | AC | 707,970 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 925 | 708,902 | 247º | 218º |
| 1126776 | AC | 664,503 | 557,520 | 765,854 | 597,288 | 875 | 708,890 | 248º | 219º |
| 1096626 | LI EP | 621,036 | 684,241 | 688,061 | 563,988 | 925 | 708,873 | 249º | 27º |
| 1113971 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 663,888 | 950 | 708,833 | 250º | 220º |
| 1105270 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 830,388 | 925 | 708,814 | 251º | 221º |
| 1116254 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 925 | 708,224 | 252º | 222º |
| 1100741 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 950 | 708,215 | 253º | 223º |
| 1076269 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 875 | 708,214 | 254º | 224º |
| 1137167 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 900 | 708,205 | 255º | 225º |
| 1084050 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 875 | 708,183 | 256º | 28º |
| 1119665 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 830,388 | 900 | 708,144 | 257º | 226º |
| 1090147 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 950 | 707,860 | 258º | 227º |
| 1080129 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 663,888 | 950 | 707,830 | 259º | 3º |
| 1137543 | AC | 534,102 | 557,520 | 804,751 | 730,488 | 875 | 707,799 | 260º | 228º |
| 1113650 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 925 | 707,517 | 261º | 29º |
| 1103237 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 900 | 707,496 | 262º | 229º |
| 1089257 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 925 | 707,487 | 263º | 230º |
| 1088880 | AC | 664,503 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 900 | 706,878 | 264º | 231º |
| 1087087 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 925 | 706,869 | 265º | 232º |
| 1123812 | AC | 707,970 | 652,561 | 610,267 | 663,888 | 925 | 706,575 | 266º | 233º |
| 1080379 | AC | 621,036 | 589,200 | 765,854 | 697,188 | 825 | 706,522 | 267º | 234º |
| 1072944 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 763,788 | 925 | 706,484 | 268º | 235º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1091675 | AC | 707,970 | 525,840 | 688,061 | 730,488 | 900 | 706,229 | 269º | 236º |
| 1121002 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 797,088 | 900 | 706,202 | 270º | 237º |
| 1136781 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 950 | 706,181 | 271º | 238º |
| 1113605 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 925 | 705,867 | 272º | 239º |
| 1129612 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 875 | 705,857 | 273º | 240º |
| 1116286 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 900 | 705,847 | 274º | 241º |
| 1084985 | AC | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 925 | 705,836 | 275º | 242º |
| 1106796 | AC | 707,970 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 900 | 705,229 | 276º | 243º |
| 1098791 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 875 | 704,884 | 277º | 244º |
| 1072016 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 875 | 704,884 | 278º | 245º |
| 1133251 | LI PP | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 900 | 704,875 | 279º | 2º |
| 1083005 | AC | 707,970 | 684,241 | 610,267 | 530,688 | 950 | 704,591 | 280º | 246º |
| 1077931 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 875 | 704,560 | 281º | 247º |
| 1135526 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 797,088 | 950 | 704,533 | 282º | 248º |
| 1131733 | AC | 664,503 | 684,241 | 571,370 | 730,488 | 950 | 704,209 | 283º | 249º |
| 1081763 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 726,957 | 563,988 | 875 | 704,205 | 284º | 30º |
| 1136562 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 900 | 704,197 | 285º | 250º |
| 1116526 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 925 | 704,187 | 286º | 251º |
| 1079772 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 925 | 704,187 | 287º | 252º |
| 1075705 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 797,088 | 875 | 704,177 | 288º | 253º |
| 1133281 | LI EP | 447,168 | 684,241 | 726,957 | 797,088 | 900 | 704,078 | 289º | 31º |
| 1082323 | AC | 534,102 | 620,880 | 726,957 | 697,188 | 925 | 703,802 | 290º | 254º |
| 1073573 | AC | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 563,988 | 875 | 703,587 | 291º | 255º |
| 1085102 | AC | 707,970 | 620,880 | 610,267 | 797,088 | 875 | 703,559 | 292º | 256º |
| 1096264 | AC | 490,635 | 620,880 | 765,854 | 763,788 | 875 | 703,438 | 293º | 257º |
| 1072963 | AC | 577,569 | 557,520 | 765,854 | 763,788 | 850 | 703,153 | 294º | 258º |
| 1079381 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 830,388 | 875 | 703,144 | 295º | 259º |
| 1099812 | AC | 707,970 | 525,840 | 688,061 | 697,188 | 900 | 702,899 | 296º | 260º |
| 1100371 | LI PP | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 702,850 | 297º | 3º |
| 1104856 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 875 | 702,820 | 298º | 261º |
| 1086718 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 875 | 702,820 | 299º | 262º |
| 1075264 | AC | 664,503 | 525,840 | 726,957 | 763,788 | 850 | 702,535 | 300º | 263º |
| 1071529 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 950 | 702,497 | 301º | 264º |
| 1118251 | AC | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 850 | 702,241 | 302º | 265º |
| 1071815 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 925 | 702,154 | 303º | 266º |
| 1100088 | AC | 534,102 | 652,561 | 726,957 | 663,888 | 900 | 701,809 | 304º | 267º |
| 1075337 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 830,388 | 875 | 701,790 | 305º | 268º |
| 1084095 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 875 | 701,554 | 306º | 32º |
| 1075887 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 850 | 701,535 | 307º | 269º |
| 1078095 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 925 | 701,505 | 308º | 33º |
| 1090242 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 663,888 | 950 | 701,494 | 309º | 34º |
| 1083094 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 763,788 | 900 | 701,484 | 310º | 270º |
| 1076410 | LI EP | 664,503 | 494,160 | 726,957 | 763,788 | 875 | 701,199 | 311º | 35º |
| 1072288 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 900 | 701,190 | 312º | 271º |
| 1086894 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 925 | 701,151 | 313º | 272º |
| 1132449 | AC | 707,970 | 557,520 | 649,164 | 830,388 | 850 | 700,886 | 314º | 273º |
| 1099841 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 925 | 700,857 | 315º | 274º |
| 1128789 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 925 | 700,827 | 316º | 275º |
| 1091883 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 875 | 700,817 | 317º | 276º |
| 1110392 | AC | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 950 | 700,230 | 318º | 277º |
| 1103695 | AC | 664,503 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 900 | 700,218 | 319º | 278º |
| 1101937 | AC | 490,635 | 620,880 | 726,957 | 797,088 | 900 | 700,099 | 320º | 279º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1084975 | AC | 707,970 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 875 | 699,905 | 321º | 280º |
| 1095320 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 925 | 699,885 | 322º | 36º |
| 1130778 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 950 | 699,876 | 323º | 281º |
| 1130553 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 797,088 | 900 | 699,866 | 324º | 282º |
| 1123606 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 925 | 699,854 | 325º | 4º |
| 1114480 | LI EP | 707,970 | 525,840 | 688,061 | 563,988 | 950 | 699,579 | 326º | 37º |
| 1072871 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 925 | 699,530 | 327º | 283º |
| 1071867 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 900 | 699,511 | 328º | 284º |
| 1090188 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 950 | 699,491 | 329º | 285º |
| 1137505 | AC | 490,635 | 684,241 | 726,957 | 763,788 | 850 | 699,441 | 330º | 286º |
| 1072779 | AC | 707,970 | 557,520 | 649,164 | 763,788 | 875 | 699,226 | 331º | 287º |
| 1089637 | AC | 664,503 | 684,241 | 610,267 | 663,888 | 900 | 699,218 | 332º | 288º |
| 1134822 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 875 | 699,197 | 333º | 38º |
| 1108233 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 900 | 699,187 | 334º | 39º |
| 1074940 | AC | 707,970 | 589,200 | 571,370 | 830,388 | 925 | 698,884 | 335º | 289º |
| 1077497 | LI PP | 621,036 | 684,241 | 649,164 | 630,588 | 900 | 698,863 | 336º | 5º |
| 1085733 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 663,888 | 900 | 698,833 | 337º | 290º |
| 1076311 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 850 | 698,823 | 338º | 291º |
| 1135702 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 763,788 | 850 | 698,823 | 339º | 292º |
| 1118131 | AC | 490,635 | 589,200 | 726,957 | 797,088 | 925 | 698,763 | 340º | 293º |
| 1081017 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 497,388 | 900 | 698,567 | 341º | 294º |
| 1101423 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 730,488 | 950 | 698,491 | 342º | 295º |
| 1073672 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 925 | 698,206 | 343º | 296º |
| 1106755 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 830,388 | 875 | 698,196 | 344º | 40º |
| 1093218 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 797,088 | 850 | 698,174 | 345º | 297º |
| 1075101 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 730,488 | 950 | 697,873 | 346º | 298º |
| 1103669 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 875 | 697,841 | 347º | 299º |
| 1138019 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 875 | 697,841 | 348º | 300º |
| 1101345 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 950 | 697,518 | 349º | 301º |
| 1137874 | AC | 577,569 | 494,160 | 726,957 | 797,088 | 925 | 697,142 | 350º | 302º |
| 1078188 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 875 | 696,869 | 351º | 303º |
| 1090135 | AC | 707,970 | 652,561 | 571,370 | 730,488 | 900 | 696,566 | 352º | 304º |
| 1097178 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 800 | 696,544 | 353º | 305º |
| 1132954 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 825 | 696,535 | 354º | 41º |
| 1073459 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 763,788 | 875 | 696,484 | 355º | 306º |
| 1108631 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 597,288 | 850 | 696,199 | 356º | 307º |
| 1086312 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 950 | 695,837 | 357º | 308º |
| 1085518 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 900 | 695,827 | 358º | 309º |
| 1121435 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 900 | 695,827 | 359º | 310º |
| 1086060 | AC | 534,102 | 589,200 | 765,854 | 663,888 | 875 | 695,805 | 360º | 311º |
| 1109357 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 875 | 695,542 | 361º | 42º |
| 1098035 | AC | 490,635 | 589,200 | 804,751 | 730,488 | 825 | 695,441 | 362º | 312º |
| 1093381 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 900 | 695,239 | 363º | 43º |
| 1122488 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 900 | 695,209 | 364º | 313º |
| 1102457 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 830,388 | 850 | 695,168 | 365º | 314º |
| 1074865 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 730,488 | 875 | 695,160 | 366º | 315º |
| 1077342 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 925 | 694,552 | 367º | 316º |
| 1102548 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 850 | 694,551 | 368º | 317º |
| 1134520 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 925 | 694,521 | 369º | 318º |
| 1084127 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 925 | 694,521 | 370º | 319º |
| 1078786 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 875 | 694,511 | 371º | 44º |
| 1076807 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 697,188 | 925 | 694,491 | 372º | 320º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1101427 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 797,088 | 875 | 694,481 | 373º | 321º |
| 1126983 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 726,957 | 630,588 | 875 | 694,215 | 374º | 45º |
| 1101546 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 950 | 694,158 | 375º | 322º |
| 1091142 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 694,157 | 376º | 323º |
| 1125924 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 694,157 | 377º | 324º |
| 1092151 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 694,157 | 378º | 325º |
| 1095187 | AC | 707,970 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 925 | 693,903 | 379º | 326º |
| 1124641 | AC | 664,503 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 850 | 693,548 | 380º | 327º |
| 1078860 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 663,888 | 900 | 693,500 | 381º | 328º |
| 1097088 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 597,288 | 925 | 693,194 | 382º | 329º |
| 1107228 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 950 | 693,185 | 383º | 330º |
| 1138038 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 825 | 692,881 | 384º | 331º |
| 1086302 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 563,988 | 850 | 692,869 | 385º | 332º |
| 1136974 | LB EP | 707,970 | 589,200 | 688,061 | 563,988 | 850 | 692,251 | 386º | 4º |
| 1083333 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 663,888 | 875 | 692,212 | 387º | 46º |
| 1132805 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 850 | 692,163 | 388º | 333º |
| 1072122 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 697,188 | 850 | 692,163 | 389º | 334º |
| 1088323 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 950 | 692,155 | 390º | 335º |
| 1125951 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 950 | 692,155 | 391º | 336º |
| 1093975 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 950 | 692,124 | 392º | 337º |
| 1073583 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 900 | 691,879 | 393º | 338º |
| 1082574 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 900 | 691,879 | 394º | 339º |
| 1086853 | LI EP | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 697,188 | 875 | 691,830 | 395º | 47º |
| 1119386 | LB PP | 534,102 | 652,561 | 726,957 | 563,988 | 900 | 691,819 | 396º | 1º |
| 1073279 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 950 | 691,565 | 397º | 340º |
| 1133475 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 900 | 691,555 | 398º | 341º |
| 1072795 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 563,988 | 875 | 691,533 | 399º | 342º |
| 1073939 | AC | 534,102 | 525,840 | 765,854 | 697,188 | 900 | 691,463 | 400º | 343º |
| 1127313 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 597,288 | 925 | 691,222 | 401º | 344º |
| 1097543 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 691,181 | 402º | 345º |
| 1088537 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 597,288 | 900 | 691,170 | 403º | 346º |
| 1097656 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 875 | 690,827 | 404º | 347º |
| 1089641 | AC | 707,970 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 875 | 690,563 | 405º | 348º |
| 1123979 | AC | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 597,288 | 900 | 690,552 | 406º | 349º |
| 1102264 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 763,788 | 875 | 690,533 | 407º | 350º |
| 1134947 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 925 | 690,485 | 408º | 48º |
| 1089829 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 797,088 | 850 | 690,484 | 409º | 351º |
| 1085073 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 697,188 | 925 | 690,161 | 410º | 352º |
| 1074533 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 925 | 690,131 | 411º | 353º |
| 1096392 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 875 | 689,854 | 412º | 354º |
| 1075335 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 875 | 689,854 | 413º | 49º |
| 1085043 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 797,088 | 925 | 689,836 | 414º | 355º |
| 1093547 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 597,288 | 925 | 689,834 | 415º | 356º |
| 1125632 | AC | 534,102 | 684,241 | 688,061 | 697,188 | 850 | 689,806 | 416º | 357º |
| 1132715 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 497,388 | 850 | 689,570 | 417º | 358º |
| 1121232 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 900 | 689,521 | 418º | 50º |
| 1088390 | AC | 664,503 | 684,241 | 571,370 | 630,588 | 925 | 689,219 | 419º | 359º |
| 1077749 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 726,957 | 563,988 | 875 | 689,176 | 420º | 51º |
| 1071808 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 925 | 689,158 | 421º | 360º |
| 1075921 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 850 | 689,157 | 422º | 52º |
| 1071774 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 900 | 688,873 | 423º | 361º |
| 1089937 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 630,588 | 925 | 688,834 | 424º | 362º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|------|------|
| 1089724 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 730,488 | 875 | 688,824 | 425º | 363º |
| 1082446 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 950 | 688,794 | 426º | 364º |
| 1081897 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 830,388 | 900 | 688,784 | 427º | 365º |
| 1078714 | AC | 664,503 | 589,200 | 688,061 | 563,988 | 875 | 688,558 | 428º | 366º |
| 1080634 | AC | 490,635 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 875 | 688,439 | 429º | 367º |
| 1135938 | AC | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 530,688 | 875 | 688,203 | 430º | 368º |
| 1116869 | AC | 577,569 | 715,921 | 610,267 | 563,988 | 950 | 688,177 | 431º | 369º |
| 1076769 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 730,488 | 900 | 687,873 | 432º | 370º |
| 1078882 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 1.000 | 687,862 | 433º | 371º |
| 1128355 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 925 | 687,861 | 434º | 372º |
| 1135574 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 950 | 687,852 | 435º | 373º |
| 1073541 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 900 | 687,812 | 436º | 374º |
| 1079898 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 900 | 687,812 | 437º | 375º |
| 1092973 | AC | 490,635 | 684,241 | 688,061 | 763,788 | 850 | 687,772 | 438º | 376º |
| 1077914 | AC | 751,437 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 900 | 687,606 | 439º | 377º |
| 1097452 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 875 | 687,497 | 440º | 6º |
| 1085321 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 900 | 687,488 | 441º | 378º |
| 1102173 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 697,188 | 875 | 687,466 | 442º | 379º |
| 1080585 | AC | 751,437 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 900 | 687,254 | 443º | 380º |
| 1072355 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 610,267 | 797,088 | 825 | 687,223 | 444º | 53º |
| 1120281 | AC | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 663,888 | 850 | 687,212 | 445º | 381º |
| 1072744 | AC | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 663,888 | 925 | 687,182 | 446º | 382º |
| 1128494 | LI PCD | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 875 | 687,173 | 447º | 1º |
| 1100695 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 900 | 687,134 | 448º | 383º |
| 1086621 | LI EP | 707,970 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 875 | 686,585 | 449º | 54º |
| 1137482 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 900 | 686,546 | 450º | 55º |
| 1133702 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 900 | 686,546 | 451º | 384º |
| 1077076 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 825 | 686,545 | 452º | 385º |
| 1077343 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 530,688 | 925 | 686,534 | 453º | 386º |
| 1084601 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 875 | 686,524 | 454º | 387º |
| 1114116 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 563,988 | 875 | 686,200 | 455º | 388º |
| 1085946 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 850 | 686,151 | 456º | 56º |
| 1072367 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 875 | 685,848 | 457º | 389º |
| 1077717 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 950 | 685,788 | 458º | 390º |
| 1115865 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 925 | 685,210 | 459º | 391º |
| 1086588 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 530,688 | 925 | 685,180 | 460º | 392º |
| 1079075 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 697,188 | 900 | 685,161 | 461º | 393º |
| 1101002 | AC | 577,569 | 525,840 | 765,854 | 697,188 | 825 | 685,157 | 462º | 394º |
| 1137514 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 850 | 684,885 | 463º | 395º |
| 1094144 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 925 | 684,855 | 464º | 396º |
| 1134748 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 925 | 684,855 | 465º | 397º |
| 1124292 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 800 | 684,844 | 466º | 398º |
| 1079916 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 597,288 | 900 | 684,834 | 467º | 399º |
| 1116754 | AC | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 663,888 | 925 | 684,825 | 468º | 400º |
| 1127145 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 684,521 | 469º | 401º |
| 1071450 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 684,521 | 470º | 402º |
| 1126626 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 797,088 | 925 | 684,503 | 471º | 57º |
| 1080108 | AC | 664,503 | 684,241 | 610,267 | 563,988 | 875 | 684,228 | 472º | 403º |
| 1072277 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 925 | 684,207 | 473º | 404º |
| 1134846 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 925 | 684,177 | 474º | 58º |
| 1090145 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 875 | 684,167 | 475º | 405º |
| 1131394 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 900 | 684,158 | 476º | 406º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1099824 | AC | 707,970 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 900 | 683,894 | 477º | 407º |
| 1107317 | LI PP | 621,036 | 684,241 | 649,164 | 630,588 | 825 | 683,863 | 478º | 7º |
| 1088883 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 530,688 | 950 | 683,844 | 479º | 408º |
| 1101273 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 925 | 683,559 | 480º | 409º |
| 1095009 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 875 | 683,549 | 481º | 410º |
| 1127796 | LB EP | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 730,488 | 900 | 683,509 | 482º | 5º |
| 1074844 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 730,488 | 900 | 683,509 | 483º | 411º |
| 1088108 | AC | 577,569 | 525,840 | 726,957 | 597,288 | 925 | 683,498 | 484º | 412º |
| 1088473 | AC | 490,635 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 900 | 683,449 | 485º | 413º |
| 1138055 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 925 | 683,440 | 486º | 414º |
| 1075954 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 875 | 683,430 | 487º | 59º |
| 1128639 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 397,488 | 900 | 683,244 | 488º | 415º |
| 1088720 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 497,388 | 850 | 683,234 | 489º | 416º |
| 1106821 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 797,088 | 875 | 683,196 | 490º | 417º |
| 1135781 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 830,388 | 950 | 683,137 | 491º | 418º |
| 1118379 | AC | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 875 | 682,901 | 492º | 419º |
| 1129718 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 925 | 682,852 | 493º | 420º |
| 1097024 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 726,957 | 563,988 | 950 | 682,810 | 494º | 8º |
| 1105136 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 850 | 681,879 | 495º | 60º |
| 1079318 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 797,088 | 900 | 681,860 | 496º | 421º |
| 1125137 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 830,388 | 825 | 681,860 | 497º | 61º |
| 1078392 | AC | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 663,888 | 900 | 681,831 | 498º | 422º |
| 1127126 | AC | 577,569 | 525,840 | 726,957 | 730,488 | 850 | 681,818 | 499º | 423º |
| 1097139 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 900 | 681,801 | 500º | 424º |
| 1128375 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 925 | 681,792 | 501º | 425º |
| 1086194 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 900 | 681,565 | 502º | 426º |
| 1090197 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 900 | 681,536 | 503º | 427º |
| 1074315 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 950 | 681,162 | 504º | 428º |
| 1117938 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 726,957 | 697,188 | 875 | 681,130 | 505º | 62º |
| 1092838 | AC | 447,168 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 950 | 681,074 | 506º | 429º |
| 1073555 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 925 | 680,819 | 507º | 430º |
| 1074711 | AC | 577,569 | 652,561 | 726,957 | 563,988 | 800 | 680,512 | 508º | 431º |
| 1102968 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 925 | 680,464 | 509º | 432º |
| 1129968 | AC | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 900 | 680,240 | 510º | 433º |
| 1071704 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 563,988 | 900 | 680,150 | 511º | 434º |
| 1075635 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 875 | 680,100 | 512º | 435º |
| 1094451 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 900 | 679,886 | 513º | 436º |
| 1085011 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 900 | 679,855 | 514º | 63º |
| 1132682 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 850 | 679,845 | 515º | 437º |
| 1117050 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 900 | 679,562 | 516º | 64º |
| 1109433 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 925 | 679,522 | 517º | 438º |
| 1123681 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 497,388 | 950 | 679,511 | 518º | 65º |
| 1104794 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 950 | 679,483 | 519º | 439º |
| 1132432 | AC | 664,503 | 684,241 | 571,370 | 630,588 | 875 | 679,219 | 520º | 440º |
| 1072741 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 875 | 679,158 | 521º | 441º |
| 1134313 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 925 | 679,138 | 522º | 442º |
| 1085401 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 850 | 678,873 | 523º | 443º |
| 1128667 | AC | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 630,588 | 900 | 678,852 | 524º | 444º |
| 1121433 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 900 | 678,825 | 525º | 445º |
| 1127582 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 763,788 | 925 | 678,816 | 526º | 446º |
| 1088701 | AC | 577,569 | 525,840 | 726,957 | 697,188 | 850 | 678,488 | 527º | 447º |
| 1127135 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 900 | 678,471 | 528º | 448º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1087006 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 900 | 678,471 | 529º | 449º |
| 1098395 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 925 | 678,462 | 530º | 450º |
| 1134171 | LI PP | 447,168 | 589,200 | 688,061 | 797,088 | 925 | 678,401 | 531º | 9º |
| 1125140 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 925 | 678,226 | 532º | 66º |
| 1094894 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 497,388 | 900 | 678,204 | 533º | 451º |
| 1102020 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 875 | 678,185 | 534º | 452º |
| 1118841 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 900 | 678,176 | 535º | 453º |
| 1122976 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 875 | 677,861 | 536º | 67º |
| 1131513 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 563,988 | 850 | 677,840 | 537º | 454º |
| 1138178 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 900 | 677,822 | 538º | 455º |
| 1081116 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 730,488 | 900 | 677,792 | 539º | 456º |
| 1090487 | AC | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 530,688 | 875 | 677,537 | 540º | 457º |
| 1122926 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 597,288 | 900 | 677,528 | 541º | 458º |
| 1134178 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 925 | 677,519 | 542º | 459º |
| 1077598 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 925 | 677,519 | 543º | 460º |
| 1132650 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 850 | 677,518 | 544º | 461º |
| 1078631 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 763,788 | 875 | 677,509 | 545º | 462º |
| 1129861 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 900 | 677,498 | 546º | 463º |
| 1087197 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 925 | 677,489 | 547º | 464º |
| 1096425 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 925 | 677,489 | 548º | 465º |
| 1076873 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 850 | 677,488 | 549º | 10º |
| 1104541 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 925 | 677,458 | 550º | 466º |
| 1088811 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 950 | 677,214 | 551º | 467º |
| 1075028 | LI PP | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 563,988 | 900 | 677,174 | 552º | 11º |
| 1123967 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 925 | 677,165 | 553º | 468º |
| 1073732 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 850 | 677,164 | 554º | 68º |
| 1088956 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 900 | 677,144 | 555º | 469º |
| 1086701 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 875 | 677,124 | 556º | 470º |
| 1129646 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 900 | 676,910 | 557º | 69º |
| 1081733 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 825 | 676,879 | 558º | 471º |
| 1077614 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 597,288 | 875 | 676,858 | 559º | 472º |
| 1131937 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 763,788 | 850 | 676,839 | 560º | 70º |
| 1098617 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 597,288 | 925 | 676,811 | 561º | 473º |
| 1087432 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 630,588 | 850 | 676,810 | 562º | 474º |
| 1138864 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 676,770 | 563º | 71º |
| 1133459 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 875 | 676,770 | 564º | 475º |
| 1080699 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 850 | 676,515 | 565º | 476º |
| 1128237 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 397,488 | 850 | 676,219 | 566º | 72º |
| 1124545 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 950 | 676,183 | 567º | 477º |
| 1084755 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 730,488 | 875 | 676,152 | 568º | 478º |
| 1074831 | LI EP | 664,503 | 684,241 | 610,267 | 530,688 | 850 | 675,898 | 569º | 73º |
| 1126020 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 563,988 | 925 | 675,838 | 570º | 479º |
| 1134792 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 675,828 | 571º | 480º |
| 1099227 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 675,828 | 572º | 481º |
| 1076065 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 900 | 675,819 | 573º | 482º |
| 1130588 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 925 | 675,544 | 574º | 483º |
| 1131785 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 900 | 675,464 | 575º | 484º |
| 1078265 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 925 | 675,455 | 576º | 485º |
| 1123371 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 925 | 675,425 | 577º | 486º |
| 1079820 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 875 | 675,179 | 578º | 487º |
| 1084708 | AC | 447,168 | 589,200 | 688,061 | 763,788 | 925 | 675,071 | 579º | 488º |
| 1085578 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 900 | 674,846 | 580º | 489º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1079727 | AC | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 763,788 | 825 | 674,815 | 581º | 490º |
| 1105986 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 830,388 | 900 | 674,758 | 582º | 491º |
| 1073798 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 430,788 | 925 | 674,572 | 583º | 74º |
| 1137401 | LI PCD | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 900 | 674,522 | 584º | 2º |
| 1119107 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 825 | 674,521 | 585º | 492º |
| 1084551 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 850 | 674,482 | 586º | 493º |
| 1136945 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 763,788 | 925 | 674,452 | 587º | 494º |
| 1092287 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 430,788 | 850 | 674,217 | 588º | 495º |
| 1137921 | AC | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 875 | 674,177 | 589º | 496º |
| 1086807 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 900 | 674,168 | 590º | 497º |
| 1136006 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 850 | 674,158 | 591º | 498º |
| 1137317 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 850 | 674,158 | 592º | 499º |
| 1119295 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 875 | 674,149 | 593º | 500º |
| 1109078 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 900 | 674,138 | 594º | 501º |
| 1075864 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 850 | 674,128 | 595º | 502º |
| 1083708 | AC | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 630,588 | 875 | 673,852 | 596º | 503º |
| 1078628 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 875 | 673,794 | 597º | 504º |
| 1135927 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 850 | 673,540 | 598º | 505º |
| 1135274 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 850 | 673,540 | 599º | 75º |
| 1077912 | LI EP | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 563,988 | 850 | 673,510 | 600º | 76º |
| 1094821 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 497,388 | 900 | 673,490 | 601º | 506º |
| 1084904 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 875 | 673,471 | 602º | 507º |
| 1127076 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 950 | 673,441 | 603º | 508º |
| 1100384 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 797,088 | 825 | 673,430 | 604º | 509º |
| 1100166 | AC | 664,503 | 462,480 | 688,061 | 563,988 | 925 | 673,214 | 605º | 510º |
| 1114729 | LI EP | 534,102 | 684,241 | 610,267 | 763,788 | 850 | 673,128 | 606º | 77º |
| 1084328 | AC | 534,102 | 684,241 | 532,473 | 797,088 | 950 | 673,119 | 607º | 511º |
| 1085607 | LI EP | 707,970 | 684,241 | 571,370 | 530,688 | 850 | 672,922 | 608º | 78º |
| 1114670 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 900 | 672,902 | 609º | 79º |
| 1093040 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 925 | 672,862 | 610º | 512º |
| 1077379 | AC | 447,168 | 652,561 | 610,267 | 797,088 | 950 | 672,735 | 611º | 513º |
| 1076538 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 597,288 | 875 | 672,528 | 612º | 514º |
| 1126078 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 630,588 | 850 | 672,213 | 613º | 80º |
| 1077090 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 730,488 | 850 | 672,155 | 614º | 515º |
| 1135996 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 925 | 672,125 | 615º | 516º |
| 1105705 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 850 | 672,124 | 616º | 517º |
| 1076366 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 925 | 672,095 | 617º | 518º |
| 1123904 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 875 | 671,880 | 618º | 519º |
| 1086737 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 497,388 | 900 | 671,868 | 619º | 520º |
| 1132461 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 597,288 | 900 | 671,811 | 620º | 521º |
| 1116221 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 763,788 | 900 | 671,810 | 621º | 522º |
| 1136957 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 925 | 671,771 | 622º | 523º |
| 1083032 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 900 | 671,546 | 623º | 524º |
| 1081236 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 850 | 671,536 | 624º | 525º |
| 1086748 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 775 | 671,536 | 625º | 526º |
| 1087768 | LI PP | 490,635 | 652,561 | 688,061 | 663,888 | 850 | 671,446 | 626º | 12º |
| 1138467 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 925 | 671,183 | 627º | 527º |
| 1110356 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 563,988 | 875 | 671,171 | 628º | 6º |
| 1137944 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 563,988 | 875 | 671,171 | 629º | 13º |
| 1081447 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 925 | 671,153 | 630º | 528º |
| 1075373 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 630,588 | 825 | 670,806 | 631º | 529º |
| 1125243 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 663,888 | 825 | 670,543 | 632º | 530º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1079974 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 925 | 670,505 | 633º | 531º |
| 1106077 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 925 | 670,474 | 634º | 532º |
| 1089194 | LI_PP | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 850 | 670,474 | 635º | 14º |
| 1077645 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 925 | 670,210 | 636º | 533º |
| 1080061 | LI_PCD | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 925 | 670,180 | 637º | 3º |
| 1125518 | AC | 577,569 | 525,840 | 726,957 | 563,988 | 875 | 670,168 | 638º | 534º |
| 1089478 | LB_EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 800 | 669,876 | 639º | 7º |
| 1103707 | AC | 534,102 | 684,241 | 610,267 | 630,588 | 900 | 669,808 | 640º | 535º |
| 1105261 | LI_EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 797,088 | 900 | 669,807 | 641º | 81º |
| 1133756 | AC | 490,635 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 900 | 669,777 | 642º | 536º |
| 1127040 | AC | 707,970 | 525,840 | 610,267 | 697,188 | 850 | 669,561 | 643º | 537º |
| 1138578 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 775 | 669,530 | 644º | 538º |
| 1075726 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 925 | 669,502 | 645º | 539º |
| 1082172 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 900 | 669,189 | 646º | 540º |
| 1117802 | LI_PCD | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 850 | 669,177 | 647º | 4º |
| 1097846 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 875 | 669,168 | 648º | 541º |
| 1111590 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 875 | 669,168 | 649º | 542º |
| 1087697 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 925 | 669,150 | 650º | 543º |
| 1133153 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 850 | 669,149 | 651º | 544º |
| 1136993 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 850 | 669,149 | 652º | 545º |
| 1111748 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 950 | 669,138 | 653º | 546º |
| 1085456 | AC | 621,036 | 684,241 | 571,370 | 563,988 | 900 | 668,865 | 654º | 547º |
| 1074183 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 730,488 | 950 | 668,817 | 655º | 548º |
| 1133656 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 668,550 | 656º | 549º |
| 1086129 | AC | 490,635 | 620,880 | 726,957 | 630,588 | 825 | 668,449 | 657º | 550º |
| 1078655 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 925 | 668,207 | 658º | 551º |
| 1072758 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 900 | 668,186 | 659º | 552º |
| 1092032 | AC | 577,569 | 557,520 | 726,957 | 530,688 | 850 | 668,174 | 660º | 553º |
| 1112179 | AC | 534,102 | 684,241 | 571,370 | 730,488 | 900 | 668,128 | 661º | 554º |
| 1088678 | AC | 490,635 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 875 | 668,107 | 662º | 555º |
| 1120904 | LB_EP | 490,635 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 875 | 668,107 | 663º | 8º |
| 1123487 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 900 | 667,893 | 664º | 556º |
| 1080909 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 925 | 667,853 | 665º | 557º |
| 1137122 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 630,588 | 825 | 667,831 | 666º | 558º |
| 1137788 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 850 | 667,822 | 667º | 559º |
| 1080047 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 763,788 | 875 | 667,813 | 668º | 560º |
| 1088479 | AC | 664,503 | 525,840 | 610,267 | 663,888 | 900 | 667,538 | 669º | 561º |
| 1077884 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 630,588 | 950 | 667,520 | 670º | 562º |
| 1138466 | LI_PP | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 900 | 667,184 | 671º | 15º |
| 1133411 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 950 | 667,166 | 672º | 563º |
| 1108549 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 667,134 | 673º | 564º |
| 1079238 | AC | 490,635 | 589,200 | 726,957 | 630,588 | 850 | 667,113 | 674º | 565º |
| 1098766 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 900 | 666,890 | 675º | 566º |
| 1072816 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 900 | 666,859 | 676º | 567º |
| 1102468 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 775 | 666,848 | 677º | 568º |
| 1071705 | AC | 577,569 | 684,241 | 493,576 | 763,788 | 950 | 666,814 | 678º | 569º |
| 1083609 | LI_EP | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 825 | 666,801 | 679º | 82º |
| 1123124 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 763,788 | 925 | 666,762 | 680º | 570º |
| 1072516 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 430,788 | 875 | 666,544 | 681º | 571º |
| 1089480 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 900 | 666,507 | 682º | 572º |
| 1102224 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 875 | 666,486 | 683º | 573º |
| 1117933 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 763,788 | 900 | 666,477 | 684º | 574º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1131397 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 925 | 666,202 | 685º | 575º |
| 1133211 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 900 | 666,153 | 686º | 83º |
| 1084986 | AC | 534,102 | 557,520 | 726,957 | 497,388 | 900 | 666,150 | 687º | 576º |
| 1104720 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 630,588 | 950 | 666,132 | 688º | 577º |
| 1074323 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 900 | 665,859 | 689º | 578º |
| 1081443 | LI I | 577,569 | 620,880 | 688,061 | 497,388 | 850 | 665,847 | 690º | 1º |
| 1133890 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 563,988 | 875 | 665,838 | 691º | 16º |
| 1071371 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 900 | 665,829 | 692º | 579º |
| 1071965 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 925 | 665,820 | 693º | 580º |
| 1092380 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 797,088 | 875 | 665,810 | 694º | 581º |
| 1089522 | AC | 751,437 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 665,613 | 695º | 582º |
| 1115787 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 875 | 665,484 | 696º | 583º |
| 1090652 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 875 | 665,425 | 697º | 584º |
| 1102395 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 875 | 665,220 | 698º | 585º |
| 1088960 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 825 | 665,210 | 699º | 84º |
| 1081893 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 925 | 665,201 | 700º | 586º |
| 1095250 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 900 | 665,180 | 701º | 587º |
| 1071927 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 697,188 | 900 | 665,150 | 702º | 588º |
| 1090658 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 925 | 665,111 | 703º | 85º |
| 1126743 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 900 | 664,856 | 704º | 589º |
| 1089776 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 925 | 664,817 | 705º | 590º |
| 1106746 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 730,488 | 850 | 664,816 | 706º | 17º |
| 1104484 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 900 | 664,563 | 707º | 591º |
| 1133430 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 825 | 664,562 | 708º | 592º |
| 1081217 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 850 | 664,522 | 709º | 593º |
| 1137343 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 900 | 664,502 | 710º | 86º |
| 1102703 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 900 | 664,502 | 711º | 594º |
| 1099746 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 850 | 664,492 | 712º | 595º |
| 1072941 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 875 | 664,483 | 713º | 596º |
| 1094957 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 597,288 | 900 | 664,472 | 714º | 597º |
| 1129260 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 850 | 664,198 | 715º | 598º |
| 1117892 | LI PP | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 730,488 | 825 | 664,179 | 716º | 18º |
| 1097579 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 850 | 663,874 | 717º | 599º |
| 1118319 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 730,488 | 875 | 663,864 | 718º | 600º |
| 1093490 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 950 | 663,836 | 719º | 601º |
| 1124401 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 900 | 663,826 | 720º | 602º |
| 1091711 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 763,788 | 850 | 663,816 | 721º | 603º |
| 1134514 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 900 | 663,529 | 722º | 604º |
| 1127995 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 630,588 | 850 | 663,519 | 723º | 605º |
| 1108274 | AC | 751,437 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 900 | 663,265 | 724º | 606º |
| 1083799 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 925 | 663,226 | 725º | 607º |
| 1087913 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 875 | 662,893 | 726º | 608º |
| 1133444 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 850 | 662,871 | 727º | 609º |
| 1123652 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 875 | 662,862 | 728º | 610º |
| 1072074 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 925 | 662,844 | 729º | 611º |
| 1128087 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 950 | 662,833 | 730º | 612º |
| 1109948 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 875 | 662,832 | 731º | 613º |
| 1080109 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 925 | 662,490 | 732º | 614º |
| 1114741 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 850 | 662,489 | 733º | 615º |
| 1074149 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 850 | 662,489 | 734º | 616º |
| 1110792 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 763,788 | 875 | 662,480 | 735º | 617º |
| 1129637 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 900 | 662,204 | 736º | 618º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1115977 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 850 | 662,165 | 737º | 619º |
| 1091922 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 697,188 | 875 | 662,156 | 738º | 620º |
| 1100723 | AC | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 597,288 | 875 | 661,829 | 739º | 621º |
| 1106966 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 825 | 661,761 | 740º | 622º |
| 1079123 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 875 | 661,566 | 741º | 87º |
| 1078343 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 597,288 | 900 | 661,496 | 742º | 623º |
| 1105423 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 875 | 661,417 | 743º | 88º |
| 1131812 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 900 | 661,233 | 744º | 624º |
| 1077662 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 900 | 661,172 | 745º | 625º |
| 1077547 | AC | 664,503 | 525,840 | 649,164 | 430,788 | 925 | 660,897 | 746º | 626º |
| 1132845 | LI EP | 707,970 | 557,520 | 532,473 | 730,488 | 875 | 660,889 | 747º | 89º |
| 1079140 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 563,988 | 850 | 660,838 | 748º | 19º |
| 1084562 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 900 | 660,820 | 749º | 20º |
| 1109377 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 950 | 660,799 | 750º | 627º |
| 1097055 | AC | 707,970 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 875 | 660,241 | 751º | 628º |
| 1136679 | LI PCD | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 430,788 | 850 | 660,190 | 752º | 5º |
| 1132755 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 597,288 | 900 | 660,142 | 753º | 90º |
| 1118160 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 697,188 | 925 | 660,102 | 754º | 91º |
| 1137898 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 850 | 659,896 | 755º | 92º |
| 1128113 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 850 | 659,867 | 756º | 93º |
| 1079341 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 925 | 659,866 | 757º | 629º |
| 1118474 | AC | 534,102 | 684,241 | 688,061 | 497,388 | 800 | 659,826 | 758º | 630º |
| 1110403 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 763,788 | 925 | 659,808 | 759º | 21º |
| 1119014 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 825 | 659,553 | 760º | 631º |
| 1074562 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 900 | 659,523 | 761º | 632º |
| 1104389 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 730,488 | 950 | 659,505 | 762º | 633º |
| 1126232 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 875 | 659,502 | 763º | 634º |
| 1094223 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 900 | 659,493 | 764º | 635º |
| 1089909 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 825 | 659,492 | 765º | 94º |
| 1080635 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 900 | 659,199 | 766º | 636º |
| 1079063 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 850 | 659,189 | 767º | 637º |
| 1075247 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 900 | 659,169 | 768º | 638º |
| 1085289 | AC | 534,102 | 589,200 | 726,957 | 563,988 | 800 | 659,146 | 769º | 639º |
| 1097921 | AC | 707,970 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 900 | 658,905 | 770º | 640º |
| 1073704 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 597,288 | 875 | 658,853 | 771º | 641º |
| 1071670 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 597,288 | 875 | 658,853 | 772º | 642º |
| 1120157 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 730,488 | 900 | 658,817 | 773º | 643º |
| 1136459 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 530,688 | 900 | 658,814 | 774º | 644º |
| 1114792 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 925 | 658,805 | 775º | 645º |
| 1109199 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 950 | 658,766 | 776º | 646º |
| 1076969 | AC | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 875 | 658,590 | 777º | 647º |
| 1088967 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 658,560 | 778º | 648º |
| 1088428 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 900 | 658,550 | 779º | 649º |
| 1121967 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 730,488 | 875 | 658,531 | 780º | 650º |
| 1087893 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 900 | 658,520 | 781º | 651º |
| 1086548 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 497,388 | 800 | 658,204 | 782º | 652º |
| 1101729 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 900 | 658,196 | 783º | 653º |
| 1090083 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 925 | 658,157 | 784º | 654º |
| 1127249 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 875 | 658,147 | 785º | 95º |
| 1086472 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 875 | 658,147 | 786º | 655º |
| 1126301 | AC | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 900 | 658,078 | 787º | 656º |
| 1095957 | LB EP | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 597,288 | 875 | 657,884 | 788º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1109556 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 950 | 657,854 | 789º | 657º |
| 1077809 | LI PP | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 875 | 657,853 | 790º | 22º |
| 1089486 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 850 | 657,832 | 791º | 658º |
| 1087430 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 850 | 657,832 | 792º | 23º |
| 1083711 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 850 | 657,832 | 793º | 659º |
| 1076246 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 950 | 657,824 | 794º | 96º |
| 1077457 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 900 | 657,814 | 795º | 660º |
| 1080628 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 763,788 | 825 | 657,813 | 796º | 661º |
| 1080167 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 597,288 | 925 | 657,802 | 797º | 662º |
| 1084528 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 763,788 | 900 | 657,783 | 798º | 663º |
| 1080860 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 900 | 657,548 | 799º | 97º |
| 1091220 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 630,588 | 900 | 657,520 | 800º | 664º |
| 1073970 | AC | 621,036 | 494,160 | 649,164 | 597,288 | 900 | 657,517 | 801º | 665º |
| 1072974 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 950 | 657,500 | 802º | 666º |
| 1077618 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 850 | 657,214 | 803º | 667º |
| 1121422 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 597,288 | 925 | 657,184 | 804º | 668º |
| 1083987 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 925 | 657,157 | 805º | 98º |
| 1072817 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 850 | 656,859 | 806º | 99º |
| 1122512 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 875 | 656,850 | 807º | 669º |
| 1077824 | AC | 577,569 | 684,241 | 571,370 | 530,688 | 900 | 656,842 | 808º | 670º |
| 1109625 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 697,188 | 900 | 656,841 | 809º | 671º |
| 1077611 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 430,788 | 850 | 656,830 | 810º | 100º |
| 1076979 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 900 | 656,517 | 811º | 101º |
| 1136424 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 597,288 | 875 | 656,496 | 812º | 672º |
| 1085868 | AC | 534,102 | 684,241 | 610,267 | 597,288 | 850 | 656,478 | 813º | 673º |
| 1075984 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 763,788 | 850 | 656,477 | 814º | 10º |
| 1136436 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 925 | 656,184 | 815º | 674º |
| 1079035 | AC | 621,036 | 462,480 | 688,061 | 630,588 | 850 | 656,180 | 816º | 675º |
| 1075405 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 875 | 656,172 | 817º | 676º |
| 1079001 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 850 | 656,153 | 818º | 677º |
| 1093164 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 763,788 | 875 | 656,144 | 819º | 678º |
| 1074586 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 925 | 655,860 | 820º | 679º |
| 1071502 | LB EP | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 850 | 655,859 | 821º | 11º |
| 1119763 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 900 | 655,808 | 822º | 102º |
| 1096337 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 875 | 655,789 | 823º | 103º |
| 1132691 | LI EP | 403,701 | 652,561 | 726,957 | 563,988 | 850 | 655,738 | 824º | 104º |
| 1073870 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 464,088 | 925 | 655,533 | 825º | 680º |
| 1105914 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 875 | 655,435 | 826º | 681º |
| 1083621 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 825 | 655,250 | 827º | 105º |
| 1072571 | LB PP | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 655,199 | 828º | 2º |
| 1102019 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 950 | 654,878 | 829º | 682º |
| 1074052 | AC | 534,102 | 684,241 | 649,164 | 563,988 | 800 | 654,817 | 830º | 683º |
| 1125163 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 875 | 654,493 | 831º | 684º |
| 1080874 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 900 | 654,484 | 832º | 685º |
| 1075541 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 900 | 654,453 | 833º | 686º |
| 1083692 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 530,688 | 850 | 654,148 | 834º | 687º |
| 1081194 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 875 | 654,138 | 835º | 688º |
| 1107445 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 530,688 | 925 | 654,118 | 836º | 689º |
| 1101985 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 900 | 653,836 | 837º | 690º |
| 1086697 | LB EP | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 900 | 653,836 | 838º | 12º |
| 1081094 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 563,988 | 800 | 653,814 | 839º | 3º |
| 1125984 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 825 | 653,804 | 840º | 106º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1085987 | AC | 490,635 | 589,200 | 726,957 | 497,388 | 850 | 653,793 | 841º | 691º |
| 1074758 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 875 | 653,520 | 842º | 107º |
| 1084116 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 763,788 | 925 | 653,472 | 843º | 692º |
| 1071625 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 925 | 653,442 | 844º | 693º |
| 1084872 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 875 | 653,226 | 845º | 694º |
| 1125477 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 950 | 653,197 | 846º | 695º |
| 1092166 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 875 | 652,872 | 847º | 696º |
| 1095076 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 950 | 652,843 | 848º | 697º |
| 1114730 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 925 | 652,793 | 849º | 698º |
| 1084607 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 850 | 652,499 | 850º | 699º |
| 1116794 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 900 | 652,214 | 851º | 700º |
| 1087890 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 875 | 652,193 | 852º | 108º |
| 1121497 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 697,188 | 850 | 652,174 | 853º | 701º |
| 1083920 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 900 | 652,126 | 854º | 702º |
| 1091046 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 850 | 651,880 | 855º | 703º |
| 1128689 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 925 | 651,851 | 856º | 704º |
| 1118351 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 875 | 651,812 | 857º | 705º |
| 1100940 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 875 | 651,547 | 858º | 706º |
| 1095484 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 850 | 651,526 | 859º | 707º |
| 1110231 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 875 | 651,517 | 860º | 708º |
| 1084840 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 900 | 651,508 | 861º | 709º |
| 1100839 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 597,288 | 850 | 651,496 | 862º | 24º |
| 1082638 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 850 | 651,202 | 863º | 710º |
| 1074880 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 850 | 651,172 | 864º | 109º |
| 1095800 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 651,163 | 865º | 25º |
| 1134561 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 900 | 651,123 | 866º | 711º |
| 1105738 | AC | 403,701 | 620,880 | 649,164 | 763,788 | 875 | 651,044 | 867º | 712º |
| 1115975 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 649,164 | 430,788 | 875 | 650,897 | 868º | 110º |
| 1074515 | AC | 664,503 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 900 | 650,888 | 869º | 713º |
| 1087914 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 875 | 650,869 | 870º | 111º |
| 1118222 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 875 | 650,869 | 871º | 714º |
| 1078088 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 850 | 650,850 | 872º | 715º |
| 1135463 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 925 | 650,821 | 873º | 716º |
| 1132110 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 650,584 | 874º | 112º |
| 1071996 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 563,988 | 825 | 650,505 | 875º | 717º |
| 1078943 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 597,288 | 925 | 650,497 | 876º | 718º |
| 1086179 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 900 | 650,445 | 877º | 719º |
| 1075070 | LI EP | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 800 | 650,250 | 878º | 113º |
| 1133402 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 850 | 650,199 | 879º | 720º |
| 1079223 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 875 | 650,190 | 880º | 721º |
| 1076953 | LI EP | 577,569 | 684,241 | 610,267 | 497,388 | 825 | 650,181 | 881º | 114º |
| 1104189 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 875 | 650,132 | 882º | 722º |
| 1089741 | AC | 447,168 | 589,200 | 726,957 | 497,388 | 875 | 650,100 | 883º | 723º |
| 1089534 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 850 | 649,877 | 884º | 724º |
| 1082626 | LB EP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 950 | 649,867 | 885º | 13º |
| 1107685 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 649,866 | 886º | 725º |
| 1084838 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 649,866 | 887º | 726º |
| 1130174 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 875 | 649,836 | 888º | 727º |
| 1076610 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 875 | 649,836 | 889º | 728º |
| 1080026 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 850 | 649,817 | 890º | 729º |
| 1138415 | AC | 534,102 | 684,241 | 610,267 | 630,588 | 800 | 649,808 | 891º | 730º |
| 1081855 | AC | 490,635 | 494,160 | 688,061 | 663,888 | 900 | 649,766 | 892º | 731º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1116920 | AC | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 900 | 649,564 | 893º | 732º |
| 1072359 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 825 | 649,532 | 894º | 115º |
| 1138212 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 825 | 649,532 | 895º | 116º |
| 1098353 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 875 | 649,512 | 896º | 733º |
| 1107484 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 925 | 649,494 | 897º | 734º |
| 1119393 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 397,488 | 875 | 649,188 | 898º | 735º |
| 1121229 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 875 | 649,160 | 899º | 736º |
| 1088315 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 430,788 | 875 | 649,158 | 900º | 737º |
| 1136439 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 797,088 | 850 | 649,141 | 901º | 738º |
| 1085841 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 850 | 649,138 | 902º | 739º |
| 1118276 | LI PP | 490,635 | 715,921 | 649,164 | 530,688 | 800 | 649,129 | 903º | 26º |
| 1087898 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 900 | 649,120 | 904º | 117º |
| 1075143 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 925 | 648,846 | 905º | 118º |
| 1106436 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 900 | 648,796 | 906º | 119º |
| 1138946 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 763,788 | 850 | 648,786 | 907º | 120º |
| 1073932 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 800 | 648,774 | 908º | 14º |
| 1089387 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 797,088 | 850 | 648,756 | 909º | 740º |
| 1121195 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 875 | 648,539 | 910º | 741º |
| 1121712 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 730,488 | 825 | 648,531 | 911º | 742º |
| 1105862 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 925 | 648,521 | 912º | 121º |
| 1085906 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 900 | 648,208 | 913º | 743º |
| 1121099 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 900 | 648,178 | 914º | 744º |
| 1097809 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 850 | 648,166 | 915º | 745º |
| 1081927 | AC | 360,234 | 715,921 | 649,164 | 730,488 | 825 | 648,029 | 916º | 746º |
| 1082959 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 647,872 | 917º | 122º |
| 1113873 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 900 | 647,854 | 918º | 747º |
| 1087099 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 900 | 647,500 | 919º | 123º |
| 1123188 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 850 | 647,490 | 920º | 124º |
| 1090184 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 850 | 647,459 | 921º | 748º |
| 1089530 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 900 | 647,176 | 922º | 749º |
| 1097779 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 875 | 647,154 | 923º | 750º |
| 1083857 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 697,188 | 850 | 646,841 | 924º | 751º |
| 1121150 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 697,188 | 900 | 646,793 | 925º | 752º |
| 1074623 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 850 | 646,547 | 926º | 753º |
| 1098103 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 663,888 | 875 | 646,538 | 927º | 125º |
| 1136749 | LB EP | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 825 | 646,526 | 928º | 15º |
| 1097914 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 646,506 | 929º | 126º |
| 1086206 | AC | 534,102 | 684,241 | 649,164 | 430,788 | 825 | 646,497 | 930º | 754º |
| 1084593 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 925 | 646,458 | 931º | 755º |
| 1122328 | AC | 447,168 | 620,880 | 688,061 | 563,988 | 850 | 646,427 | 932º | 756º |
| 1093344 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 850 | 646,193 | 933º | 757º |
| 1079996 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 900 | 646,173 | 934º | 758º |
| 1090929 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 850 | 646,163 | 935º | 759º |
| 1085573 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 950 | 646,155 | 936º | 760º |
| 1130133 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 900 | 646,142 | 937º | 16º |
| 1087429 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 950 | 646,124 | 938º | 761º |
| 1139284 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 925 | 645,870 | 939º | 762º |
| 1137926 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 825 | 645,848 | 940º | 763º |
| 1083213 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 900 | 645,821 | 941º | 764º |
| 1076080 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 950 | 645,800 | 942º | 127º |
| 1119745 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 800 | 645,798 | 943º | 765º |
| 1078318 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 597,288 | 850 | 645,778 | 944º | 766º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1088662 | AC | 621,036 | 684,241 | 532,473 | 497,388 | 875 | 645,536 | 945º | 767º |
| 1077016 | LI PP | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 430,788 | 925 | 645,516 | 946º | 27º |
| 1105344 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 730,488 | 850 | 645,456 | 947º | 768º |
| 1134458 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 900 | 645,436 | 948º | 128º |
| 1136561 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 925 | 645,427 | 949º | 129º |
| 1094739 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 825 | 645,230 | 950º | 769º |
| 1128361 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 900 | 645,200 | 951º | 770º |
| 1110315 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 850 | 645,190 | 952º | 771º |
| 1101801 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 797,088 | 850 | 645,162 | 953º | 772º |
| 1080492 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 597,288 | 850 | 645,160 | 954º | 773º |
| 1085686 | AC | 707,970 | 494,160 | 532,473 | 697,188 | 875 | 644,887 | 955º | 774º |
| 1080581 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 644,866 | 956º | 28º |
| 1110492 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 900 | 644,848 | 957º | 775º |
| 1105988 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 900 | 644,818 | 958º | 130º |
| 1097035 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 925 | 644,806 | 959º | 776º |
| 1127990 | AC | 490,635 | 652,561 | 649,164 | 563,988 | 825 | 644,787 | 960º | 777º |
| 1093213 | LI EP | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 630,588 | 850 | 644,778 | 961º | 131º |
| 1086372 | AC | 490,635 | 494,160 | 649,164 | 730,488 | 900 | 644,757 | 962º | 778º |
| 1095935 | LB EP | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 850 | 644,542 | 963º | 17º |
| 1092717 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 850 | 644,542 | 964º | 779º |
| 1138052 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 900 | 644,524 | 965º | 780º |
| 1135088 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 850 | 644,512 | 966º | 781º |
| 1100297 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 875 | 644,503 | 967º | 132º |
| 1115447 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 875 | 644,179 | 968º | 782º |
| 1090098 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 925 | 644,161 | 969º | 783º |
| 1097396 | LB PP | 621,036 | 684,241 | 532,473 | 530,688 | 850 | 643,866 | 970º | 4º |
| 1085836 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 900 | 643,815 | 971º | 784º |
| 1085735 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 850 | 643,805 | 972º | 133º |
| 1102561 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 643,530 | 973º | 785º |
| 1114742 | AC | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 464,088 | 850 | 643,509 | 974º | 786º |
| 1082507 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 464,088 | 825 | 643,491 | 975º | 787º |
| 1106165 | AC | 707,970 | 494,160 | 532,473 | 630,588 | 900 | 643,227 | 976º | 788º |
| 1125717 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 825 | 643,196 | 977º | 134º |
| 1084333 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 825 | 643,196 | 978º | 789º |
| 1098556 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 850 | 643,187 | 979º | 790º |
| 1124331 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 763,788 | 825 | 643,168 | 980º | 791º |
| 1077771 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 900 | 643,167 | 981º | 792º |
| 1114858 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 825 | 643,166 | 982º | 793º |
| 1089160 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 850 | 643,157 | 983º | 794º |
| 1076741 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 900 | 643,079 | 984º | 795º |
| 1073433 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 825 | 642,872 | 985º | 796º |
| 1114286 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 950 | 642,855 | 986º | 797º |
| 1078698 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 950 | 642,855 | 987º | 798º |
| 1105703 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 900 | 642,843 | 988º | 135º |
| 1088171 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 925 | 642,834 | 989º | 799º |
| 1077350 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 925 | 642,834 | 990º | 800º |
| 1076640 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 850 | 642,833 | 991º | 801º |
| 1094409 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 875 | 642,824 | 992º | 802º |
| 1101897 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 800 | 642,823 | 993º | 803º |
| 1089610 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 430,788 | 875 | 642,822 | 994º | 804º |
| 1088849 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 430,788 | 875 | 642,822 | 995º | 805º |
| 1071454 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 900 | 642,815 | 996º | 806º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1086930 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 900 | 642,815 | 997º | 807º |
| 1089469 | AC | 490,635 | 525,840 | 688,061 | 530,688 | 900 | 642,782 | 998º | 808º |
| 1082910 | LI PCD | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 530,688 | 875 | 642,530 | 999º | 6º |
| 1090150 | AC | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 763,788 | 900 | 642,520 | 1000º | 809º |
| 1075614 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 875 | 642,500 | 1001º | 810º |
| 1135639 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 630,588 | 875 | 642,439 | 1002º | 811º |
| 1088212 | AC | 707,970 | 589,200 | 493,576 | 697,188 | 825 | 642,226 | 1003º | 812º |
| 1084604 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 850 | 642,096 | 1004º | 136º |
| 1104618 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 850 | 642,096 | 1005º | 813º |
| 1103442 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 825 | 641,869 | 1006º | 814º |
| 1087470 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 630,588 | 875 | 641,821 | 1007º | 815º |
| 1121414 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 900 | 641,812 | 1008º | 816º |
| 1084543 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 900 | 641,548 | 1009º | 817º |
| 1082450 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 875 | 641,527 | 1010º | 137º |
| 1118774 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 850 | 641,506 | 1011º | 138º |
| 1071887 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 900 | 641,488 | 1012º | 139º |
| 1073856 | AC | 534,102 | 525,840 | 688,061 | 430,788 | 900 | 641,486 | 1013º | 818º |
| 1084394 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 597,288 | 875 | 641,466 | 1014º | 140º |
| 1135042 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 925 | 641,419 | 1015º | 819º |
| 1138636 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 364,187 | 925 | 641,213 | 1016º | 820º |
| 1087731 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 900 | 641,164 | 1017º | 821º |
| 1133125 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 825 | 641,163 | 1018º | 18º |
| 1105648 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 825 | 641,163 | 1019º | 822º |
| 1099150 | LB PP | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 875 | 640,849 | 1020º | 5º |
| 1081636 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 850 | 640,830 | 1021º | 823º |
| 1135782 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 875 | 640,821 | 1022º | 824º |
| 1135561 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 875 | 640,790 | 1023º | 825º |
| 1114256 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 900 | 640,779 | 1024º | 826º |
| 1086915 | AC | 447,168 | 525,840 | 726,957 | 530,688 | 875 | 640,758 | 1025º | 827º |
| 1090089 | LB EP | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 950 | 640,555 | 1026º | 19º |
| 1088931 | AC | 621,036 | 525,840 | 649,164 | 563,988 | 800 | 640,523 | 1027º | 828º |
| 1085222 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 800 | 640,496 | 1028º | 141º |
| 1074146 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 900 | 640,485 | 1029º | 829º |
| 1092680 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 925 | 640,476 | 1030º | 830º |
| 1108581 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 925 | 640,476 | 1031º | 831º |
| 1087960 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 640,475 | 1032º | 832º |
| 1078163 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 640,475 | 1033º | 833º |
| 1136413 | LB EP | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 640,221 | 1034º | 20º |
| 1086447 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 875 | 640,200 | 1035º | 834º |
| 1101017 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 875 | 640,170 | 1036º | 835º |
| 1073711 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 875 | 639,848 | 1037º | 142º |
| 1116590 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 925 | 639,828 | 1038º | 143º |
| 1071881 | AC | 447,168 | 620,880 | 726,957 | 530,688 | 775 | 639,766 | 1039º | 836º |
| 1079059 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 639,533 | 1040º | 837º |
| 1121337 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 850 | 639,503 | 1041º | 838º |
| 1131553 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 900 | 639,482 | 1042º | 839º |
| 1104754 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 875 | 639,463 | 1043º | 840º |
| 1071836 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 875 | 639,200 | 1044º | 841º |
| 1133093 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 925 | 639,180 | 1045º | 842º |
| 1094175 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 850 | 639,151 | 1046º | 843º |
| 1115640 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 850 | 639,120 | 1047º | 844º |
| 1121231 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 950 | 639,110 | 1048º | 845º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|------|
| 1123964 | AC | 707,970 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 875 | 638,906 | 1049º | 846º |
| 1109988 | LB PP | 621,036 | 684,241 | 493,576 | 497,388 | 900 | 638,867 | 1050º | 6º |
| 1098543 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 900 | 638,864 | 1051º | 847º |
| 1089309 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 850 | 638,854 | 1052º | 848º |
| 1082849 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 630,588 | 875 | 638,845 | 1053º | 29º |
| 1092863 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 825 | 638,805 | 1054º | 849º |
| 1110296 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 925 | 638,797 | 1055º | 850º |
| 1077347 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 850 | 638,530 | 1056º | 851º |
| 1071696 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 875 | 638,521 | 1057º | 852º |
| 1110629 | LI EP | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 464,088 | 900 | 638,513 | 1058º | 144º |
| 1137540 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 900 | 638,512 | 1059º | 853º |
| 1101895 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 850 | 638,442 | 1060º | 854º |
| 1137008 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 875 | 638,433 | 1061º | 855º |
| 1080024 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 850 | 638,208 | 1062º | 856º |
| 1077171 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 638,197 | 1063º | 857º |
| 1107724 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 630,588 | 925 | 638,179 | 1064º | 858º |
| 1076914 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 875 | 638,167 | 1065º | 859º |
| 1084979 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 900 | 637,834 | 1066º | 860º |
| 1133596 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 825 | 637,833 | 1067º | 145º |
| 1117699 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 925 | 637,825 | 1068º | 861º |
| 1072947 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 850 | 637,824 | 1069º | 862º |
| 1072268 | LB PCD | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 430,788 | 850 | 637,822 | 1070º | 1º |
| 1090183 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 900 | 637,803 | 1071º | 863º |
| 1089844 | LB EP | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 597,288 | 875 | 637,521 | 1072º | 21º |
| 1098783 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 730,488 | 900 | 637,451 | 1073º | 864º |
| 1114038 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 563,988 | 825 | 637,448 | 1074º | 865º |
| 1071982 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 875 | 637,430 | 1075º | 30º |
| 1116158 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 875 | 637,224 | 1076º | 146º |
| 1072887 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 925 | 637,206 | 1077º | 866º |
| 1139197 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 950 | 637,195 | 1078º | 867º |
| 1096574 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 630,588 | 825 | 637,154 | 1079º | 31º |
| 1082769 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 1.000 | 637,147 | 1080º | 32º |
| 1105510 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 900 | 637,125 | 1081º | 868º |
| 1132927 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 497,388 | 825 | 637,124 | 1082º | 147º |
| 1119156 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 900 | 637,067 | 1083º | 148º |
| 1081518 | AC | 360,234 | 652,561 | 610,267 | 663,888 | 925 | 637,028 | 1084º | 869º |
| 1109453 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 900 | 636,891 | 1085º | 870º |
| 1138211 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 875 | 636,842 | 1086º | 871º |
| 1082421 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 850 | 636,822 | 1087º | 872º |
| 1133262 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 875 | 636,812 | 1088º | 149º |
| 1078834 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 925 | 636,792 | 1089º | 873º |
| 1109685 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 875 | 636,518 | 1090º | 874º |
| 1101476 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 875 | 636,458 | 1091º | 875º |
| 1083563 | AC | 707,970 | 684,241 | 493,576 | 397,488 | 850 | 636,264 | 1092º | 876º |
| 1076436 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 925 | 636,174 | 1093º | 877º |
| 1136000 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 636,173 | 1094º | 150º |
| 1114283 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 900 | 636,155 | 1095º | 878º |
| 1107344 | AC | 534,102 | 715,921 | 532,473 | 464,088 | 900 | 636,155 | 1096º | 879º |
| 1071979 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 825 | 636,154 | 1097º | 880º |
| 1081437 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 900 | 636,124 | 1098º | 881º |
| 1115179 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 697,188 | 825 | 636,123 | 1099º | 882º |
| 1104025 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 875 | 635,840 | 1100º | 883º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1081481 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 800 | 635,839 | 1101º | 884º |
| 1091070 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 825 | 635,830 | 1102º | 885º |
| 1078032 | LB PP | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 925 | 635,789 | 1103º | 7º |
| 1102616 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 875 | 635,779 | 1104º | 886º |
| 1089061 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 850 | 635,760 | 1105º | 887º |
| 1118816 | AC | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 497,388 | 750 | 635,532 | 1106º | 888º |
| 1115247 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 430,788 | 875 | 635,516 | 1107º | 889º |
| 1076428 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 900 | 635,507 | 1108º | 890º |
| 1084769 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 497,388 | 875 | 635,455 | 1109º | 891º |
| 1079867 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 850 | 635,436 | 1110º | 892º |
| 1084919 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 850 | 635,170 | 1111º | 151º |
| 1122582 | AC | 664,503 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 925 | 634,879 | 1112º | 893º |
| 1077088 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 634,837 | 1113º | 894º |
| 1076630 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 634,837 | 1114º | 895º |
| 1097252 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 634,837 | 1115º | 896º |
| 1112464 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 875 | 634,806 | 1116º | 22º |
| 1132302 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 900 | 634,739 | 1117º | 897º |
| 1081957 | AC | 664,503 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 875 | 634,542 | 1118º | 898º |
| 1073333 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 875 | 634,513 | 1119º | 899º |
| 1135345 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 925 | 634,495 | 1120º | 900º |
| 1072358 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 875 | 634,485 | 1121º | 152º |
| 1117964 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 900 | 634,473 | 1122º | 901º |
| 1075712 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 950 | 634,455 | 1123º | 902º |
| 1138169 | AC | 447,168 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 950 | 634,426 | 1124º | 903º |
| 1084111 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 925 | 634,171 | 1125º | 904º |
| 1099739 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 875 | 634,130 | 1126º | 905º |
| 1088669 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 875 | 634,130 | 1127º | 906º |
| 1087956 | AC | 707,970 | 589,200 | 454,679 | 630,588 | 875 | 633,897 | 1128º | 907º |
| 1091200 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 633,885 | 1129º | 908º |
| 1084977 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 900 | 633,855 | 1130º | 153º |
| 1081289 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 900 | 633,855 | 1131º | 154º |
| 1077473 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 825 | 633,854 | 1132º | 909º |
| 1079744 | AC | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 597,288 | 825 | 633,824 | 1133º | 910º |
| 1098158 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 697,188 | 850 | 633,818 | 1134º | 155º |
| 1135018 | AC | 447,168 | 715,921 | 571,370 | 697,188 | 800 | 633,748 | 1135º | 911º |
| 1089152 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 900 | 633,531 | 1136º | 912º |
| 1079633 | AC | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 563,988 | 825 | 633,503 | 1137º | 913º |
| 1132533 | AC | 534,102 | 494,160 | 649,164 | 730,488 | 800 | 633,450 | 1138º | 914º |
| 1133293 | AC | 447,168 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 875 | 633,422 | 1139º | 915º |
| 1135231 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 633,197 | 1140º | 33º |
| 1081389 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 633,197 | 1141º | 34º |
| 1097025 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 875 | 633,188 | 1142º | 916º |
| 1095844 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 875 | 633,158 | 1143º | 917º |
| 1107235 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 697,188 | 900 | 633,118 | 1144º | 918º |
| 1091523 | AC | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 797,088 | 825 | 633,090 | 1145º | 919º |
| 1072620 | LB PP | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 850 | 632,873 | 1146º | 8º |
| 1092570 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 850 | 632,843 | 1147º | 920º |
| 1105228 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 875 | 632,834 | 1148º | 921º |
| 1135631 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 875 | 632,803 | 1149º | 922º |
| 1097714 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 900 | 632,794 | 1150º | 923º |
| 1130354 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 630,588 | 775 | 632,520 | 1151º | 924º |
| 1072458 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 850 | 632,518 | 1152º | 925º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|------|
| 1072327 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 950 | 632,511 | 1153º | 926º |
| 1138536 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 825 | 632,500 | 1154º | 927º |
| 1080349 | LI EP | 707,970 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 800 | 632,245 | 1155º | 156º |
| 1091381 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 800 | 632,214 | 1156º | 928º |
| 1104874 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 850 | 632,194 | 1157º | 35º |
| 1120246 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 925 | 632,168 | 1158º | 929º |
| 1075811 | AC | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 530,688 | 850 | 632,164 | 1159º | 930º |
| 1081467 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 825 | 631,851 | 1160º | 931º |
| 1072238 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 464,088 | 850 | 631,840 | 1161º | 157º |
| 1105206 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 925 | 631,783 | 1162º | 932º |
| 1072214 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 631,782 | 1163º | 933º |
| 1115380 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 875 | 631,743 | 1164º | 934º |
| 1071559 | LI PP | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 850 | 631,548 | 1165º | 36º |
| 1072283 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 850 | 631,548 | 1166º | 935º |
| 1075390 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 364,187 | 850 | 631,546 | 1167º | 37º |
| 1078975 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 875 | 631,537 | 1168º | 936º |
| 1078696 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 631,528 | 1169º | 937º |
| 1107596 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 875 | 631,507 | 1170º | 938º |
| 1110009 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 925 | 631,489 | 1171º | 939º |
| 1101528 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 850 | 631,458 | 1172º | 940º |
| 1090726 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 900 | 631,204 | 1173º | 941º |
| 1121581 | LI PP | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 825 | 631,203 | 1174º | 38º |
| 1090664 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 364,187 | 950 | 631,184 | 1175º | 942º |
| 1083838 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 900 | 631,174 | 1176º | 158º |
| 1071947 | LI PCD | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 800 | 630,860 | 1177º | 7º |
| 1094068 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 850 | 630,515 | 1178º | 943º |
| 1120724 | LI PP | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 875 | 630,507 | 1179º | 39º |
| 1136717 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 630,485 | 1180º | 944º |
| 1086850 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 630,485 | 1181º | 945º |
| 1087896 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 900 | 630,467 | 1182º | 946º |
| 1104006 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 850 | 630,457 | 1183º | 159º |
| 1100478 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 875 | 630,446 | 1184º | 23º |
| 1121606 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 925 | 630,192 | 1185º | 947º |
| 1089570 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 775 | 630,190 | 1186º | 948º |
| 1136543 | LB PCD | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 430,788 | 775 | 630,161 | 1187º | 2º |
| 1110452 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 950 | 630,153 | 1188º | 949º |
| 1095568 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 825 | 630,142 | 1189º | 950º |
| 1137061 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 825 | 630,112 | 1190º | 160º |
| 1079976 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 900 | 630,083 | 1191º | 951º |
| 1133007 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 900 | 630,083 | 1192º | 161º |
| 1080766 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 850 | 629,897 | 1193º | 952º |
| 1083004 | LB EP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 629,858 | 1194º | 24º |
| 1073506 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 900 | 629,819 | 1195º | 25º |
| 1137404 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 900 | 629,819 | 1196º | 953º |
| 1084369 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 850 | 629,749 | 1197º | 954º |
| 1138070 | LI PCD | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 800 | 629,739 | 1198º | 8º |
| 1077280 | AC | 707,970 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 900 | 629,583 | 1199º | 955º |
| 1072063 | AC | 664,503 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 900 | 629,552 | 1200º | 956º |
| 1127792 | AC | 664,503 | 652,561 | 454,679 | 597,288 | 850 | 629,545 | 1201º | 957º |
| 1081948 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 629,534 | 1202º | 162º |
| 1086503 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 629,534 | 1203º | 958º |
| 1132807 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 925 | 629,514 | 1204º | 959º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1081242 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 900 | 629,495 | 1205º | 163º |
| 1085820 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 950 | 629,474 | 1206º | 960º |
| 1094164 | LB EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 875 | 629,180 | 1207º | 26º |
| 1081166 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 825 | 629,170 | 1208º | 961º |
| 1094953 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 825 | 629,139 | 1209º | 962º |
| 1089646 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 875 | 629,121 | 1210º | 963º |
| 1102951 | AC | 447,168 | 525,840 | 726,957 | 464,088 | 850 | 629,098 | 1211º | 964º |
| 1137510 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 825 | 628,875 | 1212º | 965º |
| 1101540 | AC | 621,036 | 684,241 | 493,576 | 497,388 | 850 | 628,867 | 1213º | 966º |
| 1109680 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 800 | 628,854 | 1214º | 967º |
| 1071829 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 900 | 628,816 | 1215º | 968º |
| 1082067 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 825 | 628,815 | 1216º | 969º |
| 1087114 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 850 | 628,806 | 1217º | 27º |
| 1104652 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 875 | 628,797 | 1218º | 970º |
| 1087834 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 900 | 628,522 | 1219º | 971º |
| 1093964 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 850 | 628,482 | 1220º | 972º |
| 1133257 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 800 | 628,472 | 1221º | 973º |
| 1127969 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 825 | 628,461 | 1222º | 974º |
| 1072255 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 850 | 628,452 | 1223º | 975º |
| 1118677 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 364,187 | 775 | 628,215 | 1224º | 976º |
| 1084372 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 630,588 | 875 | 628,179 | 1225º | 977º |
| 1087084 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 900 | 628,168 | 1226º | 978º |
| 1086388 | LI EP | 490,635 | 652,561 | 649,164 | 397,488 | 825 | 628,137 | 1227º | 164º |
| 1087606 | LI EP | 707,970 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 875 | 627,913 | 1228º | 165º |
| 1094427 | LB EP | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 627,864 | 1229º | 28º |
| 1072061 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 825 | 627,843 | 1230º | 979º |
| 1077805 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 925 | 627,835 | 1231º | 980º |
| 1078106 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 925 | 627,835 | 1232º | 981º |
| 1084417 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 627,834 | 1233º | 982º |
| 1134243 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 627,834 | 1234º | 166º |
| 1101418 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 875 | 627,825 | 1235º | 983º |
| 1087490 | LB EP | 577,569 | 430,799 | 649,164 | 563,988 | 875 | 627,822 | 1236º | 29º |
| 1103044 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 900 | 627,813 | 1237º | 167º |
| 1073306 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 850 | 627,803 | 1238º | 984º |
| 1090010 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 800 | 627,793 | 1239º | 168º |
| 1077303 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 697,188 | 900 | 627,785 | 1240º | 985º |
| 1102791 | AC | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 900 | 627,783 | 1241º | 986º |
| 1119270 | AC | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 597,288 | 850 | 627,773 | 1242º | 987º |
| 1075935 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 875 | 627,501 | 1243º | 988º |
| 1081769 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 800 | 627,500 | 1244º | 989º |
| 1087344 | AC | 534,102 | 589,200 | 688,061 | 464,088 | 750 | 627,488 | 1245º | 990º |
| 1134939 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 627,470 | 1246º | 991º |
| 1127950 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 900 | 627,225 | 1247º | 992º |
| 1102474 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 825 | 627,194 | 1248º | 993º |
| 1117253 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 900 | 627,137 | 1249º | 994º |
| 1091351 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 850 | 627,127 | 1250º | 995º |
| 1077587 | LB_PCD | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 925 | 627,126 | 1251º | 3º |
| 1122468 | AC | 534,102 | 462,480 | 688,061 | 663,888 | 775 | 627,124 | 1252º | 996º |
| 1078897 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 900 | 627,107 | 1253º | 997º |
| 1111540 | AC | 534,102 | 494,160 | 726,957 | 530,688 | 750 | 626,808 | 1254º | 998º |
| 1085074 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 900 | 626,783 | 1255º | 999º |
| 1073800 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 850 | 626,773 | 1256º | 1000º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1091586 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 850 | 626,743 | 1257º | 1001º |
| 1077560 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 850 | 626,507 | 1258º | 1002º |
| 1079177 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 875 | 626,498 | 1259º | 30º |
| 1110559 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 950 | 626,468 | 1260º | 1003º |
| 1137032 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 875 | 626,467 | 1261º | 1004º |
| 1095154 | AC | 490,635 | 494,160 | 649,164 | 597,288 | 875 | 626,437 | 1262º | 1005º |
| 1079310 | AC | 664,503 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 825 | 626,224 | 1263º | 1006º |
| 1085981 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 397,488 | 775 | 626,212 | 1264º | 1007º |
| 1079337 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 850 | 626,185 | 1265º | 169º |
| 1090639 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 850 | 626,183 | 1266º | 1008º |
| 1101088 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 825 | 626,164 | 1267º | 1009º |
| 1122229 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 875 | 626,143 | 1268º | 1010º |
| 1137178 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 900 | 626,134 | 1269º | 1011º |
| 1081620 | AC | 664,503 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 825 | 625,898 | 1270º | 1012º |
| 1104632 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 850 | 625,831 | 1271º | 1013º |
| 1136784 | AC | 577,569 | 462,480 | 649,164 | 530,688 | 850 | 625,828 | 1272º | 1014º |
| 1076963 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 925 | 625,801 | 1273º | 1015º |
| 1075515 | AC | 707,970 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 825 | 625,576 | 1274º | 1016º |
| 1087070 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 430,788 | 825 | 625,516 | 1275º | 1017º |
| 1115442 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 825 | 625,515 | 1276º | 1018º |
| 1137339 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 397,488 | 875 | 625,465 | 1277º | 1019º |
| 1087500 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 875 | 625,201 | 1278º | 1020º |
| 1094289 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 925 | 625,123 | 1279º | 1021º |
| 1101551 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 925 | 625,123 | 1280º | 1022º |
| 1079651 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 875 | 625,113 | 1281º | 1023º |
| 1080252 | LI EP | 707,970 | 652,561 | 454,679 | 464,088 | 850 | 624,919 | 1282º | 170º |
| 1074919 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 925 | 624,859 | 1283º | 1024º |
| 1098082 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 900 | 624,838 | 1284º | 1025º |
| 1122014 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 750 | 624,836 | 1285º | 1026º |
| 1107149 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 850 | 624,828 | 1286º | 1027º |
| 1073478 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 663,888 | 875 | 624,788 | 1287º | 1028º |
| 1097885 | AC | 707,970 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 900 | 624,574 | 1288º | 1029º |
| 1073183 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 850 | 624,534 | 1289º | 1030º |
| 1102941 | LI PP | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 875 | 624,525 | 1290º | 40º |
| 1121882 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 925 | 624,505 | 1291º | 1031º |
| 1094323 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 624,504 | 1292º | 1032º |
| 1121752 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 624,504 | 1293º | 1033º |
| 1126538 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 800 | 624,463 | 1294º | 1034º |
| 1077170 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 464,088 | 900 | 624,453 | 1295º | 171º |
| 1088652 | AC | 403,701 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 850 | 624,385 | 1296º | 1035º |
| 1106221 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 875 | 624,201 | 1297º | 172º |
| 1073008 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 875 | 624,171 | 1298º | 1036º |
| 1127961 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 900 | 624,161 | 1299º | 173º |
| 1114377 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 875 | 624,140 | 1300º | 1037º |
| 1086159 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 825 | 624,130 | 1301º | 1038º |
| 1108695 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 825 | 624,130 | 1302º | 1039º |
| 1089219 | LI PCD | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 850 | 624,121 | 1303º | 9º |
| 1126848 | AC | 447,168 | 684,241 | 571,370 | 464,088 | 900 | 624,102 | 1304º | 1040º |
| 1116906 | LI EP | 621,036 | 684,241 | 454,679 | 563,988 | 850 | 623,858 | 1305º | 174º |
| 1088648 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 850 | 623,797 | 1306º | 175º |
| 1085888 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 464,088 | 775 | 623,794 | 1307º | 176º |
| 1081653 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 900 | 623,777 | 1308º | 1041º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1100823 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 397,488 | 825 | 623,540 | 1309º | 1042º |
| 1133328 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 875 | 623,492 | 1310º | 1043º |
| 1128524 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 397,488 | 875 | 623,492 | 1311º | 1044º |
| 1129651 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 825 | 623,482 | 1312º | 1045º |
| 1080597 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 875 | 623,462 | 1313º | 1046º |
| 1072381 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 875 | 623,434 | 1314º | 1047º |
| 1084323 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 763,788 | 900 | 623,394 | 1315º | 1048º |
| 1132144 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 850 | 623,207 | 1316º | 1049º |
| 1124396 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 900 | 623,159 | 1317º | 9º |
| 1136441 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 900 | 623,159 | 1318º | 1050º |
| 1119986 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 825 | 623,158 | 1319º | 1051º |
| 1129449 | AC | 534,102 | 684,241 | 571,370 | 430,788 | 825 | 623,158 | 1320º | 1052º |
| 1091806 | AC | 534,102 | 684,241 | 571,370 | 430,788 | 825 | 623,158 | 1321º | 1053º |
| 1077488 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 825 | 623,098 | 1322º | 177º |
| 1115276 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 623,089 | 1323º | 178º |
| 1122688 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 825 | 622,864 | 1324º | 1054º |
| 1115961 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 622,835 | 1325º | 1055º |
| 1086508 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 800 | 622,815 | 1326º | 1056º |
| 1072511 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 875 | 622,813 | 1327º | 1057º |
| 1085913 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 825 | 622,803 | 1328º | 1058º |
| 1078117 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 797,088 | 825 | 622,775 | 1329º | 179º |
| 1129128 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 622,501 | 1330º | 1059º |
| 1077850 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 622,501 | 1331º | 1060º |
| 1086531 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 875 | 622,461 | 1332º | 41º |
| 1118253 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 875 | 622,461 | 1333º | 1061º |
| 1081749 | LB PCD | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 397,488 | 800 | 622,134 | 1334º | 4º |
| 1101999 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 925 | 622,117 | 1335º | 1062º |
| 1074316 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 800 | 621,900 | 1336º | 1063º |
| 1105087 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 800 | 621,870 | 1337º | 1064º |
| 1094014 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 850 | 621,852 | 1338º | 1065º |
| 1091532 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 825 | 621,831 | 1339º | 180º |
| 1091361 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 850 | 621,822 | 1340º | 1066º |
| 1131723 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 850 | 621,822 | 1341º | 1067º |
| 1072320 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 621,528 | 1342º | 181º |
| 1102600 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 900 | 621,508 | 1343º | 1068º |
| 1107690 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 825 | 621,507 | 1344º | 182º |
| 1121895 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 925 | 621,499 | 1345º | 1069º |
| 1131697 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 925 | 621,499 | 1346º | 10º |
| 1073232 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 925 | 621,468 | 1347º | 31º |
| 1086637 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 397,488 | 850 | 621,468 | 1348º | 1070º |
| 1091015 | LB EP | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 530,688 | 800 | 621,428 | 1349º | 32º |
| 1071865 | AC | 403,701 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 875 | 621,398 | 1350º | 1071º |
| 1136082 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 775 | 621,203 | 1351º | 1072º |
| 1097711 | AC | 621,036 | 462,480 | 571,370 | 630,588 | 850 | 621,173 | 1352º | 1073º |
| 1135429 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 621,165 | 1353º | 1074º |
| 1073446 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 730,488 | 850 | 621,115 | 1354º | 1075º |
| 1090314 | AC | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 850 | 621,113 | 1355º | 1076º |
| 1130572 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 497,388 | 825 | 620,858 | 1356º | 1077º |
| 1079356 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 775 | 620,818 | 1357º | 1078º |
| 1119683 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 620,810 | 1358º | 183º |
| 1084584 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 850 | 620,791 | 1359º | 184º |
| 1136357 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 875 | 620,780 | 1360º | 33º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1080961 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 925 | 620,526 | 1361º | 1079º |
| 1129451 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 620,525 | 1362º | 42º |
| 1089588 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 925 | 620,496 | 1363º | 43º |
| 1098165 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 850 | 620,495 | 1364º | 185º |
| 1119641 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 875 | 620,486 | 1365º | 1080º |
| 1114677 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 800 | 620,485 | 1366º | 186º |
| 1082748 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 900 | 620,477 | 1367º | 11º |
| 1089849 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 825 | 620,476 | 1368º | 1081º |
| 1073529 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 850 | 620,201 | 1369º | 187º |
| 1111722 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 900 | 620,153 | 1370º | 1082º |
| 1078451 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 597,288 | 875 | 620,134 | 1371º | 1083º |
| 1092711 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 825 | 620,122 | 1372º | 1084º |
| 1116818 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 697,188 | 900 | 620,095 | 1373º | 1085º |
| 1076119 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 925 | 620,083 | 1374º | 1086º |
| 1092199 | AC | 447,168 | 589,200 | 649,164 | 630,588 | 775 | 620,082 | 1375º | 1087º |
| 1088106 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 825 | 619,888 | 1376º | 188º |
| 1104114 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 900 | 619,859 | 1377º | 1088º |
| 1100669 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 900 | 619,859 | 1378º | 1089º |
| 1110689 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 850 | 619,849 | 1379º | 1090º |
| 1085599 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 800 | 619,837 | 1380º | 1091º |
| 1105708 | AC | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 875 | 619,780 | 1381º | 1092º |
| 1131637 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 850 | 619,759 | 1382º | 1093º |
| 1135832 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 825 | 619,739 | 1383º | 1094º |
| 1082294 | AC | 664,503 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 619,552 | 1384º | 1095º |
| 1096216 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 900 | 619,535 | 1385º | 1096º |
| 1074602 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 875 | 619,514 | 1386º | 1097º |
| 1131619 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 850 | 619,495 | 1387º | 1098º |
| 1087531 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 875 | 619,483 | 1388º | 1099º |
| 1117567 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 900 | 619,474 | 1389º | 1100º |
| 1119521 | AC | 447,168 | 652,561 | 649,164 | 397,488 | 825 | 619,444 | 1390º | 1101º |
| 1119848 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 697,188 | 875 | 619,425 | 1391º | 1102º |
| 1116122 | AC | 403,701 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 875 | 619,395 | 1392º | 1103º |
| 1089594 | AC | 360,234 | 589,200 | 571,370 | 730,488 | 925 | 619,347 | 1393º | 1104º |
| 1073716 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 925 | 619,141 | 1394º | 1105º |
| 1072583 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 619,140 | 1395º | 34º |
| 1085824 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 900 | 619,120 | 1396º | 44º |
| 1089709 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 900 | 619,120 | 1397º | 1106º |
| 1074938 | LB PP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 925 | 619,111 | 1398º | 12º |
| 1135034 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 900 | 618,886 | 1399º | 1107º |
| 1136254 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 697,188 | 800 | 618,836 | 1400º | 1108º |
| 1073316 | AC | 577,569 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 618,835 | 1401º | 1109º |
| 1132332 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 618,777 | 1402º | 189º |
| 1080144 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 900 | 618,768 | 1403º | 1110º |
| 1097905 | AC | 403,701 | 684,241 | 571,370 | 497,388 | 900 | 618,738 | 1404º | 1111º |
| 1137411 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 800 | 618,512 | 1405º | 1112º |
| 1129428 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 875 | 618,453 | 1406º | 1113º |
| 1113712 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 925 | 618,435 | 1407º | 1114º |
| 1072034 | AC | 664,503 | 462,480 | 571,370 | 563,988 | 825 | 618,206 | 1408º | 1115º |
| 1083118 | LB EP | 621,036 | 430,799 | 571,370 | 563,988 | 900 | 618,177 | 1409º | 35º |
| 1081753 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 925 | 618,169 | 1410º | 1116º |
| 1089984 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 875 | 618,159 | 1411º | 190º |
| 1082673 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 630,588 | 800 | 618,127 | 1412º | 1117º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1083013 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 775 | 617,843 | 1413º | 1118º |
| 1072893 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 900 | 617,825 | 1414º | 1119º |
| 1122165 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 900 | 617,825 | 1415º | 1120º |
| 1090032 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 825 | 617,825 | 1416º | 1121º |
| 1127085 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 825 | 617,825 | 1417º | 191º |
| 1119569 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 875 | 617,804 | 1418º | 192º |
| 1074481 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 730,488 | 850 | 617,755 | 1419º | 1122º |
| 1107717 | LI PP | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 775 | 617,518 | 1420º | 45º |
| 1124385 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 800 | 617,510 | 1421º | 193º |
| 1088244 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 688,061 | 430,788 | 800 | 617,507 | 1422º | 194º |
| 1137010 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 663,888 | 875 | 617,482 | 1423º | 195º |
| 1091752 | AC | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 630,588 | 875 | 617,480 | 1424º | 1123º |
| 1095224 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 875 | 617,480 | 1425º | 36º |
| 1099808 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 875 | 617,480 | 1426º | 1124º |
| 1099913 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 617,147 | 1427º | 37º |
| 1122416 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 663,888 | 825 | 617,146 | 1428º | 1125º |
| 1085893 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 850 | 617,137 | 1429º | 1126º |
| 1076665 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 875 | 617,128 | 1430º | 1127º |
| 1097401 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 875 | 617,126 | 1431º | 1128º |
| 1078920 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 825 | 617,116 | 1432º | 1129º |
| 1134303 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 900 | 616,853 | 1433º | 1130º |
| 1074211 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 900 | 616,853 | 1434º | 1131º |
| 1074190 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 925 | 616,842 | 1435º | 1132º |
| 1127283 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 950 | 616,802 | 1436º | 196º |
| 1123087 | AC | 490,635 | 462,480 | 649,164 | 663,888 | 825 | 616,761 | 1437º | 1133º |
| 1095243 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 850 | 616,753 | 1438º | 1134º |
| 1078048 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 825 | 616,558 | 1439º | 1135º |
| 1084079 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 616,499 | 1440º | 38º |
| 1077601 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 925 | 616,489 | 1441º | 1136º |
| 1077103 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 850 | 616,489 | 1442º | 1137º |
| 1128740 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 397,488 | 850 | 616,486 | 1443º | 1138º |
| 1131502 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 875 | 616,477 | 1444º | 1139º |
| 1130429 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 825 | 616,467 | 1445º | 1140º |
| 1090105 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 825 | 616,467 | 1446º | 1141º |
| 1078331 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 730,488 | 875 | 616,419 | 1447º | 1142º |
| 1125559 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 900 | 616,410 | 1448º | 197º |
| 1084879 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 532,473 | 730,488 | 850 | 616,400 | 1449º | 198º |
| 1129325 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 800 | 616,152 | 1450º | 1143º |
| 1094917 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 900 | 616,144 | 1451º | 1144º |
| 1076782 | AC | 447,168 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 850 | 616,077 | 1452º | 1145º |
| 1113303 | AC | 403,701 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 900 | 616,056 | 1453º | 1146º |
| 1080928 | AC | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 850 | 615,870 | 1454º | 1147º |
| 1073504 | LB PP | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 875 | 615,859 | 1455º | 13º |
| 1086566 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 850 | 615,841 | 1456º | 199º |
| 1118778 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 775 | 615,840 | 1457º | 1148º |
| 1134387 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 875 | 615,801 | 1458º | 1149º |
| 1110355 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 610,267 | 597,288 | 900 | 615,789 | 1459º | 46º |
| 1127907 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 397,488 | 825 | 615,465 | 1460º | 1150º |
| 1137162 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 925 | 615,457 | 1461º | 1151º |
| 1117165 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 900 | 615,438 | 1462º | 200º |
| 1102926 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 925 | 615,193 | 1463º | 201º |
| 1111210 | LB PP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 615,192 | 1464º | 14º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1133742 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 875 | 615,153 | 1465º | 1152º |
| 1102136 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 850 | 615,131 | 1466º | 202º |
| 1092962 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 875 | 614,859 | 1467º | 1153º |
| 1102952 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 925 | 614,839 | 1468º | 1154º |
| 1086602 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 614,838 | 1469º | 203º |
| 1108079 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 800 | 614,504 | 1470º | 1155º |
| 1133200 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 850 | 614,483 | 1471º | 1156º |
| 1094454 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 900 | 614,465 | 1472º | 1157º |
| 1088486 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 825 | 614,201 | 1473º | 1158º |
| 1127338 | LB EP | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 875 | 614,181 | 1474º | 39º |
| 1087594 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 875 | 614,181 | 1475º | 1159º |
| 1108429 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 900 | 614,171 | 1476º | 1160º |
| 1104283 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 900 | 614,171 | 1477º | 1161º |
| 1095743 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 900 | 614,171 | 1478º | 1162º |
| 1132439 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 614,141 | 1479º | 204º |
| 1080355 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 700 | 614,099 | 1480º | 47º |
| 1080279 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 875 | 613,798 | 1481º | 205º |
| 1136837 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 697,188 | 825 | 613,788 | 1482º | 1163º |
| 1138988 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 900 | 613,787 | 1483º | 1164º |
| 1128697 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 900 | 613,787 | 1484º | 1165º |
| 1097182 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 613,522 | 1485º | 206º |
| 1074399 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 850 | 613,513 | 1486º | 207º |
| 1080714 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 900 | 613,493 | 1487º | 1166º |
| 1126699 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 850 | 613,483 | 1488º | 1167º |
| 1088210 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 875 | 613,474 | 1489º | 1168º |
| 1081992 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 613,453 | 1490º | 208º |
| 1084295 | AC | 447,168 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 825 | 613,432 | 1491º | 1169º |
| 1111733 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 925 | 613,190 | 1492º | 1170º |
| 1130853 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 825 | 613,168 | 1493º | 1171º |
| 1077182 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 850 | 613,159 | 1494º | 1172º |
| 1087360 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 875 | 613,147 | 1495º | 1173º |
| 1109534 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 950 | 613,121 | 1496º | 1174º |
| 1087616 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 612,804 | 1497º | 1175º |
| 1136492 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 612,804 | 1498º | 1176º |
| 1083269 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 875 | 612,795 | 1499º | 1177º |
| 1133238 | AC | 664,503 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 612,558 | 1500º | 1178º |
| 1135530 | AC | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 364,187 | 850 | 612,538 | 1501º | 1179º |
| 1079271 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 850 | 612,511 | 1502º | 1180º |
| 1138326 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 825 | 612,491 | 1503º | 1181º |
| 1134637 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 430,788 | 750 | 612,488 | 1504º | 209º |
| 1126728 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 612,480 | 1505º | 40º |
| 1075731 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 612,471 | 1506º | 1182º |
| 1097062 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 612,471 | 1507º | 1183º |
| 1109019 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 850 | 612,128 | 1508º | 1184º |
| 1089212 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 612,117 | 1509º | 1185º |
| 1071880 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 850 | 612,098 | 1510º | 1186º |
| 1077940 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 730,488 | 875 | 612,089 | 1511º | 1187º |
| 1073543 | AC | 403,701 | 525,840 | 649,164 | 563,988 | 875 | 612,056 | 1512º | 1188º |
| 1135281 | AC | 664,503 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 611,892 | 1513º | 1189º |
| 1085421 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 611,862 | 1514º | 1190º |
| 1100821 | LI PP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 875 | 611,853 | 1515º | 48º |
| 1102430 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 900 | 611,844 | 1516º | 1191º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1074819 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 800 | 611,822 | 1517º | 1192º |
| 1074156 | LB EP | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 825 | 611,753 | 1518º | 41º |
| 1099883 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 364,187 | 925 | 611,539 | 1519º | 210º |
| 1074062 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 850 | 611,477 | 1520º | 49º |
| 1086030 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 850 | 611,477 | 1521º | 1193º |
| 1081864 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 649,164 | 497,388 | 850 | 611,447 | 1522º | 211º |
| 1088068 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 800 | 611,409 | 1523º | 1194º |
| 1097544 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 875 | 611,175 | 1524º | 212º |
| 1086959 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 800 | 611,174 | 1525º | 1195º |
| 1121764 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 850 | 611,155 | 1526º | 1196º |
| 1073623 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 397,488 | 850 | 611,153 | 1527º | 1197º |
| 1134422 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 630,588 | 925 | 611,096 | 1528º | 1198º |
| 1127081 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 775 | 610,831 | 1529º | 1199º |
| 1085197 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 825 | 610,810 | 1530º | 213º |
| 1104199 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 850 | 610,801 | 1531º | 1200º |
| 1109537 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 925 | 610,772 | 1532º | 1201º |
| 1115924 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 610,477 | 1533º | 15º |
| 1138874 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 610,447 | 1534º | 1202º |
| 1080184 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 610,447 | 1535º | 214º |
| 1085250 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 800 | 610,231 | 1536º | 1203º |
| 1125295 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 900 | 610,193 | 1537º | 1204º |
| 1138308 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 825 | 610,192 | 1538º | 1205º |
| 1087190 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 364,187 | 850 | 610,181 | 1539º | 1206º |
| 1107749 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 925 | 610,124 | 1540º | 215º |
| 1110350 | LI PP | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 950 | 610,115 | 1541º | 50º |
| 1105564 | LB EP | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 610,083 | 1542º | 42º |
| 1137148 | AC | 664,503 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 850 | 609,889 | 1543º | 1207º |
| 1092332 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 825 | 609,838 | 1544º | 1208º |
| 1074851 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 609,829 | 1545º | 1209º |
| 1081915 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 609,829 | 1546º | 1210º |
| 1093713 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 875 | 609,819 | 1547º | 1211º |
| 1084155 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 597,288 | 850 | 609,768 | 1548º | 51º |
| 1076168 | AC | 403,701 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 850 | 609,710 | 1549º | 1212º |
| 1127197 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 364,187 | 900 | 609,514 | 1550º | 1213º |
| 1134569 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 609,505 | 1551º | 1214º |
| 1088999 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 609,474 | 1552º | 1215º |
| 1080423 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 775 | 609,473 | 1553º | 1216º |
| 1083242 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 950 | 609,466 | 1554º | 1217º |
| 1097996 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 875 | 609,465 | 1555º | 1218º |
| 1076320 | AC | 447,168 | 494,160 | 649,164 | 563,988 | 850 | 609,414 | 1556º | 1219º |
| 1123615 | AC | 447,168 | 494,160 | 610,267 | 630,588 | 875 | 609,405 | 1557º | 1220º |
| 1088099 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 850 | 609,181 | 1558º | 52º |
| 1134720 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 800 | 609,171 | 1559º | 216º |
| 1122648 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 850 | 609,150 | 1560º | 1221º |
| 1080728 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 825 | 609,131 | 1561º | 1222º |
| 1085065 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 925 | 609,121 | 1562º | 1223º |
| 1131506 | LI PP | 447,168 | 684,241 | 532,473 | 530,688 | 850 | 609,093 | 1563º | 53º |
| 1101234 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 900 | 608,866 | 1564º | 54º |
| 1088812 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 608,856 | 1565º | 1224º |
| 1115031 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 925 | 608,827 | 1566º | 217º |
| 1073816 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 630,588 | 800 | 608,816 | 1567º | 218º |
| 1085031 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 649,164 | 497,388 | 825 | 608,804 | 1568º | 219º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1098066 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 850 | 608,798 | 1569º | 55º |
| 1084980 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 850 | 608,798 | 1570º | 1225º |
| 1107028 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 900 | 608,778 | 1571º | 1226º |
| 1084274 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 825 | 608,777 | 1572º | 1227º |
| 1075549 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 900 | 608,747 | 1573º | 220º |
| 1126380 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 608,454 | 1574º | 1228º |
| 1137484 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 608,454 | 1575º | 1229º |
| 1116344 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 800 | 608,434 | 1576º | 221º |
| 1095799 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 875 | 608,169 | 1577º | 1230º |
| 1109628 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 925 | 608,148 | 1578º | 1231º |
| 1081952 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 875 | 608,108 | 1579º | 222º |
| 1081660 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 430,788 | 825 | 607,862 | 1580º | 1232º |
| 1118579 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 875 | 607,845 | 1581º | 223º |
| 1099790 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 875 | 607,845 | 1582º | 1233º |
| 1087506 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 850 | 607,825 | 1583º | 1234º |
| 1074607 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 607,805 | 1584º | 1235º |
| 1108984 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 825 | 607,804 | 1585º | 1236º |
| 1076671 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 825 | 607,804 | 1586º | 1237º |
| 1101394 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 697,188 | 800 | 607,785 | 1587º | 1238º |
| 1075128 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 875 | 607,784 | 1588º | 1239º |
| 1078615 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 825 | 607,511 | 1589º | 1240º |
| 1123744 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 900 | 607,451 | 1590º | 1241º |
| 1079564 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 825 | 607,450 | 1591º | 1242º |
| 1128690 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 925 | 607,442 | 1592º | 1243º |
| 1080430 | LI PCD | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 607,225 | 1593º | 10º |
| 1077405 | LB EP | 664,503 | 557,520 | 454,679 | 563,988 | 850 | 607,207 | 1594º | 43º |
| 1126456 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 925 | 607,118 | 1595º | 1244º |
| 1073657 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 875 | 607,108 | 1596º | 1245º |
| 1136346 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 850 | 606,853 | 1597º | 1246º |
| 1075547 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 825 | 606,832 | 1598º | 16º |
| 1089761 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 850 | 606,793 | 1599º | 1247º |
| 1134993 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 597,288 | 850 | 606,792 | 1600º | 44º |
| 1078930 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 875 | 606,520 | 1601º | 1248º |
| 1076474 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 825 | 606,508 | 1602º | 1249º |
| 1082499 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 606,499 | 1603º | 224º |
| 1078997 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 825 | 606,477 | 1604º | 17º |
| 1082070 | AC | 490,635 | 652,561 | 571,370 | 364,187 | 850 | 606,469 | 1605º | 1250º |
| 1128267 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 606,468 | 1606º | 1251º |
| 1072259 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 900 | 606,448 | 1607º | 225º |
| 1077359 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 800 | 606,192 | 1608º | 1252º |
| 1085591 | AC | 621,036 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 825 | 606,183 | 1609º | 1253º |
| 1135854 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 606,175 | 1610º | 1254º |
| 1117330 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 875 | 606,165 | 1611º | 226º |
| 1091149 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 530,688 | 900 | 606,153 | 1612º | 227º |
| 1102794 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 925 | 606,145 | 1613º | 1255º |
| 1077337 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 606,144 | 1614º | 1256º |
| 1073085 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 606,144 | 1615º | 228º |
| 1135136 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 825 | 606,125 | 1616º | 229º |
| 1084611 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 850 | 606,114 | 1617º | 45º |
| 1096295 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 663,888 | 825 | 606,095 | 1618º | 230º |
| 1103872 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 649,164 | 430,788 | 900 | 606,094 | 1619º | 231º |
| 1087293 | AC | 664,503 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 775 | 605,879 | 1620º | 1257º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1077525 | LI PP | 621,036 | 652,561 | 454,679 | 497,388 | 825 | 605,862 | 1621º | 56º |
| 1120376 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 900 | 605,860 | 1622º | 232º |
| 1085597 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 825 | 605,859 | 1623º | 233º |
| 1080563 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 597,288 | 775 | 605,819 | 1624º | 234º |
| 1138125 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 875 | 605,811 | 1625º | 235º |
| 1086308 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 875 | 605,781 | 1626º | 1258º |
| 1107577 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 850 | 605,762 | 1627º | 1259º |
| 1115044 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 605,556 | 1628º | 1260º |
| 1084215 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 825 | 605,508 | 1629º | 1261º |
| 1105480 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 925 | 605,497 | 1630º | 1262º |
| 1106312 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 875 | 605,487 | 1631º | 1263º |
| 1118877 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 825 | 605,477 | 1632º | 1264º |
| 1132931 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 825 | 605,447 | 1633º | 1265º |
| 1079660 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 825 | 605,447 | 1634º | 1266º |
| 1126917 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 663,888 | 875 | 605,429 | 1635º | 236º |
| 1084209 | AC | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 875 | 605,427 | 1636º | 1267º |
| 1083612 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 697,188 | 875 | 605,398 | 1637º | 1268º |
| 1126443 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 605,193 | 1638º | 1269º |
| 1075822 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 950 | 605,163 | 1639º | 237º |
| 1078123 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 875 | 605,163 | 1640º | 1270º |
| 1086747 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 605,114 | 1641º | 1271º |
| 1089258 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 800 | 605,104 | 1642º | 1272º |
| 1121174 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 364,187 | 850 | 604,848 | 1643º | 1273º |
| 1133114 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 604,829 | 1644º | 18º |
| 1099689 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 604,829 | 1645º | 1274º |
| 1120785 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 604,829 | 1646º | 1275º |
| 1072048 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 925 | 604,790 | 1647º | 1276º |
| 1130802 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 825 | 604,505 | 1648º | 1277º |
| 1130371 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 825 | 604,474 | 1649º | 1278º |
| 1133263 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 630,588 | 875 | 604,456 | 1650º | 1279º |
| 1125486 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 875 | 604,454 | 1651º | 1280º |
| 1076634 | AC | 447,168 | 652,561 | 532,473 | 397,488 | 925 | 604,437 | 1652º | 1281º |
| 1120869 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 825 | 604,180 | 1653º | 1282º |
| 1096615 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 775 | 604,171 | 1654º | 1283º |
| 1097151 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 800 | 604,131 | 1655º | 1284º |
| 1106128 | LB EP | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 603,886 | 1656º | 46º |
| 1136322 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 603,847 | 1657º | 1285º |
| 1073960 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 900 | 603,827 | 1658º | 1286º |
| 1077689 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 925 | 603,818 | 1659º | 1287º |
| 1080354 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 850 | 603,817 | 1660º | 1288º |
| 1110716 | LI PP | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 825 | 603,796 | 1661º | 57º |
| 1097813 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 603,778 | 1662º | 1289º |
| 1105336 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 900 | 603,533 | 1663º | 238º |
| 1108909 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 900 | 603,503 | 1664º | 1290º |
| 1103093 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 825 | 603,502 | 1665º | 239º |
| 1099546 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 825 | 603,502 | 1666º | 1291º |
| 1095982 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 775 | 603,462 | 1667º | 1292º |
| 1083251 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 825 | 603,444 | 1668º | 1293º |
| 1137028 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 603,423 | 1669º | 1294º |
| 1072109 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 603,199 | 1670º | 240º |
| 1126238 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 603,169 | 1671º | 1295º |
| 1119793 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 925 | 603,109 | 1672º | 1296º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1093219 | AC | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 875 | 602,866 | 1673º | 1297º |
| 1122329 | AC | 621,036 | 620,880 | 376,886 | 563,988 | 925 | 602,848 | 1674º | 1298º |
| 1073416 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 602,835 | 1675º | 1299º |
| 1085988 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 602,835 | 1676º | 1300º |
| 1101436 | AC | 490,635 | 684,241 | 454,679 | 464,088 | 925 | 602,788 | 1677º | 1301º |
| 1072448 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 800 | 602,774 | 1678º | 1302º |
| 1111753 | AC | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 825 | 602,499 | 1679º | 1303º |
| 1086999 | AC | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 850 | 602,490 | 1680º | 1304º |
| 1136308 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 800 | 602,480 | 1681º | 1305º |
| 1076515 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 950 | 602,452 | 1682º | 1306º |
| 1082136 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 900 | 602,178 | 1683º | 241º |
| 1080350 | LB PCD | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 602,166 | 1684º | 5º |
| 1098192 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 602,166 | 1685º | 47º |
| 1091092 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 800 | 602,126 | 1686º | 1307º |
| 1074854 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 850 | 602,077 | 1687º | 1308º |
| 1132447 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 875 | 601,863 | 1688º | 1309º |
| 1084426 | AC | 577,569 | 684,241 | 454,679 | 430,788 | 850 | 601,845 | 1689º | 1310º |
| 1126682 | LI PP | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 364,187 | 900 | 601,824 | 1690º | 58º |
| 1136483 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 875 | 601,802 | 1691º | 1311º |
| 1073763 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 364,187 | 800 | 601,802 | 1692º | 1312º |
| 1089100 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 900 | 601,793 | 1693º | 1313º |
| 1134391 | LB EP | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 601,784 | 1694º | 48º |
| 1074878 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 601,784 | 1695º | 1314º |
| 1096550 | AC | 664,503 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 875 | 601,538 | 1696º | 1315º |
| 1109866 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 800 | 601,508 | 1697º | 1316º |
| 1072400 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 825 | 601,499 | 1698º | 242º |
| 1115729 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 825 | 601,499 | 1699º | 243º |
| 1091947 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 850 | 601,489 | 1700º | 1317º |
| 1089192 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 630,588 | 875 | 601,480 | 1701º | 1318º |
| 1078476 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 800 | 601,477 | 1702º | 49º |
| 1099910 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 601,448 | 1703º | 244º |
| 1080273 | AC | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 601,448 | 1704º | 1319º |
| 1097789 | LB PP | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 850 | 601,196 | 1705º | 19º |
| 1074604 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 900 | 601,115 | 1706º | 1320º |
| 1075806 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 850 | 601,105 | 1707º | 59º |
| 1089525 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 800 | 600,831 | 1708º | 1321º |
| 1087485 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 600,811 | 1709º | 1322º |
| 1080655 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 875 | 600,802 | 1710º | 245º |
| 1084073 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 800 | 600,801 | 1711º | 50º |
| 1085780 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 850 | 600,517 | 1712º | 1323º |
| 1071597 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 875 | 600,448 | 1713º | 1324º |
| 1090932 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 800 | 600,447 | 1714º | 1325º |
| 1130975 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 825 | 600,202 | 1715º | 1326º |
| 1113892 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 597,288 | 800 | 600,153 | 1716º | 246º |
| 1089987 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 825 | 600,141 | 1717º | 1327º |
| 1083748 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 397,488 | 750 | 599,847 | 1718º | 51º |
| 1100296 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 599,839 | 1719º | 247º |
| 1075294 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 875 | 599,799 | 1720º | 60º |
| 1073949 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 875 | 599,799 | 1721º | 1328º |
| 1106063 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 599,505 | 1722º | 248º |
| 1105777 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 599,505 | 1723º | 1329º |
| 1121115 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 825 | 599,495 | 1724º | 1330º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1100604 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 750 | 599,464 | 1725º | 52º |
| 1087520 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 950 | 599,446 | 1726º | 1331º |
| 1094332 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 875 | 599,415 | 1727º | 249º |
| 1084009 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 825 | 599,171 | 1728º | 250º |
| 1122340 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 850 | 599,162 | 1729º | 61º |
| 1110575 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 825 | 599,141 | 1730º | 251º |
| 1106349 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 850 | 599,132 | 1731º | 1332º |
| 1078602 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 800 | 599,120 | 1732º | 1333º |
| 1080420 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 800 | 599,120 | 1733º | 252º |
| 1072679 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 599,112 | 1734º | 1334º |
| 1101000 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 925 | 598,837 | 1735º | 1335º |
| 1097098 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 875 | 598,827 | 1736º | 253º |
| 1111198 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 900 | 598,818 | 1737º | 1336º |
| 1130319 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 825 | 598,817 | 1738º | 1337º |
| 1113664 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 925 | 598,809 | 1739º | 254º |
| 1071914 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 598,778 | 1740º | 255º |
| 1113078 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 925 | 598,748 | 1741º | 1338º |
| 1116465 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 850 | 598,747 | 1742º | 1339º |
| 1136924 | LI EP | 664,503 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 850 | 598,541 | 1743º | 256º |
| 1120111 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 598,532 | 1744º | 1340º |
| 1131142 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 430,788 | 850 | 598,484 | 1745º | 1341º |
| 1098994 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 900 | 598,169 | 1746º | 1342º |
| 1079309 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 825 | 598,138 | 1747º | 53º |
| 1135203 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 825 | 598,138 | 1748º | 1343º |
| 1118269 | AC | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 825 | 598,108 | 1749º | 1344º |
| 1072290 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 825 | 597,845 | 1750º | 1345º |
| 1087060 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 597,835 | 1751º | 257º |
| 1133205 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 597,835 | 1752º | 1346º |
| 1123275 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 825 | 597,814 | 1753º | 1347º |
| 1071578 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 825 | 597,784 | 1754º | 258º |
| 1085206 | LB EP | 447,168 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 900 | 597,757 | 1755º | 54º |
| 1122335 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 875 | 597,442 | 1756º | 1348º |
| 1089990 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 875 | 597,442 | 1757º | 1349º |
| 1113485 | LI PP | 403,701 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 850 | 597,393 | 1758º | 62º |
| 1088491 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 700 | 597,185 | 1759º | 55º |
| 1075587 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 875 | 597,118 | 1760º | 56º |
| 1082422 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 800 | 597,117 | 1761º | 1350º |
| 1100580 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 596,863 | 1762º | 1351º |
| 1074105 | LB EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 596,833 | 1763º | 57º |
| 1127531 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 596,823 | 1764º | 1352º |
| 1080219 | AC | 534,102 | 652,561 | 454,679 | 430,788 | 900 | 596,815 | 1765º | 1353º |
| 1089475 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 850 | 596,802 | 1766º | 58º |
| 1071407 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 825 | 596,784 | 1767º | 1354º |
| 1134144 | AC | 490,635 | 462,480 | 649,164 | 563,988 | 775 | 596,771 | 1768º | 1355º |
| 1081432 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 850 | 596,509 | 1769º | 1356º |
| 1081735 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 596,499 | 1770º | 1357º |
| 1133563 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 800 | 596,499 | 1771º | 1358º |
| 1101487 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 875 | 596,469 | 1772º | 1359º |
| 1122339 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 800 | 596,205 | 1773º | 1360º |
| 1110832 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 875 | 596,175 | 1774º | 1361º |
| 1086224 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 925 | 596,157 | 1775º | 1362º |
| 1101537 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 925 | 596,157 | 1776º | 1363º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1089576 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 596,135 | 1777º | 1364º |
| 1084335 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 596,135 | 1778º | 1365º |
| 1136985 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 850 | 596,124 | 1779º | 1366º |
| 1137278 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 875 | 596,115 | 1780º | 1367º |
| 1073550 | AC | 403,701 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 596,066 | 1781º | 1368º |
| 1116309 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 875 | 595,851 | 1782º | 259º |
| 1106784 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 825 | 595,841 | 1783º | 1369º |
| 1112060 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 597,288 | 875 | 595,793 | 1784º | 1370º |
| 1085788 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 900 | 595,782 | 1785º | 1371º |
| 1084844 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 825 | 595,781 | 1786º | 1372º |
| 1094486 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 825 | 595,781 | 1787º | 1373º |
| 1133239 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 775 | 595,771 | 1788º | 1374º |
| 1082407 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 875 | 595,497 | 1789º | 1375º |
| 1074122 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 900 | 595,487 | 1790º | 1376º |
| 1085241 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 800 | 595,468 | 1791º | 1377º |
| 1074890 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 595,193 | 1792º | 1378º |
| 1130687 | AC | 490,635 | 462,480 | 649,164 | 497,388 | 800 | 595,111 | 1793º | 1379º |
| 1077235 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 800 | 595,083 | 1794º | 1380º |
| 1098119 | AC | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 850 | 595,063 | 1795º | 1381º |
| 1124645 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 875 | 595,054 | 1796º | 1382º |
| 1077620 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 594,839 | 1797º | 260º |
| 1080615 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 594,839 | 1798º | 59º |
| 1088042 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 594,839 | 1799º | 1383º |
| 1086808 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 750 | 594,838 | 1800º | 63º |
| 1136579 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 925 | 594,830 | 1801º | 1384º |
| 1131497 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 825 | 594,808 | 1802º | 1385º |
| 1086724 | LI PP | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 850 | 594,741 | 1803º | 64º |
| 1095666 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 594,505 | 1804º | 261º |
| 1130576 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 875 | 594,496 | 1805º | 60º |
| 1075849 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 925 | 594,446 | 1806º | 1386º |
| 1125546 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 800 | 594,435 | 1807º | 1387º |
| 1111133 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 850 | 594,181 | 1808º | 1388º |
| 1079117 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 900 | 593,809 | 1809º | 1389º |
| 1083898 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 630,588 | 900 | 593,808 | 1810º | 1390º |
| 1118120 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 850 | 593,796 | 1811º | 1391º |
| 1137393 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 800 | 593,787 | 1812º | 1392º |
| 1119938 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 875 | 593,757 | 1813º | 1393º |
| 1126064 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 875 | 593,757 | 1814º | 1394º |
| 1085018 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 563,988 | 825 | 593,514 | 1815º | 1395º |
| 1077865 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 800 | 593,462 | 1816º | 262º |
| 1108660 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 563,988 | 875 | 593,433 | 1817º | 1396º |
| 1101587 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 630,588 | 875 | 593,405 | 1818º | 1397º |
| 1091251 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 775 | 593,147 | 1819º | 65º |
| 1109275 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 800 | 593,138 | 1820º | 61º |
| 1084721 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 900 | 593,130 | 1821º | 263º |
| 1104224 | AC | 490,635 | 494,160 | 649,164 | 464,088 | 775 | 593,117 | 1822º | 1398º |
| 1092115 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 800 | 593,080 | 1823º | 264º |
| 1111551 | LB PP | 664,503 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 592,884 | 1824º | 20º |
| 1084929 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 825 | 592,835 | 1825º | 1399º |
| 1110526 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 875 | 592,815 | 1826º | 1400º |
| 1101645 | AC | 447,168 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 875 | 592,757 | 1827º | 1401º |
| 1071519 | AC | 621,036 | 652,561 | 454,679 | 364,187 | 825 | 592,542 | 1828º | 1402º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1080292 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 663,888 | 850 | 592,471 | 1829º | 1403º |
| 1078041 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 825 | 592,451 | 1830º | 265º |
| 1073207 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 592,442 | 1831º | 1404º |
| 1073706 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 592,442 | 1832º | 1405º |
| 1097712 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 875 | 592,167 | 1833º | 1406º |
| 1112277 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 875 | 592,139 | 1834º | 1407º |
| 1110196 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 775 | 592,117 | 1835º | 1408º |
| 1098742 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 900 | 592,097 | 1836º | 266º |
| 1080369 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 592,087 | 1837º | 1409º |
| 1102722 | AC | 403,701 | 684,241 | 493,576 | 464,088 | 900 | 592,070 | 1838º | 1410º |
| 1134342 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 825 | 592,068 | 1839º | 1411º |
| 1075312 | AC | 664,503 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 875 | 591,872 | 1840º | 1412º |
| 1084001 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 900 | 591,833 | 1841º | 1413º |
| 1110095 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 825 | 591,802 | 1842º | 1414º |
| 1111717 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 850 | 591,794 | 1843º | 1415º |
| 1137864 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 850 | 591,793 | 1844º | 1416º |
| 1136382 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 875 | 591,785 | 1845º | 1417º |
| 1072850 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 875 | 591,521 | 1846º | 267º |
| 1077607 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 775 | 591,499 | 1847º | 1418º |
| 1082560 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 591,469 | 1848º | 1419º |
| 1082426 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 825 | 591,451 | 1849º | 1420º |
| 1138868 | AC | 403,701 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 800 | 591,399 | 1850º | 1421º |
| 1075462 | AC | 621,036 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 875 | 591,197 | 1851º | 1422º |
| 1073754 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 591,145 | 1852º | 1423º |
| 1086444 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 875 | 591,136 | 1853º | 1424º |
| 1095729 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 950 | 591,107 | 1854º | 1425º |
| 1078964 | LB PP | 447,168 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 825 | 591,097 | 1855º | 21º |
| 1079984 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 590,851 | 1856º | 1426º |
| 1093334 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 875 | 590,842 | 1857º | 1427º |
| 1131357 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 825 | 590,832 | 1858º | 1428º |
| 1098813 | LI PCD | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 850 | 590,821 | 1859º | 11º |
| 1126197 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 364,187 | 850 | 590,821 | 1860º | 1429º |
| 1126019 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 590,812 | 1861º | 1430º |
| 1085151 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 800 | 590,457 | 1862º | 1431º |
| 1082977 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 850 | 590,439 | 1863º | 268º |
| 1100363 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 630,588 | 875 | 590,430 | 1864º | 1432º |
| 1119779 | AC | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 800 | 590,427 | 1865º | 1433º |
| 1076238 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 590,418 | 1866º | 269º |
| 1099258 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 825 | 590,417 | 1867º | 1434º |
| 1136744 | AC | 403,701 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 825 | 590,387 | 1868º | 1435º |
| 1099564 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 875 | 590,194 | 1869º | 1436º |
| 1072702 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 590,163 | 1870º | 1437º |
| 1092156 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 597,288 | 900 | 590,094 | 1871º | 1438º |
| 1072725 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 825 | 590,093 | 1872º | 1439º |
| 1086551 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 825 | 590,093 | 1873º | 1440º |
| 1087326 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 590,084 | 1874º | 1441º |
| 1094481 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 825 | 589,799 | 1875º | 62º |
| 1126706 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 875 | 589,779 | 1876º | 1442º |
| 1135989 | AC | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 497,388 | 800 | 589,778 | 1877º | 1443º |
| 1089959 | AC | 664,503 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 875 | 589,545 | 1878º | 1444º |
| 1123747 | AC | 621,036 | 620,880 | 376,886 | 530,688 | 875 | 589,518 | 1879º | 1445º |
| 1076350 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 800 | 589,454 | 1880º | 63º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1087101 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 750 | 589,444 | 1881º | 1446º |
| 1091617 | LI PCD | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 589,220 | 1882º | 12º |
| 1129589 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 875 | 589,133 | 1883º | 1447º |
| 1108403 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 825 | 589,121 | 1884º | 1448º |
| 1075395 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 589,112 | 1885º | 270º |
| 1075031 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 589,112 | 1886º | 1449º |
| 1104907 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 875 | 589,103 | 1887º | 66º |
| 1128728 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 649,164 | 397,488 | 800 | 589,100 | 1888º | 271º |
| 1098413 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 925 | 589,082 | 1889º | 1450º |
| 1071611 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 589,081 | 1890º | 1451º |
| 1114882 | LI EP | 360,234 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 900 | 589,034 | 1891º | 272º |
| 1072053 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 900 | 588,858 | 1892º | 273º |
| 1082113 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 630,588 | 800 | 588,838 | 1893º | 1452º |
| 1125340 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 900 | 588,827 | 1894º | 67º |
| 1094844 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 825 | 588,827 | 1895º | 68º |
| 1090347 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 875 | 588,455 | 1896º | 1453º |
| 1132933 | LB PP | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 725 | 588,423 | 1897º | 22º |
| 1133449 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 875 | 588,394 | 1898º | 1454º |
| 1072078 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 588,169 | 1899º | 1455º |
| 1073760 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 875 | 588,160 | 1900º | 1456º |
| 1086314 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 588,139 | 1901º | 1457º |
| 1100548 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 597,288 | 800 | 588,099 | 1902º | 23º |
| 1072310 | AC | 403,701 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 800 | 588,069 | 1903º | 1458º |
| 1077115 | AC | 621,036 | 462,480 | 571,370 | 397,488 | 800 | 587,863 | 1904º | 1459º |
| 1080703 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 775 | 587,845 | 1905º | 1460º |
| 1078887 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 875 | 587,836 | 1906º | 1461º |
| 1134268 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 750 | 587,825 | 1907º | 1462º |
| 1072782 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 597,288 | 850 | 587,817 | 1908º | 1463º |
| 1113138 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 850 | 587,815 | 1909º | 1464º |
| 1084120 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 587,806 | 1910º | 1465º |
| 1138065 | AC | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 750 | 587,529 | 1911º | 1466º |
| 1080491 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 900 | 587,473 | 1912º | 274º |
| 1125742 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 850 | 587,463 | 1913º | 275º |
| 1089411 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 800 | 587,451 | 1914º | 1467º |
| 1093576 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 775 | 587,138 | 1915º | 1468º |
| 1132839 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 825 | 587,118 | 1916º | 1469º |
| 1114558 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 825 | 587,118 | 1917º | 276º |
| 1133336 | AC | 403,701 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 875 | 587,067 | 1918º | 1470º |
| 1075436 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 800 | 586,802 | 1919º | 277º |
| 1089492 | AC | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 697,188 | 850 | 586,723 | 1920º | 1471º |
| 1124868 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 850 | 586,490 | 1921º | 1472º |
| 1078300 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 586,469 | 1922º | 278º |
| 1092029 | AC | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 364,187 | 825 | 586,206 | 1923º | 1473º |
| 1106208 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 875 | 586,157 | 1924º | 1474º |
| 1082149 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 900 | 586,146 | 1925º | 1475º |
| 1077293 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 586,136 | 1926º | 1476º |
| 1076572 | AC | 577,569 | 272,399 | 571,370 | 697,188 | 875 | 586,123 | 1927º | 1477º |
| 1086281 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 586,106 | 1928º | 69º |
| 1107558 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 585,812 | 1929º | 1478º |
| 1107369 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 775 | 585,811 | 1930º | 279º |
| 1084488 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 800 | 585,802 | 1931º | 280º |
| 1080983 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 585,751 | 1932º | 281º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1077294 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 585,527 | 1933º | 1479º |
| 1114058 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 585,518 | 1934º | 1480º |
| 1116030 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 850 | 585,487 | 1935º | 1481º |
| 1084521 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 585,449 | 1936º | 1482º |
| 1120859 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 585,448 | 1937º | 1483º |
| 1135263 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 850 | 585,427 | 1938º | 1484º |
| 1126135 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 825 | 585,408 | 1939º | 282º |
| 1076020 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 585,194 | 1940º | 1485º |
| 1122081 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 875 | 585,154 | 1941º | 70º |
| 1133457 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 663,888 | 750 | 585,143 | 1942º | 1486º |
| 1133647 | LI EP | 621,036 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 825 | 584,848 | 1943º | 283º |
| 1090504 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 563,988 | 850 | 584,839 | 1944º | 1487º |
| 1071962 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 584,830 | 1945º | 64º |
| 1089606 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 800 | 584,829 | 1946º | 1488º |
| 1090802 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 800 | 584,829 | 1947º | 1489º |
| 1080641 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 584,809 | 1948º | 24º |
| 1074797 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 584,809 | 1949º | 284º |
| 1089851 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 875 | 584,770 | 1950º | 1490º |
| 1096989 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 875 | 584,770 | 1951º | 1491º |
| 1080596 | AC | 360,234 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 800 | 584,709 | 1952º | 1492º |
| 1093784 | AC | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 900 | 584,525 | 1953º | 1493º |
| 1126003 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 825 | 584,496 | 1954º | 1494º |
| 1134226 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 825 | 584,493 | 1955º | 1495º |
| 1077828 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 584,475 | 1956º | 1496º |
| 1122374 | AC | 447,168 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 850 | 584,427 | 1957º | 1497º |
| 1099061 | LB EP | 403,701 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 584,397 | 1958º | 65º |
| 1095688 | LB PCD | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 925 | 584,161 | 1959º | 6º |
| 1087693 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 364,187 | 875 | 584,152 | 1960º | 71º |
| 1093153 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 900 | 584,143 | 1961º | 1498º |
| 1094544 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 663,888 | 800 | 584,093 | 1962º | 1499º |
| 1086934 | AC | 664,503 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 900 | 583,876 | 1963º | 1500º |
| 1086287 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 775 | 583,866 | 1964º | 1501º |
| 1085815 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 583,857 | 1965º | 285º |
| 1078670 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 583,857 | 1966º | 72º |
| 1116845 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 825 | 583,848 | 1967º | 1502º |
| 1098301 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 825 | 583,818 | 1968º | 66º |
| 1072065 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 825 | 583,817 | 1969º | 1503º |
| 1095374 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 850 | 583,806 | 1970º | 286º |
| 1079174 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 800 | 583,799 | 1971º | 287º |
| 1109762 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 900 | 583,789 | 1972º | 1504º |
| 1118335 | AC | 490,635 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 850 | 583,776 | 1973º | 1505º |
| 1081365 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 583,748 | 1974º | 73º |
| 1103569 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 649,164 | 530,688 | 825 | 583,697 | 1975º | 288º |
| 1085724 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 825 | 583,493 | 1976º | 1506º |
| 1103566 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 583,424 | 1977º | 1507º |
| 1135536 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 875 | 583,415 | 1978º | 1508º |
| 1136443 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 583,394 | 1979º | 1509º |
| 1138772 | AC | 360,234 | 525,840 | 610,267 | 630,588 | 800 | 583,354 | 1980º | 1510º |
| 1134408 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 800 | 583,150 | 1981º | 1511º |
| 1110150 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 583,139 | 1982º | 1512º |
| 1091348 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 850 | 583,130 | 1983º | 74º |
| 1092620 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 850 | 583,130 | 1984º | 289º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1134552 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 850 | 582,836 | 1985º | 1513º |
| 1076631 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 775 | 582,835 | 1986º | 1514º |
| 1093187 | AC | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 875 | 582,824 | 1987º | 1515º |
| 1088025 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 800 | 582,823 | 1988º | 1516º |
| 1103449 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 750 | 582,814 | 1989º | 1517º |
| 1083358 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 750 | 582,814 | 1990º | 1518º |
| 1073272 | LI_PP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 750 | 582,814 | 1991º | 75º |
| 1074852 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 900 | 582,755 | 1992º | 1519º |
| 1105620 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 875 | 582,473 | 1993º | 1520º |
| 1074698 | LB_EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 800 | 582,472 | 1994º | 67º |
| 1079538 | LI_PP | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 597,288 | 925 | 582,455 | 1995º | 76º |
| 1077874 | LI_EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 582,452 | 1996º | 290º |
| 1095658 | LB_EP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 775 | 582,451 | 1997º | 68º |
| 1077716 | AC | 360,234 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 875 | 582,354 | 1998º | 1521º |
| 1101471 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 582,188 | 1999º | 1522º |
| 1072011 | AC | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 875 | 582,179 | 2000º | 1523º |
| 1075235 | AC | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 875 | 582,179 | 2001º | 1524º |
| 1121036 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 850 | 582,127 | 2002º | 1525º |
| 1085989 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 875 | 582,088 | 2003º | 1526º |
| 1133806 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 825 | 582,078 | 2004º | 1527º |
| 1076466 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 581,833 | 2005º | 1528º |
| 1125905 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 825 | 581,812 | 2006º | 1529º |
| 1136011 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 581,803 | 2007º | 1530º |
| 1099632 | LB_EP | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 800 | 581,763 | 2008º | 69º |
| 1106638 | LI_EP | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 925 | 581,746 | 2009º | 291º |
| 1114562 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 825 | 581,724 | 2010º | 1531º |
| 1081722 | LI_PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 775 | 581,509 | 2011º | 77º |
| 1098542 | LI_EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 581,499 | 2012º | 292º |
| 1091443 | LI_EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 581,499 | 2013º | 293º |
| 1081010 | LI_EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 800 | 581,469 | 2014º | 294º |
| 1084709 | AC | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 900 | 581,167 | 2015º | 1532º |
| 1135522 | LI_EP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 825 | 581,166 | 2016º | 295º |
| 1087904 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 750 | 581,165 | 2017º | 1533º |
| 1085032 | AC | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 850 | 581,154 | 2018º | 1534º |
| 1088948 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 825 | 581,136 | 2019º | 1535º |
| 1096932 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 563,988 | 850 | 581,127 | 2020º | 1536º |
| 1071664 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 563,988 | 850 | 581,127 | 2021º | 1537º |
| 1072410 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 800 | 581,115 | 2022º | 1538º |
| 1091584 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 800 | 581,115 | 2023º | 1539º |
| 1123694 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 580,861 | 2024º | 1540º |
| 1117171 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 580,851 | 2025º | 1541º |
| 1081632 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 825 | 580,842 | 2026º | 1542º |
| 1072459 | LI_PP | 403,701 | 494,160 | 649,164 | 464,088 | 800 | 580,730 | 2027º | 78º |
| 1121211 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 580,527 | 2028º | 1543º |
| 1089003 | LI_EP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 900 | 580,519 | 2029º | 296º |
| 1120023 | AC | 621,036 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 925 | 580,507 | 2030º | 1544º |
| 1109000 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 875 | 580,497 | 2031º | 1545º |
| 1081374 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 580,497 | 2032º | 1546º |
| 1086399 | LB_PCD | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 580,487 | 2033º | 7º |
| 1117118 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 875 | 580,467 | 2034º | 1547º |
| 1084419 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 875 | 580,440 | 2035º | 1548º |
| 1099171 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 580,418 | 2036º | 1549º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1088866 | LB EP | 316,767 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 875 | 580,349 | 2037º | 70º |
| 1102154 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 580,163 | 2038º | 297º |
| 1074535 | AC | 534,102 | 652,561 | 415,782 | 430,788 | 875 | 580,146 | 2039º | 1550º |
| 1072215 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 900 | 580,134 | 2040º | 1551º |
| 1132506 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 825 | 580,133 | 2041º | 1552º |
| 1130394 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 875 | 580,116 | 2042º | 1553º |
| 1095415 | LB EP | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 580,064 | 2043º | 71º |
| 1088606 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 875 | 579,849 | 2044º | 1554º |
| 1138807 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 825 | 579,839 | 2045º | 1555º |
| 1099816 | LI I | 577,569 | 399,119 | 649,164 | 397,488 | 750 | 579,836 | 2046º | 2º |
| 1098534 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 579,830 | 2047º | 298º |
| 1131270 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 579,830 | 2048º | 1556º |
| 1100057 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 579,809 | 2049º | 1557º |
| 1075377 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 579,809 | 2050º | 1558º |
| 1106823 | LI PCD | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 579,809 | 2051º | 13º |
| 1102176 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 850 | 579,800 | 2052º | 1559º |
| 1118479 | AC | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 597,288 | 850 | 579,742 | 2053º | 1560º |
| 1081248 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 579,476 | 2054º | 1561º |
| 1128204 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 579,476 | 2055º | 1562º |
| 1131663 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 775 | 579,475 | 2056º | 299º |
| 1093016 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 875 | 579,467 | 2057º | 300º |
| 1133604 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 925 | 579,447 | 2058º | 1563º |
| 1134199 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 579,446 | 2059º | 72º |
| 1072052 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 579,446 | 2060º | 1564º |
| 1083145 | AC | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 875 | 579,173 | 2061º | 1565º |
| 1121931 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 579,142 | 2062º | 79º |
| 1083351 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 825 | 579,133 | 2063º | 1566º |
| 1075244 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 597,288 | 850 | 579,124 | 2064º | 1567º |
| 1108272 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 850 | 579,122 | 2065º | 80º |
| 1079662 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 800 | 579,112 | 2066º | 1568º |
| 1077010 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 800 | 579,081 | 2067º | 25º |
| 1106279 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 800 | 578,788 | 2068º | 1569º |
| 1132361 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 900 | 578,749 | 2069º | 1570º |
| 1119769 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 578,503 | 2070º | 1571º |
| 1136212 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 578,473 | 2071º | 1572º |
| 1084636 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 825 | 578,455 | 2072º | 1573º |
| 1124523 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 850 | 578,446 | 2073º | 1574º |
| 1084591 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 850 | 578,443 | 2074º | 1575º |
| 1074888 | AC | 621,036 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 825 | 578,191 | 2075º | 1576º |
| 1127866 | LI PP | 621,036 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 775 | 578,178 | 2076º | 81º |
| 1112557 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 578,169 | 2077º | 1577º |
| 1075443 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 578,169 | 2078º | 1578º |
| 1087179 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 578,140 | 2079º | 301º |
| 1116454 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 578,140 | 2080º | 302º |
| 1071674 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 900 | 578,131 | 2081º | 303º |
| 1088114 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 825 | 577,833 | 2082º | 1579º |
| 1127764 | AC | 534,102 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 850 | 577,794 | 2083º | 1580º |
| 1136747 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 875 | 577,786 | 2084º | 1581º |
| 1135036 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 577,785 | 2085º | 1582º |
| 1080057 | AC | 447,168 | 652,561 | 454,679 | 563,988 | 825 | 577,748 | 2086º | 1583º |
| 1101594 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 825 | 577,481 | 2087º | 1584º |
| 1134036 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 850 | 577,473 | 2088º | 304º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1085314 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 775 | 577,442 | 2089º | 305º |
| 1085172 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 825 | 577,157 | 2090º | 1585º |
| 1137230 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 875 | 577,110 | 2091º | 1586º |
| 1124344 | LB EP | 273,300 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 900 | 576,980 | 2092º | 73º |
| 1100673 | AC | 707,970 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 576,912 | 2093º | 1587º |
| 1075302 | LB PP | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 850 | 576,855 | 2094º | 26º |
| 1079987 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 900 | 576,834 | 2095º | 1588º |
| 1127353 | LB PCD | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 576,824 | 2096º | 8º |
| 1078587 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 750 | 576,802 | 2097º | 1589º |
| 1101354 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 850 | 576,794 | 2098º | 82º |
| 1078627 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 850 | 576,794 | 2099º | 306º |
| 1081607 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 900 | 576,774 | 2100º | 1590º |
| 1108435 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 850 | 576,764 | 2101º | 1591º |
| 1092142 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 850 | 576,764 | 2102º | 1592º |
| 1126303 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 576,755 | 2103º | 1593º |
| 1101651 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 576,470 | 2104º | 1594º |
| 1093721 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 576,470 | 2105º | 1595º |
| 1090453 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 850 | 576,440 | 2106º | 1596º |
| 1090124 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 875 | 576,431 | 2107º | 307º |
| 1102062 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 875 | 576,431 | 2108º | 1597º |
| 1080009 | AC | 447,168 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 800 | 576,430 | 2109º | 1598º |
| 1086742 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 800 | 576,166 | 2110º | 1599º |
| 1136033 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 775 | 576,145 | 2111º | 308º |
| 1081163 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 576,137 | 2112º | 309º |
| 1081701 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 800 | 576,106 | 2113º | 83º |
| 1096998 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 850 | 576,058 | 2114º | 1600º |
| 1072150 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 900 | 575,862 | 2115º | 310º |
| 1072690 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 563,988 | 850 | 575,794 | 2116º | 311º |
| 1109173 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 563,988 | 850 | 575,794 | 2117º | 1601º |
| 1080554 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 875 | 575,783 | 2118º | 84º |
| 1088477 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 800 | 575,751 | 2119º | 1602º |
| 1083413 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 800 | 575,487 | 2120º | 1603º |
| 1099574 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 725 | 575,487 | 2121º | 1604º |
| 1076283 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 825 | 575,479 | 2122º | 1605º |
| 1083882 | AC | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 850 | 575,470 | 2123º | 1606º |
| 1086274 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 850 | 575,467 | 2124º | 1607º |
| 1105296 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 900 | 575,450 | 2125º | 1608º |
| 1093966 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 850 | 575,440 | 2126º | 312º |
| 1080104 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 775 | 575,439 | 2127º | 1609º |
| 1072139 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 825 | 575,388 | 2128º | 74º |
| 1092238 | AC | 664,503 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 850 | 575,203 | 2129º | 1610º |
| 1082175 | LI I | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 875 | 575,134 | 2130º | 3º |
| 1137342 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 800 | 575,106 | 2131º | 1611º |
| 1077609 | AC | 447,168 | 430,799 | 649,164 | 397,488 | 825 | 575,091 | 2132º | 1612º |
| 1080588 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 875 | 574,810 | 2133º | 1613º |
| 1119859 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 875 | 574,810 | 2134º | 1614º |
| 1084361 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 925 | 574,762 | 2135º | 27º |
| 1083720 | LB PP | 403,701 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 574,731 | 2136º | 28º |
| 1125160 | LB EP | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 875 | 574,722 | 2137º | 75º |
| 1106653 | AC | 316,767 | 525,840 | 688,061 | 397,488 | 800 | 574,689 | 2138º | 1615º |
| 1087458 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 574,497 | 2139º | 313º |
| 1090176 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 800 | 574,455 | 2140º | 1616º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1138574 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 800 | 574,455 | 2141º | 1617º |
| 1092060 | LI I | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 574,446 | 2142º | 4º |
| 1078161 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 574,446 | 2143º | 314º |
| 1119375 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 574,446 | 2144º | 1618º |
| 1084505 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 750 | 574,445 | 2145º | 1619º |
| 1110588 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 925 | 574,438 | 2146º | 1620º |
| 1078014 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 875 | 574,425 | 2147º | 1621º |
| 1073334 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 850 | 574,143 | 2148º | 1622º |
| 1131107 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 850 | 574,143 | 2149º | 1623º |
| 1089153 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 875 | 574,134 | 2150º | 1624º |
| 1125592 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 825 | 574,122 | 2151º | 1625º |
| 1101713 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 900 | 574,092 | 2152º | 1626º |
| 1089334 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 574,082 | 2153º | 1627º |
| 1096704 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 574,082 | 2154º | 85º |
| 1089057 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 800 | 573,837 | 2155º | 1628º |
| 1094967 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 800 | 573,809 | 2156º | 315º |
| 1079320 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 775 | 573,788 | 2157º | 1629º |
| 1102606 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 825 | 573,770 | 2158º | 1630º |
| 1102855 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 573,758 | 2159º | 1631º |
| 1126478 | AC | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 573,728 | 2160º | 1632º |
| 1077226 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 573,728 | 2161º | 316º |
| 1117948 | AC | 577,569 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 850 | 573,491 | 2162º | 1633º |
| 1101301 | LB PP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 875 | 573,455 | 2163º | 29º |
| 1118484 | AC | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 900 | 573,413 | 2164º | 1634º |
| 1072805 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 376,886 | 530,688 | 825 | 573,182 | 2165º | 317º |
| 1079108 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 800 | 573,160 | 2166º | 318º |
| 1072994 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 573,140 | 2167º | 1635º |
| 1103792 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 573,110 | 2168º | 1636º |
| 1082037 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 875 | 573,101 | 2169º | 319º |
| 1097528 | LI I | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 875 | 572,807 | 2170º | 5º |
| 1082796 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 572,806 | 2171º | 320º |
| 1081006 | AC | 577,569 | 620,880 | 376,886 | 497,388 | 850 | 572,494 | 2172º | 1637º |
| 1116072 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 925 | 572,462 | 2173º | 1638º |
| 1078883 | AC | 577,569 | 304,079 | 532,473 | 663,888 | 850 | 572,460 | 2174º | 1639º |
| 1137205 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 572,452 | 2175º | 86º |
| 1089639 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 825 | 572,443 | 2176º | 1640º |
| 1106887 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 875 | 572,422 | 2177º | 1641º |
| 1090258 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 775 | 572,136 | 2178º | 1642º |
| 1082487 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 800 | 572,127 | 2179º | 30º |
| 1131908 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 900 | 572,119 | 2180º | 1643º |
| 1088291 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 825 | 572,119 | 2181º | 1644º |
| 1090263 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 572,110 | 2182º | 1645º |
| 1114029 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 900 | 571,825 | 2183º | 1646º |
| 1079855 | LI PCD | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 571,803 | 2184º | 14º |
| 1086059 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 571,794 | 2185º | 321º |
| 1102850 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 750 | 571,793 | 2186º | 322º |
| 1100878 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 900 | 571,765 | 2187º | 1647º |
| 1089373 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 825 | 571,764 | 2188º | 323º |
| 1074157 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 571,755 | 2189º | 1648º |
| 1100241 | AC | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 630,588 | 750 | 571,732 | 2190º | 1649º |
| 1113685 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 825 | 571,500 | 2191º | 1650º |
| 1094511 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 750 | 571,499 | 2192º | 1651º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1121113 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 800 | 571,479 | 2193º | 1652º |
| 1135904 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 571,470 | 2194º | 76º |
| 1083638 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 850 | 571,461 | 2195º | 31º |
| 1080962 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 571,449 | 2196º | 1653º |
| 1084349 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 571,449 | 2197º | 1654º |
| 1095479 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 825 | 571,440 | 2198º | 1655º |
| 1109153 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 875 | 571,422 | 2199º | 324º |
| 1090144 | AC | 403,701 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 571,401 | 2200º | 1656º |
| 1124011 | AC | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 850 | 571,371 | 2201º | 1657º |
| 1109708 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 775 | 571,136 | 2202º | 77º |
| 1072405 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 875 | 571,128 | 2203º | 325º |
| 1075907 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 850 | 571,107 | 2204º | 78º |
| 1073815 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 825 | 571,085 | 2205º | 87º |
| 1096077 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 825 | 571,085 | 2206º | 1658º |
| 1073978 | LI PP | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 364,187 | 850 | 570,843 | 2207º | 88º |
| 1103920 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 364,187 | 925 | 570,814 | 2208º | 1659º |
| 1128359 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 825 | 570,791 | 2209º | 1660º |
| 1120195 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 570,752 | 2210º | 1661º |
| 1072346 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 570,743 | 2211º | 32º |
| 1083958 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 570,743 | 2212º | 1662º |
| 1079915 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 825 | 570,467 | 2213º | 326º |
| 1080855 | AC | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 800 | 570,388 | 2214º | 1663º |
| 1109522 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 825 | 570,173 | 2215º | 1664º |
| 1126403 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 570,173 | 2216º | 1665º |
| 1079161 | LB EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 570,164 | 2217º | 79º |
| 1105649 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 800 | 570,124 | 2218º | 1666º |
| 1088818 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 825 | 570,113 | 2219º | 1667º |
| 1081642 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 800 | 570,094 | 2220º | 1668º |
| 1089892 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 825 | 570,085 | 2221º | 1669º |
| 1134370 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 875 | 569,801 | 2222º | 1670º |
| 1087250 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 800 | 569,800 | 2223º | 33º |
| 1081106 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 800 | 569,800 | 2224º | 1671º |
| 1102376 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 563,988 | 800 | 569,739 | 2225º | 1672º |
| 1116722 | AC | 316,767 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 825 | 569,670 | 2226º | 1673º |
| 1127202 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 364,187 | 775 | 569,485 | 2227º | 1674º |
| 1125695 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 725 | 569,475 | 2228º | 1675º |
| 1115480 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 825 | 569,467 | 2229º | 1676º |
| 1096312 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 364,187 | 850 | 569,456 | 2230º | 1677º |
| 1075224 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 569,447 | 2231º | 1678º |
| 1074107 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 630,588 | 775 | 569,427 | 2232º | 80º |
| 1075750 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 850 | 569,398 | 2233º | 1679º |
| 1105927 | AC | 403,701 | 462,480 | 610,267 | 530,688 | 800 | 569,385 | 2234º | 1680º |
| 1076245 | AC | 360,234 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 875 | 569,358 | 2235º | 1681º |
| 1084534 | AC | 577,569 | 620,880 | 376,886 | 464,088 | 850 | 569,164 | 2236º | 1682º |
| 1123197 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 850 | 569,131 | 2237º | 1683º |
| 1107913 | LI I | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 569,113 | 2238º | 6º |
| 1085085 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 875 | 569,092 | 2239º | 1684º |
| 1082451 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 775 | 568,867 | 2240º | 1685º |
| 1123522 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 775 | 568,867 | 2241º | 327º |
| 1079676 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 568,828 | 2242º | 1686º |
| 1128129 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 750 | 568,817 | 2243º | 89º |
| 1072389 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 825 | 568,788 | 2244º | 1687º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1137150 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 750 | 568,788 | 2245º | 1688º |
| 1118535 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 568,749 | 2246º | 81º |
| 1084197 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 610,267 | 464,088 | 850 | 568,746 | 2247º | 34º |
| 1102858 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 925 | 568,486 | 2248º | 1689º |
| 1099935 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 568,473 | 2249º | 1690º |
| 1089598 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 825 | 568,464 | 2250º | 1691º |
| 1095547 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 800 | 568,443 | 2251º | 1692º |
| 1101961 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 568,425 | 2252º | 1693º |
| 1126040 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 850 | 568,189 | 2253º | 1694º |
| 1083034 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 630,588 | 825 | 568,142 | 2254º | 90º |
| 1092576 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 568,140 | 2255º | 1695º |
| 1107398 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,131 | 2256º | 82º |
| 1084937 | LB PCD | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,131 | 2257º | 9º |
| 1137106 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,131 | 2258º | 1696º |
| 1084471 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,131 | 2259º | 1697º |
| 1081316 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 800 | 568,091 | 2260º | 1698º |
| 1085139 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 850 | 567,837 | 2261º | 91º |
| 1076845 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 567,807 | 2262º | 1699º |
| 1097077 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 567,807 | 2263º | 1700º |
| 1094910 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 825 | 567,786 | 2264º | 1701º |
| 1095576 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 567,777 | 2265º | 92º |
| 1072438 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 775 | 567,776 | 2266º | 1702º |
| 1077973 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 800 | 567,767 | 2267º | 1703º |
| 1135437 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 900 | 567,756 | 2268º | 328º |
| 1128010 | LI I | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 900 | 567,756 | 2269º | 7º |
| 1077238 | AC | 360,234 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 925 | 567,689 | 2270º | 1704º |
| 1137673 | LB EP | 316,767 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 850 | 567,658 | 2271º | 83º |
| 1074133 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 800 | 567,443 | 2272º | 1705º |
| 1084504 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 567,422 | 2273º | 1706º |
| 1102900 | LB PP | 403,701 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 567,392 | 2274º | 35º |
| 1075364 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 725 | 567,118 | 2275º | 1707º |
| 1075841 | AC | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 800 | 566,855 | 2276º | 1708º |
| 1073764 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 725 | 566,823 | 2277º | 93º |
| 1137176 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 566,804 | 2278º | 1709º |
| 1137226 | AC | 534,102 | 335,759 | 571,370 | 464,088 | 875 | 566,792 | 2279º | 1710º |
| 1133463 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 850 | 566,776 | 2280º | 329º |
| 1112304 | AC | 360,234 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 875 | 566,705 | 2281º | 1711º |
| 1089649 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 725 | 566,499 | 2282º | 330º |
| 1093758 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 875 | 566,471 | 2283º | 1712º |
| 1093118 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 566,440 | 2284º | 1713º |
| 1110671 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 825 | 566,431 | 2285º | 1714º |
| 1091744 | AC | 403,701 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 875 | 566,383 | 2286º | 1715º |
| 1130465 | LI PP | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 566,186 | 2287º | 94º |
| 1088151 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 825 | 566,107 | 2288º | 331º |
| 1079241 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 850 | 565,862 | 2289º | 1716º |
| 1091154 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 850 | 565,831 | 2290º | 332º |
| 1136789 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 565,831 | 2291º | 1717º |
| 1082590 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 364,187 | 800 | 565,792 | 2292º | 1718º |
| 1073344 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 825 | 565,783 | 2293º | 84º |
| 1109635 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 825 | 565,783 | 2294º | 1719º |
| 1139007 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 565,752 | 2295º | 333º |
| 1092285 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 850 | 565,743 | 2296º | 1720º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1072692 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 630,588 | 800 | 565,733 | 2297º | 1721º |
| 1100379 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 750 | 565,548 | 2298º | 334º |
| 1133980 | LI EP | 664,503 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 850 | 565,537 | 2299º | 335º |
| 1098991 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 565,497 | 2300º | 1722º |
| 1107063 | AC | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 397,488 | 850 | 565,480 | 2301º | 1723º |
| 1133706 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 364,187 | 850 | 565,477 | 2302º | 1724º |
| 1104568 | AC | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 800 | 565,437 | 2303º | 1725º |
| 1109110 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 565,419 | 2304º | 1726º |
| 1075222 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 850 | 565,095 | 2305º | 1727º |
| 1086452 | LI I | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 800 | 565,082 | 2306º | 8º |
| 1131781 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 565,065 | 2307º | 1728º |
| 1084316 | AC | 360,234 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 565,035 | 2308º | 1729º |
| 1081994 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 775 | 564,830 | 2309º | 336º |
| 1072923 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 825 | 564,810 | 2310º | 1730º |
| 1075978 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 564,801 | 2311º | 1731º |
| 1125462 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 775 | 564,800 | 2312º | 1732º |
| 1112066 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 564,771 | 2313º | 1733º |
| 1137040 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 630,588 | 800 | 564,730 | 2314º | 1734º |
| 1081793 | LI PCD | 577,569 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 875 | 564,498 | 2315º | 15º |
| 1074595 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 775 | 564,476 | 2316º | 95º |
| 1080156 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 364,187 | 825 | 564,456 | 2317º | 1735º |
| 1087951 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 564,192 | 2318º | 337º |
| 1089144 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 875 | 564,144 | 2319º | 338º |
| 1074014 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 825 | 564,134 | 2320º | 96º |
| 1084806 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 564,083 | 2321º | 1736º |
| 1073857 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 564,083 | 2322º | 1737º |
| 1073982 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 875 | 564,053 | 2323º | 1738º |
| 1086805 | LI EP | 577,569 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 875 | 563,816 | 2324º | 339º |
| 1138439 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 750 | 563,806 | 2325º | 36º |
| 1083540 | LI PCD | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 800 | 563,789 | 2326º | 16º |
| 1079316 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 825 | 563,780 | 2327º | 1739º |
| 1096635 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 825 | 563,719 | 2328º | 1740º |
| 1071759 | LI PCD | 621,036 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 875 | 563,526 | 2329º | 17º |
| 1131515 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 563,494 | 2330º | 1741º |
| 1085002 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 563,474 | 2331º | 85º |
| 1117909 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 775 | 563,473 | 2332º | 86º |
| 1131872 | AC | 621,036 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 875 | 563,170 | 2333º | 1742º |
| 1074286 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 900 | 563,162 | 2334º | 340º |
| 1091178 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 563,161 | 2335º | 97º |
| 1094186 | AC | 490,635 | 652,561 | 376,886 | 464,088 | 875 | 563,114 | 2336º | 1743º |
| 1129352 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 397,488 | 850 | 563,089 | 2337º | 87º |
| 1117206 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 900 | 563,071 | 2338º | 1744º |
| 1104362 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 563,062 | 2339º | 341º |
| 1137208 | AC | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 563,062 | 2340º | 1745º |
| 1096741 | LB EP | 360,234 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 563,032 | 2341º | 88º |
| 1092203 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 562,825 | 2342º | 1746º |
| 1121660 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 825 | 562,807 | 2343º | 342º |
| 1092977 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 850 | 562,795 | 2344º | 1747º |
| 1132464 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 562,777 | 2345º | 343º |
| 1132410 | AC | 490,635 | 367,439 | 610,267 | 430,788 | 825 | 562,774 | 2346º | 1748º |
| 1109728 | AC | 447,168 | 652,561 | 376,886 | 497,388 | 900 | 562,750 | 2347º | 1749º |
| 1076997 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 850 | 562,738 | 2348º | 1750º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1083123 | AC | 360,234 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 875 | 562,696 | 2349º | 1751º |
| 1082163 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 875 | 562,492 | 2350º | 1752º |
| 1085496 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 850 | 562,474 | 2351º | 344º |
| 1127351 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 597,288 | 850 | 562,473 | 2352º | 1753º |
| 1120643 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 562,444 | 2353º | 1754º |
| 1136110 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 562,422 | 2354º | 37º |
| 1115025 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 750 | 562,421 | 2355º | 38º |
| 1137129 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 900 | 562,159 | 2356º | 345º |
| 1101973 | AC | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 800 | 562,140 | 2357º | 1755º |
| 1073624 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 562,050 | 2358º | 346º |
| 1097100 | AC | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 825 | 561,865 | 2359º | 1756º |
| 1090309 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 900 | 561,805 | 2360º | 98º |
| 1107190 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 825 | 561,774 | 2361º | 347º |
| 1078647 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 561,755 | 2362º | 1757º |
| 1097801 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 825 | 561,746 | 2363º | 1758º |
| 1128418 | AC | 360,234 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 850 | 561,705 | 2364º | 1759º |
| 1098042 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 563,988 | 825 | 561,482 | 2365º | 89º |
| 1129616 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 700 | 561,439 | 2366º | 1760º |
| 1080107 | AC | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 364,187 | 875 | 561,432 | 2367º | 1761º |
| 1127485 | AC | 360,234 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 900 | 561,362 | 2368º | 1762º |
| 1137131 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 875 | 561,138 | 2369º | 99º |
| 1072722 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 561,137 | 2370º | 90º |
| 1122819 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 800 | 561,107 | 2371º | 1763º |
| 1074445 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 649,164 | 430,788 | 750 | 561,064 | 2372º | 100º |
| 1100413 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 560,783 | 2373º | 1764º |
| 1096623 | LI I | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 560,753 | 2374º | 9º |
| 1087908 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 376,886 | 530,688 | 825 | 560,510 | 2375º | 348º |
| 1087727 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 700 | 560,497 | 2376º | 1765º |
| 1088156 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 800 | 560,488 | 2377º | 349º |
| 1098360 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 597,288 | 800 | 560,430 | 2378º | 350º |
| 1126485 | AC | 577,569 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 850 | 560,143 | 2379º | 1766º |
| 1108327 | LI PCD | 534,102 | 652,561 | 454,679 | 563,988 | 650 | 560,135 | 2380º | 18º |
| 1090789 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 560,134 | 2381º | 1767º |
| 1124375 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 875 | 560,105 | 2382º | 1768º |
| 1088046 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 800 | 560,104 | 2383º | 1769º |
| 1086847 | AC | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 775 | 560,082 | 2384º | 1770º |
| 1072477 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 800 | 560,076 | 2385º | 1771º |
| 1085606 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 900 | 560,066 | 2386º | 101º |
| 1119594 | AC | 360,234 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 560,026 | 2387º | 1772º |
| 1137064 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 364,187 | 800 | 559,840 | 2388º | 1773º |
| 1113789 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 559,801 | 2389º | 1774º |
| 1074987 | LB Q | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 800 | 559,749 | 2390º | 1º |
| 1124919 | LI I | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 700 | 559,493 | 2391º | 10º |
| 1072382 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 850 | 559,468 | 2392º | 351º |
| 1137460 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 775 | 559,467 | 2393º | 1775º |
| 1136807 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 559,438 | 2394º | 352º |
| 1086816 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 775 | 559,437 | 2395º | 102º |
| 1073208 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 825 | 559,386 | 2396º | 39º |
| 1129069 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 597,288 | 775 | 559,142 | 2397º | 1776º |
| 1087821 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 825 | 559,122 | 2398º | 1777º |
| 1135109 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 559,114 | 2399º | 1778º |
| 1133541 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 559,114 | 2400º | 1779º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1072525 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 800 | 559,104 | 2401º | 1780º |
| 1136705 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 559,083 | 2402º | 40º |
| 1078556 | AC | 403,701 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 825 | 559,062 | 2403º | 1781º |
| 1077934 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 950 | 559,045 | 2404º | 353º |
| 1126875 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 850 | 558,819 | 2405º | 1782º |
| 1122325 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 875 | 558,808 | 2406º | 1783º |
| 1112403 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 750 | 558,797 | 2407º | 1784º |
| 1072350 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 800 | 558,780 | 2408º | 1785º |
| 1108120 | LI I | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 850 | 558,759 | 2409º | 11º |
| 1074438 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 825 | 558,444 | 2410º | 1786º |
| 1080744 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 850 | 558,435 | 2411º | 103º |
| 1117539 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 850 | 558,435 | 2412º | 1787º |
| 1102964 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 800 | 558,425 | 2413º | 354º |
| 1104645 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 800 | 558,425 | 2414º | 1788º |
| 1089032 | LI I | 664,503 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 800 | 558,219 | 2415º | 12º |
| 1080692 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 850 | 558,171 | 2416º | 1789º |
| 1093665 | AC | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 875 | 558,162 | 2417º | 1790º |
| 1106532 | LB PCD | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 725 | 558,160 | 2418º | 10º |
| 1125620 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 558,140 | 2419º | 1791º |
| 1073373 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 825 | 558,092 | 2420º | 355º |
| 1107348 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 557,807 | 2421º | 91º |
| 1138694 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 557,777 | 2422º | 41º |
| 1088541 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 875 | 557,747 | 2423º | 104º |
| 1085026 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 630,588 | 850 | 557,728 | 2424º | 1792º |
| 1117693 | AC | 664,503 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 725 | 557,542 | 2425º | 1793º |
| 1085598 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 775 | 557,461 | 2426º | 1794º |
| 1122066 | LB PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 557,444 | 2427º | 42º |
| 1131359 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 875 | 557,423 | 2428º | 356º |
| 1132909 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 825 | 557,413 | 2429º | 1795º |
| 1097967 | LI I | 316,767 | 430,799 | 649,164 | 530,688 | 800 | 557,331 | 2430º | 13º |
| 1077035 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 557,158 | 2431º | 1796º |
| 1083724 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 750 | 557,149 | 2432º | 357º |
| 1076727 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 850 | 557,138 | 2433º | 1797º |
| 1119242 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 557,110 | 2434º | 1798º |
| 1097120 | AC | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 530,688 | 875 | 557,068 | 2435º | 1799º |
| 1126755 | LB PCD | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 556,804 | 2436º | 11º |
| 1081401 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 825 | 556,795 | 2437º | 1800º |
| 1102985 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 800 | 556,774 | 2438º | 358º |
| 1125200 | LI PP | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 750 | 556,764 | 2439º | 105º |
| 1080643 | LI PP | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 750 | 556,764 | 2440º | 106º |
| 1080485 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 875 | 556,744 | 2441º | 1801º |
| 1112554 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 556,726 | 2442º | 107º |
| 1094931 | AC | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 875 | 556,717 | 2443º | 1802º |
| 1138525 | LI PCD | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 556,519 | 2444º | 19º |
| 1074164 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 556,471 | 2445º | 359º |
| 1131228 | LB PCD | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 775 | 556,167 | 2446º | 12º |
| 1085850 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 825 | 556,117 | 2447º | 1803º |
| 1075144 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 875 | 556,098 | 2448º | 1804º |
| 1102355 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 825 | 556,086 | 2449º | 1805º |
| 1073357 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 556,077 | 2450º | 92º |
| 1132035 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 556,077 | 2451º | 1806º |
| 1085008 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 556,077 | 2452º | 1807º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1132481 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 900 | 556,057 | 2453º | 1808º |
| 1119130 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 825 | 555,822 | 2454º | 1809º |
| 1073274 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 800 | 555,801 | 2455º | 1810º |
| 1085901 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 850 | 555,784 | 2456º | 1811º |
| 1082372 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 700 | 555,782 | 2457º | 1812º |
| 1077670 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 555,753 | 2458º | 360º |
| 1100034 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 555,752 | 2459º | 1813º |
| 1129215 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 825 | 555,438 | 2460º | 1814º |
| 1077638 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 364,187 | 850 | 555,429 | 2461º | 361º |
| 1135057 | AC | 316,767 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 750 | 555,349 | 2462º | 1815º |
| 1108000 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 875 | 555,156 | 2463º | 108º |
| 1097515 | AC | 577,569 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 800 | 555,152 | 2464º | 1816º |
| 1130757 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 750 | 555,143 | 2465º | 1817º |
| 1138784 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 775 | 555,134 | 2466º | 362º |
| 1137431 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 825 | 555,114 | 2467º | 1818º |
| 1091113 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 364,187 | 875 | 555,096 | 2468º | 363º |
| 1071530 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 800 | 555,095 | 2469º | 1819º |
| 1075267 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 555,065 | 2470º | 1820º |
| 1133297 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 554,802 | 2471º | 1821º |
| 1085666 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 850 | 554,750 | 2472º | 1822º |
| 1128682 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 850 | 554,750 | 2473º | 364º |
| 1138433 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 800 | 554,477 | 2474º | 1823º |
| 1130388 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 554,468 | 2475º | 1824º |
| 1086239 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 750 | 554,467 | 2476º | 1825º |
| 1115656 | LI I | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 850 | 554,456 | 2477º | 14º |
| 1081731 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 554,447 | 2478º | 109º |
| 1133945 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 850 | 554,426 | 2479º | 1826º |
| 1116649 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 554,416 | 2480º | 1827º |
| 1076288 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 554,407 | 2481º | 1828º |
| 1071417 | AC | 403,701 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 850 | 554,399 | 2482º | 1829º |
| 1129243 | LI PP | 403,701 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 875 | 554,390 | 2483º | 110º |
| 1073786 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 554,152 | 2484º | 1830º |
| 1099066 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 554,152 | 2485º | 1831º |
| 1078089 | AC | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 850 | 554,135 | 2486º | 1832º |
| 1087771 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 775 | 554,134 | 2487º | 1833º |
| 1080177 | LI I | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 875 | 554,093 | 2488º | 15º |
| 1087600 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 800 | 554,092 | 2489º | 111º |
| 1108795 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 800 | 554,092 | 2490º | 1834º |
| 1125072 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 800 | 554,092 | 2491º | 1835º |
| 1130115 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 900 | 554,084 | 2492º | 43º |
| 1085904 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 554,083 | 2493º | 365º |
| 1133401 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 554,083 | 2494º | 1836º |
| 1131957 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 850 | 553,780 | 2495º | 1837º |
| 1136513 | AC | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 750 | 553,525 | 2496º | 1838º |
| 1071475 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 553,495 | 2497º | 44º |
| 1079169 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 725 | 553,473 | 2498º | 112º |
| 1126766 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 800 | 553,446 | 2499º | 366º |
| 1071940 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 825 | 553,435 | 2500º | 1839º |
| 1131440 | LI I | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 800 | 553,416 | 2501º | 16º |
| 1086282 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 775 | 553,131 | 2502º | 1840º |
| 1117075 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 775 | 553,131 | 2503º | 1841º |
| 1094526 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 750 | 553,110 | 2504º | 1842º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1072156 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 775 | 553,070 | 2505º | 1843º |
| 1091652 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 553,062 | 2506º | 367º |
| 1105131 | LB PCD | 360,234 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 800 | 553,032 | 2507º | 13º |
| 1138446 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 825 | 552,756 | 2508º | 1844º |
| 1103134 | LI EP | 403,701 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 900 | 552,730 | 2509º | 368º |
| 1098484 | LB EP | 707,970 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 552,561 | 2510º | 93º |
| 1072687 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 750 | 552,461 | 2511º | 369º |
| 1072279 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 552,444 | 2512º | 1845º |
| 1098762 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 925 | 552,424 | 2513º | 1846º |
| 1095067 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 875 | 552,414 | 2514º | 1847º |
| 1101444 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 875 | 552,414 | 2515º | 370º |
| 1076291 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 552,129 | 2516º | 1848º |
| 1082112 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 364,187 | 875 | 552,120 | 2517º | 371º |
| 1097294 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 825 | 552,110 | 2518º | 372º |
| 1087841 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 875 | 552,090 | 2519º | 1849º |
| 1077250 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 725 | 552,088 | 2520º | 1850º |
| 1097295 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 800 | 552,059 | 2521º | 1851º |
| 1109388 | AC | 621,036 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 800 | 551,856 | 2522º | 1852º |
| 1081955 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 825 | 551,844 | 2523º | 1853º |
| 1089330 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 775 | 551,774 | 2524º | 1854º |
| 1089120 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 551,686 | 2525º | 373º |
| 1113747 | AC | 490,635 | 652,561 | 454,679 | 364,187 | 750 | 551,462 | 2526º | 1855º |
| 1076860 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 750 | 551,461 | 2527º | 1856º |
| 1138526 | AC | 403,701 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 775 | 551,389 | 2528º | 1857º |
| 1138237 | AC | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 551,186 | 2529º | 1858º |
| 1087974 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 800 | 551,117 | 2530º | 1859º |
| 1108426 | LI I | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 925 | 551,096 | 2531º | 17º |
| 1076464 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 551,086 | 2532º | 113º |
| 1132707 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 551,086 | 2533º | 1860º |
| 1111256 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 725 | 551,058 | 2534º | 1861º |
| 1086477 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 850 | 550,802 | 2535º | 1862º |
| 1075764 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 550,801 | 2536º | 374º |
| 1138494 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 750 | 550,783 | 2537º | 1863º |
| 1081913 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 550,744 | 2538º | 1864º |
| 1076109 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 825 | 550,723 | 2539º | 94º |
| 1134979 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 597,288 | 875 | 550,705 | 2540º | 375º |
| 1105950 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 850 | 550,480 | 2541º | 114º |
| 1122674 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 850 | 550,450 | 2542º | 1865º |
| 1122005 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 550,135 | 2543º | 95º |
| 1107012 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 850 | 550,126 | 2544º | 1866º |
| 1119356 | LB PP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 850 | 550,126 | 2545º | 45º |
| 1098078 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 850 | 550,126 | 2546º | 1867º |
| 1071730 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 875 | 550,084 | 2547º | 96º |
| 1086698 | AC | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 563,988 | 825 | 550,047 | 2548º | 1868º |
| 1089803 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 750 | 549,810 | 2549º | 1869º |
| 1129420 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 775 | 549,801 | 2550º | 376º |
| 1075398 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 850 | 549,772 | 2551º | 1870º |
| 1128330 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 630,588 | 925 | 549,741 | 2552º | 1871º |
| 1123827 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 850 | 549,741 | 2553º | 1872º |
| 1115562 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 415,782 | 563,988 | 850 | 549,714 | 2554º | 377º |
| 1127133 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 800 | 549,495 | 2555º | 1873º |
| 1073664 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 850 | 549,448 | 2556º | 1874º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1133250 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 549,417 | 2557º | 1875º |
| 1089994 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 850 | 549,387 | 2558º | 1876º |
| 1089920 | AC | 360,234 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 825 | 549,368 | 2559º | 1877º |
| 1087825 | AC | 316,767 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 825 | 549,338 | 2560º | 1878º |
| 1084457 | LI I | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 549,162 | 2561º | 18º |
| 1085899 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 549,153 | 2562º | 1879º |
| 1073303 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 549,153 | 2563º | 378º |
| 1080438 | LB PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 549,114 | 2564º | 46º |
| 1079349 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 549,114 | 2565º | 379º |
| 1084337 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 549,114 | 2566º | 1880º |
| 1072507 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 549,083 | 2567º | 1881º |
| 1097555 | LI I | 360,234 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 800 | 549,023 | 2568º | 19º |
| 1084757 | AC | 621,036 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 825 | 548,841 | 2569º | 1882º |
| 1080875 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 548,829 | 2570º | 1883º |
| 1086572 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 548,799 | 2571º | 1884º |
| 1073999 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 630,588 | 800 | 548,731 | 2572º | 1885º |
| 1094467 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 825 | 548,720 | 2573º | 1886º |
| 1089414 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 548,465 | 2574º | 1887º |
| 1088285 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 850 | 548,445 | 2575º | 47º |
| 1106229 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 530,688 | 875 | 548,408 | 2576º | 1888º |
| 1072354 | AC | 664,503 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 725 | 548,200 | 2577º | 1889º |
| 1130092 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 800 | 548,141 | 2578º | 1890º |
| 1082078 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 548,111 | 2579º | 1891º |
| 1089538 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 900 | 548,102 | 2580º | 1892º |
| 1082443 | AC | 403,701 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 800 | 548,053 | 2581º | 1893º |
| 1117930 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 548,032 | 2582º | 380º |
| 1136181 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 547,807 | 2583º | 1894º |
| 1076064 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 800 | 547,787 | 2584º | 115º |
| 1122878 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 547,778 | 2585º | 97º |
| 1086699 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 547,778 | 2586º | 1895º |
| 1090800 | LB PP | 403,701 | 620,880 | 454,679 | 364,187 | 850 | 547,739 | 2587º | 48º |
| 1086916 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 825 | 547,717 | 2588º | 1896º |
| 1114493 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 725 | 547,491 | 2589º | 1897º |
| 1103870 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 571,370 | 364,187 | 800 | 547,402 | 2590º | 116º |
| 1120302 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 547,384 | 2591º | 1898º |
| 1132151 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 850 | 547,354 | 2592º | 1899º |
| 1109451 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 800 | 547,110 | 2593º | 381º |
| 1097927 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 800 | 547,108 | 2594º | 1900º |
| 1080710 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 875 | 547,078 | 2595º | 382º |
| 1071958 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 547,060 | 2596º | 1901º |
| 1120652 | AC | 621,036 | 557,520 | 337,989 | 397,488 | 850 | 546,857 | 2597º | 1902º |
| 1104433 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 546,796 | 2598º | 1903º |
| 1089042 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 364,187 | 850 | 546,736 | 2599º | 1904º |
| 1083554 | AC | 621,036 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 825 | 546,510 | 2600º | 1905º |
| 1077803 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 750 | 546,480 | 2601º | 117º |
| 1100790 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 850 | 546,472 | 2602º | 1906º |
| 1111017 | AC | 534,102 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 800 | 546,459 | 2603º | 1907º |
| 1077430 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 546,411 | 2604º | 1908º |
| 1121059 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 546,411 | 2605º | 1909º |
| 1073697 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 800 | 546,401 | 2606º | 1910º |
| 1095486 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 850 | 546,381 | 2607º | 383º |
| 1105540 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 546,108 | 2608º | 1911º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1094294 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 546,108 | 2609º | 1912º |
| 1081919 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 546,108 | 2610º | 98º |
| 1081043 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 546,087 | 2611º | 99º |
| 1086585 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 546,087 | 2612º | 118º |
| 1099725 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 775 | 546,086 | 2613º | 384º |
| 1087008 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 546,077 | 2614º | 1913º |
| 1103340 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 100 | 545,847 | 2615º | 385º |
| 1072659 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 875 | 545,784 | 2616º | 1914º |
| 1073311 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 545,774 | 2617º | 1915º |
| 1101939 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 775 | 545,468 | 2618º | 386º |
| 1128146 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 545,438 | 2619º | 1916º |
| 1075890 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 563,988 | 850 | 545,117 | 2620º | 1917º |
| 1075265 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 875 | 545,106 | 2621º | 100º |
| 1121883 | AC | 447,168 | 272,399 | 610,267 | 430,788 | 875 | 545,072 | 2622º | 1918º |
| 1117498 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 725 | 545,044 | 2623º | 387º |
| 1082014 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 700 | 544,821 | 2624º | 119º |
| 1084225 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 544,802 | 2625º | 388º |
| 1103643 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 597,288 | 775 | 544,731 | 2626º | 1919º |
| 1079567 | LB PP | 403,701 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 800 | 544,723 | 2627º | 49º |
| 1075253 | AC | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 775 | 544,526 | 2628º | 1920º |
| 1078274 | AC | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 875 | 544,487 | 2629º | 1921º |
| 1113486 | LI PP | 490,635 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 850 | 544,436 | 2630º | 120º |
| 1088748 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 544,417 | 2631º | 101º |
| 1100378 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 825 | 544,387 | 2632º | 1922º |
| 1083791 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 825 | 544,123 | 2633º | 1923º |
| 1122996 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 775 | 544,114 | 2634º | 1924º |
| 1087035 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 563,988 | 750 | 544,092 | 2635º | 1925º |
| 1074647 | LI PCD | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 544,084 | 2636º | 20º |
| 1084244 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 850 | 544,054 | 2637º | 1926º |
| 1127273 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 775 | 544,053 | 2638º | 1927º |
| 1103788 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 543,799 | 2639º | 50º |
| 1082667 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 543,750 | 2640º | 121º |
| 1103322 | LI I | 447,168 | 399,119 | 571,370 | 430,788 | 800 | 543,747 | 2641º | 20º |
| 1078345 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 597,288 | 850 | 543,732 | 2642º | 1928º |
| 1091727 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 543,730 | 2643º | 1929º |
| 1096685 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 850 | 543,496 | 2644º | 1930º |
| 1086753 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 775 | 543,465 | 2645º | 1931º |
| 1071753 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 750 | 543,444 | 2646º | 102º |
| 1072508 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 543,436 | 2647º | 1932º |
| 1135487 | AC | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 750 | 543,413 | 2648º | 1933º |
| 1100094 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 900 | 543,388 | 2649º | 1934º |
| 1116895 | LB PP | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 850 | 543,172 | 2650º | 51º |
| 1095101 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 543,132 | 2651º | 1935º |
| 1079914 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 543,132 | 2652º | 389º |
| 1088003 | LB PP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 825 | 543,120 | 2653º | 52º |
| 1082812 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 543,111 | 2654º | 390º |
| 1120744 | LB PP | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 750 | 543,092 | 2655º | 53º |
| 1088950 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 542,778 | 2656º | 391º |
| 1085720 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 542,778 | 2657º | 1936º |
| 1104788 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 775 | 542,756 | 2658º | 1937º |
| 1099775 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 542,748 | 2659º | 54º |
| 1104868 | LI PP | 360,234 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 825 | 542,708 | 2660º | 122º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1077018 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 850 | 542,436 | 2661º | 1938º |
| 1130138 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 800 | 542,423 | 2662º | 1939º |
| 1074349 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 800 | 542,423 | 2663º | 1940º |
| 1138853 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 542,108 | 2664º | 1941º |
| 1137479 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 542,108 | 2665º | 1942º |
| 1082515 | LI_PP | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 750 | 541,735 | 2666º | 123º |
| 1091185 | LI_EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 541,472 | 2667º | 392º |
| 1121082 | AC | 403,701 | 589,200 | 454,679 | 364,187 | 850 | 541,403 | 2668º | 1943º |
| 1080763 | AC | 403,701 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 800 | 541,390 | 2669º | 1944º |
| 1088663 | AC | 403,701 | 589,200 | 376,886 | 497,388 | 900 | 541,385 | 2670º | 1945º |
| 1136325 | AC | 403,701 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 825 | 541,384 | 2671º | 1946º |
| 1092057 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 541,138 | 2672º | 1947º |
| 1073774 | LI_PP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 775 | 541,108 | 2673º | 124º |
| 1076537 | LI_EP | 403,701 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 800 | 541,069 | 2674º | 393º |
| 1081874 | LB_EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 800 | 541,068 | 2675º | 103º |
| 1082131 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 875 | 541,039 | 2676º | 1948º |
| 1087767 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 540,753 | 2677º | 1949º |
| 1135991 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 700 | 540,752 | 2678º | 1950º |
| 1078580 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 540,724 | 2679º | 1951º |
| 1086455 | LI_EP | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 775 | 540,723 | 2680º | 394º |
| 1128627 | AC | 403,701 | 652,561 | 376,886 | 563,988 | 800 | 540,717 | 2681º | 1952º |
| 1103724 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 925 | 540,694 | 2682º | 1953º |
| 1110073 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 540,460 | 2683º | 1954º |
| 1087694 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 540,460 | 2684º | 1955º |
| 1106776 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 540,106 | 2685º | 1956º |
| 1076242 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 540,106 | 2686º | 1957º |
| 1116890 | LI_EP | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 825 | 540,087 | 2687º | 395º |
| 1079533 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 725 | 540,065 | 2688º | 1958º |
| 1089771 | AC | 664,503 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 700 | 539,870 | 2689º | 1959º |
| 1118521 | LI_PP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 539,820 | 2690º | 125º |
| 1089887 | LB_PCD | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 539,772 | 2691º | 14º |
| 1135835 | AC | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 597,288 | 825 | 539,468 | 2692º | 1960º |
| 1071869 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 875 | 539,448 | 2693º | 1961º |
| 1131652 | LI_PP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 539,438 | 2694º | 126º |
| 1137996 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 825 | 539,408 | 2695º | 1962º |
| 1120801 | LI_PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 850 | 539,399 | 2696º | 127º |
| 1084311 | LI_EP | 577,569 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 875 | 539,154 | 2697º | 396º |
| 1084466 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 875 | 539,124 | 2698º | 1963º |
| 1134223 | LB_EP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 539,114 | 2699º | 104º |
| 1075572 | LB_PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 539,084 | 2700º | 55º |
| 1121637 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 597,288 | 800 | 539,065 | 2701º | 1964º |
| 1090255 | LI_EP | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 800 | 539,063 | 2702º | 397º |
| 1093740 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 725 | 538,828 | 2703º | 1965º |
| 1108377 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 538,799 | 2704º | 1966º |
| 1118785 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 538,799 | 2705º | 1967º |
| 1076885 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 538,799 | 2706º | 1968º |
| 1084623 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 825 | 538,790 | 2707º | 1969º |
| 1089062 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 775 | 538,720 | 2708º | 1970º |
| 1084168 | AC | 360,234 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 825 | 538,700 | 2709º | 1971º |
| 1087055 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 825 | 538,496 | 2710º | 1972º |
| 1081320 | LI_PP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 850 | 538,130 | 2711º | 128º |
| 1088368 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 530,688 | 800 | 538,123 | 2712º | 1973º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1099076 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 825 | 538,081 | 2713º | 1974º |
| 1077830 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 538,072 | 2714º | 1975º |
| 1079682 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 850 | 537,778 | 2715º | 1976º |
| 1078823 | AC | 447,168 | 652,561 | 376,886 | 397,488 | 825 | 537,760 | 2716º | 1977º |
| 1101572 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 537,748 | 2717º | 129º |
| 1136904 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 537,748 | 2718º | 398º |
| 1093256 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 825 | 537,463 | 2719º | 1978º |
| 1076459 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 537,414 | 2720º | 1979º |
| 1124892 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 800 | 537,090 | 2721º | 1980º |
| 1081707 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 850 | 537,069 | 2722º | 105º |
| 1098478 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 900 | 537,021 | 2723º | 399º |
| 1111152 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 536,796 | 2724º | 1981º |
| 1113563 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 725 | 536,795 | 2725º | 400º |
| 1077454 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 825 | 536,787 | 2726º | 401º |
| 1083517 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 875 | 536,736 | 2727º | 56º |
| 1113912 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 364,187 | 875 | 536,473 | 2728º | 402º |
| 1114091 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 536,442 | 2729º | 106º |
| 1106486 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 900 | 536,403 | 2730º | 1982º |
| 1081418 | AC | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 536,147 | 2731º | 1983º |
| 1076766 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 900 | 536,079 | 2732º | 1984º |
| 1093766 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 536,078 | 2733º | 1985º |
| 1107688 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 597,288 | 775 | 536,038 | 2734º | 1986º |
| 1109313 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 535,793 | 2735º | 1987º |
| 1074526 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 825 | 535,754 | 2736º | 107º |
| 1076456 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 337,989 | 430,788 | 875 | 535,443 | 2737º | 108º |
| 1087332 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 750 | 535,428 | 2738º | 109º |
| 1138232 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 850 | 535,420 | 2739º | 1988º |
| 1086794 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 535,391 | 2740º | 1989º |
| 1074029 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 850 | 535,360 | 2741º | 1990º |
| 1086181 | AC | 316,767 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 850 | 535,330 | 2742º | 1991º |
| 1118140 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 850 | 534,803 | 2743º | 1992º |
| 1106364 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 775 | 534,741 | 2744º | 110º |
| 1087384 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 663,888 | 825 | 534,693 | 2745º | 1993º |
| 1074791 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 825 | 534,457 | 2746º | 1994º |
| 1096046 | AC | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 850 | 534,357 | 2747º | 1995º |
| 1107794 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 825 | 534,133 | 2748º | 1996º |
| 1106999 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 534,124 | 2749º | 130º |
| 1086326 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 800 | 534,114 | 2750º | 403º |
| 1093565 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 534,084 | 2751º | 1997º |
| 1107460 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 534,084 | 2752º | 1998º |
| 1078364 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 825 | 534,045 | 2753º | 1999º |
| 1123651 | LB PP | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 497,388 | 775 | 533,772 | 2754º | 57º |
| 1136818 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 875 | 533,760 | 2755º | 404º |
| 1080844 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 364,187 | 800 | 533,760 | 2756º | 2000º |
| 1136536 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 750 | 533,720 | 2757º | 2001º |
| 1093243 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 775 | 533,475 | 2758º | 2002º |
| 1090344 | AC | 534,102 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 825 | 533,454 | 2759º | 2003º |
| 1079528 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 800 | 533,405 | 2760º | 405º |
| 1083851 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 800 | 533,141 | 2761º | 406º |
| 1127408 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 750 | 533,102 | 2762º | 407º |
| 1112247 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 825 | 533,072 | 2763º | 2004º |
| 1081031 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 875 | 532,788 | 2764º | 2005º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1099742 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 532,778 | 2765º | 2006º |
| 1080666 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 532,778 | 2766º | 2007º |
| 1075126 | LI_PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 532,748 | 2767º | 131º |
| 1133142 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 875 | 532,728 | 2768º | 2008º |
| 1097825 | LB_PP | 316,767 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 775 | 532,678 | 2769º | 58º |
| 1078429 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 532,444 | 2770º | 2009º |
| 1131505 | LI_PCD | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 800 | 532,405 | 2771º | 21º |
| 1130261 | AC | 447,168 | 399,119 | 571,370 | 364,187 | 775 | 532,087 | 2772º | 2010º |
| 1098467 | LI_PP | 360,234 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 775 | 532,030 | 2773º | 132º |
| 1083216 | AC | 621,036 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 700 | 531,853 | 2774º | 2011º |
| 1071667 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 531,766 | 2775º | 2012º |
| 1075634 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 750 | 531,744 | 2776º | 2013º |
| 1073941 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 775 | 531,735 | 2777º | 2014º |
| 1093737 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 825 | 531,718 | 2778º | 2015º |
| 1128987 | AC | 490,635 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 800 | 531,430 | 2779º | 2016º |
| 1083473 | LI_I | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 775 | 531,147 | 2780º | 21º |
| 1109386 | LI_EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 531,096 | 2781º | 408º |
| 1135580 | LI_EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 531,096 | 2782º | 409º |
| 1090526 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 800 | 531,048 | 2783º | 2017º |
| 1137992 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 725 | 530,784 | 2784º | 2018º |
| 1117645 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 725 | 530,784 | 2785º | 2019º |
| 1102925 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 775 | 530,762 | 2786º | 2020º |
| 1072040 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 850 | 530,733 | 2787º | 2021º |
| 1086401 | LB_EP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 825 | 530,684 | 2788º | 111º |
| 1116731 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 530,460 | 2789º | 2022º |
| 1082902 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 530,460 | 2790º | 2023º |
| 1072360 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 530,438 | 2791º | 2024º |
| 1088289 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 850 | 530,409 | 2792º | 2025º |
| 1102502 | LB_PP | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 850 | 530,115 | 2793º | 59º |
| 1090238 | LI_EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 825 | 530,096 | 2794º | 410º |
| 1089503 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 597,288 | 750 | 530,035 | 2795º | 2026º |
| 1072895 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 850 | 529,764 | 2796º | 2027º |
| 1097297 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 800 | 529,751 | 2797º | 2028º |
| 1081422 | LI_PP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 850 | 529,733 | 2798º | 133º |
| 1137354 | LI_EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 750 | 529,448 | 2799º | 411º |
| 1105542 | LB_PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 529,409 | 2800º | 60º |
| 1082227 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 825 | 529,388 | 2801º | 2029º |
| 1077873 | LI_PP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 750 | 529,123 | 2802º | 134º |
| 1087848 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 800 | 529,106 | 2803º | 2030º |
| 1134478 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 563,988 | 750 | 529,096 | 2804º | 2031º |
| 1112347 | LI_PCD | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 750 | 529,063 | 2805º | 22º |
| 1128318 | LB_EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 529,055 | 2806º | 112º |
| 1089455 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 825 | 528,800 | 2807º | 2032º |
| 1083291 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 850 | 528,760 | 2808º | 2033º |
| 1076666 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 800 | 528,751 | 2809º | 2034º |
| 1132428 | LI_I | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 850 | 528,730 | 2810º | 22º |
| 1074619 | LB_PP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 528,436 | 2811º | 61º |
| 1123884 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 528,406 | 2812º | 2035º |
| 1075639 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 528,388 | 2813º | 2036º |
| 1071793 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 775 | 528,112 | 2814º | 2037º |
| 1119012 | LB_PP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 850 | 528,082 | 2815º | 62º |
| 1088902 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 528,072 | 2816º | 2038º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1118968 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 850 | 527,757 | 2817º | 2039º |
| 1100461 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 527,748 | 2818º | 2040º |
| 1136146 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 527,464 | 2819º | 135º |
| 1074205 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 527,464 | 2820º | 136º |
| 1075289 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 527,463 | 2821º | 137º |
| 1075525 | LB PCD | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 825 | 527,446 | 2822º | 15º |
| 1103882 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 850 | 527,403 | 2823º | 2041º |
| 1104050 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 800 | 527,364 | 2824º | 412º |
| 1080383 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 630,588 | 875 | 527,336 | 2825º | 2042º |
| 1086162 | AC | 621,036 | 367,439 | 376,886 | 563,988 | 800 | 527,160 | 2826º | 2043º |
| 1109034 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 527,099 | 2827º | 138º |
| 1117467 | AC | 273,300 | 272,399 | 610,267 | 497,388 | 925 | 526,959 | 2828º | 2044º |
| 1080665 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 750 | 526,766 | 2829º | 2045º |
| 1090008 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 563,988 | 775 | 526,756 | 2830º | 413º |
| 1073461 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 526,451 | 2831º | 139º |
| 1090253 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 526,451 | 2832º | 414º |
| 1102446 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 850 | 526,403 | 2833º | 2046º |
| 1073427 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 526,127 | 2834º | 2047º |
| 1097744 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 775 | 526,108 | 2835º | 2048º |
| 1083183 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 825 | 526,087 | 2836º | 2049º |
| 1084820 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 825 | 526,058 | 2837º | 2050º |
| 1084283 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 825 | 526,058 | 2838º | 2051º |
| 1076555 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 526,049 | 2839º | 415º |
| 1076585 | AC | 316,767 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 800 | 526,009 | 2840º | 2052º |
| 1100520 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 525,794 | 2841º | 416º |
| 1134004 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 800 | 525,776 | 2842º | 2053º |
| 1136992 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 800 | 525,772 | 2843º | 2054º |
| 1130801 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 525,724 | 2844º | 2055º |
| 1078435 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 800 | 525,715 | 2845º | 2056º |
| 1105501 | AC | 360,234 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 700 | 525,693 | 2846º | 2057º |
| 1088413 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 597,288 | 825 | 525,675 | 2847º | 417º |
| 1084192 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 700 | 525,459 | 2848º | 113º |
| 1078322 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 525,391 | 2849º | 2058º |
| 1071755 | AC | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 825 | 525,379 | 2850º | 2059º |
| 1082094 | LB PCD | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 800 | 525,127 | 2851º | 16º |
| 1079488 | AC | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 597,288 | 775 | 525,105 | 2852º | 2060º |
| 1076841 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 525,096 | 2853º | 63º |
| 1091203 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 525,076 | 2854º | 2061º |
| 1097707 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 525,027 | 2855º | 418º |
| 1094135 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 750 | 524,378 | 2856º | 2062º |
| 1109500 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 700 | 524,132 | 2857º | 2063º |
| 1093160 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 530,688 | 825 | 524,115 | 2858º | 2064º |
| 1135275 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 675 | 524,083 | 2859º | 419º |
| 1102784 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 850 | 524,076 | 2860º | 64º |
| 1073201 | AC | 490,635 | 272,399 | 532,473 | 464,088 | 825 | 523,758 | 2861º | 2065º |
| 1118955 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 800 | 523,739 | 2862º | 2066º |
| 1073874 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 523,722 | 2863º | 2067º |
| 1125507 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 875 | 523,416 | 2864º | 2068º |
| 1082491 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 800 | 523,385 | 2865º | 2069º |
| 1079510 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 523,151 | 2866º | 2070º |
| 1131925 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 750 | 523,141 | 2867º | 2071º |
| 1135210 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 775 | 523,133 | 2868º | 140º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1090849 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 523,102 | 2869º | 2072º |
| 1137058 | AC | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 497,388 | 875 | 523,061 | 2870º | 2073º |
| 1073894 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 850 | 523,043 | 2871º | 2074º |
| 1125168 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 775 | 522,748 | 2872º | 114º |
| 1083461 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 775 | 522,748 | 2873º | 420º |
| 1079556 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 522,719 | 2874º | 421º |
| 1120805 | AC | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 850 | 522,688 | 2875º | 2075º |
| 1099477 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 522,424 | 2876º | 2076º |
| 1071937 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 522,424 | 2877º | 141º |
| 1083578 | AC | 360,234 | 304,079 | 571,370 | 730,488 | 725 | 522,322 | 2878º | 2077º |
| 1086371 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 522,130 | 2879º | 2078º |
| 1088877 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 800 | 522,061 | 2880º | 2079º |
| 1116053 | LB PP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 750 | 522,051 | 2881º | 65º |
| 1126977 | AC | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 825 | 521,815 | 2882º | 2080º |
| 1130339 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 775 | 521,748 | 2883º | 2081º |
| 1088773 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 521,736 | 2884º | 2082º |
| 1119692 | AC | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 521,697 | 2885º | 2083º |
| 1087924 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 750 | 521,463 | 2886º | 2084º |
| 1125992 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 850 | 521,452 | 2887º | 142º |
| 1105062 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 775 | 521,451 | 2888º | 2085º |
| 1071745 | AC | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 775 | 521,363 | 2889º | 2086º |
| 1075193 | AC | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 800 | 521,148 | 2890º | 2087º |
| 1124242 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 825 | 521,110 | 2891º | 66º |
| 1132603 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 775 | 521,069 | 2892º | 422º |
| 1073789 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 520,763 | 2893º | 2088º |
| 1101065 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 800 | 520,706 | 2894º | 2089º |
| 1082169 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 800 | 520,470 | 2895º | 423º |
| 1105452 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 800 | 520,412 | 2896º | 2090º |
| 1099679 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 550 | 520,154 | 2897º | 2091º |
| 1104291 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 825 | 520,046 | 2898º | 2092º |
| 1100849 | AC | 273,300 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 850 | 519,977 | 2899º | 2093º |
| 1134611 | AC | 577,569 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 850 | 519,803 | 2900º | 2094º |
| 1108657 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 825 | 519,782 | 2901º | 2095º |
| 1102808 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 519,742 | 2902º | 2096º |
| 1132874 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 875 | 519,703 | 2903º | 143º |
| 1110279 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 397,488 | 875 | 519,441 | 2904º | 424º |
| 1087075 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 530,688 | 750 | 519,430 | 2905º | 2097º |
| 1075775 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 775 | 519,418 | 2906º | 2098º |
| 1074285 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 519,409 | 2907º | 2099º |
| 1090055 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 519,409 | 2908º | 144º |
| 1103757 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 519,409 | 2909º | 2100º |
| 1123990 | AC | 316,767 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 850 | 519,331 | 2910º | 2101º |
| 1118124 | LI PCD | 273,300 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 519,310 | 2911º | 23º |
| 1081532 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 850 | 519,125 | 2912º | 2102º |
| 1138916 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 519,124 | 2913º | 2103º |
| 1119942 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 725 | 519,054 | 2914º | 115º |
| 1099418 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 519,046 | 2915º | 2104º |
| 1120454 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 519,046 | 2916º | 2105º |
| 1089026 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 519,024 | 2917º | 2106º |
| 1136384 | LI PCD | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 518,800 | 2918º | 24º |
| 1133809 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 750 | 518,751 | 2919º | 2107º |
| 1108222 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 850 | 518,740 | 2920º | 2108º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1083825 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 518,406 | 2921º | 145º |
| 1084581 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 850 | 518,389 | 2922º | 425º |
| 1083117 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 750 | 518,133 | 2923º | 116º |
| 1111280 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 750 | 518,102 | 2924º | 67º |
| 1073053 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 800 | 518,082 | 2925º | 117º |
| 1093495 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 800 | 518,082 | 2926º | 2109º |
| 1126375 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 518,073 | 2927º | 2110º |
| 1128653 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 518,052 | 2928º | 2111º |
| 1119277 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 700 | 517,796 | 2929º | 68º |
| 1099820 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 517,739 | 2930º | 2112º |
| 1088163 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 517,739 | 2931º | 146º |
| 1089320 | LI PP | 273,300 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 517,650 | 2932º | 147º |
| 1105484 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 517,394 | 2933º | 118º |
| 1136788 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 775 | 517,385 | 2934º | 2113º |
| 1125625 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 517,130 | 2935º | 119º |
| 1111249 | AC | 534,102 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 850 | 517,122 | 2936º | 2114º |
| 1082778 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 517,100 | 2937º | 426º |
| 1134674 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 517,052 | 2938º | 2115º |
| 1115160 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 517,052 | 2939º | 2116º |
| 1137501 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 750 | 516,715 | 2940º | 148º |
| 1133537 | LI I | 403,701 | 589,200 | 376,886 | 497,388 | 775 | 516,385 | 2941º | 23º |
| 1085127 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 516,383 | 2942º | 149º |
| 1078013 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 516,382 | 2943º | 120º |
| 1086941 | LI I | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 516,127 | 2944º | 24º |
| 1073305 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 775 | 516,118 | 2945º | 69º |
| 1091559 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 750 | 516,100 | 2946º | 2117º |
| 1114919 | LB EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 775 | 516,087 | 2947º | 121º |
| 1133795 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 900 | 516,068 | 2948º | 70º |
| 1075438 | LI PP | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 850 | 516,028 | 2949º | 150º |
| 1080367 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 515,763 | 2950º | 2118º |
| 1096891 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 800 | 515,754 | 2951º | 122º |
| 1087143 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 364,187 | 825 | 515,422 | 2952º | 151º |
| 1078155 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 515,392 | 2953º | 2119º |
| 1101608 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 775 | 514,733 | 2954º | 2120º |
| 1110919 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 514,458 | 2955º | 2121º |
| 1085223 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 750 | 514,448 | 2956º | 2122º |
| 1097241 | AC | 490,635 | 525,840 | 299,092 | 464,088 | 875 | 514,431 | 2957º | 2123º |
| 1126298 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 514,427 | 2958º | 427º |
| 1099650 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 514,409 | 2959º | 2124º |
| 1131680 | AC | 403,701 | 304,079 | 610,267 | 497,388 | 700 | 514,375 | 2960º | 2125º |
| 1123752 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 875 | 514,104 | 2961º | 71º |
| 1072484 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 800 | 514,076 | 2962º | 2126º |
| 1122950 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 563,988 | 750 | 514,066 | 2963º | 428º |
| 1082774 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 563,988 | 850 | 514,055 | 2964º | 123º |
| 1126824 | LI EP | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 800 | 514,043 | 2965º | 429º |
| 1080200 | LI EP | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 530,688 | 825 | 514,034 | 2966º | 430º |
| 1094367 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 825 | 513,770 | 2967º | 2127º |
| 1087544 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 750 | 513,742 | 2968º | 2128º |
| 1075997 | AC | 621,036 | 240,719 | 493,576 | 430,788 | 750 | 513,503 | 2969º | 2129º |
| 1085587 | LI I | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 775 | 513,467 | 2970º | 25º |
| 1088142 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 597,288 | 750 | 513,418 | 2971º | 2130º |
| 1113540 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 850 | 513,407 | 2972º | 2131º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1136578 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 513,104 | 2973º | 72º |
| 1110266 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 513,073 | 2974º | 2132º |
| 1077693 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 850 | 513,022 | 2975º | 152º |
| 1137449 | AC | 664,503 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 800 | 512,867 | 2976º | 2133º |
| 1091430 | LB EP | 577,569 | 272,399 | 454,679 | 464,088 | 800 | 512,806 | 2977º | 124º |
| 1118650 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 825 | 512,767 | 2978º | 2134º |
| 1138098 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 750 | 512,739 | 2979º | 2135º |
| 1083770 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 512,719 | 2980º | 125º |
| 1081370 | AC | 316,767 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 850 | 512,671 | 2981º | 2136º |
| 1115821 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 512,464 | 2982º | 73º |
| 1071776 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 750 | 512,385 | 2983º | 2137º |
| 1122662 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 750 | 512,121 | 2984º | 2138º |
| 1098569 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 512,100 | 2985º | 2139º |
| 1124372 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 512,070 | 2986º | 74º |
| 1113567 | AC | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 850 | 512,053 | 2987º | 2140º |
| 1094375 | AC | 273,300 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 850 | 511,961 | 2988º | 2141º |
| 1124905 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 750 | 511,766 | 2989º | 2142º |
| 1080937 | AC | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 725 | 511,687 | 2990º | 2143º |
| 1138034 | LB EP | 273,300 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 675 | 511,645 | 2991º | 126º |
| 1082394 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 511,452 | 2992º | 153º |
| 1074137 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 511,452 | 2993º | 2144º |
| 1079359 | LI I | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 675 | 511,442 | 2994º | 26º |
| 1077267 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 850 | 511,431 | 2995º | 154º |
| 1108206 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 825 | 511,413 | 2996º | 2145º |
| 1090030 | LI PCD | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 511,412 | 2997º | 25º |
| 1092153 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 597,288 | 750 | 511,411 | 2998º | 2146º |
| 1078867 | LB PCD | 447,168 | 304,079 | 532,473 | 464,088 | 775 | 511,400 | 2999º | 17º |
| 1102222 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 700 | 511,139 | 3000º | 155º |
| 1099363 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 511,050 | 3001º | 2147º |
| 1120694 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 700 | 510,429 | 3002º | 2148º |
| 1088799 | LI PP | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 800 | 510,155 | 3003º | 156º |
| 1090161 | LI PP | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 800 | 510,125 | 3004º | 157º |
| 1105076 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 725 | 510,096 | 3005º | 2149º |
| 1085711 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 750 | 510,085 | 3006º | 2150º |
| 1073513 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 510,077 | 3007º | 158º |
| 1095096 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 510,076 | 3008º | 2151º |
| 1077299 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 509,821 | 3009º | 2152º |
| 1081136 | LI I | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 800 | 509,743 | 3010º | 27º |
| 1105843 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 775 | 509,722 | 3011º | 431º |
| 1071832 | AC | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 775 | 509,488 | 3012º | 2153º |
| 1133705 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 825 | 509,410 | 3013º | 2154º |
| 1127689 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 750 | 509,409 | 3014º | 2155º |
| 1077755 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 509,380 | 3015º | 2156º |
| 1101641 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 532,473 | 364,187 | 750 | 509,082 | 3016º | 159º |
| 1134254 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 825 | 509,056 | 3017º | 2157º |
| 1105808 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 364,187 | 825 | 509,053 | 3018º | 127º |
| 1125471 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 750 | 509,024 | 3019º | 160º |
| 1088204 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 775 | 508,752 | 3020º | 2158º |
| 1131987 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 725 | 508,739 | 3021º | 75º |
| 1133867 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 700 | 508,721 | 3022º | 2159º |
| 1076211 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 508,406 | 3023º | 432º |
| 1098508 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 800 | 508,386 | 3024º | 2160º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1096581 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 800 | 508,386 | 3025º | 433º |
| 1076071 | AC | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 750 | 508,021 | 3026º | 2161º |
| 1132684 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 825 | 507,758 | 3027º | 2162º |
| 1079539 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 507,719 | 3028º | 2163º |
| 1083625 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 507,710 | 3029º | 76º |
| 1092623 | LI I | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 464,088 | 800 | 507,707 | 3030º | 28º |
| 1102894 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 850 | 507,425 | 3031º | 434º |
| 1138732 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 775 | 507,395 | 3032º | 128º |
| 1079701 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 825 | 507,374 | 3033º | 2164º |
| 1071421 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 507,131 | 3034º | 2165º |
| 1102312 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 507,131 | 3035º | 129º |
| 1134296 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 700 | 507,099 | 3036º | 2166º |
| 1088168 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 563,988 | 700 | 507,042 | 3037º | 2167º |
| 1098537 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 597,288 | 700 | 506,778 | 3038º | 130º |
| 1131991 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 800 | 506,768 | 3039º | 2168º |
| 1086184 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 650 | 506,766 | 3040º | 2169º |
| 1100487 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 750 | 506,727 | 3041º | 161º |
| 1072748 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 506,707 | 3042º | 131º |
| 1121148 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 800 | 506,444 | 3043º | 2170º |
| 1105691 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 506,403 | 3044º | 2171º |
| 1103157 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 506,364 | 3045º | 435º |
| 1081328 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 825 | 506,343 | 3046º | 2172º |
| 1082918 | LI PP | 621,036 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 825 | 506,168 | 3047º | 162º |
| 1113726 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 800 | 505,795 | 3048º | 2173º |
| 1106201 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 505,695 | 3049º | 132º |
| 1077055 | AC | 447,168 | 557,520 | 337,989 | 430,788 | 800 | 505,413 | 3050º | 2174º |
| 1090036 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 505,410 | 3051º | 163º |
| 1103807 | LI I | 403,701 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 825 | 505,374 | 3052º | 29º |
| 1086164 | LI EP | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 750 | 505,136 | 3053º | 436º |
| 1072465 | AC | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 850 | 505,099 | 3054º | 2175º |
| 1100593 | LI I | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 800 | 504,703 | 3055º | 30º |
| 1099410 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 563,988 | 800 | 504,673 | 3056º | 164º |
| 1077485 | LI I | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 504,389 | 3057º | 31º |
| 1072251 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 850 | 504,359 | 3058º | 133º |
| 1077619 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 504,125 | 3059º | 77º |
| 1122616 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 825 | 504,104 | 3060º | 2176º |
| 1088351 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 800 | 504,056 | 3061º | 134º |
| 1075567 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 525 | 503,810 | 3062º | 135º |
| 1111606 | AC | 360,234 | 335,759 | 610,267 | 364,187 | 725 | 503,697 | 3063º | 2177º |
| 1071944 | LB EP | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 800 | 503,671 | 3064º | 136º |
| 1075856 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 725 | 503,376 | 3065º | 165º |
| 1126204 | AC | 360,234 | 525,840 | 376,886 | 530,688 | 800 | 503,349 | 3066º | 2178º |
| 1118737 | LI PCD | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 725 | 503,082 | 3067º | 26º |
| 1095833 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 503,013 | 3068º | 2179º |
| 1096666 | LB EP | 229,834 | 304,079 | 571,370 | 397,488 | 925 | 502,942 | 3069º | 137º |
| 1084057 | AC | 316,767 | 557,520 | 337,989 | 563,988 | 850 | 502,653 | 3070º | 2180º |
| 1097341 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 800 | 502,434 | 3071º | 437º |
| 1128957 | LI I | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 800 | 502,404 | 3072º | 32º |
| 1081668 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 750 | 502,395 | 3073º | 2181º |
| 1130847 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 800 | 502,346 | 3074º | 2182º |
| 1098951 | LI I | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 397,488 | 850 | 501,769 | 3075º | 33º |
| 1113376 | AC | 403,701 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 750 | 501,719 | 3076º | 2183º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1135942 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 825 | 501,717 | 3077º | 2184º |
| 1072562 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 501,482 | 3078º | 2185º |
| 1138580 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 700 | 501,442 | 3079º | 438º |
| 1082226 | LI I | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 725 | 501,403 | 3080º | 34º |
| 1108871 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 501,019 | 3081º | 2186º |
| 1074564 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 775 | 500,734 | 3082º | 439º |
| 1082074 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 725 | 500,430 | 3083º | 2187º |
| 1094408 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 700 | 500,412 | 3084º | 440º |
| 1073212 | LB PCD | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 775 | 500,322 | 3085º | 18º |
| 1071706 | AC | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 500,146 | 3086º | 2188º |
| 1072856 | LI I | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 725 | 500,137 | 3087º | 35º |
| 1075631 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 900 | 500,039 | 3088º | 441º |
| 1117455 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 364,187 | 500 | 499,840 | 3089º | 166º |
| 1084027 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 499,713 | 3090º | 167º |
| 1105425 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 825 | 499,095 | 3091º | 138º |
| 1125094 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 775 | 499,056 | 3092º | 2189º |
| 1118610 | LI EP | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 800 | 498,780 | 3093º | 442º |
| 1088959 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 825 | 498,741 | 3094º | 168º |
| 1079962 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 725 | 498,722 | 3095º | 2190º |
| 1072441 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 850 | 498,701 | 3096º | 443º |
| 1125054 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 498,692 | 3097º | 2191º |
| 1125229 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 800 | 498,367 | 3098º | 2192º |
| 1115313 | AC | 360,234 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 825 | 498,359 | 3099º | 2193º |
| 1081796 | LB PCD | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 775 | 498,083 | 3100º | 19º |
| 1108146 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 800 | 498,074 | 3101º | 444º |
| 1110577 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 498,013 | 3102º | 2194º |
| 1078338 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 725 | 497,749 | 3103º | 445º |
| 1119125 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 800 | 497,720 | 3104º | 2195º |
| 1088384 | LB PCD | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 725 | 497,688 | 3105º | 20º |
| 1127223 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 800 | 497,425 | 3106º | 2196º |
| 1137025 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 675 | 497,415 | 3107º | 2197º |
| 1133751 | LB PP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 750 | 497,386 | 3108º | 78º |
| 1077354 | AC | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 597,288 | 725 | 497,100 | 3109º | 2198º |
| 1131766 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 725 | 497,100 | 3110º | 2199º |
| 1092602 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 800 | 496,747 | 3111º | 2200º |
| 1138037 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 496,737 | 3112º | 169º |
| 1091854 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 575 | 496,390 | 3113º | 139º |
| 1088429 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 496,383 | 3114º | 170º |
| 1129220 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 850 | 496,375 | 3115º | 2201º |
| 1082458 | AC | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 496,323 | 3116º | 2202º |
| 1079527 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 825 | 496,059 | 3117º | 446º |
| 1090579 | LI PP | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 775 | 496,019 | 3118º | 171º |
| 1079477 | AC | 534,102 | 272,399 | 415,782 | 397,488 | 850 | 495,784 | 3119º | 2203º |
| 1138027 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 495,764 | 3120º | 2204º |
| 1110445 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 495,695 | 3121º | 140º |
| 1081484 | LB PP | 273,300 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 800 | 495,625 | 3122º | 79º |
| 1074134 | LB PP | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 800 | 495,450 | 3123º | 80º |
| 1108229 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 700 | 495,370 | 3124º | 172º |
| 1096990 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 800 | 495,362 | 3125º | 173º |
| 1080914 | AC | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 495,146 | 3126º | 2205º |
| 1082100 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 750 | 494,380 | 3127º | 2206º |
| 1086780 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 337,989 | 430,788 | 775 | 494,077 | 3128º | 447º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1100310 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 530,688 | 725 | 494,034 | 3129º | 2207º |
| 1109551 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 725 | 493,740 | 3130º | 448º |
| 1074995 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 800 | 493,711 | 3131º | 2208º |
| 1115001 | LI PCD | 621,036 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 725 | 493,507 | 3132º | 27º |
| 1085331 | LI EP | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 775 | 493,486 | 3133º | 449º |
| 1104888 | LI I | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 775 | 493,398 | 3134º | 36º |
| 1086587 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 493,377 | 3135º | 2209º |
| 1120977 | LB PP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 700 | 493,367 | 3136º | 81º |
| 1136319 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 493,092 | 3137º | 2210º |
| 1114968 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 725 | 492,767 | 3138º | 450º |
| 1081442 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 800 | 492,738 | 3139º | 82º |
| 1137688 | AC | 577,569 | 304,079 | 376,886 | 530,688 | 750 | 492,464 | 3140º | 2211º |
| 1081924 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 800 | 492,416 | 3141º | 141º |
| 1114825 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 492,404 | 3142º | 2212º |
| 1086350 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 850 | 492,396 | 3143º | 2213º |
| 1133174 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 750 | 492,374 | 3144º | 83º |
| 1138980 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 575 | 491,766 | 3145º | 2214º |
| 1097867 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 775 | 491,747 | 3146º | 174º |
| 1072286 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 491,353 | 3147º | 2215º |
| 1082991 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 775 | 491,098 | 3148º | 2216º |
| 1089308 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 490,734 | 3149º | 2217º |
| 1100024 | LI I | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 725 | 490,410 | 3150º | 37º |
| 1083085 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 490,401 | 3151º | 2218º |
| 1088100 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 800 | 490,381 | 3152º | 142º |
| 1083976 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 800 | 490,353 | 3153º | 175º |
| 1100975 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 750 | 490,108 | 3154º | 84º |
| 1136928 | AC | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 750 | 489,047 | 3155º | 2219º |
| 1072012 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 750 | 488,723 | 3156º | 176º |
| 1075753 | LI I | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 488,711 | 3157º | 38º |
| 1108827 | AC | 273,300 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 775 | 488,622 | 3158º | 2220º |
| 1071688 | AC | 577,569 | 240,719 | 376,886 | 464,088 | 825 | 488,132 | 3159º | 2221º |
| 1137964 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 700 | 488,122 | 3160º | 2222º |
| 1138282 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 487,689 | 3161º | 143º |
| 1134172 | AC | 490,635 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 825 | 487,426 | 3162º | 2223º |
| 1086478 | AC | 490,635 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 775 | 487,089 | 3163º | 2224º |
| 1132457 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 700 | 487,062 | 3164º | 2225º |
| 1088526 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 700 | 487,061 | 3165º | 85º |
| 1138879 | LB EP | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 487,023 | 3166º | 144º |
| 1120136 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 800 | 486,699 | 3167º | 2226º |
| 1136617 | AC | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 530,688 | 750 | 486,395 | 3168º | 2227º |
| 1088995 | LI I | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 486,068 | 3169º | 39º |
| 1100386 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 485,735 | 3170º | 2228º |
| 1073234 | AC | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 725 | 485,665 | 3171º | 2229º |
| 1077887 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 700 | 485,410 | 3172º | 2230º |
| 1099845 | LI PP | 316,767 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 750 | 485,008 | 3173º | 177º |
| 1075771 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 484,987 | 3174º | 2231º |
| 1084850 | AC | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 364,187 | 750 | 484,741 | 3175º | 2232º |
| 1074385 | AC | 360,234 | 240,719 | 493,576 | 464,088 | 850 | 484,672 | 3176º | 2233º |
| 1093397 | AC | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 750 | 484,329 | 3177º | 2234º |
| 1137086 | LB EP | 577,569 | 462,480 | 299,092 | 464,088 | 700 | 484,146 | 3178º | 145º |
| 1081398 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 750 | 484,126 | 3179º | 146º |
| 1081813 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 750 | 484,065 | 3180º | 2235º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1103012 | AC | 316,767 | 272,399 | 493,576 | 530,688 | 825 | 483,975 | 3181º | 2236º |
| 1077125 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 483,741 | 3182º | 2237º |
| 1076427 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 571,370 | 430,788 | 650 | 483,688 | 3183º | 147º |
| 1083104 | AC | 447,168 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 800 | 483,396 | 3184º | 2238º |
| 1091859 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 483,014 | 3185º | 2239º |
| 1077703 | LI I | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 575 | 482,718 | 3186º | 40º |
| 1136286 | LI PP | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 800 | 482,690 | 3187º | 178º |
| 1109845 | LI EP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 875 | 482,661 | 3188º | 451º |
| 1134084 | LI I | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 800 | 482,072 | 3189º | 41º |
| 1096654 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 800 | 482,072 | 3190º | 179º |
| 1125027 | LB PP | 316,767 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 775 | 481,993 | 3191º | 86º |
| 1122402 | AC | 447,168 | 272,399 | 493,576 | 497,388 | 700 | 481,725 | 3192º | 2240º |
| 1071734 | AC | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 800 | 481,042 | 3193º | 2241º |
| 1080402 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 800 | 481,011 | 3194º | 2242º |
| 1087932 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 750 | 480,705 | 3195º | 2243º |
| 1079403 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 775 | 480,402 | 3196º | 2244º |
| 1076381 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 480,401 | 3197º | 2245º |
| 1094898 | LB PP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 800 | 480,039 | 3198º | 87º |
| 1080038 | AC | 534,102 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 775 | 479,784 | 3199º | 2246º |
| 1078693 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 775 | 479,693 | 3200º | 452º |
| 1119002 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 825 | 479,675 | 3201º | 453º |
| 1075205 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 800 | 479,360 | 3202º | 148º |
| 1074440 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 479,330 | 3203º | 2247º |
| 1118555 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 725 | 479,005 | 3204º | 149º |
| 1123620 | LI PP | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 800 | 478,681 | 3205º | 180º |
| 1087105 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 750 | 478,408 | 3206º | 2248º |
| 1105675 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 725 | 478,092 | 3207º | 2249º |
| 1106027 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 750 | 478,023 | 3208º | 2250º |
| 1084887 | AC | 403,701 | 494,160 | 299,092 | 430,788 | 825 | 477,379 | 3209º | 2251º |
| 1075871 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 477,375 | 3210º | 2252º |
| 1122367 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 477,041 | 3211º | 2253º |
| 1085986 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 825 | 477,024 | 3212º | 454º |
| 1071556 | LI EP | 534,102 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 775 | 476,778 | 3213º | 455º |
| 1078620 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 597,288 | 700 | 476,719 | 3214º | 181º |
| 1132076 | AC | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 750 | 476,402 | 3215º | 2254º |
| 1101555 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 725 | 476,383 | 3216º | 2255º |
| 1132362 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 850 | 476,039 | 3217º | 2256º |
| 1094167 | LI I | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 700 | 475,744 | 3218º | 42º |
| 1080408 | LI PP | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 475,086 | 3219º | 182º |
| 1078554 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 475,017 | 3220º | 2257º |
| 1095413 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 800 | 474,706 | 3221º | 2258º |
| 1091188 | LB EP | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 750 | 474,663 | 3222º | 150º |
| 1111143 | AC | 316,767 | 272,399 | 532,473 | 464,088 | 750 | 473,984 | 3223º | 2259º |
| 1081409 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 550 | 473,800 | 3224º | 456º |
| 1127980 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 473,732 | 3225º | 88º |
| 1074964 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 473,348 | 3226º | 2260º |
| 1136096 | LI I | 360,234 | 240,719 | 532,473 | 430,788 | 750 | 473,011 | 3227º | 43º |
| 1096641 | LI EP | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 800 | 472,994 | 3228º | 457º |
| 1136991 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 472,660 | 3229º | 2261º |
| 1135181 | LB PCD | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 472,041 | 3230º | 21º |
| 1114845 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 700 | 471,677 | 3231º | 89º |
| 1079692 | AC | 447,168 | 462,480 | 299,092 | 397,488 | 800 | 471,406 | 3232º | 2262º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1134614 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 775 | 471,029 | 3233º | 2263º |
| 1082309 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 725 | 470,047 | 3234º | 2264º |
| 1071470 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 700 | 469,762 | 3235º | 2265º |
| 1087126 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 825 | 469,655 | 3236º | 2266º |
| 1087972 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 469,066 | 3237º | 151º |
| 1078839 | AC | 360,234 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 800 | 469,018 | 3238º | 2267º |
| 1089510 | AC | 360,234 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 800 | 469,018 | 3239º | 2268º |
| 1079400 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 800 | 468,370 | 3240º | 2269º |
| 1111056 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 750 | 468,093 | 3241º | 2270º |
| 1107184 | AC | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 750 | 468,063 | 3242º | 2271º |
| 1105581 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 700 | 468,023 | 3243º | 2272º |
| 1133840 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 468,015 | 3244º | 2273º |
| 1122087 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 750 | 468,005 | 3245º | 2274º |
| 1131622 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 825 | 467,682 | 3246º | 2275º |
| 1133122 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 750 | 467,033 | 3247º | 2276º |
| 1078423 | LI I | 229,834 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 775 | 466,933 | 3248º | 44º |
| 1075762 | LI EP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 775 | 466,315 | 3249º | 458º |
| 1087912 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 725 | 465,687 | 3250º | 459º |
| 1089748 | AC | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 725 | 465,687 | 3251º | 2277º |
| 1137700 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 850 | 465,637 | 3252º | 2278º |
| 1074687 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 750 | 465,351 | 3253º | 2279º |
| 1077879 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 775 | 465,049 | 3254º | 2280º |
| 1107253 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 465,039 | 3255º | 152º |
| 1089158 | LB EP | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 775 | 464,724 | 3256º | 153º |
| 1110630 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 597,288 | 775 | 464,636 | 3257º | 2281º |
| 1086476 | AC | 273,300 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 700 | 464,633 | 3258º | 2282º |
| 1084941 | LB PCD | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 775 | 464,369 | 3259º | 22º |
| 1130787 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 800 | 464,006 | 3260º | 2283º |
| 1086651 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 725 | 463,711 | 3261º | 2284º |
| 1084697 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 463,379 | 3262º | 2285º |
| 1078561 | LB PP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 700 | 463,369 | 3263º | 90º |
| 1094309 | LB PP | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 750 | 463,318 | 3264º | 91º |
| 1071863 | AC | 490,635 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 825 | 463,085 | 3265º | 2286º |
| 1106801 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 700 | 462,660 | 3266º | 2287º |
| 1102776 | AC | 273,300 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 700 | 462,305 | 3267º | 2288º |
| 1096259 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 750 | 461,700 | 3268º | 183º |
| 1122609 | AC | 186,367 | 240,719 | 571,370 | 497,388 | 775 | 461,567 | 3269º | 2289º |
| 1138633 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 299,092 | 563,988 | 750 | 461,405 | 3270º | 184º |
| 1085879 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 775 | 461,394 | 3271º | 460º |
| 1136111 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 750 | 461,315 | 3272º | 2290º |
| 1131098 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 775 | 461,039 | 3273º | 2291º |
| 1104448 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 775 | 461,039 | 3274º | 2292º |
| 1115654 | LI PP | 360,234 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 775 | 461,009 | 3275º | 185º |
| 1075424 | LB EP | 316,767 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 750 | 459,991 | 3276º | 154º |
| 1106627 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 700 | 459,715 | 3277º | 2293º |
| 1131643 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 775 | 459,006 | 3278º | 2294º |
| 1075533 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 458,711 | 3279º | 186º |
| 1072952 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 750 | 458,370 | 3280º | 2295º |
| 1080954 | AC | 273,300 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 850 | 458,298 | 3281º | 2296º |
| 1086791 | LB EP | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 457,652 | 3282º | 155º |
| 1072101 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 750 | 457,367 | 3283º | 2297º |
| 1104664 | LI I | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 725 | 457,345 | 3284º | 45º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1086645 | LB EP | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 750 | 457,336 | 3285º | 156º |
| 1079982 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 700 | 457,327 | 3286º | 2298º |
| 1133315 | LB EP | 273,300 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 725 | 456,963 | 3287º | 157º |
| 1135364 | LI I | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 725 | 456,700 | 3288º | 46º |
| 1081910 | LI PP | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 597,288 | 725 | 456,375 | 3289º | 187º |
| 1100494 | LI I | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 800 | 456,346 | 3290º | 47º |
| 1104509 | LB PP | 229,834 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 456,276 | 3291º | 92º |
| 1101525 | AC | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 100 | 455,880 | 3292º | 2299º |
| 1102706 | AC | 273,300 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 725 | 455,636 | 3293º | 2300º |
| 1134496 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 725 | 455,018 | 3294º | 2301º |
| 1123247 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 675 | 454,654 | 3295º | 2302º |
| 1075854 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 625 | 454,056 | 3296º | 188º |
| 1074307 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 775 | 453,349 | 3297º | 2303º |
| 1114835 | LB EP | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 725 | 452,630 | 3298º | 158º |
| 1086623 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 750 | 452,328 | 3299º | 159º |
| 1085516 | AC | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 451,964 | 3300º | 2304º |
| 1123049 | AC | 316,767 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 725 | 451,661 | 3301º | 2305º |
| 1130909 | LB PP | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 450,960 | 3302º | 93º |
| 1121397 | LB PP | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 775 | 449,371 | 3303º | 94º |
| 1090560 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 750 | 448,998 | 3304º | 2306º |
| 1076315 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 525 | 448,995 | 3305º | 160º |
| 1100795 | LI EP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 530,688 | 725 | 447,358 | 3306º | 461º |
| 1075022 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 725 | 447,003 | 3307º | 2307º |
| 1126195 | AC | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 800 | 446,680 | 3308º | 2308º |
| 1107677 | LB EP | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 446,658 | 3309º | 161º |
| 1123048 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 100 | 444,799 | 3310º | 2309º |
| 1090811 | LI EP | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 800 | 444,292 | 3311º | 462º |
| 1080005 | LI I | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 800 | 443,320 | 3312º | 48º |
| 1133161 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 500 | 442,758 | 3313º | 2310º |
| 1116566 | LB PP | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 775 | 441,974 | 3314º | 95º |
| 1114135 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 775 | 441,650 | 3315º | 2311º |
| 1136608 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 725 | 440,992 | 3316º | 2312º |
| 1074898 | AC | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 825 | 440,953 | 3317º | 2313º |
| 1097185 | LB PCD | 403,701 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 800 | 440,698 | 3318º | 23º |
| 1092775 | AC | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 440,628 | 3319º | 2314º |
| 1078236 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 563,988 | 700 | 439,970 | 3320º | 2315º |
| 1121548 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 438,967 | 3321º | 2316º |
| 1135992 | AC | 316,767 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 800 | 438,311 | 3322º | 2317º |
| 1104450 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 725 | 437,986 | 3323º | 2318º |
| 1075467 | LI I | 229,834 | 335,759 | 493,576 | 364,187 | 700 | 437,610 | 3324º | 49º |
| 1074992 | LB PP | 403,701 | 272,399 | 337,989 | 397,488 | 800 | 436,366 | 3325º | 96º |
| 1121570 | LB EP | 316,767 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 700 | 435,313 | 3326º | 162º |
| 1089077 | LI I | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 725 | 434,949 | 3327º | 50º |
| 1107303 | AC | 403,701 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 700 | 433,370 | 3328º | 2319º |
| 1137873 | AC | 360,234 | 399,119 | 299,092 | 497,388 | 700 | 431,337 | 3329º | 2320º |
| 1101820 | AC | 316,767 | 304,079 | 415,782 | 364,187 | 725 | 430,323 | 3330º | 2321º |
| 1085458 | LB PP | 360,234 | 304,079 | 299,092 | 464,088 | 800 | 428,999 | 3331º | 97º |
| 1111184 | AC | 316,767 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 700 | 428,977 | 3332º | 2322º |
| 1089550 | LI I | 360,234 | 335,759 | 299,092 | 497,388 | 750 | 428,665 | 3333º | 51º |
| 1130139 | LI I | 229,834 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 675 | 428,604 | 3334º | 52º |
| 1088071 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 650 | 428,349 | 3335º | 2323º |
| 1087128 | AC | 273,300 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 825 | 426,954 | 3336º | 2324º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-------|-------|
| 1114843 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 725 | 425,698 | 3337º | 163º |
| 1130786 | AC | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 725 | 425,668 | 3338º | 2325º |
| 1136593 | AC | 229,834 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 800 | 423,930 | 3339º | 2326º |
| 1126999 | AC | 229,834 | 399,119 | 337,989 | 563,988 | 700 | 423,586 | 3340º | 2327º |
| 1081200 | AC | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 675 | 422,622 | 3341º | 2328º |
| 1073223 | AC | 360,234 | 272,399 | 337,989 | 430,788 | 750 | 421,002 | 3342º | 2329º |
| 1105680 | LB EP | 316,767 | 367,439 | 299,092 | 464,088 | 725 | 417,978 | 3343º | 164º |
| 1101416 | AC | 273,300 | 335,759 | 299,092 | 464,088 | 800 | 417,948 | 3344º | 2330º |
| 1086513 | LB PCD | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 575 | 413,349 | 3345º | 24º |
| 1096627 | LI PP | 273,300 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 725 | 408,281 | 3346º | 189º |
| 1078518 | LI I | 273,300 | 335,759 | 299,092 | 364,187 | 800 | 407,958 | 3347º | 53º |
| 1086309 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 475 | 396,294 | 3348º | 2331º |
| 1082461 | LB PP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 525 | 394,656 | 3349º | 98º |
| 1134984 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 100 | 374,694 | 3350º | 463º |
| 1138514 | LI I | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 100 | 371,097 | 3351º | 54º |
| 1100679 | LI I | 447,168 | 430,799 | 299,092 | 464,088 | 100 | 331,730 | 3352º | 55º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAODO - Faculdade de Odontologia

Curso: 1102 - Odontologia - Bacharelado - Integral (M,V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1074788 | AC | 707,970 | 557,520 | 688,061 | 730,488 | 900 | 712,565 | 1º | 1º |
| 1079042 | AC | 621,036 | 684,241 | 610,267 | 497,388 | 850 | 663,874 | 2º | 2º |
| 1135753 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 850 | 663,195 | 3º | 1º |
| 1082355 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 663,888 | 850 | 648,844 | 4º | 3º |
| 1118307 | AC | 490,635 | 525,840 | 688,061 | 630,588 | 875 | 647,772 | 5º | 4º |
| 1134824 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 825 | 647,499 | 6º | 2º |
| 1078085 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 925 | 645,840 | 7º | 3º |
| 1080255 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 850 | 643,805 | 8º | 5º |
| 1106144 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 950 | 642,146 | 9º | 6º |
| 1102205 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 875 | 641,142 | 10º | 7º |
| 1120775 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 850 | 639,827 | 11º | 8º |
| 1081944 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 900 | 638,864 | 12º | 9º |
| 1133393 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 637,812 | 13º | 10º |
| 1072153 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 900 | 637,125 | 14º | 11º |
| 1076638 | AC | 707,970 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 825 | 636,921 | 15º | 12º |
| 1076416 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 900 | 631,498 | 16º | 13º |
| 1116232 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 850 | 628,482 | 17º | 14º |
| 1098394 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 875 | 627,470 | 18º | 1º |
| 1073820 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 530,688 | 825 | 627,164 | 19º | 4º |
| 1125307 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 626,891 | 20º | 15º |
| 1104872 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 624,858 | 21º | 16º |
| 1106170 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 900 | 623,838 | 22º | 17º |
| 1138276 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 875 | 621,489 | 23º | 18º |
| 1097425 | LB EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 800 | 620,840 | 24º | 2º |
| 1128943 | LI PP | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 630,588 | 800 | 620,133 | 25º | 1º |
| 1084739 | AC | 403,701 | 494,160 | 688,061 | 630,588 | 850 | 619,049 | 26º | 19º |
| 1095626 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 900 | 618,502 | 27º | 5º |
| 1114512 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 850 | 618,492 | 28º | 20º |
| 1086740 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 925 | 617,845 | 29º | 21º |
| 1085295 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 825 | 615,171 | 30º | 1º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1080462 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 875 | 614,444 | 31º | 22º |
| 1074237 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 875 | 614,180 | 32º | 23º |
| 1081649 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 825 | 613,816 | 33º | 6º |
| 1089321 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 925 | 611,775 | 34º | 24º |
| 1135936 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 800 | 611,174 | 35º | 25º |
| 1087530 | AC | 577,569 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 850 | 610,505 | 36º | 26º |
| 1072224 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 875 | 610,172 | 37º | 27º |
| 1112655 | AC | 447,168 | 589,200 | 649,164 | 430,788 | 825 | 610,102 | 38º | 28º |
| 1122478 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 608,502 | 39º | 2º |
| 1131702 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 900 | 607,481 | 40º | 7º |
| 1073075 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 607,471 | 41º | 29º |
| 1082068 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 825 | 605,123 | 42º | 30º |
| 1075973 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 875 | 604,839 | 43º | 31º |
| 1073518 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 825 | 604,474 | 44º | 32º |
| 1074970 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 925 | 604,142 | 45º | 8º |
| 1092893 | AC | 534,102 | 462,480 | 610,267 | 497,388 | 850 | 602,135 | 46º | 33º |
| 1087840 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 800 | 600,477 | 47º | 9º |
| 1077370 | AC | 490,635 | 430,799 | 649,164 | 464,088 | 875 | 600,445 | 48º | 34º |
| 1100859 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 825 | 599,465 | 49º | 35º |
| 1126920 | AC | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 850 | 599,160 | 50º | 36º |
| 1117057 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 850 | 597,157 | 51º | 37º |
| 1091786 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 596,863 | 52º | 38º |
| 1088173 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 800 | 596,468 | 53º | 39º |
| 1137836 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 925 | 596,421 | 54º | 40º |
| 1084774 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 663,888 | 900 | 595,784 | 55º | 10º |
| 1103927 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 595,153 | 56º | 41º |
| 1102954 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 775 | 594,859 | 57º | 42º |
| 1088574 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 825 | 594,514 | 58º | 43º |
| 1098850 | AC | 621,036 | 335,759 | 571,370 | 663,888 | 825 | 594,159 | 59º | 44º |
| 1081737 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 900 | 593,809 | 60º | 2º |
| 1133275 | AC | 577,569 | 367,439 | 649,164 | 497,388 | 800 | 593,490 | 61º | 45º |
| 1124737 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 397,488 | 825 | 593,481 | 62º | 11º |
| 1106896 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 875 | 593,463 | 63º | 46º |
| 1088983 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 825 | 593,159 | 64º | 47º |
| 1127096 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 825 | 591,509 | 65º | 12º |
| 1087851 | LI PP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 875 | 590,075 | 66º | 3º |
| 1093175 | AC | 534,102 | 430,799 | 649,164 | 464,088 | 775 | 589,138 | 67º | 48º |
| 1077694 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 875 | 588,837 | 68º | 49º |
| 1133222 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 588,503 | 69º | 13º |
| 1115218 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 850 | 588,493 | 70º | 50º |
| 1079918 | LI PP | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 800 | 588,454 | 71º | 4º |
| 1125729 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 588,169 | 72º | 51º |
| 1073679 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 588,139 | 73º | 52º |
| 1084573 | LB EP | 360,234 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 825 | 587,382 | 74º | 3º |
| 1095841 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 900 | 585,852 | 75º | 53º |
| 1133267 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 750 | 584,171 | 76º | 54º |
| 1087023 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 530,688 | 825 | 582,460 | 77º | 55º |
| 1093355 | AC | 534,102 | 399,119 | 610,267 | 464,088 | 825 | 581,133 | 78º | 56º |
| 1071949 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 580,449 | 79º | 14º |
| 1099677 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 800 | 580,112 | 80º | 15º |
| 1114364 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 775 | 579,860 | 81º | 57º |
| 1096397 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 579,446 | 82º | 58º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1078529 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 875 | 578,818 | 83º | 59º |
| 1135710 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 578,473 | 84º | 60º |
| 1126616 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 775 | 577,442 | 85º | 61º |
| 1108569 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 775 | 576,469 | 86º | 62º |
| 1076385 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 576,116 | 87º | 63º |
| 1073663 | LI_PCD | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 775 | 575,115 | 88º | 1º |
| 1088635 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 850 | 573,434 | 89º | 64º |
| 1110167 | AC | 534,102 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 825 | 572,794 | 90º | 65º |
| 1131288 | LI_PP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 572,452 | 91º | 5º |
| 1137943 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 397,488 | 850 | 571,783 | 92º | 66º |
| 1134682 | AC | 403,701 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 571,401 | 93º | 67º |
| 1084364 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 569,780 | 94º | 68º |
| 1072334 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 875 | 569,771 | 95º | 69º |
| 1111690 | LB_PP | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 569,485 | 96º | 3º |
| 1085217 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 875 | 569,122 | 97º | 70º |
| 1073585 | LI_EP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 568,758 | 98º | 16º |
| 1086625 | AC | 403,701 | 494,160 | 610,267 | 397,488 | 825 | 567,401 | 99º | 71º |
| 1097036 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 566,804 | 100º | 72º |
| 1138641 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 630,588 | 775 | 566,451 | 101º | 73º |
| 1094525 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 850 | 565,155 | 102º | 74º |
| 1091864 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 900 | 563,456 | 103º | 75º |
| 1127915 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 563,140 | 104º | 76º |
| 1100252 | LB_EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 562,158 | 105º | 4º |
| 1115844 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 561,117 | 106º | 77º |
| 1130159 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 560,861 | 107º | 78º |
| 1097164 | LI_EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 875 | 560,459 | 108º | 17º |
| 1097546 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 559,801 | 109º | 79º |
| 1102391 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 850 | 559,495 | 110º | 80º |
| 1084135 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 558,111 | 111º | 81º |
| 1086752 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 557,777 | 112º | 82º |
| 1081540 | LI_PP | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 850 | 557,108 | 113º | 6º |
| 1074141 | AC | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 775 | 555,519 | 114º | 83º |
| 1104944 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 555,459 | 115º | 84º |
| 1077892 | LI_EP | 360,234 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 750 | 554,377 | 116º | 18º |
| 1081805 | AC | 403,701 | 494,160 | 610,267 | 364,187 | 775 | 554,071 | 117º | 85º |
| 1075111 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 825 | 553,435 | 118º | 86º |
| 1095777 | LI_EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 825 | 552,080 | 119º | 19º |
| 1120753 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 900 | 552,051 | 120º | 87º |
| 1107963 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 800 | 551,795 | 121º | 88º |
| 1082776 | LI_EP | 403,701 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 850 | 551,069 | 122º | 20º |
| 1109588 | LB_EP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 550,831 | 123º | 5º |
| 1099323 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 563,988 | 850 | 550,450 | 124º | 89º |
| 1090909 | LB_PP | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 550,165 | 125º | 4º |
| 1094730 | LI_EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 800 | 548,789 | 126º | 21º |
| 1077760 | LB_EP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 825 | 548,486 | 127º | 6º |
| 1075120 | LB_PP | 490,635 | 367,439 | 571,370 | 397,488 | 825 | 547,775 | 128º | 5º |
| 1117134 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 875 | 547,463 | 129º | 90º |
| 1111360 | AC | 360,234 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 547,030 | 130º | 91º |
| 1094278 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 546,796 | 131º | 92º |
| 1084012 | LB_PP | 403,701 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 825 | 546,714 | 132º | 6º |
| 1082835 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 546,108 | 133º | 93º |
| 1088612 | LI_PP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 546,108 | 134º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1127506 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 725 | 546,076 | 135º | 7º |
| 1137773 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 545,438 | 136º | 94º |
| 1102685 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 545,438 | 137º | 22º |
| 1077820 | AC | 403,701 | 367,439 | 649,164 | 364,187 | 800 | 545,396 | 138º | 95º |
| 1119392 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 545,105 | 139º | 96º |
| 1125101 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 850 | 545,087 | 140º | 23º |
| 1094017 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 850 | 545,084 | 141º | 24º |
| 1077458 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 850 | 544,820 | 142º | 25º |
| 1133938 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 825 | 544,448 | 143º | 97º |
| 1121834 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 700 | 544,140 | 144º | 98º |
| 1083437 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 850 | 543,466 | 145º | 99º |
| 1112215 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 825 | 542,796 | 146º | 100º |
| 1134201 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 542,463 | 147º | 101º |
| 1097450 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 750 | 541,471 | 148º | 102º |
| 1104437 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 750 | 541,117 | 149º | 103º |
| 1083321 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 875 | 540,481 | 150º | 26º |
| 1087412 | AC | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 850 | 539,426 | 151º | 104º |
| 1122956 | AC | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 725 | 539,183 | 152º | 105º |
| 1078496 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 750 | 538,435 | 153º | 106º |
| 1086317 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 775 | 538,102 | 154º | 107º |
| 1077529 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 775 | 538,071 | 155º | 108º |
| 1137689 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 825 | 538,051 | 156º | 109º |
| 1099605 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 537,748 | 157º | 110º |
| 1085482 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 775 | 537,423 | 158º | 27º |
| 1136857 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 800 | 537,120 | 159º | 111º |
| 1099955 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 850 | 536,127 | 160º | 112º |
| 1094540 | LI PCD | 577,569 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 900 | 535,812 | 161º | 2º |
| 1079197 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 825 | 535,694 | 162º | 113º |
| 1109256 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 535,460 | 163º | 114º |
| 1077471 | LI I | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 825 | 535,429 | 164º | 1º |
| 1087005 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 725 | 535,086 | 165º | 28º |
| 1077750 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 775 | 534,772 | 166º | 115º |
| 1120779 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 534,438 | 167º | 116º |
| 1112612 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 533,799 | 168º | 117º |
| 1109276 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 533,721 | 169º | 29º |
| 1074121 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 825 | 533,457 | 170º | 118º |
| 1101339 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 750 | 532,098 | 171º | 30º |
| 1087554 | AC | 447,168 | 399,119 | 571,370 | 464,088 | 725 | 532,077 | 172º | 119º |
| 1074086 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 825 | 531,454 | 173º | 31º |
| 1118733 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 800 | 531,432 | 174º | 120º |
| 1116079 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 531,156 | 175º | 8º |
| 1076954 | AC | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 875 | 530,815 | 176º | 121º |
| 1110717 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 850 | 530,794 | 177º | 32º |
| 1118748 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 825 | 530,776 | 178º | 33º |
| 1106174 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 775 | 530,762 | 179º | 122º |
| 1107260 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 800 | 529,102 | 180º | 7º |
| 1090634 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 528,721 | 181º | 8º |
| 1087519 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 528,406 | 182º | 123º |
| 1096576 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 527,463 | 183º | 124º |
| 1135772 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 850 | 527,406 | 184º | 125º |
| 1110082 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 800 | 527,364 | 185º | 126º |
| 1081740 | AC | 577,569 | 335,759 | 454,679 | 563,988 | 750 | 525,468 | 186º | 127º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1117001 | LB PP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 800 | 525,421 | 187º | 8º |
| 1078680 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 850 | 525,106 | 188º | 34º |
| 1111549 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 875 | 524,743 | 189º | 128º |
| 1100102 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 850 | 524,458 | 190º | 129º |
| 1096049 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 850 | 524,076 | 191º | 130º |
| 1129261 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 523,436 | 192º | 35º |
| 1072878 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 800 | 523,418 | 193º | 131º |
| 1082200 | LB EP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 775 | 523,130 | 194º | 9º |
| 1075573 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 523,072 | 195º | 132º |
| 1078218 | AC | 621,036 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 521,844 | 196º | 133º |
| 1137600 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 521,745 | 197º | 134º |
| 1116438 | AC | 447,168 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 800 | 519,406 | 198º | 135º |
| 1132513 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 518,690 | 199º | 136º |
| 1098197 | LB EP | 577,569 | 430,799 | 337,989 | 597,288 | 775 | 517,799 | 200º | 10º |
| 1131265 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 775 | 517,770 | 201º | 137º |
| 1095425 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 825 | 517,395 | 202º | 138º |
| 1104001 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 517,130 | 203º | 36º |
| 1087013 | LI I | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 530,688 | 750 | 517,039 | 204º | 2º |
| 1084730 | LI EP | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 800 | 516,785 | 205º | 37º |
| 1134421 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 825 | 516,776 | 206º | 139º |
| 1073421 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 516,049 | 207º | 11º |
| 1075787 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 775 | 515,027 | 208º | 38º |
| 1133173 | LB EP | 403,701 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 800 | 514,725 | 209º | 12º |
| 1134592 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 800 | 514,722 | 210º | 140º |
| 1118551 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 513,740 | 211º | 141º |
| 1110344 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 513,436 | 212º | 142º |
| 1136947 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 512,464 | 213º | 39º |
| 1090114 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 800 | 512,424 | 214º | 13º |
| 1088316 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 563,988 | 825 | 512,415 | 215º | 143º |
| 1071678 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 299,092 | 464,088 | 850 | 511,789 | 216º | 14º |
| 1124800 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 364,187 | 775 | 511,106 | 217º | 40º |
| 1071969 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 775 | 511,079 | 218º | 144º |
| 1138236 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 800 | 510,773 | 219º | 145º |
| 1105664 | AC | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 510,479 | 220º | 146º |
| 1080113 | LB EP | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 850 | 509,752 | 221º | 15º |
| 1131352 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 825 | 509,734 | 222º | 41º |
| 1098029 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 800 | 509,418 | 223º | 147º |
| 1113116 | LI_PCD | 403,701 | 304,079 | 571,370 | 397,488 | 775 | 507,716 | 224º | 3º |
| 1090843 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 725 | 507,709 | 225º | 16º |
| 1081259 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 563,988 | 825 | 506,697 | 226º | 148º |
| 1138094 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 505,037 | 227º | 149º |
| 1076349 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 504,125 | 228º | 42º |
| 1133209 | LI I | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 775 | 503,740 | 229º | 3º |
| 1123300 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 750 | 503,722 | 230º | 17º |
| 1101967 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 750 | 503,691 | 231º | 9º |
| 1109892 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 364,187 | 775 | 502,413 | 232º | 150º |
| 1102688 | AC | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 875 | 502,347 | 233º | 151º |
| 1102296 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 750 | 502,100 | 234º | 43º |
| 1132766 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 502,022 | 235º | 44º |
| 1095121 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 501,413 | 236º | 152º |
| 1112241 | LB EP | 490,635 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 750 | 500,094 | 237º | 18º |
| 1091743 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 775 | 499,792 | 238º | 153º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1106158 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 499,713 | 239º | 45º |
| 1088010 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 725 | 499,397 | 240º | 154º |
| 1074235 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 597,288 | 725 | 499,339 | 241º | 46º |
| 1088331 | LI I | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 750 | 498,652 | 242º | 4º |
| 1132750 | AC | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 725 | 498,337 | 243º | 155º |
| 1077575 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 850 | 497,405 | 244º | 47º |
| 1097032 | LB PP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 497,404 | 245º | 9º |
| 1096825 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 775 | 497,374 | 246º | 156º |
| 1075397 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 800 | 496,422 | 247º | 157º |
| 1075146 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 496,413 | 248º | 158º |
| 1115350 | LI EP | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 775 | 495,989 | 249º | 48º |
| 1099525 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 495,717 | 250º | 19º |
| 1104214 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 700 | 495,046 | 251º | 10º |
| 1127034 | AC | 273,300 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 494,645 | 252º | 159º |
| 1119735 | LB EP | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 800 | 493,062 | 253º | 20º |
| 1136800 | AC | 316,767 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 800 | 493,005 | 254º | 160º |
| 1121891 | LI I | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 700 | 492,424 | 255º | 5º |
| 1082787 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 491,677 | 256º | 161º |
| 1071581 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 530,688 | 800 | 491,029 | 257º | 162º |
| 1126804 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 490,764 | 258º | 163º |
| 1136158 | AC | 403,701 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 800 | 490,708 | 259º | 164º |
| 1077608 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 825 | 489,753 | 260º | 165º |
| 1074985 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 825 | 489,075 | 261º | 166º |
| 1136079 | AC | 490,635 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 800 | 488,759 | 262º | 167º |
| 1120387 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 850 | 488,742 | 263º | 168º |
| 1072081 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 485,735 | 264º | 11º |
| 1088047 | AC | 316,767 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 775 | 485,323 | 265º | 169º |
| 1126869 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 800 | 484,753 | 266º | 170º |
| 1098269 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 484,095 | 267º | 12º |
| 1089956 | AC | 490,635 | 399,119 | 299,092 | 464,088 | 850 | 484,087 | 268º | 171º |
| 1075650 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 484,026 | 269º | 21º |
| 1077857 | LI I | 403,701 | 304,079 | 493,576 | 364,187 | 775 | 481,048 | 270º | 6º |
| 1086015 | LI EP | 360,234 | 304,079 | 493,576 | 397,488 | 800 | 480,684 | 271º | 49º |
| 1074579 | AC | 273,300 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 478,966 | 272º | 172º |
| 1085089 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 825 | 478,733 | 273º | 173º |
| 1087742 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 825 | 477,730 | 274º | 22º |
| 1099408 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 750 | 477,729 | 275º | 13º |
| 1094320 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 477,405 | 276º | 50º |
| 1072098 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 825 | 477,375 | 277º | 174º |
| 1084070 | LI EP | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 750 | 476,787 | 278º | 51º |
| 1075502 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 299,092 | 430,788 | 775 | 476,072 | 279º | 10º |
| 1112402 | LB PP | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 725 | 474,320 | 280º | 11º |
| 1120988 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 725 | 474,086 | 281º | 52º |
| 1135897 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 337,989 | 530,688 | 775 | 474,008 | 282º | 53º |
| 1132268 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 725 | 473,408 | 283º | 175º |
| 1135951 | AC | 447,168 | 272,399 | 415,782 | 497,388 | 775 | 473,387 | 284º | 176º |
| 1121147 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 675 | 471,686 | 285º | 177º |
| 1135227 | AC | 534,102 | 335,759 | 299,092 | 464,088 | 800 | 470,109 | 286º | 178º |
| 1109129 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 725 | 470,017 | 287º | 12º |
| 1076382 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 750 | 470,008 | 288º | 179º |
| 1091475 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 468,711 | 289º | 180º |
| 1092190 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 468,711 | 290º | 14º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1080413 | AC | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 775 | 467,730 | 291º | 181º |
| 1089838 | LI I | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 775 | 465,727 | 292º | 7º |
| 1073061 | LB EP | 273,300 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 465,636 | 293º | 23º |
| 1076179 | AC | 534,102 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 725 | 465,451 | 294º | 182º |
| 1108814 | LI PCD | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 465,039 | 295º | 4º |
| 1083981 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 464,351 | 296º | 183º |
| 1075093 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 850 | 462,368 | 297º | 184º |
| 1109826 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 700 | 461,687 | 298º | 185º |
| 1079868 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 800 | 461,679 | 299º | 186º |
| 1071386 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 700 | 461,039 | 300º | 187º |
| 1072925 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 460,991 | 301º | 15º |
| 1075711 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 459,988 | 302º | 188º |
| 1096489 | LI I | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 725 | 456,376 | 303º | 8º |
| 1120754 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 775 | 455,707 | 304º | 189º |
| 1125757 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 454,685 | 305º | 16º |
| 1114422 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 775 | 453,673 | 306º | 190º |
| 1074514 | LB EP | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 563,988 | 725 | 453,045 | 307º | 24º |
| 1091115 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 750 | 452,682 | 308º | 191º |
| 1130071 | LI EP | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 850 | 452,289 | 309º | 54º |
| 1075733 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 775 | 449,989 | 310º | 192º |
| 1106778 | AC | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 750 | 449,676 | 311º | 193º |
| 1076817 | AC | 447,168 | 367,439 | 299,092 | 430,788 | 750 | 445,728 | 312º | 194º |
| 1116767 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 299,092 | 397,488 | 700 | 442,713 | 313º | 25º |
| 1092644 | LB PP | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 530,688 | 800 | 442,613 | 314º | 13º |
| 1073482 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 750 | 442,013 | 315º | 26º |
| 1110134 | AC | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 397,488 | 750 | 441,395 | 316º | 195º |
| 1082270 | LB EP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 725 | 439,989 | 317º | 27º |
| 1130413 | LI EP | 490,635 | 335,759 | 299,092 | 397,488 | 725 | 439,755 | 318º | 55º |
| 1125052 | AC | 447,168 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 750 | 439,392 | 319º | 196º |
| 1101137 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 439,322 | 320º | 197º |
| 1133186 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 650 | 438,339 | 321º | 28º |
| 1095815 | AC | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 600 | 427,630 | 322º | 198º |
| 1137334 | AC | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 700 | 422,289 | 323º | 199º |
| 1125056 | LI EP | 664,503 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 100 | 400,538 | 324º | 56º |
| 1092938 | LI EP | 316,767 | 430,799 | 337,989 | 364,187 | 525 | 392,329 | 325º | 57º |
| 1090440 | LI I | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 500 | 389,625 | 326º | 9º |
| 1127948 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 100 | 351,089 | 327º | 200º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAMEZ - Faculdade de Medicina Veterinária E Zootecnia

Curso: 1201 - Medicina Veterinária -Bacharelado - Integral (M,V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1105020 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 900 | 717,491 | 1º | 1º |
| 1101674 | AC | 534,102 | 684,241 | 649,164 | 730,488 | 900 | 712,040 | 2º | 2º |
| 1125046 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 663,888 | 900 | 704,948 | 3º | 3º |
| 1131028 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 497,388 | 900 | 681,649 | 4º | 4º |
| 1090852 | AC | 534,102 | 430,799 | 610,267 | 663,888 | 950 | 669,949 | 5º | 5º |
| 1101353 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 875 | 668,753 | 6º | 6º |
| 1119310 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 925 | 664,990 | 7º | 7º |
| 1084777 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 875 | 646,264 | 8º | 8º |
| 1072859 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 850 | 645,410 | 9º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1089727 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 875 | 644,993 | 10º | 10º |
| 1111237 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 900 | 644,151 | 11º | 11º |
| 1085571 | AC | 534,102 | 462,480 | 610,267 | 530,688 | 875 | 638,509 | 12º | 12º |
| 1131783 | AC | 534,102 | 494,160 | 649,164 | 430,788 | 850 | 638,318 | 13º | 13º |
| 1139186 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 825 | 632,291 | 14º | 14º |
| 1087124 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 850 | 631,892 | 15º | 15º |
| 1082642 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 850 | 627,894 | 16º | 16º |
| 1095758 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 825 | 625,401 | 17º | 17º |
| 1118638 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 850 | 619,809 | 18º | 18º |
| 1106405 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 800 | 615,394 | 19º | 19º |
| 1095376 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 613,537 | 20º | 1º |
| 1110049 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 875 | 611,233 | 21º | 20º |
| 1096500 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 850 | 610,158 | 22º | 21º |
| 1075421 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 630,588 | 875 | 609,964 | 23º | 22º |
| 1126367 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 900 | 609,545 | 24º | 23º |
| 1080450 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 609,533 | 25º | 2º |
| 1081566 | AC | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 464,088 | 850 | 606,861 | 26º | 24º |
| 1082710 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 397,488 | 850 | 606,477 | 27º | 25º |
| 1076732 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 630,588 | 825 | 606,377 | 28º | 26º |
| 1102149 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 850 | 605,996 | 29º | 27º |
| 1075257 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 825 | 605,584 | 30º | 28º |
| 1111531 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 775 | 605,222 | 31º | 29º |
| 1097710 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 650 | 604,803 | 32º | 30º |
| 1075591 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 850 | 604,542 | 33º | 31º |
| 1074155 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 597,288 | 875 | 604,308 | 34º | 32º |
| 1079910 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 563,988 | 800 | 602,669 | 35º | 33º |
| 1103762 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 602,265 | 36º | 34º |
| 1109543 | AC | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 397,488 | 850 | 600,782 | 37º | 35º |
| 1132557 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 825 | 600,189 | 38º | 36º |
| 1073569 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 599,521 | 39º | 3º |
| 1084090 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 875 | 598,710 | 40º | 1º |
| 1086918 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 597,077 | 41º | 37º |
| 1071453 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 850 | 596,805 | 42º | 4º |
| 1099853 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 596,431 | 43º | 38º |
| 1089933 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 875 | 596,021 | 44º | 39º |
| 1074807 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 850 | 595,187 | 45º | 40º |
| 1077102 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 595,160 | 46º | 2º |
| 1081068 | AC | 403,701 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 825 | 594,920 | 47º | 41º |
| 1094492 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 850 | 594,744 | 48º | 42º |
| 1134509 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 750 | 593,538 | 49º | 43º |
| 1111215 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 593,326 | 50º | 44º |
| 1080465 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 800 | 593,073 | 51º | 45º |
| 1095000 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 850 | 592,257 | 52º | 46º |
| 1076128 | AC | 664,503 | 525,840 | 415,782 | 597,288 | 850 | 591,872 | 53º | 47º |
| 1082924 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 725 | 591,434 | 54º | 48º |
| 1082802 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 610,267 | 430,788 | 800 | 590,971 | 55º | 1º |
| 1083271 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 775 | 590,800 | 56º | 5º |
| 1094456 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 775 | 590,580 | 57º | 49º |
| 1104441 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 590,341 | 58º | 50º |
| 1073883 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 563,988 | 750 | 590,169 | 59º | 51º |
| 1093028 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 610,267 | 430,788 | 850 | 590,118 | 60º | 6º |
| 1086933 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 775 | 589,770 | 61º | 52º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1086088 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 825 | 589,082 | 62º | 7º |
| 1109285 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 825 | 588,068 | 63º | 53º |
| 1136632 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 587,892 | 64º | 54º |
| 1082054 | AC | 664,503 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 587,519 | 65º | 55º |
| 1087376 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 925 | 585,609 | 66º | 56º |
| 1124755 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 825 | 585,602 | 67º | 57º |
| 1118420 | AC | 360,234 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 825 | 585,324 | 68º | 58º |
| 1078458 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 584,950 | 69º | 8º |
| 1096364 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 584,749 | 70º | 3º |
| 1112791 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 750 | 584,533 | 71º | 9º |
| 1120405 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 364,187 | 825 | 584,184 | 72º | 59º |
| 1125302 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 850 | 584,135 | 73º | 60º |
| 1103014 | AC | 534,102 | 684,241 | 454,679 | 530,688 | 775 | 582,884 | 74º | 61º |
| 1090056 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 800 | 582,244 | 75º | 62º |
| 1129382 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 900 | 581,846 | 76º | 63º |
| 1076819 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 825 | 581,807 | 77º | 2º |
| 1080306 | AC | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 581,482 | 78º | 64º |
| 1134050 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 800 | 581,378 | 79º | 65º |
| 1076898 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 750 | 581,198 | 80º | 66º |
| 1114622 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 800 | 580,990 | 81º | 67º |
| 1116033 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 563,988 | 875 | 580,146 | 82º | 68º |
| 1085588 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 850 | 579,512 | 83º | 69º |
| 1086994 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 800 | 579,314 | 84º | 70º |
| 1097004 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 578,081 | 85º | 10º |
| 1101185 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 900 | 577,848 | 86º | 1º |
| 1138703 | LI EP | 664,503 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 800 | 577,714 | 87º | 11º |
| 1077271 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 597,288 | 875 | 576,389 | 88º | 71º |
| 1136218 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 775 | 575,994 | 89º | 12º |
| 1091954 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 575,810 | 90º | 13º |
| 1137263 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 750 | 575,765 | 91º | 72º |
| 1072908 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 775 | 574,981 | 92º | 73º |
| 1135170 | AC | 360,234 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 574,912 | 93º | 74º |
| 1081144 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 574,779 | 94º | 4º |
| 1094564 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 875 | 573,295 | 95º | 3º |
| 1086402 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 572,692 | 96º | 14º |
| 1072608 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 725 | 572,664 | 97º | 75º |
| 1116353 | AC | 534,102 | 367,439 | 532,473 | 530,688 | 775 | 572,456 | 98º | 76º |
| 1081209 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 850 | 572,200 | 99º | 15º |
| 1132821 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 750 | 572,045 | 100º | 77º |
| 1072394 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 750 | 571,420 | 101º | 5º |
| 1074836 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 532,473 | 397,488 | 875 | 569,939 | 102º | 6º |
| 1072001 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 850 | 569,713 | 103º | 78º |
| 1081323 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 800 | 569,516 | 104º | 79º |
| 1088498 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 569,510 | 105º | 80º |
| 1095723 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 800 | 569,148 | 106º | 81º |
| 1131084 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 610,267 | 430,788 | 700 | 568,918 | 107º | 4º |
| 1079506 | AC | 360,234 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 568,650 | 108º | 82º |
| 1132889 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 850 | 568,315 | 109º | 83º |
| 1121427 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,278 | 110º | 84º |
| 1071910 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 750 | 567,700 | 111º | 16º |
| 1126896 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 800 | 567,270 | 112º | 7º |
| 1107929 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 775 | 567,061 | 113º | 85º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1073881 | AC | 316,767 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 566,974 | 114º | 86º |
| 1083059 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 875 | 566,645 | 115º | 87º |
| 1077423 | AC | 447,168 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 825 | 565,764 | 116º | 88º |
| 1074825 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 875 | 565,760 | 117º | 5º |
| 1123131 | AC | 490,635 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 800 | 564,948 | 118º | 89º |
| 1077323 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 775 | 564,942 | 119º | 6º |
| 1108057 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 800 | 564,783 | 120º | 90º |
| 1075010 | LI PP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 800 | 564,783 | 121º | 8º |
| 1072076 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 875 | 564,489 | 122º | 9º |
| 1080148 | LB EP | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 563,741 | 123º | 7º |
| 1077697 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 800 | 563,069 | 124º | 91º |
| 1082535 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 850 | 562,844 | 125º | 92º |
| 1100505 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 561,825 | 126º | 17º |
| 1098675 | AC | 316,767 | 399,119 | 571,370 | 464,088 | 800 | 561,761 | 127º | 93º |
| 1131500 | LI EP | 577,569 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 800 | 561,431 | 128º | 18º |
| 1097049 | AC | 447,168 | 399,119 | 571,370 | 430,788 | 750 | 561,398 | 129º | 94º |
| 1082699 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 800 | 561,211 | 130º | 95º |
| 1086927 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 560,806 | 131º | 96º |
| 1089206 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 560,806 | 132º | 97º |
| 1133014 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 775 | 560,762 | 133º | 98º |
| 1073052 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 825 | 560,757 | 134º | 99º |
| 1080149 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 875 | 560,529 | 135º | 100º |
| 1117176 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 775 | 560,394 | 136º | 101º |
| 1098417 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 563,988 | 850 | 559,069 | 137º | 10º |
| 1123287 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 558,441 | 138º | 102º |
| 1135805 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 725 | 557,858 | 139º | 103º |
| 1077313 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 750 | 557,826 | 140º | 104º |
| 1082724 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 556,447 | 141º | 105º |
| 1074468 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 825 | 556,409 | 142º | 2º |
| 1124227 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 750 | 555,783 | 143º | 106º |
| 1120422 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 364,187 | 800 | 554,947 | 144º | 107º |
| 1119994 | LI PCD | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 750 | 553,663 | 145º | 1º |
| 1127055 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 553,499 | 146º | 108º |
| 1113491 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 850 | 553,265 | 147º | 109º |
| 1086185 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 553,088 | 148º | 110º |
| 1071857 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 875 | 552,887 | 149º | 111º |
| 1072992 | AC | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 850 | 552,843 | 150º | 112º |
| 1073239 | AC | 360,234 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 775 | 552,821 | 151º | 113º |
| 1075045 | AC | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 551,670 | 152º | 114º |
| 1102024 | AC | 534,102 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 825 | 549,962 | 153º | 115º |
| 1075537 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 775 | 549,545 | 154º | 19º |
| 1131275 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 750 | 549,501 | 155º | 116º |
| 1132532 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 800 | 549,276 | 156º | 117º |
| 1086275 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 700 | 548,919 | 157º | 8º |
| 1077221 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 548,882 | 158º | 118º |
| 1072601 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 548,882 | 159º | 20º |
| 1097878 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 548,685 | 160º | 21º |
| 1112361 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 597,288 | 800 | 548,245 | 161º | 119º |
| 1076423 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 364,187 | 825 | 548,084 | 162º | 22º |
| 1108169 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 548,066 | 163º | 120º |
| 1073795 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 850 | 547,853 | 164º | 9º |
| 1093520 | AC | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 775 | 547,831 | 165º | 121º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1088659 | AC | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 547,495 | 166º | 122º |
| 1073986 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 547,256 | 167º | 10º |
| 1075579 | AC | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 825 | 546,209 | 168º | 123º |
| 1125487 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 775 | 546,193 | 169º | 124º |
| 1074353 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 546,182 | 170º | 125º |
| 1107204 | LI I | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 825 | 545,985 | 171º | 1º |
| 1087860 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 750 | 545,617 | 172º | 126º |
| 1087106 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 545,568 | 173º | 127º |
| 1082209 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 750 | 545,562 | 174º | 128º |
| 1077765 | LI EP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 775 | 545,512 | 175º | 23º |
| 1112192 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 544,347 | 176º | 129º |
| 1075685 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 875 | 544,084 | 177º | 130º |
| 1128532 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 563,988 | 850 | 543,470 | 178º | 24º |
| 1084894 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 775 | 543,466 | 179º | 131º |
| 1083510 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 800 | 543,455 | 180º | 132º |
| 1123660 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 542,260 | 181º | 133º |
| 1073935 | AC | 621,036 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 750 | 542,079 | 182º | 134º |
| 1082221 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 542,019 | 183º | 135º |
| 1074004 | AC | 403,701 | 335,759 | 571,370 | 430,788 | 725 | 541,795 | 184º | 136º |
| 1087090 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 825 | 540,792 | 185º | 137º |
| 1082299 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 750 | 540,146 | 186º | 138º |
| 1097978 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 800 | 539,313 | 187º | 139º |
| 1092597 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 538,716 | 188º | 140º |
| 1138132 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 538,262 | 189º | 3º |
| 1098959 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 750 | 538,085 | 190º | 141º |
| 1099158 | LB PP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 750 | 537,861 | 191º | 4º |
| 1116021 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 675 | 537,678 | 192º | 142º |
| 1131788 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 537,243 | 193º | 11º |
| 1071432 | LI PCD | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 800 | 537,008 | 194º | 2º |
| 1088571 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 536,586 | 195º | 143º |
| 1126668 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 775 | 536,377 | 196º | 11º |
| 1094415 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 725 | 535,997 | 197º | 144º |
| 1108696 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 725 | 535,609 | 198º | 145º |
| 1084804 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 825 | 535,304 | 199º | 25º |
| 1075455 | AC | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 563,988 | 800 | 534,909 | 200º | 146º |
| 1105773 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 534,542 | 201º | 147º |
| 1078206 | AC | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 534,142 | 202º | 148º |
| 1085019 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 750 | 533,682 | 203º | 149º |
| 1120012 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 533,485 | 204º | 150º |
| 1096718 | AC | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 750 | 533,458 | 205º | 151º |
| 1073083 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 875 | 532,829 | 206º | 152º |
| 1097812 | LB PP | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 875 | 532,386 | 207º | 5º |
| 1079911 | LI PP | 577,569 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 532,268 | 208º | 12º |
| 1117061 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 531,809 | 209º | 153º |
| 1077353 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 800 | 531,207 | 210º | 6º |
| 1129254 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 563,988 | 700 | 530,942 | 211º | 154º |
| 1079476 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 530,593 | 212º | 155º |
| 1107320 | AC | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 775 | 530,500 | 213º | 156º |
| 1127755 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 825 | 529,964 | 214º | 26º |
| 1093104 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 800 | 529,919 | 215º | 27º |
| 1075190 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 750 | 529,684 | 216º | 157º |
| 1138299 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 750 | 529,519 | 217º | 158º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1107515 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 529,076 | 218º | 159º |
| 1082920 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 528,868 | 219º | 160º |
| 1102872 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 825 | 527,439 | 220º | 28º |
| 1077058 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 825 | 527,422 | 221º | 161º |
| 1090065 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 750 | 527,180 | 222º | 162º |
| 1075797 | LI I | 447,168 | 272,399 | 454,679 | 530,688 | 800 | 526,787 | 223º | 2º |
| 1083539 | LI EP | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 526,660 | 224º | 29º |
| 1135678 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 750 | 525,964 | 225º | 7º |
| 1099788 | AC | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 430,788 | 850 | 525,587 | 226º | 163º |
| 1124998 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 850 | 525,549 | 227º | 12º |
| 1088904 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 725 | 525,333 | 228º | 13º |
| 1117242 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 750 | 524,934 | 229º | 164º |
| 1090044 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 800 | 524,744 | 230º | 30º |
| 1075944 | AC | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 464,088 | 850 | 524,316 | 231º | 165º |
| 1102689 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 875 | 523,638 | 232º | 166º |
| 1083830 | LB PP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 523,286 | 233º | 8º |
| 1084255 | LI PP | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 725 | 523,248 | 234º | 14º |
| 1076988 | AC | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 700 | 522,397 | 235º | 167º |
| 1071516 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 522,042 | 236º | 15º |
| 1131318 | LI PP | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 775 | 521,845 | 237º | 16º |
| 1130869 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 775 | 521,626 | 238º | 17º |
| 1121193 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 700 | 521,625 | 239º | 31º |
| 1135250 | AC | 490,635 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 521,401 | 240º | 168º |
| 1084013 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 800 | 521,151 | 241º | 169º |
| 1073747 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 520,986 | 242º | 170º |
| 1094172 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 800 | 520,784 | 243º | 13º |
| 1077418 | LB PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 800 | 520,341 | 244º | 9º |
| 1073863 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 850 | 519,930 | 245º | 32º |
| 1094315 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 800 | 519,918 | 246º | 18º |
| 1133033 | LI PP | 229,834 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 750 | 519,848 | 247º | 19º |
| 1079569 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 519,112 | 248º | 33º |
| 1075815 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 775 | 518,658 | 249º | 20º |
| 1077027 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 800 | 518,297 | 250º | 171º |
| 1076990 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 725 | 518,076 | 251º | 172º |
| 1119831 | AC | 490,635 | 272,399 | 415,782 | 630,588 | 750 | 517,621 | 252º | 173º |
| 1072533 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 775 | 517,464 | 253º | 174º |
| 1132057 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 517,019 | 254º | 21º |
| 1079111 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 800 | 517,009 | 255º | 175º |
| 1076445 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 825 | 516,813 | 256º | 176º |
| 1074712 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 725 | 516,805 | 257º | 177º |
| 1072548 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 825 | 516,610 | 258º | 178º |
| 1083584 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 516,204 | 259º | 22º |
| 1084492 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 775 | 516,193 | 260º | 179º |
| 1075682 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 516,166 | 261º | 14º |
| 1074664 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 515,968 | 262º | 180º |
| 1100280 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 700 | 515,951 | 263º | 181º |
| 1077243 | AC | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 515,509 | 264º | 182º |
| 1129764 | AC | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 530,688 | 775 | 515,365 | 265º | 183º |
| 1110334 | AC | 273,300 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 800 | 515,072 | 266º | 184º |
| 1118018 | LI I | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 775 | 514,719 | 267º | 3º |
| 1079953 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 725 | 514,704 | 268º | 15º |
| 1137321 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 513,066 | 269º | 185º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1136843 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 750 | 511,801 | 270º | 16º |
| 1084571 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 511,586 | 271º | 186º |
| 1098720 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 299,092 | 430,788 | 850 | 511,001 | 272º | 17º |
| 1102781 | AC | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 397,488 | 825 | 509,741 | 273º | 187º |
| 1073261 | LB EP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 825 | 509,665 | 274º | 18º |
| 1074653 | AC | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 725 | 508,738 | 275º | 188º |
| 1138084 | AC | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 725 | 508,240 | 276º | 189º |
| 1127640 | LI PCD | 447,168 | 272,399 | 493,576 | 364,187 | 750 | 508,060 | 277º | 3º |
| 1076826 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 506,400 | 278º | 190º |
| 1108105 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 506,152 | 279º | 34º |
| 1072089 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 775 | 505,786 | 280º | 191º |
| 1087680 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 505,343 | 281º | 192º |
| 1113729 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 725 | 505,166 | 282º | 23º |
| 1095606 | AC | 707,970 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 750 | 505,024 | 283º | 193º |
| 1091913 | LI I | 316,767 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 775 | 504,883 | 284º | 4º |
| 1081431 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 725 | 504,537 | 285º | 35º |
| 1114255 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 725 | 503,912 | 286º | 194º |
| 1112756 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 750 | 503,843 | 287º | 195º |
| 1132840 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 700 | 503,666 | 288º | 24º |
| 1086328 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 750 | 503,255 | 289º | 19º |
| 1114202 | LB EP | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 700 | 503,095 | 290º | 20º |
| 1086594 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 825 | 502,813 | 291º | 196º |
| 1113306 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 775 | 501,771 | 292º | 36º |
| 1131446 | LB Q | 360,234 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 700 | 501,141 | 293º | 1º |
| 1128548 | AC | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 775 | 500,961 | 294º | 197º |
| 1107820 | LI EP | 316,767 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 800 | 500,507 | 295º | 37º |
| 1135822 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 499,668 | 296º | 38º |
| 1132307 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 499,493 | 297º | 198º |
| 1133274 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 750 | 499,295 | 298º | 199º |
| 1075165 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 750 | 497,898 | 299º | 39º |
| 1122757 | AC | 490,635 | 430,799 | 299,092 | 464,088 | 850 | 497,850 | 300º | 200º |
| 1099178 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 675 | 497,618 | 301º | 201º |
| 1076347 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 725 | 496,841 | 302º | 202º |
| 1118961 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 750 | 496,792 | 303º | 10º |
| 1097752 | AC | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 750 | 496,644 | 304º | 203º |
| 1109667 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 725 | 496,562 | 305º | 204º |
| 1132437 | LB PP | 577,569 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 725 | 496,418 | 306º | 11º |
| 1135821 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 750 | 496,387 | 307º | 205º |
| 1128471 | LI I | 534,102 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 825 | 495,577 | 308º | 5º |
| 1116877 | LI I | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 725 | 495,570 | 309º | 6º |
| 1073231 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 875 | 495,497 | 310º | 40º |
| 1074729 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 700 | 493,483 | 311º | 21º |
| 1127893 | AC | 534,102 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 800 | 493,085 | 312º | 206º |
| 1093924 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 493,057 | 313º | 207º |
| 1095697 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 700 | 492,212 | 314º | 208º |
| 1122141 | AC | 273,300 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 725 | 492,159 | 315º | 209º |
| 1072446 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 775 | 492,028 | 316º | 210º |
| 1126113 | AC | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 800 | 492,016 | 317º | 211º |
| 1121912 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 700 | 491,862 | 318º | 41º |
| 1085845 | AC | 447,168 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 491,375 | 319º | 212º |
| 1124667 | LI PCD | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 750 | 490,751 | 320º | 4º |
| 1115941 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 725 | 490,744 | 321º | 213º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1097406 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 800 | 490,302 | 322º | 42º |
| 1136429 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 825 | 489,498 | 323º | 214º |
| 1084200 | AC | 229,834 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 488,386 | 324º | 215º |
| 1103423 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 675 | 487,194 | 325º | 216º |
| 1126315 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 750 | 487,048 | 326º | 217º |
| 1123144 | AC | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 750 | 487,010 | 327º | 218º |
| 1134855 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 725 | 486,177 | 328º | 219º |
| 1122167 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 725 | 486,177 | 329º | 25º |
| 1086498 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 750 | 485,980 | 330º | 220º |
| 1086011 | LB PP | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 485,482 | 331º | 12º |
| 1106635 | LB PP | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 800 | 483,691 | 332º | 13º |
| 1074367 | LI I | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 650 | 482,177 | 333º | 7º |
| 1078678 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 700 | 481,159 | 334º | 221º |
| 1131248 | LB PP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 675 | 481,154 | 335º | 14º |
| 1114528 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 480,946 | 336º | 222º |
| 1102420 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 675 | 480,583 | 337º | 223º |
| 1078311 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 750 | 480,306 | 338º | 224º |
| 1075561 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 700 | 479,888 | 339º | 15º |
| 1081879 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 725 | 479,730 | 340º | 225º |
| 1138734 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 725 | 478,257 | 341º | 26º |
| 1092942 | LB PP | 403,701 | 272,399 | 337,989 | 530,688 | 800 | 477,594 | 342º | 16º |
| 1125675 | AC | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 364,187 | 700 | 477,275 | 343º | 226º |
| 1071822 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 700 | 477,199 | 344º | 22º |
| 1092986 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 625 | 476,996 | 345º | 43º |
| 1088585 | LI I | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 700 | 475,928 | 346º | 8º |
| 1106078 | AC | 490,635 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 700 | 474,936 | 347º | 227º |
| 1096610 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 474,457 | 348º | 228º |
| 1109098 | LI I | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 364,187 | 700 | 474,308 | 349º | 9º |
| 1100688 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 473,640 | 350º | 23º |
| 1077110 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 700 | 473,627 | 351º | 17º |
| 1078359 | LI I | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 725 | 473,026 | 352º | 10º |
| 1088470 | LI I | 490,635 | 272,399 | 415,782 | 663,888 | 550 | 471,784 | 353º | 11º |
| 1083975 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 471,350 | 354º | 27º |
| 1106328 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 725 | 470,319 | 355º | 229º |
| 1072828 | AC | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 750 | 469,054 | 356º | 230º |
| 1134885 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 468,819 | 357º | 231º |
| 1089377 | LB EP | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 700 | 468,634 | 358º | 24º |
| 1077335 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 675 | 467,230 | 359º | 232º |
| 1086111 | LI I | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 675 | 466,546 | 360º | 12º |
| 1075734 | AC | 403,701 | 462,480 | 299,092 | 364,187 | 800 | 465,956 | 361º | 233º |
| 1132203 | LI PP | 273,300 | 272,399 | 415,782 | 530,688 | 700 | 465,467 | 362º | 28º |
| 1109297 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 650 | 464,535 | 363º | 44º |
| 1135690 | LI I | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 700 | 464,272 | 364º | 13º |
| 1076716 | AC | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 364,187 | 775 | 462,412 | 365º | 234º |
| 1091437 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 725 | 461,551 | 366º | 235º |
| 1091991 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 750 | 460,084 | 367º | 236º |
| 1085168 | LB EP | 229,834 | 272,399 | 454,679 | 464,088 | 675 | 460,045 | 368º | 25º |
| 1137088 | LI I | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 675 | 459,014 | 369º | 14º |
| 1075680 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 364,187 | 775 | 458,452 | 370º | 237º |
| 1083910 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 725 | 458,237 | 371º | 18º |
| 1121312 | LI PP | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 700 | 454,436 | 372º | 29º |
| 1096545 | LI EP | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 750 | 452,349 | 373º | 45º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1077109 | AC | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 700 | 451,949 | 374º | 238º |
| 1125270 | LI PP | 229,834 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 725 | 447,130 | 375º | 30º |
| 1117563 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 650 | 444,718 | 376º | 46º |
| 1091441 | LB PP | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 675 | 443,821 | 377º | 19º |
| 1072602 | AC | 403,701 | 367,439 | 299,092 | 397,488 | 725 | 439,488 | 378º | 239º |
| 1126487 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 500 | 435,563 | 379º | 240º |
| 1098795 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 575 | 430,092 | 380º | 241º |
| 1072716 | AC | 273,300 | 304,079 | 376,886 | 364,187 | 500 | 384,028 | 381º | 242º |
| 1089960 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 299,092 | 497,388 | 100 | 291,766 | 382º | 26º |

Cidade: Chapadão Do Sul

Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul

Curso: 1303 - Agronomia - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1133813 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 925 | 658,468 | 1º | 1º |
| 1102099 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 875 | 632,947 | 2º | 2º |
| 1094436 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 850 | 631,724 | 3º | 3º |
| 1088461 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 597,288 | 900 | 631,682 | 4º | 4º |
| 1082273 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 800 | 619,813 | 5º | 5º |
| 1121078 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 950 | 619,059 | 6º | 6º |
| 1071449 | AC | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 800 | 614,766 | 7º | 7º |
| 1084069 | AC | 447,168 | 525,840 | 688,061 | 497,388 | 775 | 611,738 | 8º | 8º |
| 1098387 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 775 | 610,746 | 9º | 9º |
| 1082617 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 800 | 609,002 | 10º | 10º |
| 1136652 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 850 | 605,093 | 11º | 11º |
| 1098220 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 800 | 601,156 | 12º | 12º |
| 1086956 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 775 | 599,953 | 13º | 13º |
| 1085982 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 800 | 596,074 | 14º | 14º |
| 1092330 | AC | 577,569 | 430,799 | 649,164 | 430,788 | 800 | 596,034 | 15º | 15º |
| 1138235 | AC | 316,767 | 494,160 | 649,164 | 497,388 | 800 | 588,004 | 16º | 16º |
| 1098768 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 775 | 587,668 | 17º | 17º |
| 1086520 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 875 | 582,022 | 18º | 18º |
| 1126803 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 775 | 578,349 | 19º | 19º |
| 1073584 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 563,988 | 750 | 576,795 | 20º | 20º |
| 1081287 | AC | 403,701 | 462,480 | 571,370 | 597,288 | 700 | 575,437 | 21º | 21º |
| 1110909 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 825 | 573,794 | 22º | 22º |
| 1093232 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 750 | 569,464 | 23º | 23º |
| 1078147 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 800 | 566,456 | 24º | 24º |
| 1121587 | LI EP | 490,635 | 652,561 | 454,679 | 464,088 | 775 | 566,341 | 25º | 1º |
| 1084699 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 565,874 | 26º | 25º |
| 1075271 | AC | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 800 | 565,719 | 27º | 26º |
| 1120528 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 825 | 564,142 | 28º | 27º |
| 1133703 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 825 | 564,070 | 29º | 28º |
| 1118463 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 725 | 562,220 | 30º | 1º |
| 1110700 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 558,225 | 31º | 29º |
| 1121549 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 555,486 | 32º | 30º |
| 1136318 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 750 | 554,785 | 33º | 31º |
| 1136129 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 551,804 | 34º | 32º |
| 1119894 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 775 | 551,144 | 35º | 1º |
| 1078138 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 775 | 549,819 | 36º | 33º |
| 1085529 | AC | 447,168 | 620,880 | 337,989 | 497,388 | 825 | 548,600 | 37º | 34º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1104884 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 825 | 548,486 | 38º | 35º |
| 1073076 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 725 | 547,320 | 39º | 36º |
| 1126637 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 850 | 547,223 | 40º | 37º |
| 1092641 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 800 | 547,025 | 41º | 38º |
| 1075218 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 337,989 | 430,788 | 850 | 546,580 | 42º | 1º |
| 1099884 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 364,187 | 800 | 545,791 | 43º | 2º |
| 1125889 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 545,650 | 44º | 39º |
| 1106750 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 545,609 | 45º | 3º |
| 1126842 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 750 | 545,318 | 46º | 40º |
| 1082584 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 825 | 544,195 | 47º | 41º |
| 1095045 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 850 | 542,618 | 48º | 42º |
| 1126278 | AC | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 800 | 539,126 | 49º | 43º |
| 1073453 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 538,702 | 50º | 44º |
| 1077268 | AC | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 875 | 538,591 | 51º | 45º |
| 1118357 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 750 | 536,405 | 52º | 46º |
| 1073160 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 610,267 | 430,788 | 700 | 534,143 | 53º | 4º |
| 1094950 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 534,004 | 54º | 47º |
| 1123065 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 750 | 533,863 | 55º | 48º |
| 1124768 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 700 | 533,555 | 56º | 49º |
| 1126192 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 725 | 532,954 | 57º | 50º |
| 1114900 | AC | 360,234 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 800 | 531,774 | 58º | 51º |
| 1075936 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 531,384 | 59º | 52º |
| 1075758 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 775 | 530,627 | 60º | 53º |
| 1129791 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 800 | 528,902 | 61º | 2º |
| 1072637 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 850 | 527,056 | 62º | 54º |
| 1075353 | LI EP | 403,701 | 620,880 | 337,989 | 430,788 | 825 | 526,517 | 63º | 5º |
| 1087421 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 825 | 524,009 | 64º | 55º |
| 1086261 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 775 | 522,984 | 65º | 6º |
| 1082613 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 725 | 522,087 | 66º | 56º |
| 1100682 | AC | 447,168 | 557,520 | 337,989 | 497,388 | 750 | 521,930 | 67º | 57º |
| 1109953 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 825 | 521,875 | 68º | 58º |
| 1116057 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 750 | 521,837 | 69º | 59º |
| 1087325 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 521,388 | 70º | 60º |
| 1135414 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 337,989 | 497,388 | 725 | 519,640 | 71º | 7º |
| 1130882 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 530,688 | 775 | 519,192 | 72º | 2º |
| 1122663 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 725 | 518,404 | 73º | 8º |
| 1138550 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 825 | 517,840 | 74º | 9º |
| 1099933 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 563,988 | 750 | 517,638 | 75º | 61º |
| 1088332 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 775 | 515,563 | 76º | 2º |
| 1082376 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 515,218 | 77º | 62º |
| 1116200 | LB PP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 850 | 514,771 | 78º | 3º |
| 1075742 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 750 | 514,579 | 79º | 63º |
| 1071889 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 725 | 511,627 | 80º | 10º |
| 1077684 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 700 | 510,330 | 81º | 64º |
| 1074257 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 725 | 509,950 | 82º | 65º |
| 1079368 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 775 | 508,637 | 83º | 66º |
| 1083485 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 508,146 | 84º | 11º |
| 1120701 | AC | 229,834 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 775 | 507,825 | 85º | 67º |
| 1078130 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 505,997 | 86º | 68º |
| 1123687 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 725 | 503,707 | 87º | 69º |
| 1134547 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 700 | 503,700 | 88º | 70º |
| 1135101 | AC | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 725 | 501,827 | 89º | 71º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1081394 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 700 | 501,158 | 90º | 72º |
| 1078164 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 501,084 | 91º | 73º |
| 1101721 | AC | 273,300 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 500,839 | 92º | 74º |
| 1109090 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 499,421 | 93º | 75º |
| 1100986 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 550 | 498,616 | 94º | 3º |
| 1087021 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 725 | 498,348 | 95º | 4º |
| 1078109 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 775 | 497,825 | 96º | 76º |
| 1116770 | AC | 577,569 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 750 | 497,820 | 97º | 77º |
| 1124460 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 496,137 | 98º | 4º |
| 1136247 | AC | 316,767 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 775 | 492,080 | 99º | 78º |
| 1083955 | AC | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 497,388 | 725 | 491,920 | 100º | 79º |
| 1110719 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 825 | 490,803 | 101º | 5º |
| 1112652 | AC | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 700 | 489,813 | 102º | 80º |
| 1076062 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 775 | 488,027 | 103º | 12º |
| 1130758 | AC | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 725 | 487,831 | 104º | 81º |
| 1099888 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 486,995 | 105º | 82º |
| 1132555 | LI EP | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 725 | 485,675 | 106º | 13º |
| 1082630 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 725 | 482,764 | 107º | 83º |
| 1114906 | LB PP | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 725 | 481,291 | 108º | 6º |
| 1074145 | LI EP | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 725 | 472,249 | 109º | 14º |
| 1081644 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 700 | 467,952 | 110º | 84º |
| 1100641 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 466,809 | 111º | 3º |
| 1129858 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 725 | 461,437 | 112º | 15º |
| 1076007 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 364,187 | 700 | 458,134 | 113º | 7º |
| 1126453 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 675 | 456,932 | 114º | 85º |
| 1121819 | LI EP | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 700 | 454,524 | 115º | 16º |
| 1078262 | LB PP | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 100 | 327,621 | 116º | 8º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACOM - Faculdade de Computação

Curso: 1904 - Ciência Da Computação - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1093233 | AC | 664,503 | 684,241 | 688,061 | 697,188 | 900 | 728,093 | 1º | 1º |
| 1091577 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 797,088 | 875 | 726,172 | 2º | 2º |
| 1117785 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 797,088 | 875 | 716,950 | 3º | 3º |
| 1104279 | AC | 751,437 | 684,241 | 610,267 | 697,188 | 825 | 714,921 | 4º | 4º |
| 1133888 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 850 | 713,393 | 5º | 5º |
| 1087351 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 830,388 | 900 | 712,828 | 6º | 6º |
| 1076902 | AC | 621,036 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 825 | 711,222 | 7º | 7º |
| 1105959 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 875 | 711,188 | 8º | 8º |
| 1109750 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 900 | 709,367 | 9º | 9º |
| 1134957 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 875 | 706,046 | 10º | 10º |
| 1125061 | AC | 534,102 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 875 | 699,710 | 11º | 11º |
| 1138264 | AC | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 663,888 | 925 | 698,570 | 12º | 12º |
| 1131843 | AC | 707,970 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 875 | 696,734 | 13º | 13º |
| 1074771 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 763,788 | 850 | 696,538 | 14º | 14º |
| 1075649 | AC | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 663,888 | 875 | 691,738 | 15º | 15º |
| 1090570 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 875 | 682,472 | 16º | 16º |
| 1104619 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 763,788 | 800 | 676,930 | 17º | 17º |
| 1077065 | AC | 490,635 | 494,160 | 649,164 | 763,788 | 850 | 676,512 | 18º | 18º |
| 1130157 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 697,188 | 875 | 672,864 | 19º | 1º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1100469 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 900 | 672,339 | 20º | 19º |
| 1123418 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 763,788 | 900 | 666,445 | 21º | 20º |
| 1104934 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 663,888 | 875 | 663,788 | 22º | 21º |
| 1135667 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 663,888 | 850 | 662,486 | 23º | 22º |
| 1094547 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 900 | 661,052 | 24º | 23º |
| 1081599 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 900 | 656,013 | 25º | 2º |
| 1072171 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 900 | 653,463 | 26º | 3º |
| 1120808 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 663,888 | 800 | 653,400 | 27º | 24º |
| 1074565 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 875 | 652,545 | 28º | 4º |
| 1075064 | AC | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 663,888 | 750 | 651,990 | 29º | 25º |
| 1101176 | AC | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 597,288 | 925 | 651,066 | 30º | 26º |
| 1118508 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 730,488 | 875 | 649,098 | 31º | 27º |
| 1124335 | AC | 534,102 | 399,119 | 649,164 | 697,188 | 800 | 645,722 | 32º | 28º |
| 1114790 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 763,788 | 850 | 644,865 | 33º | 29º |
| 1079433 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 663,888 | 800 | 644,177 | 34º | 5º |
| 1135186 | AC | 621,036 | 494,160 | 688,061 | 563,988 | 800 | 640,432 | 35º | 30º |
| 1085276 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 800 | 640,138 | 36º | 31º |
| 1088543 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 875 | 639,579 | 37º | 32º |
| 1093541 | AC | 621,036 | 652,561 | 454,679 | 630,588 | 850 | 639,576 | 38º | 33º |
| 1085568 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 925 | 635,654 | 39º | 34º |
| 1075912 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 825 | 635,105 | 40º | 1º |
| 1136361 | AC | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 730,488 | 775 | 630,926 | 41º | 35º |
| 1110102 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 800 | 629,234 | 42º | 36º |
| 1088829 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 850 | 624,736 | 43º | 37º |
| 1074577 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 875 | 620,660 | 44º | 38º |
| 1074558 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 850 | 619,932 | 45º | 39º |
| 1136051 | AC | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 619,354 | 46º | 40º |
| 1104379 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 850 | 619,167 | 47º | 6º |
| 1097771 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 875 | 618,642 | 48º | 41º |
| 1113670 | LI PCD | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 800 | 616,947 | 49º | 1º |
| 1077756 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 850 | 612,875 | 50º | 42º |
| 1135213 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 875 | 611,053 | 51º | 43º |
| 1085535 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 610,145 | 52º | 44º |
| 1123875 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 850 | 609,560 | 53º | 45º |
| 1086141 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 663,888 | 825 | 609,085 | 54º | 46º |
| 1085618 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 825 | 603,646 | 55º | 47º |
| 1102984 | AC | 447,168 | 652,561 | 493,576 | 630,588 | 800 | 602,581 | 56º | 48º |
| 1085542 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 775 | 601,146 | 57º | 49º |
| 1132438 | AC | 621,036 | 494,160 | 649,164 | 397,488 | 875 | 597,702 | 58º | 50º |
| 1086091 | AC | 534,102 | 335,759 | 532,473 | 597,288 | 850 | 596,077 | 59º | 51º |
| 1108862 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 594,619 | 60º | 52º |
| 1105864 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 900 | 594,158 | 61º | 53º |
| 1127774 | AC | 577,569 | 684,241 | 454,679 | 530,688 | 800 | 594,080 | 62º | 54º |
| 1138043 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 850 | 593,852 | 63º | 7º |
| 1082969 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 825 | 591,933 | 64º | 55º |
| 1074695 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 800 | 591,102 | 65º | 56º |
| 1136152 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 725 | 590,660 | 66º | 8º |
| 1113783 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 430,788 | 825 | 590,194 | 67º | 57º |
| 1081714 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 825 | 590,002 | 68º | 9º |
| 1135349 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 800 | 588,848 | 69º | 58º |
| 1083950 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 800 | 588,420 | 70º | 59º |
| 1130722 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 630,588 | 825 | 587,130 | 71º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1084594 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 825 | 587,026 | 72º | 60º |
| 1085637 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 586,987 | 73º | 61º |
| 1075964 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 825 | 584,772 | 74º | 11º |
| 1137976 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 800 | 580,066 | 75º | 62º |
| 1086196 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 850 | 578,103 | 76º | 63º |
| 1134645 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 563,988 | 800 | 577,812 | 77º | 12º |
| 1077262 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 597,288 | 800 | 577,665 | 78º | 13º |
| 1138499 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 825 | 577,330 | 79º | 64º |
| 1107615 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 575,129 | 80º | 14º |
| 1099645 | AC | 447,168 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 575,129 | 81º | 65º |
| 1124475 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 750 | 575,105 | 82º | 15º |
| 1088534 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 900 | 575,092 | 83º | 66º |
| 1135680 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 825 | 575,076 | 84º | 67º |
| 1120901 | AC | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 530,688 | 800 | 574,687 | 85º | 68º |
| 1107097 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 900 | 574,649 | 86º | 69º |
| 1077345 | AC | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 900 | 574,621 | 87º | 70º |
| 1083755 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 875 | 574,174 | 88º | 1º |
| 1100397 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 574,168 | 89º | 16º |
| 1083390 | AC | 447,168 | 525,840 | 610,267 | 464,088 | 850 | 573,297 | 90º | 71º |
| 1075972 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 850 | 572,679 | 91º | 72º |
| 1073304 | LI EP | 360,234 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 572,237 | 92º | 17º |
| 1088614 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 571,801 | 93º | 73º |
| 1130478 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 597,288 | 875 | 571,196 | 94º | 74º |
| 1072502 | AC | 707,970 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 750 | 571,172 | 95º | 75º |
| 1074462 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 800 | 570,990 | 96º | 18º |
| 1130177 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 825 | 569,596 | 97º | 76º |
| 1081792 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 569,207 | 98º | 77º |
| 1074119 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 825 | 569,125 | 99º | 78º |
| 1113418 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 530,688 | 825 | 568,740 | 100º | 79º |
| 1082948 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 800 | 568,676 | 101º | 80º |
| 1096116 | AC | 621,036 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 775 | 568,008 | 102º | 81º |
| 1083331 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 775 | 566,418 | 103º | 82º |
| 1079777 | LI PP | 577,569 | 462,480 | 376,886 | 563,988 | 800 | 566,335 | 104º | 2º |
| 1121217 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 775 | 564,590 | 105º | 83º |
| 1077446 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 800 | 562,001 | 106º | 2º |
| 1099976 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 561,771 | 107º | 84º |
| 1095454 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 900 | 560,873 | 108º | 85º |
| 1105605 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 364,187 | 825 | 559,796 | 109º | 86º |
| 1139372 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 559,713 | 110º | 87º |
| 1092050 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 558,303 | 111º | 88º |
| 1126203 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 775 | 558,254 | 112º | 89º |
| 1072705 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 557,356 | 113º | 3º |
| 1134727 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 557,346 | 114º | 90º |
| 1119881 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 800 | 556,242 | 115º | 91º |
| 1073965 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 900 | 555,305 | 116º | 92º |
| 1101245 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 555,092 | 117º | 93º |
| 1116549 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 825 | 555,009 | 118º | 94º |
| 1126967 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 554,041 | 119º | 95º |
| 1084148 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 750 | 553,829 | 120º | 96º |
| 1135994 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 553,221 | 121º | 97º |
| 1091155 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 850 | 552,788 | 122º | 98º |
| 1073072 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 825 | 552,695 | 123º | 99º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1115020 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 551,020 | 124º | 3º |
| 1076277 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 545,451 | 125º | 19º |
| 1085015 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 750 | 544,945 | 126º | 100º |
| 1077818 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 800 | 543,998 | 127º | 101º |
| 1110413 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 543,839 | 128º | 102º |
| 1072088 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 800 | 543,659 | 129º | 1º |
| 1087022 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 750 | 543,264 | 130º | 103º |
| 1114827 | LB PP | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 850 | 543,197 | 131º | 2º |
| 1102093 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 542,842 | 132º | 4º |
| 1132560 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 775 | 542,799 | 133º | 20º |
| 1093090 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 542,327 | 134º | 104º |
| 1138720 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 750 | 542,307 | 135º | 105º |
| 1132849 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 541,787 | 136º | 21º |
| 1102852 | LI PP | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 825 | 541,644 | 137º | 5º |
| 1084950 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 541,585 | 138º | 106º |
| 1102127 | LI PCD | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 750 | 541,010 | 139º | 2º |
| 1118645 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 700 | 540,086 | 140º | 4º |
| 1134549 | AC | 360,234 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 875 | 539,973 | 141º | 107º |
| 1084606 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 750 | 539,521 | 142º | 108º |
| 1132105 | AC | 490,635 | 335,759 | 532,473 | 497,388 | 750 | 537,414 | 143º | 109º |
| 1120959 | AC | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 750 | 537,166 | 144º | 110º |
| 1100869 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 775 | 536,359 | 145º | 5º |
| 1073699 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 850 | 535,033 | 146º | 111º |
| 1097437 | LB PP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 532,745 | 147º | 3º |
| 1134402 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 532,283 | 148º | 112º |
| 1114679 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 725 | 530,867 | 149º | 113º |
| 1122075 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 825 | 530,122 | 150º | 22º |
| 1087595 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 775 | 529,390 | 151º | 6º |
| 1080617 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 725 | 529,041 | 152º | 23º |
| 1131699 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 750 | 528,619 | 153º | 114º |
| 1137211 | AC | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 725 | 525,681 | 154º | 115º |
| 1133749 | LI PP | 577,569 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 750 | 523,873 | 155º | 7º |
| 1095185 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 850 | 523,600 | 156º | 4º |
| 1092755 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 523,241 | 157º | 24º |
| 1116230 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 725 | 522,852 | 158º | 8º |
| 1122694 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 750 | 522,711 | 159º | 116º |
| 1111409 | LI PCD | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 522,303 | 160º | 3º |
| 1133534 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 520,083 | 161º | 117º |
| 1124364 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 850 | 519,989 | 162º | 9º |
| 1133963 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 725 | 518,476 | 163º | 10º |
| 1113296 | LI EP | 621,036 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 700 | 516,998 | 164º | 25º |
| 1128974 | AC | 577,569 | 272,399 | 493,576 | 430,788 | 725 | 515,705 | 165º | 118º |
| 1124427 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 515,505 | 166º | 11º |
| 1130162 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 725 | 515,455 | 167º | 119º |
| 1084795 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 800 | 514,367 | 168º | 120º |
| 1088987 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 563,988 | 725 | 512,583 | 169º | 12º |
| 1135195 | LI I | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 800 | 510,285 | 170º | 1º |
| 1107569 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 700 | 509,159 | 171º | 121º |
| 1111046 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 508,643 | 172º | 122º |
| 1129165 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 508,560 | 173º | 123º |
| 1092861 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 725 | 508,251 | 174º | 13º |
| 1129713 | LB PP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 725 | 508,015 | 175º | 5º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1096070 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 800 | 506,778 | 176º | 6º |
| 1079129 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 700 | 506,373 | 177º | 124º |
| 1098867 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 505,821 | 178º | 125º |
| 1071414 | AC | 577,569 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 503,693 | 179º | 126º |
| 1108543 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 725 | 500,811 | 180º | 127º |
| 1137851 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 725 | 499,468 | 181º | 128º |
| 1130564 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 700 | 499,361 | 182º | 129º |
| 1074451 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 700 | 496,768 | 183º | 26º |
| 1077420 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 496,213 | 184º | 130º |
| 1138844 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 492,696 | 185º | 131º |
| 1119340 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 491,246 | 186º | 14º |
| 1138245 | AC | 186,367 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 725 | 488,654 | 187º | 132º |
| 1116511 | AC | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 725 | 488,564 | 188º | 133º |
| 1091357 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 750 | 487,082 | 189º | 27º |
| 1075129 | LB PCD | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 650 | 485,765 | 190º | 1º |
| 1123053 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 700 | 485,717 | 191º | 134º |
| 1090014 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 700 | 480,870 | 192º | 135º |
| 1132731 | AC | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 750 | 480,202 | 193º | 136º |
| 1082664 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 478,836 | 194º | 137º |
| 1119890 | AC | 447,168 | 367,439 | 299,092 | 497,388 | 700 | 475,212 | 195º | 138º |
| 1074935 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 725 | 474,537 | 196º | 139º |
| 1087424 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 461,047 | 197º | 140º |
| 1075002 | LB EP | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 750 | 458,365 | 198º | 7º |
| 1075164 | LB PP | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 800 | 452,850 | 199º | 6º |
| 1079853 | LB PP | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 451,047 | 200º | 7º |
| 1126969 | LI PCD | 273,300 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 700 | 444,564 | 201º | 4º |
| 1081402 | LI PP | 316,767 | 304,079 | 299,092 | 497,388 | 700 | 442,796 | 202º | 15º |
| 1091333 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 550 | 440,216 | 203º | 8º |
| 1133928 | AC | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 725 | 439,721 | 204º | 141º |
| 1114922 | AC | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 650 | 429,289 | 205º | 142º |
| 1096656 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 525 | 414,750 | 206º | 143º |
| 1137959 | LB PP | 273,300 | 240,719 | 299,092 | 364,187 | 775 | 402,806 | 207º | 8º |
| 1089560 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 100 | 395,834 | 208º | 144º |
| 1134517 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 100 | 381,762 | 209º | 145º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACOM - Faculdade de Computação

Curso: 1905 - Engenharia De Computação - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1072143 | AC | 664,503 | 652,561 | 726,957 | 797,088 | 925 | 779,138 | 1º | 1º |
| 1080139 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 726,957 | 763,788 | 925 | 756,168 | 2º | 1º |
| 1074908 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 925 | 751,045 | 3º | 2º |
| 1071967 | AC | 707,970 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 900 | 744,048 | 4º | 3º |
| 1080199 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 875 | 739,934 | 5º | 4º |
| 1119306 | AC | 664,503 | 589,200 | 726,957 | 730,488 | 875 | 738,787 | 6º | 5º |
| 1094520 | AC | 751,437 | 589,200 | 649,164 | 797,088 | 800 | 736,692 | 7º | 6º |
| 1094752 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 900 | 730,869 | 8º | 1º |
| 1072948 | AC | 490,635 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 900 | 728,544 | 9º | 7º |
| 1096625 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 730,488 | 850 | 723,278 | 10º | 8º |
| 1137169 | AC | 490,635 | 620,880 | 610,267 | 797,088 | 875 | 719,257 | 11º | 9º |
| 1118513 | AC | 447,168 | 367,439 | 649,164 | 797,088 | 875 | 694,911 | 12º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1136159 | AC | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 763,788 | 850 | 694,367 | 13º | 11º |
| 1102269 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 763,788 | 850 | 685,314 | 14º | 12º |
| 1089200 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 797,088 | 750 | 680,331 | 15º | 13º |
| 1087066 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 597,288 | 875 | 678,294 | 16º | 14º |
| 1123608 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 900 | 665,367 | 17º | 15º |
| 1112831 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 730,488 | 750 | 661,339 | 18º | 2º |
| 1101779 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 875 | 657,438 | 19º | 16º |
| 1078133 | AC | 577,569 | 589,200 | 726,957 | 530,688 | 850 | 656,972 | 20º | 17º |
| 1138140 | AC | 490,635 | 367,439 | 571,370 | 763,788 | 800 | 654,686 | 21º | 18º |
| 1079012 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 850 | 652,177 | 22º | 19º |
| 1072365 | LB PCD | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 630,588 | 800 | 651,019 | 23º | 1º |
| 1100059 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 630,588 | 850 | 650,279 | 24º | 20º |
| 1079186 | AC | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 630,588 | 875 | 640,132 | 25º | 21º |
| 1075199 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 597,288 | 800 | 639,510 | 26º | 22º |
| 1122942 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 630,588 | 875 | 637,219 | 27º | 23º |
| 1097105 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 630,588 | 875 | 635,321 | 28º | 24º |
| 1115264 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 663,888 | 875 | 631,032 | 29º | 25º |
| 1072302 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 775 | 630,681 | 30º | 26º |
| 1076859 | LI EP | 577,569 | 684,241 | 571,370 | 497,388 | 875 | 627,413 | 31º | 3º |
| 1113932 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 850 | 627,309 | 32º | 27º |
| 1124550 | AC | 664,503 | 589,200 | 415,782 | 597,288 | 875 | 625,237 | 33º | 28º |
| 1123012 | LI PP | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 775 | 622,970 | 34º | 2º |
| 1102860 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 800 | 621,370 | 35º | 29º |
| 1073312 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 763,788 | 750 | 621,164 | 36º | 1º |
| 1135261 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 850 | 621,087 | 37º | 30º |
| 1114467 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 697,188 | 850 | 620,171 | 38º | 31º |
| 1105102 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 613,999 | 39º | 32º |
| 1074375 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 800 | 607,849 | 40º | 33º |
| 1126610 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 850 | 603,487 | 41º | 34º |
| 1089967 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 530,688 | 850 | 603,487 | 42º | 35º |
| 1118992 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 599,133 | 43º | 36º |
| 1099791 | AC | 707,970 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 850 | 595,811 | 44º | 37º |
| 1121163 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 800 | 593,523 | 45º | 38º |
| 1127912 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 875 | 592,950 | 46º | 4º |
| 1095205 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 850 | 592,387 | 47º | 2º |
| 1099651 | AC | 447,168 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 850 | 588,376 | 48º | 39º |
| 1077330 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 800 | 585,320 | 49º | 40º |
| 1091849 | AC | 403,701 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 775 | 583,744 | 50º | 41º |
| 1086738 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 800 | 582,898 | 51º | 42º |
| 1109912 | AC | 664,503 | 367,439 | 454,679 | 563,988 | 800 | 581,474 | 52º | 43º |
| 1123637 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 775 | 581,403 | 53º | 5º |
| 1087354 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 580,982 | 54º | 3º |
| 1091850 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 750 | 580,725 | 55º | 44º |
| 1080235 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 875 | 577,659 | 56º | 6º |
| 1136683 | AC | 577,569 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 775 | 577,030 | 57º | 45º |
| 1097378 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 800 | 575,858 | 58º | 46º |
| 1127646 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 397,488 | 800 | 575,530 | 59º | 47º |
| 1075012 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 800 | 573,696 | 60º | 7º |
| 1124932 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 825 | 569,250 | 61º | 4º |
| 1079246 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 775 | 569,156 | 62º | 48º |
| 1102280 | AC | 403,701 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 850 | 568,503 | 63º | 49º |
| 1076059 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 800 | 565,905 | 64º | 50º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1083601 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 850 | 564,229 | 65º | 8º |
| 1109116 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 800 | 563,531 | 66º | 51º |
| 1124250 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 563,460 | 67º | 52º |
| 1076999 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 563,449 | 68º | 53º |
| 1084125 | LI I | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 800 | 560,306 | 69º | 1º |
| 1083574 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 559,929 | 70º | 3º |
| 1085718 | AC | 403,701 | 494,160 | 649,164 | 430,788 | 775 | 559,839 | 71º | 54º |
| 1134224 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 800 | 559,159 | 72º | 55º |
| 1087964 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 556,398 | 73º | 56º |
| 1096485 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 556,257 | 74º | 57º |
| 1086730 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 825 | 554,678 | 75º | 58º |
| 1098384 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 554,619 | 76º | 9º |
| 1086960 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 825 | 554,090 | 77º | 4º |
| 1136036 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 800 | 553,741 | 78º | 59º |
| 1101827 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 549,707 | 79º | 60º |
| 1083888 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 549,031 | 80º | 61º |
| 1102904 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 775 | 544,337 | 81º | 10º |
| 1095262 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 543,229 | 82º | 62º |
| 1086642 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 750 | 542,841 | 83º | 63º |
| 1130440 | AC | 490,635 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 775 | 540,587 | 84º | 64º |
| 1100425 | LI EP | 577,569 | 367,439 | 337,989 | 530,688 | 825 | 540,339 | 85º | 11º |
| 1115929 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 825 | 540,141 | 86º | 5º |
| 1128939 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 750 | 539,698 | 87º | 65º |
| 1093558 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 700 | 538,295 | 88º | 66º |
| 1133811 | AC | 534,102 | 589,200 | 337,989 | 497,388 | 775 | 537,938 | 89º | 67º |
| 1089261 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 536,665 | 90º | 68º |
| 1084734 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 800 | 531,114 | 91º | 69º |
| 1079980 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 800 | 530,296 | 92º | 70º |
| 1075171 | AC | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 530,688 | 775 | 529,522 | 93º | 71º |
| 1092020 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 528,152 | 94º | 72º |
| 1085095 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 800 | 526,399 | 95º | 12º |
| 1136017 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 775 | 525,986 | 96º | 73º |
| 1073358 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 525,942 | 97º | 74º |
| 1079627 | AC | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 775 | 525,379 | 98º | 75º |
| 1076068 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 775 | 523,431 | 99º | 76º |
| 1077855 | AC | 621,036 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 523,049 | 100º | 77º |
| 1129432 | AC | 273,300 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 800 | 519,311 | 101º | 78º |
| 1081842 | LI EP | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 700 | 518,748 | 102º | 13º |
| 1103899 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 364,187 | 800 | 516,381 | 103º | 79º |
| 1089870 | LI PP | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 516,303 | 104º | 6º |
| 1131754 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 775 | 514,950 | 105º | 80º |
| 1097026 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 750 | 512,850 | 106º | 14º |
| 1133821 | AC | 621,036 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 850 | 512,300 | 107º | 81º |
| 1106834 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 675 | 510,491 | 108º | 15º |
| 1087085 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 725 | 509,275 | 109º | 82º |
| 1080600 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 750 | 509,100 | 110º | 16º |
| 1129132 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 700 | 506,093 | 111º | 7º |
| 1102877 | AC | 577,569 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 700 | 502,736 | 112º | 83º |
| 1099978 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 775 | 501,706 | 113º | 84º |
| 1121908 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 563,988 | 625 | 500,133 | 114º | 85º |
| 1098255 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 725 | 499,402 | 115º | 86º |
| 1115002 | AC | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 775 | 497,663 | 116º | 87º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1080075 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 750 | 496,019 | 117º | 88º |
| 1106061 | AC | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 800 | 489,974 | 118º | 89º |
| 1100410 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 750 | 489,063 | 119º | 5º |
| 1088164 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 725 | 486,174 | 120º | 17º |
| 1088017 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 725 | 483,849 | 121º | 8º |
| 1087382 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 675 | 474,900 | 122º | 90º |
| 1074644 | AC | 273,300 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 800 | 474,716 | 123º | 91º |
| 1086515 | AC | 447,168 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 675 | 465,944 | 124º | 92º |
| 1132405 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 700 | 454,867 | 125º | 93º |
| 1076822 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 100 | 451,441 | 126º | 94º |
| 1082848 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 650 | 439,383 | 127º | 95º |
| 1090921 | AC | 447,168 | 272,399 | 337,989 | 364,187 | 725 | 437,567 | 128º | 96º |
| 1139302 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 500 | 422,701 | 129º | 18º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACOM - Faculdade de Computação

Curso: 1906 - Engenharia De Software - Bacharelado - Integral (V, N)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1105409 | AC | 490,635 | 684,241 | 726,957 | 830,388 | 850 | 731,059 | 1º | 1º |
| 1081694 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 763,788 | 950 | 730,653 | 2º | 2º |
| 1137306 | AC | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 797,088 | 850 | 718,004 | 3º | 3º |
| 1089575 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 797,088 | 925 | 712,834 | 4º | 4º |
| 1089016 | AC | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 730,488 | 875 | 706,192 | 5º | 5º |
| 1086705 | AC | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 697,188 | 925 | 703,034 | 6º | 6º |
| 1078229 | AC | 621,036 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 800 | 695,274 | 7º | 7º |
| 1075389 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 850 | 692,116 | 8º | 8º |
| 1111002 | AC | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 697,188 | 875 | 688,808 | 9º | 9º |
| 1095919 | AC | 490,635 | 652,561 | 726,957 | 697,188 | 850 | 687,931 | 10º | 10º |
| 1084560 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 797,088 | 825 | 687,309 | 11º | 11º |
| 1073299 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 850 | 681,597 | 12º | 12º |
| 1075739 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 875 | 680,644 | 13º | 13º |
| 1094703 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 730,488 | 850 | 680,108 | 14º | 14º |
| 1076785 | AC | 534,102 | 652,561 | 688,061 | 663,888 | 850 | 678,855 | 15º | 15º |
| 1106612 | AC | 360,234 | 589,200 | 688,061 | 830,388 | 800 | 677,695 | 16º | 16º |
| 1115120 | AC | 490,635 | 684,241 | 571,370 | 697,188 | 925 | 674,982 | 17º | 17º |
| 1076441 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 850 | 672,904 | 18º | 18º |
| 1109271 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 663,888 | 800 | 671,597 | 19º | 19º |
| 1085009 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 850 | 671,076 | 20º | 20º |
| 1118700 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 730,488 | 825 | 665,604 | 21º | 21º |
| 1079813 | AC | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 630,588 | 850 | 664,886 | 22º | 22º |
| 1071553 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 800 | 652,103 | 23º | 23º |
| 1071492 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 630,588 | 825 | 652,004 | 24º | 1º |
| 1073684 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 597,288 | 900 | 650,148 | 25º | 24º |
| 1130936 | AC | 664,503 | 399,119 | 688,061 | 530,688 | 900 | 649,631 | 26º | 25º |
| 1133605 | AC | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 697,188 | 850 | 648,753 | 27º | 26º |
| 1080119 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 630,588 | 900 | 648,662 | 28º | 27º |
| 1085574 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 875 | 648,273 | 29º | 28º |
| 1079146 | LB PP | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 800 | 646,621 | 30º | 1º |
| 1094200 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 697,188 | 800 | 646,003 | 31º | 29º |
| 1077733 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 775 | 641,960 | 32º | 2º |
| 1079492 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 900 | 638,862 | 33º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1085096 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 630,588 | 875 | 634,157 | 34º | 30º |
| 1073284 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 850 | 631,411 | 35º | 31º |
| 1104677 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 900 | 629,550 | 36º | 32º |
| 1127029 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 825 | 629,240 | 37º | 33º |
| 1074365 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 850 | 628,287 | 38º | 34º |
| 1075085 | AC | 534,102 | 557,520 | 765,854 | 464,088 | 850 | 624,970 | 39º | 35º |
| 1079723 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 850 | 623,440 | 40º | 36º |
| 1079599 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 850 | 622,954 | 41º | 37º |
| 1093667 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 850 | 620,081 | 42º | 38º |
| 1098368 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 875 | 617,492 | 43º | 39º |
| 1072460 | AC | 534,102 | 652,561 | 454,679 | 630,588 | 825 | 617,189 | 44º | 40º |
| 1077205 | AC | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 850 | 617,104 | 45º | 41º |
| 1074491 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 630,588 | 800 | 616,800 | 46º | 42º |
| 1101624 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 614,703 | 47º | 43º |
| 1099106 | AC | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 630,588 | 850 | 614,657 | 48º | 44º |
| 1099939 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 597,288 | 875 | 614,134 | 49º | 1º |
| 1082128 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 663,888 | 800 | 612,675 | 50º | 45º |
| 1138221 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 563,988 | 825 | 612,486 | 51º | 46º |
| 1126951 | AC | 664,503 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 800 | 611,186 | 52º | 47º |
| 1076503 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 630,588 | 775 | 610,179 | 53º | 48º |
| 1113733 | AC | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 597,288 | 850 | 609,945 | 54º | 49º |
| 1089517 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 850 | 609,752 | 55º | 4º |
| 1102142 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 630,588 | 800 | 609,550 | 56º | 50º |
| 1130520 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 750 | 608,818 | 57º | 51º |
| 1134601 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 597,288 | 875 | 608,609 | 58º | 52º |
| 1080578 | AC | 447,168 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 800 | 608,340 | 59º | 53º |
| 1119088 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 825 | 607,345 | 60º | 54º |
| 1086569 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 530,688 | 775 | 606,715 | 61º | 55º |
| 1087141 | AC | 621,036 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 875 | 605,778 | 62º | 56º |
| 1080587 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 630,588 | 800 | 605,042 | 63º | 5º |
| 1082130 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 563,988 | 825 | 604,988 | 64º | 57º |
| 1089487 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 775 | 603,061 | 65º | 58º |
| 1130660 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 875 | 601,638 | 66º | 59º |
| 1094722 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 850 | 599,717 | 67º | 60º |
| 1129587 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 663,888 | 775 | 598,981 | 68º | 61º |
| 1087418 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 597,288 | 850 | 597,802 | 69º | 62º |
| 1093163 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 875 | 596,981 | 70º | 63º |
| 1096737 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 875 | 596,981 | 71º | 64º |
| 1081172 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 825 | 596,781 | 72º | 6º |
| 1075189 | AC | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 800 | 596,437 | 73º | 65º |
| 1077654 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 595,105 | 74º | 2º |
| 1080416 | AC | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 850 | 593,042 | 75º | 66º |
| 1086969 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 800 | 592,695 | 76º | 67º |
| 1118169 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 800 | 590,292 | 77º | 68º |
| 1085771 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 825 | 589,191 | 78º | 69º |
| 1134438 | AC | 577,569 | 494,160 | 649,164 | 464,088 | 775 | 588,989 | 79º | 70º |
| 1082722 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 588,809 | 80º | 7º |
| 1085762 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 875 | 588,391 | 81º | 71º |
| 1126350 | LI EP | 664,503 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 875 | 587,479 | 82º | 8º |
| 1113923 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 825 | 586,937 | 83º | 72º |
| 1133490 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 586,079 | 84º | 73º |
| 1074555 | AC | 621,036 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 825 | 585,788 | 85º | 74º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1099607 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 825 | 585,537 | 86º | 75º |
| 1074909 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 585,115 | 87º | 76º |
| 1132938 | LB EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 875 | 584,590 | 88º | 1º |
| 1112452 | AC | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 563,988 | 800 | 583,763 | 89º | 77º |
| 1074981 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 850 | 581,844 | 90º | 78º |
| 1077766 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 850 | 580,843 | 91º | 9º |
| 1094226 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 571,370 | 530,688 | 800 | 580,213 | 92º | 10º |
| 1080721 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 825 | 579,969 | 93º | 79º |
| 1078758 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 725 | 579,756 | 94º | 80º |
| 1092951 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 579,737 | 95º | 81º |
| 1074328 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 750 | 579,187 | 96º | 82º |
| 1081739 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 725 | 578,799 | 97º | 83º |
| 1078054 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 800 | 578,769 | 98º | 84º |
| 1087214 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 900 | 578,260 | 99º | 11º |
| 1138427 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 775 | 578,087 | 100º | 85º |
| 1074144 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 775 | 577,173 | 101º | 86º |
| 1076352 | AC | 577,569 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 576,525 | 102º | 87º |
| 1090113 | AC | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 464,088 | 850 | 575,655 | 103º | 88º |
| 1132067 | AC | 447,168 | 367,439 | 571,370 | 597,288 | 775 | 574,638 | 104º | 89º |
| 1136032 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 800 | 573,819 | 105º | 90º |
| 1095549 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 825 | 573,779 | 106º | 2º |
| 1102121 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 573,682 | 107º | 91º |
| 1078846 | AC | 621,036 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 573,678 | 108º | 92º |
| 1099639 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 572,346 | 109º | 93º |
| 1117969 | AC | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 750 | 572,320 | 110º | 94º |
| 1108970 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 750 | 571,937 | 111º | 2º |
| 1081183 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 750 | 571,598 | 112º | 95º |
| 1093145 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 563,988 | 800 | 571,476 | 113º | 12º |
| 1091191 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 775 | 571,073 | 114º | 96º |
| 1100928 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 750 | 570,066 | 115º | 13º |
| 1115023 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 568,293 | 116º | 97º |
| 1078329 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 750 | 568,240 | 117º | 98º |
| 1138397 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 850 | 566,875 | 118º | 99º |
| 1116277 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 800 | 565,553 | 119º | 100º |
| 1132187 | LB PP | 621,036 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 800 | 565,510 | 120º | 3º |
| 1078607 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 775 | 564,590 | 121º | 3º |
| 1083982 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 564,168 | 122º | 101º |
| 1129479 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 850 | 563,649 | 123º | 102º |
| 1071382 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 775 | 563,147 | 124º | 103º |
| 1087690 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 825 | 561,093 | 125º | 104º |
| 1102112 | AC | 664,503 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 775 | 560,657 | 126º | 105º |
| 1087173 | AC | 621,036 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 825 | 560,239 | 127º | 106º |
| 1136059 | AC | 534,102 | 367,439 | 532,473 | 497,388 | 800 | 559,275 | 128º | 107º |
| 1084961 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 559,139 | 129º | 108º |
| 1127022 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 800 | 557,729 | 130º | 14º |
| 1130814 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 563,988 | 825 | 556,732 | 131º | 4º |
| 1109758 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 775 | 556,279 | 132º | 15º |
| 1074860 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 750 | 555,936 | 133º | 109º |
| 1083027 | LB PCD | 490,635 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 750 | 554,697 | 134º | 1º |
| 1136251 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 875 | 554,577 | 135º | 4º |
| 1130470 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 775 | 554,217 | 136º | 110º |
| 1091397 | AC | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 825 | 554,081 | 137º | 111º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1089958 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 800 | 554,031 | 138º | 112º |
| 1134911 | LI PP | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 750 | 553,725 | 139º | 5º |
| 1085659 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 850 | 553,659 | 140º | 113º |
| 1078970 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 775 | 553,599 | 141º | 114º |
| 1083699 | LI PP | 577,569 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 800 | 553,367 | 142º | 6º |
| 1125081 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 850 | 553,084 | 143º | 115º |
| 1096569 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 552,739 | 144º | 5º |
| 1138582 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 551,885 | 145º | 116º |
| 1078425 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 875 | 551,748 | 146º | 3º |
| 1086422 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 725 | 551,569 | 147º | 7º |
| 1119617 | AC | 664,503 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 850 | 551,551 | 148º | 117º |
| 1076185 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 725 | 550,125 | 149º | 8º |
| 1112575 | LI PP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 775 | 549,989 | 150º | 9º |
| 1106853 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 900 | 549,587 | 151º | 118º |
| 1134211 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 775 | 549,075 | 152º | 119º |
| 1134433 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 800 | 548,799 | 153º | 120º |
| 1082785 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 850 | 548,706 | 154º | 121º |
| 1101305 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 800 | 548,609 | 155º | 122º |
| 1078952 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 497,388 | 850 | 548,473 | 156º | 123º |
| 1119550 | AC | 577,569 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 775 | 548,367 | 157º | 124º |
| 1100702 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 750 | 548,260 | 158º | 125º |
| 1092920 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 548,221 | 159º | 126º |
| 1100100 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 750 | 547,789 | 160º | 16º |
| 1078006 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 875 | 547,473 | 161º | 127º |
| 1114599 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 775 | 546,393 | 162º | 128º |
| 1107064 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 546,295 | 163º | 17º |
| 1099312 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 800 | 545,631 | 164º | 129º |
| 1089513 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 544,577 | 165º | 6º |
| 1074761 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 750 | 544,221 | 166º | 10º |
| 1116507 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 725 | 543,789 | 167º | 130º |
| 1078096 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 364,187 | 875 | 543,716 | 168º | 4º |
| 1120862 | AC | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 700 | 542,532 | 169º | 131º |
| 1133048 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 875 | 540,844 | 170º | 18º |
| 1072340 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 850 | 539,733 | 171º | 132º |
| 1079281 | LB PP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 850 | 539,204 | 172º | 7º |
| 1080525 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 539,155 | 173º | 133º |
| 1135983 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 725 | 539,135 | 174º | 134º |
| 1085318 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 775 | 538,996 | 175º | 19º |
| 1106381 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 750 | 538,653 | 176º | 135º |
| 1078708 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 825 | 537,769 | 177º | 136º |
| 1130444 | AC | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 725 | 537,588 | 178º | 137º |
| 1130885 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 825 | 537,473 | 179º | 138º |
| 1096366 | AC | 447,168 | 652,561 | 415,782 | 430,788 | 850 | 537,083 | 180º | 139º |
| 1098376 | AC | 360,234 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 825 | 536,795 | 181º | 140º |
| 1105132 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 775 | 536,787 | 182º | 20º |
| 1079334 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 535,883 | 183º | 141º |
| 1082897 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 775 | 535,873 | 184º | 142º |
| 1117012 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 775 | 534,002 | 185º | 21º |
| 1137518 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 850 | 532,337 | 186º | 11º |
| 1113593 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 800 | 531,944 | 187º | 22º |
| 1128308 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 675 | 531,918 | 188º | 143º |
| 1132211 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 775 | 530,981 | 189º | 144º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1094173 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 800 | 530,927 | 190º | 145º |
| 1125015 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 530,883 | 191º | 146º |
| 1073313 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 800 | 530,501 | 192º | 147º |
| 1100733 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 850 | 530,083 | 193º | 148º |
| 1098167 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 850 | 530,039 | 194º | 149º |
| 1103604 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 529,979 | 195º | 150º |
| 1074717 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 725 | 529,527 | 196º | 151º |
| 1079767 | LI PP | 534,102 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 750 | 528,338 | 197º | 12º |
| 1137686 | LI PP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 775 | 527,755 | 198º | 13º |
| 1074754 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 825 | 527,633 | 199º | 23º |
| 1074688 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 825 | 527,633 | 200º | 152º |
| 1135949 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 800 | 527,287 | 201º | 153º |
| 1075354 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 800 | 527,244 | 202º | 154º |
| 1100198 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 750 | 527,219 | 203º | 155º |
| 1089657 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 527,190 | 204º | 156º |
| 1131883 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 775 | 526,708 | 205º | 157º |
| 1086795 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 364,187 | 850 | 526,325 | 206º | 158º |
| 1117487 | AC | 447,168 | 525,840 | 299,092 | 563,988 | 775 | 526,032 | 207º | 159º |
| 1115497 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 525,947 | 208º | 160º |
| 1074686 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 525,033 | 209º | 161º |
| 1091881 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 524,940 | 210º | 162º |
| 1129811 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 610,267 | 430,788 | 775 | 524,585 | 211º | 14º |
| 1119604 | AC | 490,635 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 800 | 524,266 | 212º | 163º |
| 1095270 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 700 | 524,041 | 213º | 164º |
| 1077325 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 775 | 523,629 | 214º | 165º |
| 1095742 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 800 | 523,147 | 215º | 15º |
| 1088019 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 522,303 | 216º | 166º |
| 1121494 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 522,140 | 217º | 167º |
| 1134049 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 530,688 | 775 | 522,097 | 218º | 16º |
| 1074305 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 750 | 521,855 | 219º | 168º |
| 1072959 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 850 | 521,346 | 220º | 24º |
| 1117856 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 775 | 521,330 | 221º | 169º |
| 1078050 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 520,951 | 222º | 170º |
| 1098492 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 850 | 520,858 | 223º | 25º |
| 1133877 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 520,422 | 224º | 171º |
| 1102481 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 775 | 520,358 | 225º | 26º |
| 1098009 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 519,936 | 226º | 17º |
| 1083836 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 519,361 | 227º | 18º |
| 1120106 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 825 | 518,982 | 228º | 172º |
| 1076930 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 800 | 518,875 | 229º | 173º |
| 1138914 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 725 | 518,580 | 230º | 174º |
| 1097753 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 825 | 518,453 | 231º | 175º |
| 1087869 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 800 | 518,255 | 232º | 176º |
| 1136191 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 800 | 517,682 | 233º | 177º |
| 1073206 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 800 | 517,196 | 234º | 27º |
| 1136489 | AC | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 364,187 | 875 | 516,680 | 235º | 178º |
| 1084379 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 800 | 515,897 | 236º | 179º |
| 1090806 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 775 | 515,850 | 237º | 28º |
| 1131572 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 800 | 515,382 | 238º | 180º |
| 1075039 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 514,508 | 239º | 181º |
| 1104727 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 530,688 | 850 | 514,288 | 240º | 19º |
| 1085732 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 800 | 513,114 | 241º | 5º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1102238 | AC | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 750 | 512,823 | 242º | 182º |
| 1082238 | AC | 490,635 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 725 | 512,434 | 243º | 183º |
| 1130344 | AC | 534,102 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 825 | 512,411 | 244º | 184º |
| 1082256 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 725 | 512,287 | 245º | 185º |
| 1079083 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 511,915 | 246º | 186º |
| 1114572 | LI_PCD | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 775 | 511,811 | 247º | 1º |
| 1119847 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 511,728 | 248º | 187º |
| 1094612 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 511,718 | 249º | 188º |
| 1133902 | LB_EP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 775 | 511,428 | 250º | 6º |
| 1092529 | LB_PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 700 | 511,222 | 251º | 8º |
| 1123789 | LB_EP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 675 | 510,937 | 252º | 7º |
| 1077434 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 750 | 510,746 | 253º | 189º |
| 1080645 | AC | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 397,488 | 750 | 510,364 | 254º | 190º |
| 1137033 | LI_EP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 800 | 509,857 | 255º | 29º |
| 1117033 | LI_EP | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 530,688 | 800 | 509,710 | 256º | 30º |
| 1133584 | AC | 490,635 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 800 | 509,665 | 257º | 191º |
| 1073775 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 509,371 | 258º | 192º |
| 1081459 | LB_EP | 316,767 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 725 | 508,869 | 259º | 8º |
| 1075683 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 850 | 508,084 | 260º | 193º |
| 1133452 | LI_EP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 750 | 507,682 | 261º | 31º |
| 1124854 | LI_EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 507,643 | 262º | 32º |
| 1083311 | LI_EP | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 900 | 507,373 | 263º | 33º |
| 1120125 | LB_PP | 360,234 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 775 | 507,301 | 264º | 9º |
| 1129700 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 507,264 | 265º | 194º |
| 1076400 | AC | 621,036 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 750 | 506,532 | 266º | 195º |
| 1072574 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 725 | 506,379 | 267º | 196º |
| 1124971 | LI_EP | 577,569 | 335,759 | 337,989 | 364,187 | 900 | 505,944 | 268º | 34º |
| 1076897 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 700 | 505,844 | 269º | 197º |
| 1117495 | AC | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 775 | 505,004 | 270º | 198º |
| 1100276 | LB_PP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 700 | 504,886 | 271º | 10º |
| 1077839 | LI_EP | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 530,688 | 725 | 504,318 | 272º | 35º |
| 1072964 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 700 | 504,208 | 273º | 199º |
| 1105306 | LI_PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 503,992 | 274º | 20º |
| 1133317 | AC | 490,635 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 775 | 503,031 | 275º | 200º |
| 1134392 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 775 | 502,735 | 276º | 201º |
| 1090162 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 700 | 502,147 | 277º | 202º |
| 1109545 | LI_EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 550 | 500,863 | 278º | 36º |
| 1072707 | LI_PP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 500,678 | 279º | 21º |
| 1131127 | LI_EP | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 499,764 | 280º | 37º |
| 1103838 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 498,610 | 281º | 203º |
| 1135410 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 750 | 498,457 | 282º | 204º |
| 1104239 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 700 | 498,211 | 283º | 205º |
| 1093798 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 700 | 498,064 | 284º | 206º |
| 1079179 | LI_PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 775 | 497,653 | 285º | 22º |
| 1073163 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 750 | 497,456 | 286º | 207º |
| 1139320 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 530,688 | 825 | 497,427 | 287º | 208º |
| 1133662 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 700 | 496,768 | 288º | 209º |
| 1099038 | LI_EP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 496,213 | 289º | 38º |
| 1131689 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 494,342 | 290º | 210º |
| 1084632 | LI_EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 493,610 | 291º | 39º |
| 1080344 | LI_PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 492,653 | 292º | 23º |
| 1128379 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 492,264 | 293º | 211º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1089652 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 491,875 | 294º | 212º |
| 1080259 | AC | 316,767 | 272,399 | 532,473 | 497,388 | 725 | 491,304 | 295º | 213º |
| 1087984 | LI EP | 490,635 | 240,719 | 299,092 | 530,688 | 750 | 491,224 | 296º | 40º |
| 1105411 | LB PP | 447,168 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 489,056 | 297º | 11º |
| 1119433 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 725 | 488,610 | 298º | 214º |
| 1075134 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 488,467 | 299º | 215º |
| 1078899 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 488,035 | 300º | 216º |
| 1127703 | AC | 360,234 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 750 | 487,024 | 301º | 217º |
| 1137322 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 725 | 485,824 | 302º | 218º |
| 1118094 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 825 | 485,654 | 303º | 219º |
| 1084602 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 750 | 484,445 | 304º | 220º |
| 1106578 | AC | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 825 | 483,973 | 305º | 221º |
| 1082915 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 725 | 481,256 | 306º | 41º |
| 1134480 | AC | 360,234 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 700 | 480,396 | 307º | 222º |
| 1133410 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 725 | 476,895 | 308º | 223º |
| 1135253 | LI EP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 725 | 476,130 | 309º | 42º |
| 1078245 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 473,969 | 310º | 224º |
| 1126184 | LB PCD | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 675 | 473,084 | 311º | 2º |
| 1136965 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 775 | 471,572 | 312º | 225º |
| 1125085 | LI EP | 273,300 | 335,759 | 337,989 | 530,688 | 775 | 470,040 | 313º | 43º |
| 1124406 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 550 | 469,465 | 314º | 44º |
| 1074576 | LB EP | 229,834 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 750 | 467,956 | 315º | 9º |
| 1135346 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 466,572 | 316º | 226º |
| 1074641 | LI PP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 550 | 465,618 | 317º | 24º |
| 1126791 | LB PP | 316,767 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 700 | 459,784 | 318º | 12º |
| 1113333 | LI EP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 750 | 459,322 | 319º | 45º |
| 1097312 | LB EP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 650 | 459,302 | 320º | 10º |
| 1095361 | AC | 273,300 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 775 | 456,100 | 321º | 227º |
| 1072622 | LI PP | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 650 | 454,205 | 322º | 25º |
| 1088969 | AC | 229,834 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 750 | 454,136 | 323º | 228º |
| 1134850 | LI PCD | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 700 | 448,026 | 324º | 2º |
| 1123054 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 446,975 | 325º | 229º |
| 1107873 | LI PP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 675 | 446,150 | 326º | 26º |
| 1081836 | AC | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 725 | 440,635 | 327º | 230º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACOM - Faculdade de Computação

Curso: 1907 - Sistemas De Informação - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1127433 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 649,164 | 730,488 | 850 | 693,297 | 1º | 1º |
| 1091275 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 663,888 | 875 | 657,314 | 2º | 1º |
| 1072906 | AC | 490,635 | 620,880 | 649,164 | 630,588 | 850 | 651,561 | 3º | 2º |
| 1085162 | AC | 664,503 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 800 | 644,771 | 4º | 3º |
| 1109029 | LI EP | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 900 | 644,410 | 5º | 2º |
| 1136064 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 697,188 | 800 | 644,312 | 6º | 3º |
| 1136083 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 800 | 639,007 | 7º | 4º |
| 1082815 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 663,888 | 875 | 637,866 | 8º | 5º |
| 1104779 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 637,674 | 9º | 6º |
| 1073528 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 597,288 | 850 | 634,655 | 10º | 4º |
| 1075084 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 875 | 623,001 | 11º | 7º |
| 1076784 | AC | 534,102 | 525,840 | 688,061 | 597,288 | 750 | 622,085 | 12º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1097556 | LI EP | 664,503 | 494,160 | 337,989 | 630,588 | 775 | 621,541 | 13º | 5º |
| 1103209 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 617,458 | 14º | 9º |
| 1109065 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 875 | 616,832 | 15º | 10º |
| 1110298 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 900 | 616,820 | 16º | 11º |
| 1083616 | AC | 447,168 | 494,160 | 610,267 | 663,888 | 800 | 615,817 | 17º | 12º |
| 1124664 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 875 | 615,413 | 18º | 6º |
| 1071790 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 750 | 614,903 | 19º | 13º |
| 1135507 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 850 | 614,045 | 20º | 14º |
| 1079244 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 850 | 613,528 | 21º | 15º |
| 1111315 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 630,588 | 750 | 613,006 | 22º | 1º |
| 1085389 | LB EP | 534,102 | 652,561 | 376,886 | 497,388 | 900 | 611,553 | 23º | 1º |
| 1082247 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 611,208 | 24º | 7º |
| 1105576 | LI PP | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 609,575 | 25º | 2º |
| 1137971 | AC | 534,102 | 620,880 | 376,886 | 497,388 | 900 | 607,593 | 26º | 16º |
| 1126329 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 605,689 | 27º | 17º |
| 1123688 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 800 | 604,988 | 28º | 18º |
| 1124769 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 604,982 | 29º | 19º |
| 1101396 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 630,588 | 800 | 604,013 | 30º | 3º |
| 1096958 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 775 | 603,620 | 31º | 20º |
| 1077177 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 875 | 600,679 | 32º | 21º |
| 1075060 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 825 | 599,691 | 33º | 8º |
| 1109187 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 597,288 | 750 | 598,677 | 34º | 9º |
| 1101786 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 900 | 598,255 | 35º | 10º |
| 1101343 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 875 | 597,051 | 36º | 22º |
| 1077938 | LI EP | 664,503 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 850 | 595,111 | 37º | 11º |
| 1089759 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 825 | 592,949 | 38º | 23º |
| 1101503 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 825 | 591,052 | 39º | 12º |
| 1104611 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 700 | 588,811 | 40º | 13º |
| 1131727 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 800 | 587,933 | 41º | 24º |
| 1110379 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 800 | 584,802 | 42º | 25º |
| 1106752 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 875 | 579,996 | 43º | 26º |
| 1132229 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 750 | 578,675 | 44º | 27º |
| 1126010 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 875 | 578,577 | 45º | 28º |
| 1107067 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 800 | 577,620 | 46º | 29º |
| 1126466 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 800 | 577,620 | 47º | 30º |
| 1101138 | LI PCD | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 725 | 577,324 | 48º | 1º |
| 1085242 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 750 | 577,165 | 49º | 31º |
| 1086153 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 750 | 576,114 | 50º | 32º |
| 1124037 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 575,587 | 51º | 33º |
| 1118081 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 575,587 | 52º | 4º |
| 1130823 | LI EP | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 575,526 | 53º | 14º |
| 1083685 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 750 | 574,199 | 54º | 34º |
| 1130771 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 750 | 573,205 | 55º | 35º |
| 1102971 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 800 | 571,615 | 56º | 15º |
| 1091558 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 337,989 | 497,388 | 875 | 570,788 | 57º | 16º |
| 1132717 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 750 | 570,479 | 58º | 17º |
| 1130095 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 775 | 569,601 | 59º | 36º |
| 1081535 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 364,187 | 800 | 569,403 | 60º | 37º |
| 1093134 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 569,055 | 61º | 2º |
| 1124865 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 825 | 566,390 | 62º | 38º |
| 1132537 | LI PP | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 566,022 | 63º | 5º |
| 1137751 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 675 | 565,837 | 64º | 39º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1073194 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 562,148 | 65º | 18º |
| 1075647 | LI PP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 560,889 | 66º | 6º |
| 1095786 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 775 | 559,582 | 67º | 7º |
| 1078868 | LB PP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 558,925 | 68º | 1º |
| 1133747 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 700 | 557,058 | 69º | 3º |
| 1115882 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 555,942 | 70º | 40º |
| 1099575 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 554,873 | 71º | 8º |
| 1071563 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 750 | 552,962 | 72º | 19º |
| 1139142 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 800 | 552,809 | 73º | 41º |
| 1129168 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 800 | 552,019 | 74º | 42º |
| 1127493 | AC | 490,635 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 800 | 551,170 | 75º | 43º |
| 1088449 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 800 | 550,508 | 76º | 44º |
| 1087826 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 725 | 549,402 | 77º | 45º |
| 1100965 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 548,059 | 78º | 46º |
| 1110211 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 547,450 | 79º | 9º |
| 1138102 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 725 | 547,358 | 80º | 20º |
| 1106072 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 800 | 546,805 | 81º | 47º |
| 1074999 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 546,389 | 82º | 48º |
| 1126913 | AC | 534,102 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 750 | 545,577 | 83º | 49º |
| 1130966 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 544,503 | 84º | 50º |
| 1123297 | LI PP | 621,036 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 700 | 544,184 | 85º | 10º |
| 1077812 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 800 | 543,987 | 86º | 21º |
| 1090132 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 543,582 | 87º | 4º |
| 1087927 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 750 | 543,479 | 88º | 51º |
| 1130626 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 541,041 | 89º | 52º |
| 1092010 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 775 | 540,979 | 90º | 53º |
| 1086542 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 775 | 540,390 | 91º | 54º |
| 1075283 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 535,270 | 92º | 55º |
| 1079363 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 775 | 535,196 | 93º | 56º |
| 1097888 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 775 | 533,759 | 94º | 57º |
| 1089655 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 532,464 | 95º | 58º |
| 1121808 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 725 | 532,255 | 96º | 59º |
| 1071699 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 775 | 529,707 | 97º | 60º |
| 1132744 | AC | 403,701 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 750 | 529,076 | 98º | 61º |
| 1092074 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 750 | 523,954 | 99º | 62º |
| 1075608 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 800 | 521,260 | 100º | 22º |
| 1131370 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 725 | 520,984 | 101º | 23º |
| 1096477 | LB PCD | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 520,375 | 102º | 1º |
| 1139020 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 750 | 518,171 | 103º | 24º |
| 1102922 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 514,641 | 104º | 11º |
| 1087221 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 512,155 | 105º | 12º |
| 1084621 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 675 | 510,307 | 106º | 25º |
| 1131041 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 750 | 506,936 | 107º | 13º |
| 1082876 | LI I | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 505,579 | 108º | 1º |
| 1114648 | AC | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 700 | 502,613 | 109º | 63º |
| 1079872 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 750 | 501,448 | 110º | 64º |
| 1115203 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 700 | 500,312 | 111º | 65º |
| 1134193 | LB PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 498,482 | 112º | 2º |
| 1119255 | AC | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 525 | 497,063 | 113º | 66º |
| 1136395 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 597,288 | 525 | 496,031 | 114º | 67º |
| 1090627 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 493,810 | 115º | 68º |
| 1108664 | LB PP | 360,234 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 800 | 492,103 | 116º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1073836 | AC | 273,300 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 491,840 | 117º | 69º |
| 1101443 | LI EP | 316,767 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 700 | 491,120 | 118º | 26º |
| 1073062 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 700 | 490,752 | 119º | 70º |
| 1132270 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 625 | 488,966 | 120º | 71º |
| 1087202 | LB EP | 577,569 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 525 | 487,908 | 121º | 5º |
| 1117056 | LI EP | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 487,646 | 122º | 27º |
| 1098554 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 775 | 487,088 | 123º | 6º |
| 1096398 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 700 | 484,840 | 124º | 28º |
| 1128859 | LI I | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 483,845 | 125º | 2º |
| 1077840 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 337,989 | 497,388 | 525 | 475,368 | 126º | 4º |
| 1105446 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 473,716 | 127º | 72º |
| 1079254 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 471,389 | 128º | 73º |
| 1118849 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 750 | 470,873 | 129º | 7º |
| 1082278 | AC | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 725 | 466,668 | 130º | 74º |
| 1072589 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 463,235 | 131º | 75º |
| 1138927 | AC | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 455,580 | 132º | 76º |
| 1132039 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 500 | 452,356 | 133º | 14º |
| 1132825 | LB PP | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 625 | 440,766 | 134º | 5º |
| 1136877 | AC | 186,367 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 500 | 360,044 | 135º | 77º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FADIR - Faculdade de Direito

Curso: 2001 - Direito - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1077410 | AC | 751,437 | 652,561 | 649,164 | 763,788 | 875 | 748,304 | 1º | 1º |
| 1115622 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 925 | 740,456 | 2º | 2º |
| 1136170 | AC | 664,503 | 652,561 | 688,061 | 730,488 | 925 | 737,018 | 3º | 3º |
| 1088370 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 797,088 | 875 | 729,345 | 4º | 4º |
| 1088102 | AC | 621,036 | 620,880 | 726,957 | 730,488 | 900 | 719,085 | 5º | 5º |
| 1120800 | AC | 664,503 | 557,520 | 804,751 | 697,188 | 900 | 715,908 | 6º | 6º |
| 1114541 | AC | 751,437 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 950 | 712,647 | 7º | 7º |
| 1123857 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 765,854 | 797,088 | 900 | 711,848 | 8º | 1º |
| 1102034 | AC | 577,569 | 684,241 | 571,370 | 763,788 | 875 | 708,063 | 9º | 8º |
| 1076223 | AC | 664,503 | 684,241 | 649,164 | 530,688 | 925 | 695,336 | 10º | 9º |
| 1104440 | AC | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 875 | 693,820 | 11º | 10º |
| 1106673 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 730,488 | 850 | 689,671 | 12º | 11º |
| 1072958 | LI EP | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 950 | 689,530 | 13º | 2º |
| 1083205 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 875 | 686,124 | 14º | 12º |
| 1076977 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 875 | 686,124 | 15º | 13º |
| 1136077 | AC | 664,503 | 589,200 | 493,576 | 730,488 | 850 | 684,662 | 16º | 14º |
| 1082220 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 730,488 | 925 | 682,010 | 17º | 15º |
| 1095420 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 830,388 | 850 | 681,092 | 18º | 3º |
| 1113020 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 925 | 680,634 | 19º | 16º |
| 1125810 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 530,688 | 900 | 680,023 | 20º | 17º |
| 1086835 | AC | 534,102 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 850 | 679,652 | 21º | 18º |
| 1072616 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 697,188 | 825 | 677,731 | 22º | 19º |
| 1122065 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 900 | 677,338 | 23º | 20º |
| 1097167 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 900 | 674,817 | 24º | 21º |
| 1121611 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 797,088 | 825 | 671,870 | 25º | 22º |
| 1109639 | AC | 534,102 | 620,880 | 688,061 | 597,288 | 925 | 671,400 | 26º | 23º |
| 1089609 | LI EP | 621,036 | 684,241 | 571,370 | 497,388 | 925 | 669,633 | 27º | 4º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1119429 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 825 | 668,334 | 28º | 24º |
| 1074734 | AC | 664,503 | 652,561 | 610,267 | 497,388 | 875 | 665,463 | 29º | 25º |
| 1101984 | AC | 664,503 | 557,520 | 649,164 | 530,688 | 900 | 661,621 | 30º | 26º |
| 1073880 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 850 | 660,071 | 31º | 27º |
| 1093709 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 900 | 659,983 | 32º | 28º |
| 1114892 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 875 | 659,242 | 33º | 29º |
| 1076376 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 530,688 | 925 | 659,219 | 34º | 5º |
| 1097709 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 663,888 | 900 | 659,035 | 35º | 6º |
| 1120545 | AC | 403,701 | 652,561 | 610,267 | 697,188 | 900 | 657,463 | 36º | 30º |
| 1080514 | AC | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 825 | 657,430 | 37º | 31º |
| 1088174 | AC | 621,036 | 684,241 | 571,370 | 464,088 | 900 | 656,678 | 38º | 32º |
| 1075273 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 875 | 655,967 | 39º | 33º |
| 1081157 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 697,188 | 850 | 652,408 | 40º | 34º |
| 1114019 | AC | 577,569 | 620,880 | 376,886 | 697,188 | 850 | 652,018 | 41º | 35º |
| 1099228 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 825 | 651,110 | 42º | 36º |
| 1109893 | AC | 664,503 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 900 | 651,013 | 43º | 37º |
| 1078836 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 875 | 649,124 | 44º | 38º |
| 1100398 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 850 | 648,709 | 45º | 39º |
| 1125645 | LI EP | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 647,935 | 46º | 7º |
| 1112871 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 875 | 647,323 | 47º | 40º |
| 1105615 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 730,488 | 875 | 647,160 | 48º | 41º |
| 1117340 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 697,188 | 825 | 646,853 | 49º | 42º |
| 1126416 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 430,788 | 925 | 646,679 | 50º | 43º |
| 1086538 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 663,888 | 800 | 646,472 | 51º | 44º |
| 1102390 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 925 | 646,451 | 52º | 45º |
| 1088664 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 850 | 644,387 | 53º | 46º |
| 1136329 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 597,288 | 875 | 642,903 | 54º | 47º |
| 1133641 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 950 | 642,806 | 55º | 48º |
| 1099195 | LI PP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 850 | 642,685 | 56º | 1º |
| 1133959 | AC | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 464,088 | 900 | 641,582 | 57º | 49º |
| 1131818 | LI EP | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 563,988 | 850 | 641,408 | 58º | 8º |
| 1086968 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 530,688 | 800 | 641,200 | 59º | 50º |
| 1131252 | AC | 534,102 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 925 | 640,197 | 60º | 51º |
| 1138929 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 925 | 639,214 | 61º | 52º |
| 1091784 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 563,988 | 925 | 637,970 | 62º | 53º |
| 1074409 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 597,288 | 850 | 637,446 | 63º | 54º |
| 1090054 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 900 | 636,835 | 64º | 55º |
| 1108078 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 800 | 635,535 | 65º | 56º |
| 1088361 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 900 | 633,298 | 66º | 57º |
| 1089283 | LB EP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 950 | 633,146 | 67º | 1º |
| 1096513 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 875 | 632,425 | 68º | 58º |
| 1073046 | AC | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 875 | 631,738 | 69º | 59º |
| 1117810 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 900 | 631,236 | 70º | 60º |
| 1073080 | AC | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 530,688 | 850 | 630,702 | 71º | 61º |
| 1081887 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 875 | 630,165 | 72º | 62º |
| 1088567 | AC | 490,635 | 684,241 | 493,576 | 563,988 | 850 | 630,145 | 73º | 63º |
| 1079245 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 875 | 630,101 | 74º | 64º |
| 1084703 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 875 | 630,002 | 75º | 65º |
| 1082509 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 800 | 629,871 | 76º | 9º |
| 1134155 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 925 | 629,096 | 77º | 66º |
| 1130226 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 628,976 | 78º | 67º |
| 1080120 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 825 | 628,713 | 79º | 68º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1094586 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 925 | 627,492 | 80º | 69º |
| 1131407 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 850 | 626,968 | 81º | 70º |
| 1095534 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 800 | 625,876 | 82º | 71º |
| 1103080 | AC | 447,168 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 900 | 625,800 | 83º | 72º |
| 1072013 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 875 | 625,779 | 84º | 73º |
| 1134546 | AC | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 850 | 625,364 | 85º | 74º |
| 1083811 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 800 | 624,173 | 86º | 75º |
| 1115583 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 900 | 624,098 | 87º | 76º |
| 1134803 | AC | 577,569 | 399,119 | 649,164 | 630,588 | 875 | 623,746 | 88º | 77º |
| 1081233 | AC | 621,036 | 525,840 | 688,061 | 464,088 | 850 | 623,332 | 89º | 78º |
| 1090159 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 563,988 | 875 | 623,125 | 90º | 79º |
| 1087562 | AC | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 900 | 622,232 | 91º | 80º |
| 1094019 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 630,588 | 775 | 622,056 | 92º | 81º |
| 1126829 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 850 | 620,583 | 93º | 82º |
| 1075153 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 597,288 | 825 | 620,528 | 94º | 10º |
| 1075236 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 619,928 | 95º | 83º |
| 1075331 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 900 | 619,514 | 96º | 84º |
| 1088513 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 850 | 619,241 | 97º | 85º |
| 1111112 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 900 | 619,120 | 98º | 86º |
| 1139095 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 875 | 619,099 | 99º | 87º |
| 1102851 | AC | 534,102 | 494,160 | 649,164 | 530,688 | 900 | 618,563 | 100º | 88º |
| 1105736 | LI PP | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 430,788 | 875 | 618,379 | 101º | 2º |
| 1084106 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 850 | 617,668 | 102º | 89º |
| 1121053 | AC | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 925 | 617,604 | 103º | 90º |
| 1089396 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 775 | 617,602 | 104º | 3º |
| 1081595 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 900 | 613,653 | 105º | 91º |
| 1078634 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 613,401 | 106º | 92º |
| 1137246 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 900 | 612,573 | 107º | 93º |
| 1101377 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 612,277 | 108º | 94º |
| 1111387 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 800 | 611,535 | 109º | 95º |
| 1125994 | AC | 577,569 | 557,520 | 688,061 | 497,388 | 775 | 611,446 | 110º | 96º |
| 1109869 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 825 | 611,294 | 111º | 97º |
| 1102516 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 800 | 610,977 | 112º | 98º |
| 1082013 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 900 | 610,574 | 113º | 99º |
| 1071566 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 900 | 609,854 | 114º | 100º |
| 1105613 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 825 | 609,690 | 115º | 101º |
| 1082282 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 875 | 609,440 | 116º | 102º |
| 1090856 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 875 | 609,440 | 117º | 103º |
| 1136177 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 850 | 609,090 | 118º | 104º |
| 1133820 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 608,763 | 119º | 11º |
| 1088639 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 925 | 608,533 | 120º | 105º |
| 1123810 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 825 | 608,348 | 121º | 12º |
| 1079327 | AC | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 900 | 608,251 | 122º | 106º |
| 1074128 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 606,820 | 123º | 13º |
| 1076673 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 563,988 | 825 | 606,775 | 124º | 107º |
| 1114758 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 800 | 604,594 | 125º | 108º |
| 1108288 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 604,441 | 126º | 109º |
| 1076943 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 850 | 603,524 | 127º | 110º |
| 1088306 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 825 | 603,109 | 128º | 111º |
| 1095881 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 900 | 602,618 | 129º | 112º |
| 1120693 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 601,973 | 130º | 113º |
| 1097454 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 900 | 601,799 | 131º | 114º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1113291 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 601,723 | 132º | 115º |
| 1076699 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 750 | 601,209 | 133º | 116º |
| 1091732 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 850 | 600,183 | 134º | 117º |
| 1085370 | LI PP | 664,503 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 825 | 599,901 | 135º | 4º |
| 1108495 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 850 | 599,790 | 136º | 118º |
| 1118409 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 430,788 | 875 | 599,550 | 137º | 119º |
| 1105426 | LB EP | 403,701 | 652,561 | 454,679 | 563,988 | 850 | 599,464 | 138º | 2º |
| 1094554 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 598,907 | 139º | 120º |
| 1074100 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 598,547 | 140º | 121º |
| 1132023 | AC | 577,569 | 367,439 | 649,164 | 597,288 | 825 | 598,195 | 141º | 122º |
| 1100768 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 825 | 597,510 | 142º | 14º |
| 1089863 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 775 | 597,237 | 143º | 123º |
| 1071882 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 597,171 | 144º | 124º |
| 1075431 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 597,095 | 145º | 125º |
| 1075956 | LI PP | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 597,041 | 146º | 5º |
| 1078733 | AC | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 497,388 | 875 | 596,474 | 147º | 126º |
| 1118743 | AC | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 825 | 596,069 | 148º | 127º |
| 1121081 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 595,468 | 149º | 128º |
| 1101506 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 595,141 | 150º | 129º |
| 1111613 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 430,788 | 775 | 595,141 | 151º | 130º |
| 1098806 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 875 | 595,098 | 152º | 131º |
| 1134484 | AC | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 850 | 594,880 | 153º | 132º |
| 1106582 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 800 | 594,835 | 154º | 15º |
| 1073064 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 593,133 | 155º | 133º |
| 1074148 | AC | 534,102 | 652,561 | 376,886 | 464,088 | 825 | 592,043 | 156º | 134º |
| 1071923 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 775 | 591,638 | 157º | 135º |
| 1076827 | AC | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 775 | 590,852 | 158º | 136º |
| 1088182 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 825 | 590,568 | 159º | 137º |
| 1091897 | AC | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 850 | 590,491 | 160º | 138º |
| 1137968 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 800 | 590,415 | 161º | 139º |
| 1116060 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 825 | 590,273 | 162º | 140º |
| 1078137 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 850 | 590,263 | 163º | 141º |
| 1072207 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 590,219 | 164º | 142º |
| 1071710 | AC | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 875 | 589,074 | 165º | 143º |
| 1134648 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 825 | 589,029 | 166º | 16º |
| 1077943 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 588,985 | 167º | 17º |
| 1085281 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 800 | 588,811 | 168º | 3º |
| 1078863 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 900 | 588,473 | 169º | 18º |
| 1136862 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 850 | 588,200 | 170º | 144º |
| 1074162 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 587,840 | 171º | 145º |
| 1122440 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 950 | 587,567 | 172º | 146º |
| 1114693 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 850 | 587,545 | 173º | 147º |
| 1088671 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 587,381 | 174º | 6º |
| 1091390 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 875 | 587,076 | 175º | 148º |
| 1086765 | LI PP | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 585,930 | 176º | 7º |
| 1079854 | AC | 447,168 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 875 | 585,439 | 177º | 149º |
| 1113191 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 850 | 584,925 | 178º | 150º |
| 1073383 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 800 | 584,390 | 179º | 8º |
| 1077996 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 583,747 | 180º | 151º |
| 1086210 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 497,388 | 900 | 583,628 | 181º | 9º |
| 1076411 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 900 | 583,397 | 182º | 152º |
| 1075375 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 825 | 583,070 | 183º | 153º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1085212 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 850 | 582,863 | 184º | 154º |
| 1135069 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 775 | 582,797 | 185º | 155º |
| 1094114 | AC | 664,503 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 800 | 582,753 | 186º | 156º |
| 1082967 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 582,196 | 187º | 157º |
| 1120908 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 850 | 581,684 | 188º | 158º |
| 1130288 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 850 | 580,800 | 189º | 159º |
| 1120124 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 580,560 | 190º | 160º |
| 1079024 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 580,341 | 191º | 161º |
| 1125624 | LB PP | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 580,243 | 192º | 1º |
| 1106015 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 825 | 579,894 | 193º | 162º |
| 1091847 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 775 | 579,817 | 194º | 163º |
| 1135384 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 579,425 | 195º | 19º |
| 1093974 | AC | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 697,188 | 850 | 578,867 | 196º | 164º |
| 1131821 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 597,288 | 825 | 578,288 | 197º | 165º |
| 1126201 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 497,388 | 875 | 578,072 | 198º | 20º |
| 1105634 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 850 | 577,787 | 199º | 21º |
| 1092447 | AC | 621,036 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 800 | 577,646 | 200º | 166º |
| 1085831 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 577,067 | 201º | 167º |
| 1108901 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 775 | 577,000 | 202º | 168º |
| 1088839 | AC | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 850 | 576,118 | 203º | 169º |
| 1073616 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 850 | 576,084 | 204º | 170º |
| 1120573 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 850 | 576,084 | 205º | 171º |
| 1083849 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 875 | 575,582 | 206º | 172º |
| 1137940 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 775 | 575,298 | 207º | 173º |
| 1084384 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 575,255 | 208º | 174º |
| 1127069 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 750 | 574,523 | 209º | 175º |
| 1093922 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 800 | 573,651 | 210º | 176º |
| 1093426 | AC | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 900 | 573,181 | 211º | 177º |
| 1074509 | LI PP | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 775 | 573,039 | 212º | 10º |
| 1085937 | AC | 447,168 | 525,840 | 649,164 | 430,788 | 850 | 572,973 | 213º | 178º |
| 1092800 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 850 | 572,941 | 214º | 179º |
| 1121687 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 850 | 572,646 | 215º | 180º |
| 1084862 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 750 | 572,624 | 216º | 181º |
| 1087338 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 572,385 | 217º | 182º |
| 1128076 | LI PP | 447,168 | 652,561 | 454,679 | 397,488 | 850 | 572,124 | 218º | 11º |
| 1106352 | AC | 621,036 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 571,959 | 219º | 183º |
| 1101329 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 570,682 | 220º | 4º |
| 1127971 | AC | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 563,988 | 800 | 570,670 | 221º | 184º |
| 1081917 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 364,187 | 800 | 570,114 | 222º | 22º |
| 1119275 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 825 | 569,808 | 223º | 185º |
| 1137214 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 569,230 | 224º | 186º |
| 1085205 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 825 | 568,990 | 225º | 187º |
| 1137181 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 568,684 | 226º | 188º |
| 1092028 | AC | 403,701 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 725 | 568,608 | 227º | 189º |
| 1101442 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 825 | 568,565 | 228º | 190º |
| 1105483 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 568,423 | 229º | 191º |
| 1126767 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 568,423 | 230º | 192º |
| 1084654 | AC | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 850 | 568,162 | 231º | 193º |
| 1081867 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 800 | 567,987 | 232º | 2º |
| 1082055 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 800 | 567,298 | 233º | 194º |
| 1087552 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 875 | 567,037 | 234º | 23º |
| 1079156 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 775 | 566,852 | 235º | 24º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1076923 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 566,621 | 236º | 195º |
| 1085036 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 875 | 566,480 | 237º | 196º |
| 1086686 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 566,315 | 238º | 197º |
| 1127386 | AC | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 875 | 566,218 | 239º | 198º |
| 1083973 | AC | 621,036 | 620,880 | 415,782 | 397,488 | 700 | 566,066 | 240º | 199º |
| 1086955 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 565,127 | 241º | 200º |
| 1123133 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 850 | 564,985 | 242º | 201º |
| 1081446 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 850 | 564,658 | 243º | 202º |
| 1114048 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 850 | 562,758 | 244º | 203º |
| 1074826 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 562,659 | 245º | 204º |
| 1112372 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 562,408 | 246º | 205º |
| 1083812 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 562,299 | 247º | 25º |
| 1095752 | LI PP | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 750 | 561,983 | 248º | 12º |
| 1081372 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 800 | 561,830 | 249º | 206º |
| 1094560 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 561,743 | 250º | 207º |
| 1100637 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 900 | 561,656 | 251º | 3º |
| 1075404 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 561,241 | 252º | 208º |
| 1079313 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 775 | 561,055 | 253º | 26º |
| 1083428 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 825 | 561,033 | 254º | 209º |
| 1089626 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 775 | 560,532 | 255º | 210º |
| 1073714 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 750 | 560,281 | 256º | 211º |
| 1104783 | AC | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 800 | 560,159 | 257º | 212º |
| 1135037 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 775 | 559,941 | 258º | 213º |
| 1073737 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 850 | 559,647 | 259º | 214º |
| 1130023 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 559,221 | 260º | 215º |
| 1131805 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 559,024 | 261º | 13º |
| 1079816 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 825 | 558,250 | 262º | 27º |
| 1134781 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 558,239 | 263º | 216º |
| 1080282 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 850 | 557,880 | 264º | 217º |
| 1072631 | AC | 403,701 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 825 | 557,269 | 265º | 218º |
| 1117325 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 750 | 557,104 | 266º | 219º |
| 1126243 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 850 | 556,800 | 267º | 220º |
| 1105130 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 775 | 556,078 | 268º | 221º |
| 1110317 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 555,249 | 269º | 222º |
| 1110973 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 554,910 | 270º | 223º |
| 1076899 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 554,594 | 271º | 224º |
| 1072706 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 825 | 554,353 | 272º | 225º |
| 1110133 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 900 | 553,831 | 273º | 226º |
| 1113025 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 775 | 553,720 | 274º | 227º |
| 1074450 | AC | 403,701 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 825 | 552,947 | 275º | 228º |
| 1119519 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 825 | 552,946 | 276º | 14º |
| 1075388 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 800 | 552,630 | 277º | 15º |
| 1084936 | LI PP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 725 | 551,647 | 278º | 16º |
| 1133023 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 551,047 | 279º | 229º |
| 1089805 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 550,130 | 280º | 230º |
| 1126656 | LB_PCD | 447,168 | 462,480 | 299,092 | 563,988 | 850 | 549,596 | 281º | 1º |
| 1114254 | AC | 360,234 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 549,573 | 282º | 231º |
| 1085649 | AC | 447,168 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 800 | 549,487 | 283º | 232º |
| 1082783 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 825 | 548,984 | 284º | 233º |
| 1109526 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 750 | 548,919 | 285º | 234º |
| 1083553 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 800 | 548,668 | 286º | 235º |
| 1081801 | LI EP | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 725 | 548,503 | 287º | 28º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1099475 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 548,427 | 288º | 236º |
| 1116147 | LB EP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 800 | 547,750 | 289º | 5º |
| 1075349 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 547,303 | 290º | 237º |
| 1077878 | LI EP | 403,701 | 652,561 | 415,782 | 397,488 | 800 | 547,031 | 291º | 29º |
| 1111368 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 825 | 546,528 | 292º | 238º |
| 1094640 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 850 | 545,960 | 293º | 239º |
| 1088286 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 700 | 545,829 | 294º | 17º |
| 1080610 | AC | 577,569 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 800 | 545,392 | 295º | 240º |
| 1097290 | AC | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 850 | 544,944 | 296º | 241º |
| 1084807 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 544,858 | 297º | 4º |
| 1085818 | LB PP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 850 | 544,782 | 298º | 5º |
| 1083067 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 850 | 544,520 | 299º | 30º |
| 1073976 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 850 | 544,520 | 300º | 242º |
| 1085396 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 543,647 | 301º | 31º |
| 1072751 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 542,872 | 302º | 243º |
| 1117484 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 530,688 | 800 | 542,348 | 303º | 6º |
| 1126629 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 364,187 | 825 | 542,172 | 304º | 244º |
| 1098884 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 850 | 542,162 | 305º | 245º |
| 1091693 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 540,972 | 306º | 246º |
| 1105844 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 540,394 | 307º | 247º |
| 1073720 | LI I | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 540,252 | 308º | 1º |
| 1120551 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 540,154 | 309º | 248º |
| 1134695 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 850 | 539,642 | 310º | 249º |
| 1082315 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 538,550 | 311º | 18º |
| 1106669 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 825 | 538,408 | 312º | 32º |
| 1088626 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 750 | 538,178 | 313º | 250º |
| 1100246 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 850 | 538,102 | 314º | 33º |
| 1129948 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 537,894 | 315º | 19º |
| 1083904 | LB PP | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 537,774 | 316º | 6º |
| 1082761 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 537,676 | 317º | 251º |
| 1121270 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 537,676 | 318º | 252º |
| 1085965 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 537,567 | 319º | 20º |
| 1132905 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 536,923 | 320º | 253º |
| 1108522 | AC | 316,767 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 775 | 536,923 | 321º | 254º |
| 1119941 | AC | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 530,688 | 775 | 536,891 | 322º | 255º |
| 1075088 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 825 | 536,770 | 323º | 256º |
| 1094992 | LB EP | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 775 | 535,875 | 324º | 7º |
| 1079121 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 825 | 535,591 | 325º | 257º |
| 1107922 | LB Q | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 850 | 535,581 | 326º | 1º |
| 1096855 | LI PP | 534,102 | 304,079 | 493,576 | 597,288 | 725 | 534,946 | 327º | 21º |
| 1131639 | AC | 577,569 | 399,119 | 532,473 | 364,187 | 800 | 534,914 | 328º | 258º |
| 1135987 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 850 | 534,205 | 329º | 259º |
| 1122225 | AC | 577,569 | 304,079 | 415,782 | 563,988 | 750 | 534,117 | 330º | 260º |
| 1125883 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 800 | 533,473 | 331º | 261º |
| 1076446 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 533,212 | 332º | 34º |
| 1104728 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 875 | 532,820 | 333º | 262º |
| 1084828 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 800 | 532,165 | 334º | 22º |
| 1126908 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 725 | 532,065 | 335º | 263º |
| 1100661 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 531,827 | 336º | 264º |
| 1099997 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 531,368 | 337º | 8º |
| 1102762 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 530,735 | 338º | 265º |
| 1099314 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 597,288 | 725 | 530,723 | 339º | 35º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1082679 | LI EP | 316,767 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 529,785 | 340º | 36º |
| 1074058 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 700 | 529,065 | 341º | 266º |
| 1108722 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 528,791 | 342º | 267º |
| 1105204 | AC | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 750 | 528,454 | 343º | 268º |
| 1074043 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 825 | 527,963 | 344º | 269º |
| 1097500 | LB EP | 577,569 | 367,439 | 532,473 | 364,187 | 800 | 527,874 | 345º | 9º |
| 1098520 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 526,631 | 346º | 270º |
| 1099842 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 526,631 | 347º | 271º |
| 1079152 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 775 | 524,840 | 348º | 272º |
| 1113624 | AC | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 850 | 524,645 | 349º | 273º |
| 1131024 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 750 | 524,000 | 350º | 274º |
| 1113393 | AC | 360,234 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 850 | 523,890 | 351º | 275º |
| 1083827 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 825 | 523,804 | 352º | 37º |
| 1092545 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 725 | 523,029 | 353º | 38º |
| 1083447 | AC | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 775 | 522,778 | 354º | 276º |
| 1083195 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 750 | 522,101 | 355º | 277º |
| 1080012 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 571,370 | 397,488 | 775 | 521,762 | 356º | 39º |
| 1117003 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 775 | 521,632 | 357º | 278º |
| 1083740 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 521,118 | 358º | 279º |
| 1112952 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 521,043 | 359º | 280º |
| 1106579 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 825 | 520,825 | 360º | 281º |
| 1122711 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 520,758 | 361º | 282º |
| 1138278 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 519,951 | 362º | 283º |
| 1080268 | AC | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 825 | 518,762 | 363º | 284º |
| 1133569 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 725 | 518,641 | 364º | 285º |
| 1091215 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 800 | 518,576 | 365º | 23º |
| 1111183 | LI EP | 534,102 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 800 | 517,691 | 366º | 40º |
| 1093998 | LB EP | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 725 | 517,003 | 367º | 10º |
| 1083403 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 775 | 516,883 | 368º | 41º |
| 1087790 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 775 | 516,852 | 369º | 286º |
| 1136487 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 800 | 516,774 | 370º | 287º |
| 1087171 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 775 | 515,836 | 371º | 42º |
| 1073023 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 515,061 | 372º | 288º |
| 1083957 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 514,985 | 373º | 7º |
| 1121623 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 513,937 | 374º | 289º |
| 1072114 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 750 | 513,818 | 375º | 24º |
| 1131690 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 850 | 513,085 | 376º | 290º |
| 1128916 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 850 | 511,940 | 377º | 291º |
| 1093763 | AC | 490,635 | 335,759 | 337,989 | 530,688 | 775 | 511,350 | 378º | 292º |
| 1086784 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 563,988 | 750 | 509,461 | 379º | 43º |
| 1097163 | AC | 447,168 | 430,799 | 299,092 | 464,088 | 800 | 509,245 | 380º | 293º |
| 1122123 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 775 | 506,112 | 381º | 294º |
| 1118714 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 800 | 505,970 | 382º | 295º |
| 1132953 | AC | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 800 | 505,969 | 383º | 296º |
| 1086460 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 505,762 | 384º | 44º |
| 1081344 | AC | 316,767 | 304,079 | 493,576 | 530,688 | 875 | 505,183 | 385º | 297º |
| 1098266 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 725 | 504,888 | 386º | 298º |
| 1099379 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 502,793 | 387º | 299º |
| 1121727 | AC | 403,701 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 725 | 501,810 | 388º | 300º |
| 1119354 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 497,388 | 800 | 501,648 | 389º | 11º |
| 1139131 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 700 | 501,592 | 390º | 301º |
| 1136920 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 825 | 501,505 | 391º | 25º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1078233 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 500,621 | 392º | 302º |
| 1120990 | LI PP | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 750 | 499,998 | 393º | 26º |
| 1105368 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 800 | 499,911 | 394º | 303º |
| 1080565 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 499,377 | 395º | 304º |
| 1090434 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 498,930 | 396º | 305º |
| 1082669 | AC | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 775 | 498,580 | 397º | 306º |
| 1113625 | AC | 273,300 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 900 | 498,395 | 398º | 307º |
| 1123772 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 497,118 | 399º | 308º |
| 1135652 | AC | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 800 | 495,294 | 400º | 309º |
| 1112093 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 494,967 | 401º | 45º |
| 1138535 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 493,941 | 402º | 12º |
| 1121977 | AC | 490,635 | 272,399 | 493,576 | 430,788 | 775 | 492,358 | 403º | 310º |
| 1116947 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 725 | 492,347 | 404º | 311º |
| 1126440 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 800 | 491,530 | 405º | 8º |
| 1119638 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 491,421 | 406º | 312º |
| 1071481 | AC | 316,767 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 700 | 489,412 | 407º | 313º |
| 1088032 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 750 | 489,358 | 408º | 314º |
| 1107279 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 750 | 489,358 | 409º | 315º |
| 1088465 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 800 | 489,008 | 410º | 27º |
| 1091066 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 700 | 488,331 | 411º | 316º |
| 1097770 | AC | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 875 | 488,059 | 412º | 317º |
| 1089232 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 530,688 | 800 | 487,928 | 413º | 318º |
| 1079745 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 700 | 487,350 | 414º | 28º |
| 1109329 | AC | 403,701 | 367,439 | 571,370 | 397,488 | 725 | 484,292 | 415º | 319º |
| 1137900 | LI I | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 700 | 483,550 | 416º | 2º |
| 1087020 | LB EP | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 530,688 | 675 | 482,973 | 417º | 13º |
| 1122908 | AC | 490,635 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 700 | 482,242 | 418º | 320º |
| 1106401 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 480,571 | 419º | 321º |
| 1124484 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 750 | 480,320 | 420º | 322º |
| 1133884 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 479,960 | 421º | 9º |
| 1109421 | AC | 360,234 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 850 | 478,803 | 422º | 323º |
| 1097317 | LB PP | 273,300 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 750 | 478,782 | 423º | 10º |
| 1073783 | AC | 229,834 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 825 | 478,355 | 424º | 324º |
| 1130788 | AC | 490,635 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 750 | 478,158 | 425º | 325º |
| 1104393 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 563,988 | 700 | 477,428 | 426º | 14º |
| 1073202 | LI I | 490,635 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 750 | 476,555 | 427º | 3º |
| 1075095 | LB PP | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 775 | 474,416 | 428º | 11º |
| 1101592 | LB PP | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 700 | 474,285 | 429º | 12º |
| 1135637 | AC | 490,635 | 240,719 | 299,092 | 497,388 | 750 | 472,953 | 430º | 326º |
| 1124579 | AC | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 750 | 470,857 | 431º | 327º |
| 1129979 | AC | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 825 | 470,825 | 432º | 328º |
| 1076858 | LI EP | 447,168 | 240,719 | 299,092 | 530,688 | 750 | 470,694 | 433º | 46º |
| 1076838 | AC | 403,701 | 240,719 | 376,886 | 497,388 | 775 | 467,834 | 434º | 329º |
| 1072162 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 775 | 467,572 | 435º | 330º |
| 1080687 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 800 | 466,775 | 436º | 331º |
| 1137566 | LI EP | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 497,388 | 725 | 466,481 | 437º | 47º |
| 1079930 | LI EP | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 800 | 466,415 | 438º | 48º |
| 1075838 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 465,619 | 439º | 49º |
| 1071703 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 725 | 464,844 | 440º | 15º |
| 1094932 | LI EP | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 750 | 463,620 | 441º | 50º |
| 1093084 | LB EP | 229,834 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 462,443 | 442º | 16º |
| 1132919 | AC | 316,767 | 399,119 | 299,092 | 563,988 | 650 | 462,093 | 443º | 332º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1138808 | AC | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 725 | 461,766 | 444º | 333º |
| 1085700 | LI I | 360,234 | 272,399 | 454,679 | 464,088 | 750 | 460,902 | 445º | 4º |
| 1137985 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 725 | 460,423 | 446º | 334º |
| 1094301 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 364,187 | 700 | 460,073 | 447º | 335º |
| 1106289 | AC | 316,767 | 304,079 | 493,576 | 397,488 | 800 | 458,916 | 448º | 336º |
| 1072461 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 364,187 | 700 | 456,668 | 449º | 337º |
| 1099928 | LI_PP | 360,234 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 456,580 | 450º | 29º |
| 1131767 | LB_PP | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 750 | 453,340 | 451º | 13º |
| 1106895 | LI_EP | 229,834 | 462,480 | 299,092 | 497,388 | 700 | 453,166 | 452º | 51º |
| 1099795 | LB_PP | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 450,087 | 453º | 14º |
| 1099630 | LI I | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 625 | 450,021 | 454º | 5º |
| 1089125 | AC | 316,767 | 272,399 | 337,989 | 464,088 | 800 | 449,389 | 455º | 338º |
| 1075207 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 700 | 447,468 | 456º | 339º |
| 1090289 | LI I | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 725 | 446,343 | 457º | 6º |
| 1113263 | AC | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 675 | 444,433 | 458º | 340º |
| 1071461 | LI_PP | 229,834 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 725 | 444,051 | 459º | 30º |
| 1074321 | AC | 403,701 | 335,759 | 299,092 | 464,088 | 625 | 439,576 | 460º | 341º |
| 1101360 | LB_PP | 360,234 | 240,719 | 337,989 | 397,488 | 800 | 437,208 | 461º | 15º |
| 1082765 | AC | 229,834 | 272,399 | 376,886 | 430,788 | 800 | 426,992 | 462º | 342º |
| 1131517 | LI I | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 500 | 426,926 | 463º | 7º |
| 1131439 | LI I | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 625 | 421,600 | 464º | 8º |
| 1137340 | AC | 229,834 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 550 | 408,600 | 465º | 343º |
| 1137126 | LI I | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 500 | 381,346 | 466º | 9º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FADIR - Faculdade de Direito

Curso: 2002 - Direito - Bacharelado (Início No 2º Sem/2025*) - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1094359 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 763,788 | 850 | 691,046 | 1º | 1º |
| 1091121 | AC | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 775 | 684,923 | 2º | 2º |
| 1124729 | LI_EP | 707,970 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 850 | 673,005 | 3º | 1º |
| 1089833 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 663,888 | 875 | 670,767 | 4º | 3º |
| 1118318 | AC | 534,102 | 525,840 | 726,957 | 663,888 | 925 | 669,402 | 5º | 4º |
| 1113997 | LI_PP | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 663,888 | 875 | 668,476 | 6º | 1º |
| 1138547 | LI_EP | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 663,888 | 850 | 667,831 | 7º | 2º |
| 1108804 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 730,488 | 925 | 667,013 | 8º | 5º |
| 1082678 | AC | 621,036 | 557,520 | 649,164 | 697,188 | 800 | 666,739 | 9º | 6º |
| 1125238 | AC | 664,503 | 557,520 | 493,576 | 663,888 | 850 | 662,822 | 10º | 7º |
| 1092288 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 900 | 661,719 | 11º | 8º |
| 1104918 | AC | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 663,888 | 900 | 660,738 | 12º | 9º |
| 1114099 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 850 | 657,485 | 13º | 10º |
| 1076379 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 630,588 | 850 | 656,208 | 14º | 11º |
| 1108286 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 950 | 654,887 | 15º | 12º |
| 1080179 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 630,588 | 850 | 647,465 | 16º | 13º |
| 1117407 | AC | 707,970 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 875 | 644,639 | 17º | 14º |
| 1082022 | LI_EP | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 663,888 | 875 | 643,820 | 18º | 3º |
| 1084347 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 464,088 | 900 | 639,978 | 19º | 15º |
| 1079210 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 900 | 639,519 | 20º | 16º |
| 1134283 | AC | 664,503 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 900 | 639,291 | 21º | 17º |
| 1125341 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 825 | 638,668 | 22º | 18º |
| 1083441 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 825 | 637,293 | 23º | 19º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1109244 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 597,288 | 875 | 636,977 | 24º | 20º |
| 1082032 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 663,888 | 825 | 635,328 | 25º | 21º |
| 1114719 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 850 | 634,368 | 26º | 22º |
| 1111618 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 825 | 634,313 | 27º | 23º |
| 1101584 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 688,061 | 430,788 | 900 | 631,464 | 28º | 4º |
| 1132440 | AC | 490,635 | 557,520 | 688,061 | 597,288 | 850 | 630,994 | 29º | 24º |
| 1078323 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 563,988 | 850 | 630,046 | 30º | 5º |
| 1075286 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 875 | 629,217 | 31º | 25º |
| 1137945 | AC | 707,970 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 900 | 628,191 | 32º | 26º |
| 1074248 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 900 | 626,061 | 33º | 27º |
| 1138351 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 563,988 | 800 | 625,975 | 34º | 28º |
| 1125406 | AC | 621,036 | 462,480 | 571,370 | 597,288 | 850 | 625,886 | 35º | 29º |
| 1131986 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 825 | 625,506 | 36º | 30º |
| 1107655 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 630,588 | 800 | 624,992 | 37º | 31º |
| 1125102 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 925 | 624,873 | 38º | 32º |
| 1089098 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 630,588 | 800 | 623,977 | 39º | 33º |
| 1084131 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 850 | 623,890 | 40º | 34º |
| 1135756 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 900 | 621,281 | 41º | 35º |
| 1083102 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 530,688 | 900 | 620,693 | 42º | 2º |
| 1137587 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 900 | 619,776 | 43º | 36º |
| 1117337 | AC | 664,503 | 589,200 | 571,370 | 597,288 | 650 | 619,261 | 44º | 37º |
| 1120845 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 800 | 618,476 | 45º | 38º |
| 1088516 | AC | 403,701 | 652,561 | 649,164 | 597,288 | 800 | 617,363 | 46º | 39º |
| 1092267 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 800 | 616,053 | 47º | 40º |
| 1125286 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 597,288 | 875 | 615,857 | 48º | 3º |
| 1135135 | AC | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 563,988 | 800 | 615,628 | 49º | 41º |
| 1074572 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 850 | 615,606 | 50º | 42º |
| 1077499 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 800 | 615,170 | 51º | 4º |
| 1089460 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 614,787 | 52º | 43º |
| 1120513 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 900 | 614,635 | 53º | 44º |
| 1126166 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 875 | 614,417 | 54º | 45º |
| 1129913 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 825 | 614,110 | 55º | 46º |
| 1083309 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 850 | 612,069 | 56º | 47º |
| 1124263 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 611,185 | 57º | 48º |
| 1099592 | LB EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 611,185 | 58º | 1º |
| 1102202 | AC | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 850 | 611,121 | 59º | 49º |
| 1097410 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 825 | 610,050 | 60º | 50º |
| 1124520 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 825 | 610,050 | 61º | 6º |
| 1095068 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 900 | 608,839 | 62º | 51º |
| 1072345 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 608,763 | 63º | 7º |
| 1072667 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 900 | 608,315 | 64º | 52º |
| 1071933 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 825 | 608,151 | 65º | 53º |
| 1072588 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 950 | 607,704 | 66º | 54º |
| 1098709 | AC | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 850 | 607,519 | 67º | 55º |
| 1079441 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 850 | 607,190 | 68º | 56º |
| 1129255 | LI I | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 630,588 | 825 | 606,907 | 69º | 1º |
| 1087029 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 775 | 605,979 | 70º | 57º |
| 1082523 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 900 | 605,173 | 71º | 58º |
| 1134043 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 900 | 603,796 | 72º | 59º |
| 1094988 | AC | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 900 | 603,732 | 73º | 60º |
| 1097259 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 875 | 603,643 | 74º | 61º |
| 1137071 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 663,888 | 775 | 603,097 | 75º | 62º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1080191 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 850 | 602,181 | 76º | 8º |
| 1114692 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 800 | 601,090 | 77º | 63º |
| 1139201 | AC | 534,102 | 652,561 | 376,886 | 497,388 | 825 | 599,443 | 78º | 64º |
| 1088075 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 800 | 598,797 | 79º | 65º |
| 1073736 | AC | 621,036 | 589,200 | 337,989 | 464,088 | 850 | 598,515 | 80º | 66º |
| 1097224 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 900 | 597,609 | 81º | 67º |
| 1112839 | LI_PCD | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 597,500 | 82º | 1º |
| 1106757 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 875 | 596,899 | 83º | 68º |
| 1127768 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 595,468 | 84º | 69º |
| 1080500 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 875 | 595,196 | 85º | 9º |
| 1099420 | AC | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 850 | 595,043 | 86º | 70º |
| 1123617 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 594,640 | 87º | 71º |
| 1083689 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 775 | 594,159 | 88º | 5º |
| 1132768 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 800 | 593,493 | 89º | 10º |
| 1137866 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 900 | 593,155 | 90º | 72º |
| 1137631 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 800 | 593,034 | 91º | 11º |
| 1129827 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 875 | 592,281 | 92º | 73º |
| 1125099 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 900 | 592,140 | 93º | 74º |
| 1074332 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 900 | 591,355 | 94º | 75º |
| 1114348 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 850 | 591,180 | 95º | 76º |
| 1099090 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 875 | 590,579 | 96º | 12º |
| 1139282 | AC | 621,036 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 825 | 590,242 | 97º | 77º |
| 1077227 | AC | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 397,488 | 850 | 589,740 | 98º | 78º |
| 1074642 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 825 | 589,488 | 99º | 13º |
| 1107993 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 589,378 | 100º | 79º |
| 1081539 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 875 | 589,203 | 101º | 14º |
| 1125195 | AC | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 900 | 588,932 | 102º | 80º |
| 1116833 | AC | 621,036 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 750 | 588,375 | 103º | 81º |
| 1138833 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 750 | 588,243 | 104º | 82º |
| 1073020 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 875 | 588,221 | 105º | 15º |
| 1086777 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 397,488 | 850 | 587,610 | 106º | 83º |
| 1124728 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 750 | 586,900 | 107º | 84º |
| 1074753 | LI PP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 586,825 | 108º | 6º |
| 1101992 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 586,529 | 109º | 85º |
| 1072717 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 800 | 586,093 | 110º | 7º |
| 1072306 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 850 | 586,006 | 111º | 86º |
| 1112072 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 775 | 585,974 | 112º | 8º |
| 1101687 | AC | 664,503 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 700 | 585,809 | 113º | 87º |
| 1133453 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 585,634 | 114º | 16º |
| 1098696 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 900 | 585,591 | 115º | 1º |
| 1074991 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 585,285 | 116º | 9º |
| 1073551 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 825 | 585,264 | 117º | 10º |
| 1135008 | AC | 621,036 | 462,480 | 337,989 | 530,688 | 850 | 585,155 | 118º | 88º |
| 1087671 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 584,663 | 119º | 89º |
| 1092673 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 825 | 584,248 | 120º | 90º |
| 1121038 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 875 | 584,096 | 121º | 91º |
| 1087711 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 583,670 | 122º | 92º |
| 1129519 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 850 | 583,223 | 123º | 93º |
| 1097593 | AC | 707,970 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 775 | 582,174 | 124º | 94º |
| 1094975 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 580,952 | 125º | 95º |
| 1128232 | LI PP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 825 | 580,942 | 126º | 11º |
| 1083886 | LI PP | 664,503 | 430,799 | 571,370 | 430,788 | 800 | 580,394 | 127º | 12º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1077720 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 850 | 580,145 | 128º | 96º |
| 1085889 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 580,123 | 129º | 2º |
| 1080447 | AC | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 850 | 579,917 | 130º | 97º |
| 1107800 | AC | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 875 | 579,415 | 131º | 98º |
| 1121214 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 875 | 579,316 | 132º | 99º |
| 1134667 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 800 | 578,693 | 133º | 100º |
| 1107319 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 578,234 | 134º | 101º |
| 1134881 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 800 | 577,089 | 135º | 102º |
| 1115579 | AC | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 530,688 | 825 | 576,980 | 136º | 103º |
| 1133387 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 775 | 575,037 | 137º | 104º |
| 1090422 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 563,988 | 775 | 574,972 | 138º | 105º |
| 1138878 | LI PP | 490,635 | 620,880 | 337,989 | 530,688 | 775 | 574,711 | 139º | 13º |
| 1108743 | AC | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 775 | 574,612 | 140º | 106º |
| 1139258 | AC | 447,168 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 825 | 574,457 | 141º | 107º |
| 1108482 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 573,105 | 142º | 108º |
| 1092514 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 800 | 573,093 | 143º | 17º |
| 1096025 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 850 | 573,040 | 144º | 109º |
| 1129916 | AC | 534,102 | 399,119 | 610,267 | 464,088 | 875 | 572,765 | 145º | 110º |
| 1080865 | AC | 621,036 | 525,840 | 299,092 | 430,788 | 850 | 572,713 | 146º | 111º |
| 1133224 | LI PP | 403,701 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 800 | 572,439 | 147º | 14º |
| 1088854 | AC | 534,102 | 620,880 | 376,886 | 430,788 | 800 | 572,047 | 148º | 112º |
| 1079531 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 571,916 | 149º | 113º |
| 1100811 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 775 | 571,894 | 150º | 114º |
| 1128852 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 750 | 571,020 | 151º | 15º |
| 1138110 | LI EP | 664,503 | 462,480 | 337,989 | 397,488 | 875 | 570,770 | 152º | 18º |
| 1098002 | AC | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 825 | 570,725 | 153º | 115º |
| 1124115 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 850 | 570,322 | 154º | 116º |
| 1083120 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 569,765 | 155º | 117º |
| 1098463 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 825 | 569,580 | 156º | 3º |
| 1119437 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 569,448 | 157º | 118º |
| 1082901 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 775 | 569,274 | 158º | 119º |
| 1101516 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 850 | 569,208 | 159º | 16º |
| 1086451 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 530,688 | 825 | 569,024 | 160º | 17º |
| 1124682 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 900 | 568,793 | 161º | 18º |
| 1099843 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 850 | 568,783 | 162º | 19º |
| 1128825 | LI EP | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 850 | 568,521 | 163º | 20º |
| 1128353 | AC | 577,569 | 430,799 | 337,989 | 530,688 | 850 | 568,456 | 164º | 120º |
| 1078108 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 568,205 | 165º | 121º |
| 1075145 | LB PP | 621,036 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 567,888 | 166º | 2º |
| 1083562 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 850 | 567,703 | 167º | 122º |
| 1073169 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 725 | 567,462 | 168º | 123º |
| 1081400 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 825 | 567,386 | 169º | 21º |
| 1088653 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 567,189 | 170º | 124º |
| 1089747 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 850 | 567,179 | 171º | 125º |
| 1118311 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 850 | 566,687 | 172º | 126º |
| 1135815 | AC | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 566,654 | 173º | 127º |
| 1131312 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 566,621 | 174º | 128º |
| 1139008 | AC | 534,102 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 800 | 566,216 | 175º | 129º |
| 1080711 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 775 | 565,737 | 176º | 19º |
| 1077754 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 925 | 564,952 | 177º | 130º |
| 1084726 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 750 | 564,504 | 178º | 131º |
| 1091466 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 850 | 564,461 | 179º | 132º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1086852 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 850 | 564,362 | 180º | 133º |
| 1089123 | AC | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 825 | 564,144 | 181º | 134º |
| 1138847 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 750 | 564,144 | 182º | 135º |
| 1090575 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 563,893 | 183º | 22º |
| 1103042 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 725 | 563,501 | 184º | 4º |
| 1099743 | LI PCD | 621,036 | 525,840 | 299,092 | 464,088 | 775 | 563,447 | 185º | 2º |
| 1138528 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 563,336 | 186º | 136º |
| 1082750 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 800 | 563,009 | 187º | 137º |
| 1073220 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 562,867 | 188º | 138º |
| 1077106 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 562,627 | 189º | 139º |
| 1078208 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 850 | 562,267 | 190º | 140º |
| 1129663 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 875 | 562,256 | 191º | 23º |
| 1114557 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 800 | 561,929 | 192º | 24º |
| 1120557 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 850 | 561,842 | 193º | 141º |
| 1083798 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 563,988 | 750 | 561,459 | 194º | 20º |
| 1135741 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 850 | 561,122 | 195º | 142º |
| 1135843 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 800 | 560,750 | 196º | 3º |
| 1130067 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 750 | 560,182 | 197º | 143º |
| 1074678 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 559,931 | 198º | 5º |
| 1135682 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 875 | 559,898 | 199º | 144º |
| 1136595 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 875 | 559,898 | 200º | 145º |
| 1107343 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 800 | 557,770 | 201º | 146º |
| 1073147 | LI PP | 621,036 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 750 | 556,777 | 202º | 21º |
| 1120503 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 725 | 556,590 | 203º | 147º |
| 1135356 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 725 | 556,526 | 204º | 148º |
| 1073055 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 800 | 556,428 | 205º | 25º |
| 1085741 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 556,242 | 206º | 149º |
| 1092516 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 530,688 | 775 | 556,210 | 207º | 26º |
| 1088130 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 700 | 556,111 | 208º | 27º |
| 1080479 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 750 | 556,088 | 209º | 150º |
| 1123484 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 563,988 | 825 | 555,303 | 210º | 28º |
| 1134039 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 775 | 554,015 | 211º | 151º |
| 1090551 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 553,547 | 212º | 152º |
| 1085918 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 553,426 | 213º | 153º |
| 1073636 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 553,405 | 214º | 154º |
| 1110308 | AC | 534,102 | 525,840 | 299,092 | 530,688 | 750 | 553,372 | 215º | 155º |
| 1104716 | AC | 534,102 | 525,840 | 299,092 | 530,688 | 750 | 553,372 | 216º | 156º |
| 1083459 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 552,990 | 217º | 157º |
| 1077800 | LB EP | 403,701 | 620,880 | 376,886 | 397,488 | 875 | 552,336 | 218º | 6º |
| 1077498 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 775 | 552,116 | 219º | 158º |
| 1137062 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 597,288 | 750 | 552,061 | 220º | 159º |
| 1130497 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 551,832 | 221º | 160º |
| 1098654 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 750 | 551,766 | 222º | 7º |
| 1077277 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 850 | 551,723 | 223º | 4º |
| 1074454 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 551,515 | 224º | 22º |
| 1130546 | LI PP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 750 | 551,439 | 225º | 23º |
| 1095227 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 750 | 551,242 | 226º | 29º |
| 1134037 | AC | 577,569 | 304,079 | 532,473 | 530,688 | 800 | 550,794 | 227º | 161º |
| 1071438 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 597,288 | 850 | 550,544 | 228º | 162º |
| 1102832 | AC | 621,036 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 750 | 550,456 | 229º | 163º |
| 1132967 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 725 | 550,108 | 230º | 164º |
| 1099014 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 549,104 | 231º | 165º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1134407 | AC | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 563,988 | 800 | 548,633 | 232º | 166º |
| 1125112 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 547,292 | 233º | 30º |
| 1072161 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 850 | 546,386 | 234º | 31º |
| 1133853 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 825 | 546,365 | 235º | 167º |
| 1109761 | LI EP | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 546,267 | 236º | 32º |
| 1078466 | AC | 621,036 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 750 | 545,775 | 237º | 168º |
| 1116424 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 750 | 545,742 | 238º | 169º |
| 1123944 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 544,934 | 239º | 170º |
| 1097183 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 544,858 | 240º | 171º |
| 1084976 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 544,465 | 241º | 172º |
| 1077201 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 825 | 544,204 | 242º | 33º |
| 1112967 | LI PP | 664,503 | 399,119 | 299,092 | 430,788 | 800 | 543,101 | 243º | 24º |
| 1078765 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 725 | 543,068 | 244º | 173º |
| 1134213 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 800 | 542,216 | 245º | 174º |
| 1095733 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 542,107 | 246º | 34º |
| 1085406 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 775 | 541,835 | 247º | 175º |
| 1111234 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 541,638 | 248º | 176º |
| 1083566 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 750 | 541,519 | 249º | 177º |
| 1071683 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 850 | 541,278 | 250º | 35º |
| 1129847 | LB EP | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 675 | 541,058 | 251º | 8º |
| 1086240 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 750 | 540,863 | 252º | 5º |
| 1118122 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 775 | 540,754 | 253º | 178º |
| 1082868 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 850 | 540,721 | 254º | 179º |
| 1086438 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 850 | 540,558 | 255º | 25º |
| 1135363 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 825 | 540,503 | 256º | 180º |
| 1095927 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 540,252 | 257º | 26º |
| 1074876 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 750 | 539,782 | 258º | 181º |
| 1138173 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 850 | 539,543 | 259º | 9º |
| 1076689 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 539,346 | 260º | 27º |
| 1088566 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 538,920 | 261º | 10º |
| 1126761 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 538,910 | 262º | 182º |
| 1077333 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 364,187 | 875 | 538,813 | 263º | 36º |
| 1134483 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 538,550 | 264º | 183º |
| 1087443 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 538,550 | 265º | 184º |
| 1074886 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 538,451 | 266º | 11º |
| 1133471 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 538,451 | 267º | 185º |
| 1135249 | LB EP | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 775 | 537,218 | 268º | 12º |
| 1135540 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 700 | 536,989 | 269º | 186º |
| 1073114 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 536,191 | 270º | 13º |
| 1105156 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 536,191 | 271º | 37º |
| 1079838 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 800 | 536,028 | 272º | 187º |
| 1098655 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 299,092 | 497,388 | 800 | 535,963 | 273º | 6º |
| 1091852 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 725 | 535,569 | 274º | 188º |
| 1095847 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 775 | 535,254 | 275º | 189º |
| 1088404 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 850 | 535,221 | 276º | 190º |
| 1136704 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 535,199 | 277º | 28º |
| 1104371 | AC | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 534,664 | 278º | 191º |
| 1081277 | LB EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 563,988 | 775 | 534,434 | 279º | 14º |
| 1133930 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 750 | 534,282 | 280º | 29º |
| 1100313 | AC | 534,102 | 367,439 | 610,267 | 397,488 | 800 | 534,258 | 281º | 192º |
| 1081114 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 725 | 534,064 | 282º | 38º |
| 1131150 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 800 | 533,769 | 283º | 193º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1109243 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 533,463 | 284º | 30º |
| 1136104 | AC | 534,102 | 399,119 | 299,092 | 464,088 | 850 | 532,634 | 285º | 194º |
| 1120796 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 532,426 | 286º | 195º |
| 1111781 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 800 | 532,230 | 287º | 196º |
| 1075913 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 800 | 531,969 | 288º | 39º |
| 1073191 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 531,880 | 289º | 197º |
| 1083565 | LB PP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 700 | 531,651 | 290º | 7º |
| 1105196 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 750 | 531,401 | 291º | 40º |
| 1128812 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 531,368 | 292º | 15º |
| 1071821 | AC | 447,168 | 557,520 | 337,989 | 464,088 | 750 | 530,616 | 293º | 198º |
| 1101975 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 825 | 530,385 | 294º | 199º |
| 1125030 | LB PP | 534,102 | 335,759 | 532,473 | 497,388 | 750 | 529,663 | 295º | 8º |
| 1082757 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 750 | 529,501 | 296º | 200º |
| 1077623 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 825 | 529,469 | 297º | 201º |
| 1099635 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 775 | 529,032 | 298º | 202º |
| 1099058 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 750 | 528,583 | 299º | 31º |
| 1088324 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 825 | 528,453 | 300º | 32º |
| 1084595 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 800 | 527,908 | 301º | 203º |
| 1132091 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 750 | 527,538 | 302º | 204º |
| 1077441 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 526,849 | 303º | 33º |
| 1132408 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 850 | 526,281 | 304º | 205º |
| 1116579 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 526,096 | 305º | 206º |
| 1090710 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 700 | 526,051 | 306º | 207º |
| 1074359 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 850 | 526,020 | 307º | 16º |
| 1071724 | AC | 621,036 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 525,538 | 308º | 208º |
| 1121129 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 525,080 | 309º | 209º |
| 1135172 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 725 | 524,764 | 310º | 210º |
| 1089943 | LB PP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 900 | 524,754 | 311º | 9º |
| 1129846 | LB EP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 750 | 524,459 | 312º | 17º |
| 1073251 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 700 | 523,368 | 313º | 10º |
| 1072196 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 700 | 522,352 | 314º | 211º |
| 1130494 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 522,330 | 315º | 41º |
| 1077368 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 750 | 522,101 | 316º | 34º |
| 1100708 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 825 | 521,283 | 317º | 212º |
| 1136149 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 600 | 520,791 | 318º | 213º |
| 1072840 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 725 | 520,769 | 319º | 35º |
| 1135001 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 700 | 520,649 | 320º | 214º |
| 1113547 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 800 | 519,788 | 321º | 215º |
| 1123134 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 519,492 | 322º | 216º |
| 1094064 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 518,914 | 323º | 217º |
| 1074679 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 775 | 518,717 | 324º | 218º |
| 1093486 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 700 | 518,489 | 325º | 219º |
| 1105946 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 518,040 | 326º | 11º |
| 1108561 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 800 | 517,757 | 327º | 220º |
| 1076772 | LI I | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 750 | 517,321 | 328º | 2º |
| 1136296 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 517,233 | 329º | 42º |
| 1104465 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 517,233 | 330º | 221º |
| 1116089 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 825 | 517,189 | 331º | 43º |
| 1100681 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 800 | 516,971 | 332º | 222º |
| 1106888 | AC | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 750 | 516,536 | 333º | 223º |
| 1138248 | LI PP | 360,234 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 775 | 515,378 | 334º | 36º |
| 1098894 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 800 | 514,090 | 335º | 224º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1136087 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 825 | 514,046 | 336º | 44º |
| 1084658 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 800 | 513,927 | 337º | 225º |
| 1118766 | LB PP | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 800 | 513,828 | 338º | 12º |
| 1092069 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 397,488 | 675 | 513,620 | 339º | 226º |
| 1127002 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 750 | 512,900 | 340º | 18º |
| 1120265 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 775 | 512,857 | 341º | 227º |
| 1128746 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 800 | 512,748 | 342º | 228º |
| 1113439 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 750 | 512,703 | 343º | 37º |
| 1072205 | AC | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 775 | 512,530 | 344º | 229º |
| 1134293 | AC | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 512,049 | 345º | 230º |
| 1080515 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 725 | 511,928 | 346º | 19º |
| 1075517 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 511,514 | 347º | 20º |
| 1087215 | AC | 621,036 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 725 | 511,339 | 348º | 231º |
| 1092692 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 510,739 | 349º | 21º |
| 1074517 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 510,379 | 350º | 232º |
| 1081522 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 510,379 | 351º | 13º |
| 1108219 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 510,379 | 352º | 233º |
| 1135267 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 364,187 | 800 | 510,357 | 353º | 234º |
| 1086672 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 750 | 510,019 | 354º | 235º |
| 1085855 | LI I | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 700 | 509,746 | 355º | 3º |
| 1090406 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 750 | 509,136 | 356º | 38º |
| 1096512 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 800 | 508,852 | 357º | 45º |
| 1101776 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 850 | 508,763 | 358º | 236º |
| 1093858 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 850 | 508,403 | 359º | 237º |
| 1093435 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 825 | 508,348 | 360º | 238º |
| 1108021 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 563,988 | 775 | 508,075 | 361º | 239º |
| 1134836 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 825 | 507,268 | 362º | 14º |
| 1076521 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 364,187 | 825 | 507,169 | 363º | 240º |
| 1074434 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 563,988 | 700 | 507,092 | 364º | 241º |
| 1116982 | LI I | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 725 | 506,199 | 365º | 4º |
| 1100184 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 800 | 506,035 | 366º | 46º |
| 1072685 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 700 | 505,587 | 367º | 242º |
| 1112690 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 500 | 504,429 | 368º | 22º |
| 1086068 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 675 | 504,419 | 369º | 243º |
| 1084890 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 364,187 | 700 | 504,246 | 370º | 244º |
| 1118920 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 700 | 503,851 | 371º | 47º |
| 1133762 | LB PP | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 563,988 | 700 | 502,968 | 372º | 15º |
| 1089635 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 700 | 502,247 | 373º | 39º |
| 1113956 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 775 | 502,215 | 374º | 245º |
| 1077136 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 725 | 501,745 | 375º | 23º |
| 1100342 | AC | 534,102 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 750 | 500,654 | 376º | 246º |
| 1098621 | AC | 490,635 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 800 | 500,631 | 377º | 247º |
| 1136554 | AC | 490,635 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 800 | 500,631 | 378º | 248º |
| 1135775 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 800 | 500,010 | 379º | 249º |
| 1138399 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 700 | 499,268 | 380º | 250º |
| 1100186 | AC | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 497,388 | 700 | 498,744 | 381º | 251º |
| 1082541 | LI EP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 750 | 498,461 | 382º | 48º |
| 1128679 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 571,370 | 397,488 | 800 | 498,339 | 383º | 24º |
| 1079870 | AC | 360,234 | 367,439 | 532,473 | 497,388 | 750 | 498,066 | 384º | 252º |
| 1134173 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 800 | 498,012 | 385º | 253º |
| 1137386 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 530,688 | 700 | 497,990 | 386º | 16º |
| 1133319 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 496,299 | 387º | 49º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1088944 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 750 | 495,284 | 388º | 25º |
| 1073275 | LI I | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 563,988 | 800 | 494,312 | 389º | 5º |
| 1112659 | LI I | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 775 | 493,571 | 390º | 6º |
| 1085559 | LI I | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 492,479 | 391º | 7º |
| 1111167 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 775 | 492,097 | 392º | 40º |
| 1125646 | AC | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 725 | 491,824 | 393º | 254º |
| 1122796 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 491,322 | 394º | 41º |
| 1096307 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 364,187 | 700 | 490,753 | 395º | 255º |
| 1135298 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 700 | 490,689 | 396º | 256º |
| 1100622 | AC | 534,102 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 775 | 490,295 | 397º | 257º |
| 1135391 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 490,230 | 398º | 258º |
| 1076771 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 364,187 | 825 | 489,882 | 399º | 50º |
| 1129632 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 489,619 | 400º | 259º |
| 1121010 | LI PP | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 700 | 488,887 | 401º | 42º |
| 1093245 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 775 | 488,135 | 402º | 26º |
| 1134950 | LB EP | 577,569 | 335,759 | 337,989 | 364,187 | 750 | 488,113 | 403º | 27º |
| 1117798 | AC | 403,701 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 725 | 487,241 | 404º | 260º |
| 1080891 | AC | 186,367 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 486,728 | 405º | 261º |
| 1108628 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 750 | 486,541 | 406º | 28º |
| 1098637 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 700 | 485,548 | 407º | 262º |
| 1132689 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 485,373 | 408º | 29º |
| 1086442 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 485,307 | 409º | 263º |
| 1114554 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 485,297 | 410º | 264º |
| 1092331 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 484,937 | 411º | 51º |
| 1078043 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 875 | 484,654 | 412º | 265º |
| 1087267 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 700 | 483,190 | 413º | 30º |
| 1073294 | AC | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 482,820 | 414º | 266º |
| 1123819 | LI PCD | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 482,121 | 415º | 3º |
| 1091544 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 464,088 | 700 | 480,472 | 416º | 52º |
| 1124528 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 750 | 480,419 | 417º | 267º |
| 1137002 | AC | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 750 | 478,716 | 418º | 268º |
| 1106793 | LI I | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 725 | 478,465 | 419º | 8º |
| 1076907 | LI PP | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 700 | 477,984 | 420º | 43º |
| 1137706 | LI I | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 575 | 477,188 | 421º | 9º |
| 1074677 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 364,187 | 750 | 475,506 | 422º | 31º |
| 1134248 | LI PP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 474,622 | 423º | 44º |
| 1095911 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 750 | 474,164 | 424º | 269º |
| 1085592 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 725 | 474,044 | 425º | 53º |
| 1137890 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 700 | 473,826 | 426º | 270º |
| 1088753 | LI I | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 473,161 | 427º | 10º |
| 1137299 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 473,019 | 428º | 54º |
| 1083794 | AC | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 825 | 472,626 | 429º | 271º |
| 1088840 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 800 | 471,949 | 430º | 272º |
| 1131088 | LB PP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 471,752 | 431º | 17º |
| 1124003 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 725 | 471,686 | 432º | 273º |
| 1117864 | LB PP | 490,635 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 700 | 469,766 | 433º | 18º |
| 1096311 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 700 | 468,849 | 434º | 55º |
| 1115174 | LI EP | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 725 | 468,740 | 435º | 56º |
| 1137958 | AC | 403,701 | 272,399 | 532,473 | 464,088 | 700 | 468,094 | 436º | 274º |
| 1072551 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 299,092 | 497,388 | 700 | 468,064 | 437º | 45º |
| 1092708 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 700 | 467,473 | 438º | 275º |
| 1114666 | AC | 403,701 | 367,439 | 299,092 | 430,788 | 750 | 466,994 | 439º | 276º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1087808 | LB EP | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 530,688 | 725 | 465,924 | 440º | 32º |
| 1076787 | AC | 534,102 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 650 | 465,596 | 441º | 277º |
| 1138327 | AC | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 800 | 465,171 | 442º | 278º |
| 1079461 | LB PP | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 700 | 463,871 | 443º | 19º |
| 1101929 | AC | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 750 | 463,260 | 444º | 279º |
| 1081449 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 675 | 462,933 | 445º | 280º |
| 1128198 | LI I | 447,168 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 700 | 462,824 | 446º | 11º |
| 1136697 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 750 | 461,657 | 447º | 57º |
| 1088248 | AC | 447,168 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 725 | 461,340 | 448º | 281º |
| 1075158 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 775 | 461,219 | 449º | 282º |
| 1124806 | AC | 403,701 | 240,719 | 415,782 | 397,488 | 825 | 461,066 | 450º | 283º |
| 1137101 | AC | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 700 | 460,532 | 451º | 284º |
| 1080559 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 500 | 459,865 | 452º | 285º |
| 1084617 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 525 | 458,578 | 453º | 58º |
| 1135214 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 364,187 | 800 | 458,556 | 454º | 286º |
| 1087324 | LB EP | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 750 | 458,283 | 455º | 33º |
| 1124511 | AC | 360,234 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 456,580 | 456º | 287º |
| 1101404 | AC | 490,635 | 272,399 | 337,989 | 397,488 | 725 | 456,559 | 457º | 288º |
| 1087290 | LI PCD | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 700 | 454,508 | 458º | 4º |
| 1130980 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 454,311 | 459º | 289º |
| 1084679 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 800 | 454,234 | 460º | 290º |
| 1080947 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 700 | 452,608 | 461º | 46º |
| 1083119 | LB PP | 229,834 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 700 | 452,052 | 462º | 20º |
| 1076375 | AC | 316,767 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 650 | 451,615 | 463º | 291º |
| 1135296 | LI EP | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 464,088 | 700 | 450,906 | 464º | 59º |
| 1139016 | LB PP | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 725 | 450,108 | 465º | 21º |
| 1072236 | AC | 229,834 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 700 | 448,973 | 466º | 292º |
| 1071997 | AC | 316,767 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 700 | 448,416 | 467º | 293º |
| 1113898 | AC | 316,767 | 367,439 | 299,092 | 430,788 | 750 | 447,676 | 468º | 294º |
| 1139327 | AC | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 700 | 447,631 | 469º | 295º |
| 1117456 | AC | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 750 | 447,577 | 470º | 296º |
| 1137293 | AC | 186,367 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 825 | 447,086 | 471º | 297º |
| 1088515 | AC | 273,300 | 272,399 | 415,782 | 530,688 | 725 | 446,506 | 472º | 298º |
| 1085713 | AC | 447,168 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 500 | 446,180 | 473º | 299º |
| 1099966 | LB EP | 273,300 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 725 | 444,903 | 474º | 34º |
| 1130728 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 830,388 | 100 | 444,420 | 475º | 47º |
| 1099999 | AC | 360,234 | 304,079 | 299,092 | 430,788 | 750 | 443,255 | 476º | 300º |
| 1134830 | AC | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 700 | 442,949 | 477º | 301º |
| 1078416 | LI EP | 403,701 | 272,399 | 299,092 | 430,788 | 725 | 440,319 | 478º | 60º |
| 1116114 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 550 | 438,234 | 479º | 61º |
| 1088152 | LB PP | 186,367 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 725 | 436,750 | 480º | 22º |
| 1084247 | AC | 273,300 | 304,079 | 493,576 | 530,688 | 600 | 434,412 | 481º | 302º |
| 1122632 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 500 | 432,263 | 482º | 23º |
| 1081618 | LB PCD | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 550 | 428,475 | 483º | 1º |
| 1075041 | LI PCD | 273,300 | 367,439 | 299,092 | 430,788 | 700 | 426,905 | 484º | 5º |
| 1075605 | LI PP | 229,834 | 430,799 | 376,886 | 364,187 | 700 | 425,170 | 485º | 48º |
| 1071669 | LB EP | 229,834 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 700 | 421,568 | 486º | 35º |
| 1138533 | LB PP | 273,300 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 650 | 417,758 | 487º | 24º |
| 1074303 | LI PP | 273,300 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 700 | 415,312 | 488º | 49º |
| 1102316 | AC | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 500 | 410,127 | 489º | 303º |
| 1075929 | LI EP | 186,367 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 650 | 407,837 | 490º | 62º |
| 1098424 | LB EP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 100 | 380,735 | 491º | 36º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1092065 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 100 | 373,399 | 492º | 63º |
| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
| Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia | | | | | | | | | |
| Curso: 2101 - Arquitetura E Urbanismo - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | | | |
| 1077056 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 830,388 | 950 | 752,440 | 1º | 1º |
| 1115024 | AC | 447,168 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 950 | 719,067 | 2º | 2º |
| 1077524 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 900 | 704,685 | 3º | 3º |
| 1103847 | AC | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 900 | 703,457 | 4º | 4º |
| 1119000 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 950 | 695,026 | 5º | 5º |
| 1104665 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 530,688 | 950 | 686,798 | 6º | 6º |
| 1076026 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 663,888 | 875 | 686,283 | 7º | 7º |
| 1109670 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 630,588 | 925 | 682,911 | 8º | 8º |
| 1129090 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 900 | 682,656 | 9º | 9º |
| 1083354 | AC | 447,168 | 557,520 | 726,957 | 730,488 | 800 | 677,022 | 10º | 10º |
| 1126269 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 530,688 | 875 | 676,729 | 11º | 11º |
| 1093703 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 530,688 | 875 | 674,644 | 12º | 12º |
| 1131882 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 630,588 | 875 | 673,168 | 13º | 13º |
| 1082982 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 875 | 672,997 | 14º | 14º |
| 1103713 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 900 | 668,610 | 15º | 15º |
| 1119323 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 597,288 | 825 | 668,315 | 16º | 16º |
| 1075747 | AC | 490,635 | 652,561 | 493,576 | 497,388 | 925 | 664,027 | 17º | 17º |
| 1073708 | AC | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 563,988 | 850 | 658,133 | 18º | 18º |
| 1104823 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 850 | 657,616 | 19º | 19º |
| 1133937 | AC | 577,569 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 850 | 657,394 | 20º | 20º |
| 1073346 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 875 | 657,010 | 21º | 21º |
| 1094501 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 875 | 655,389 | 22º | 1º |
| 1131032 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 875 | 653,425 | 23º | 22º |
| 1136372 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 875 | 653,032 | 24º | 23º |
| 1138567 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 651,616 | 25º | 2º |
| 1096828 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 663,888 | 825 | 651,051 | 26º | 24º |
| 1100923 | AC | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 900 | 650,094 | 27º | 25º |
| 1135179 | AC | 707,970 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 825 | 649,873 | 28º | 26º |
| 1093543 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 464,088 | 825 | 649,724 | 29º | 27º |
| 1073963 | AC | 664,503 | 525,840 | 610,267 | 397,488 | 850 | 649,683 | 30º | 28º |
| 1082657 | AC | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 875 | 649,274 | 31º | 29º |
| 1117190 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 900 | 649,233 | 32º | 30º |
| 1131731 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 825 | 648,521 | 33º | 31º |
| 1075719 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 597,288 | 825 | 646,754 | 34º | 32º |
| 1133875 | AC | 403,701 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 875 | 645,837 | 35º | 33º |
| 1072169 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 875 | 643,553 | 36º | 34º |
| 1088627 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 642,464 | 37º | 35º |
| 1114166 | AC | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 875 | 642,251 | 38º | 36º |
| 1075610 | AC | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 825 | 641,276 | 39º | 37º |
| 1094795 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 850 | 641,261 | 40º | 3º |
| 1136227 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 640,459 | 41º | 38º |
| 1094078 | AC | 447,168 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 875 | 637,904 | 42º | 39º |
| 1086394 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 800 | 637,389 | 43º | 40º |
| 1106552 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 775 | 636,471 | 44º | 41º |
| 1071574 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 635,179 | 45º | 42º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1122846 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 825 | 634,892 | 46º | 43º |
| 1132090 | AC | 621,036 | 462,480 | 610,267 | 563,988 | 775 | 634,629 | 47º | 44º |
| 1131287 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 825 | 632,829 | 48º | 45º |
| 1076339 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 875 | 632,453 | 49º | 46º |
| 1132735 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 630,872 | 50º | 47º |
| 1116942 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 850 | 630,701 | 51º | 48º |
| 1124430 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 925 | 630,382 | 52º | 49º |
| 1094259 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 364,187 | 900 | 630,178 | 53º | 50º |
| 1130479 | LI EP | 664,503 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 850 | 629,572 | 54º | 4º |
| 1085620 | AC | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 850 | 629,473 | 55º | 51º |
| 1072039 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 628,048 | 56º | 52º |
| 1137256 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 626,084 | 57º | 53º |
| 1102804 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 800 | 626,019 | 58º | 54º |
| 1124624 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 624,881 | 59º | 55º |
| 1084321 | LI PCD | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 750 | 624,822 | 60º | 1º |
| 1111975 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 563,988 | 875 | 624,374 | 61º | 56º |
| 1079289 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 825 | 623,719 | 62º | 57º |
| 1126061 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 623,187 | 63º | 58º |
| 1133454 | AC | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 850 | 623,015 | 64º | 59º |
| 1097381 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 697,188 | 775 | 622,891 | 65º | 5º |
| 1074483 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 825 | 622,539 | 66º | 60º |
| 1078454 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 800 | 622,113 | 67º | 1º |
| 1139149 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 800 | 621,450 | 68º | 61º |
| 1079707 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 850 | 621,074 | 69º | 6º |
| 1094605 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 725 | 620,836 | 70º | 7º |
| 1072870 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 619,331 | 71º | 62º |
| 1127905 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 364,187 | 875 | 618,970 | 72º | 63º |
| 1115487 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 875 | 618,333 | 73º | 64º |
| 1137790 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 850 | 617,244 | 74º | 65º |
| 1083048 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 850 | 614,984 | 75º | 66º |
| 1075870 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 800 | 614,256 | 76º | 67º |
| 1092367 | LB EP | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 850 | 613,536 | 77º | 2º |
| 1112131 | AC | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 613,445 | 78º | 68º |
| 1119568 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 612,962 | 79º | 69º |
| 1130716 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 612,357 | 80º | 70º |
| 1131825 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 800 | 610,842 | 81º | 1º |
| 1089281 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 364,187 | 850 | 610,637 | 82º | 71º |
| 1080225 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 775 | 609,508 | 83º | 8º |
| 1108237 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 875 | 608,435 | 84º | 72º |
| 1072229 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 563,988 | 900 | 605,105 | 85º | 73º |
| 1091906 | LI EP | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 604,523 | 86º | 9º |
| 1084765 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 875 | 603,869 | 87º | 1º |
| 1135898 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 900 | 603,704 | 88º | 10º |
| 1098267 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 603,582 | 89º | 11º |
| 1115103 | AC | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 850 | 602,485 | 90º | 74º |
| 1138437 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 825 | 600,537 | 91º | 75º |
| 1074783 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 750 | 600,265 | 92º | 76º |
| 1100958 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 850 | 598,751 | 93º | 77º |
| 1120571 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 800 | 598,613 | 94º | 78º |
| 1106423 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 875 | 598,589 | 95º | 79º |
| 1128327 | AC | 664,503 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 598,089 | 96º | 80º |
| 1100183 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 597,654 | 97º | 81º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1136473 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 775 | 595,289 | 98º | 82º |
| 1086414 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 595,207 | 99º | 83º |
| 1098058 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 825 | 594,717 | 100º | 84º |
| 1111308 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 750 | 593,242 | 101º | 85º |
| 1106718 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 825 | 592,923 | 102º | 86º |
| 1071619 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 775 | 592,637 | 103º | 87º |
| 1098528 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 592,104 | 104º | 88º |
| 1072594 | AC | 664,503 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 750 | 589,486 | 105º | 89º |
| 1132624 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 825 | 589,437 | 106º | 90º |
| 1087486 | AC | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 530,688 | 825 | 589,192 | 107º | 91º |
| 1098187 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 588,715 | 108º | 12º |
| 1083029 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 597,288 | 850 | 588,387 | 109º | 92º |
| 1083260 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 800 | 587,414 | 110º | 93º |
| 1077452 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 850 | 587,210 | 111º | 94º |
| 1097434 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 586,759 | 112º | 95º |
| 1117566 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 850 | 586,695 | 113º | 96º |
| 1100845 | AC | 534,102 | 399,119 | 571,370 | 464,088 | 775 | 586,447 | 114º | 97º |
| 1132561 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 850 | 585,416 | 115º | 13º |
| 1111212 | AC | 403,701 | 399,119 | 571,370 | 430,788 | 850 | 584,163 | 116º | 98º |
| 1077215 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 800 | 583,435 | 117º | 14º |
| 1081276 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 775 | 583,009 | 118º | 99º |
| 1071524 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 800 | 582,674 | 119º | 3º |
| 1136460 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 750 | 582,412 | 120º | 15º |
| 1079778 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 581,544 | 121º | 2º |
| 1105893 | LB EP | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 875 | 581,152 | 122º | 4º |
| 1077047 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 825 | 580,399 | 123º | 100º |
| 1076801 | LI PCD | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 750 | 579,734 | 124º | 2º |
| 1079670 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 364,187 | 850 | 579,574 | 125º | 16º |
| 1133370 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 579,466 | 126º | 101º |
| 1091798 | AC | 490,635 | 367,439 | 610,267 | 397,488 | 800 | 577,638 | 127º | 102º |
| 1127072 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 576,576 | 128º | 103º |
| 1097947 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 576,527 | 129º | 17º |
| 1122185 | AC | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 775 | 576,035 | 130º | 104º |
| 1115723 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 800 | 575,994 | 131º | 105º |
| 1072066 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 775 | 574,610 | 132º | 106º |
| 1072560 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 573,703 | 133º | 107º |
| 1119154 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 825 | 573,694 | 134º | 108º |
| 1093234 | AC | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 800 | 573,688 | 135º | 109º |
| 1097739 | AC | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 850 | 573,139 | 136º | 110º |
| 1110750 | LB EP | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 700 | 571,714 | 137º | 5º |
| 1097508 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 571,133 | 138º | 111º |
| 1096195 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 800 | 570,740 | 139º | 18º |
| 1097364 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 800 | 570,692 | 140º | 112º |
| 1130534 | AC | 490,635 | 335,759 | 299,092 | 497,388 | 900 | 570,479 | 141º | 113º |
| 1085827 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 800 | 570,422 | 142º | 114º |
| 1131341 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 775 | 570,215 | 143º | 115º |
| 1136378 | AC | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 850 | 566,287 | 144º | 116º |
| 1130952 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 565,853 | 145º | 117º |
| 1098970 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 565,525 | 146º | 118º |
| 1138452 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 800 | 564,993 | 147º | 119º |
| 1132478 | LB PP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 530,688 | 775 | 564,812 | 148º | 3º |
| 1075906 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 750 | 564,756 | 149º | 120º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1131011 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 725 | 564,378 | 150º | 4º |
| 1131368 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 563,240 | 151º | 6º |
| 1086439 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 750 | 562,373 | 152º | 121º |
| 1082410 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 562,096 | 153º | 7º |
| 1130490 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 775 | 562,088 | 154º | 19º |
| 1074843 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 800 | 559,910 | 155º | 122º |
| 1133861 | AC | 447,168 | 399,119 | 610,267 | 397,488 | 750 | 559,007 | 156º | 123º |
| 1101368 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 725 | 558,657 | 157º | 124º |
| 1071429 | AC | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 775 | 557,840 | 158º | 125º |
| 1087050 | LI I | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 557,143 | 159º | 1º |
| 1108963 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 530,688 | 800 | 557,012 | 160º | 126º |
| 1102896 | AC | 360,234 | 272,399 | 610,267 | 497,388 | 800 | 556,715 | 161º | 127º |
| 1083042 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 725 | 556,201 | 162º | 128º |
| 1077195 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 750 | 555,276 | 163º | 20º |
| 1131623 | LI I | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 725 | 555,072 | 164º | 2º |
| 1082347 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 553,763 | 165º | 129º |
| 1133492 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 553,001 | 166º | 130º |
| 1072265 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 825 | 551,593 | 167º | 131º |
| 1103778 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 550,979 | 168º | 8º |
| 1087888 | LI PP | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 825 | 548,867 | 169º | 2º |
| 1125888 | LB EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 700 | 547,941 | 170º | 9º |
| 1079425 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 725 | 546,232 | 171º | 132º |
| 1124832 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 546,083 | 172º | 133º |
| 1138993 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 544,659 | 173º | 134º |
| 1097006 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 825 | 543,416 | 174º | 135º |
| 1119928 | LB EP | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 543,203 | 175º | 10º |
| 1122314 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 850 | 541,852 | 176º | 136º |
| 1072329 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 725 | 540,951 | 177º | 137º |
| 1118492 | LB EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 725 | 538,618 | 178º | 11º |
| 1123995 | LB PCD | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 537,153 | 179º | 1º |
| 1076186 | LB EP | 273,300 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 537,144 | 180º | 12º |
| 1080787 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 800 | 536,948 | 181º | 138º |
| 1136918 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 700 | 536,448 | 182º | 139º |
| 1136267 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 725 | 535,401 | 183º | 140º |
| 1093935 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 299,092 | 464,088 | 800 | 534,911 | 184º | 3º |
| 1127594 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 532,962 | 185º | 4º |
| 1106606 | AC | 490,635 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 775 | 529,205 | 186º | 141º |
| 1082692 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 825 | 526,103 | 187º | 5º |
| 1080825 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 725 | 525,945 | 188º | 142º |
| 1088570 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 521,313 | 189º | 5º |
| 1085552 | LI I | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 725 | 521,182 | 190º | 3º |
| 1109223 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 519,946 | 191º | 143º |
| 1121303 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 517,327 | 192º | 6º |
| 1083086 | AC | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 497,388 | 700 | 516,926 | 193º | 144º |
| 1071541 | AC | 490,635 | 462,480 | 299,092 | 397,488 | 725 | 516,616 | 194º | 145º |
| 1131452 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 514,985 | 195º | 146º |
| 1073039 | LI I | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 506,332 | 196º | 4º |
| 1094819 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 725 | 497,558 | 197º | 147º |
| 1106463 | LI PP | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 496,910 | 198º | 6º |
| 1098084 | AC | 273,300 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 494,832 | 199º | 148º |
| 1093572 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 725 | 485,696 | 200º | 149º |
| 1077037 | LB EP | 316,767 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 700 | 481,587 | 201º | 13º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1071505 | LB EP | 229,834 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 675 | 470,921 | 202º | 14º |
| 1125452 | LB EP | 273,300 | 304,079 | 493,576 | 397,488 | 600 | 444,741 | 203º | 15º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia

Curso: 2102 - Engenharia Civil - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1104690 | AC | 664,503 | 684,241 | 804,751 | 730,488 | 900 | 772,190 | 1º | 1º |
| 1117220 | AC | 621,036 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 925 | 751,045 | 2º | 2º |
| 1071555 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 797,088 | 900 | 739,302 | 3º | 3º |
| 1131501 | AC | 664,503 | 620,880 | 688,061 | 697,188 | 875 | 722,563 | 4º | 4º |
| 1086258 | AC | 707,970 | 652,561 | 649,164 | 663,888 | 900 | 716,725 | 5º | 5º |
| 1126605 | AC | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 730,488 | 925 | 712,704 | 6º | 6º |
| 1102945 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 797,088 | 850 | 712,507 | 7º | 7º |
| 1127438 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 875 | 693,537 | 8º | 8º |
| 1076235 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 763,788 | 875 | 683,829 | 9º | 9º |
| 1124706 | AC | 534,102 | 525,840 | 610,267 | 730,488 | 800 | 674,660 | 10º | 10º |
| 1077179 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 697,188 | 750 | 654,659 | 11º | 11º |
| 1102116 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 663,888 | 900 | 648,751 | 12º | 12º |
| 1125132 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 900 | 648,668 | 13º | 13º |
| 1077193 | AC | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 900 | 630,413 | 14º | 14º |
| 1085481 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 925 | 623,380 | 15º | 1º |
| 1083505 | AC | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 663,888 | 800 | 619,080 | 16º | 15º |
| 1130365 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 597,288 | 875 | 616,166 | 17º | 16º |
| 1099440 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 663,888 | 750 | 613,501 | 18º | 17º |
| 1087306 | AC | 316,767 | 525,840 | 493,576 | 663,888 | 850 | 613,491 | 19º | 18º |
| 1130777 | AC | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 497,388 | 900 | 612,749 | 20º | 19º |
| 1076908 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 850 | 607,007 | 21º | 20º |
| 1101782 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 900 | 603,974 | 22º | 21º |
| 1138701 | AC | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 800 | 595,848 | 23º | 22º |
| 1076267 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 563,988 | 800 | 590,297 | 24º | 2º |
| 1109143 | AC | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 800 | 589,626 | 25º | 23º |
| 1118464 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 800 | 585,403 | 26º | 3º |
| 1082385 | AC | 316,767 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 800 | 582,848 | 27º | 24º |
| 1092110 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 575,989 | 28º | 25º |
| 1121030 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 630,588 | 800 | 575,302 | 29º | 26º |
| 1120912 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 850 | 574,183 | 30º | 4º |
| 1080181 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 574,128 | 31º | 27º |
| 1083940 | AC | 403,701 | 494,160 | 337,989 | 630,588 | 825 | 568,400 | 32º | 28º |
| 1084201 | AC | 664,503 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 850 | 566,638 | 33º | 29º |
| 1083214 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 800 | 566,362 | 34º | 30º |
| 1086769 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 775 | 565,310 | 35º | 31º |
| 1117471 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 850 | 561,169 | 36º | 32º |
| 1131577 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 850 | 558,582 | 37º | 33º |
| 1116508 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 556,457 | 38º | 34º |
| 1072970 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 800 | 555,591 | 39º | 35º |
| 1121465 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 775 | 548,397 | 40º | 36º |
| 1137488 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 800 | 541,543 | 41º | 37º |
| 1113558 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 725 | 540,512 | 42º | 38º |
| 1093756 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 538,700 | 43º | 1º |
| 1084763 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 750 | 529,138 | 44º | 39º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1084330 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 800 | 528,021 | 45º | 5º |
| 1118062 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 527,251 | 46º | 2º |
| 1137733 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 376,886 | 430,788 | 775 | 523,072 | 47º | 6º |
| 1133876 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 520,772 | 48º | 40º |
| 1130225 | LI EP | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 519,033 | 49º | 7º |
| 1088228 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 725 | 517,919 | 50º | 41º |
| 1084574 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 516,271 | 51º | 1º |
| 1073430 | LB PP | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 800 | 515,251 | 52º | 1º |
| 1080964 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 299,092 | 530,688 | 750 | 514,620 | 53º | 8º |
| 1094766 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 725 | 509,275 | 54º | 42º |
| 1082329 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 504,620 | 55º | 43º |
| 1132686 | LB PP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 675 | 503,828 | 56º | 2º |
| 1085839 | AC | 490,635 | 367,439 | 337,989 | 497,388 | 750 | 502,913 | 57º | 44º |
| 1085680 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 750 | 494,023 | 58º | 3º |
| 1093590 | AC | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 750 | 492,107 | 59º | 45º |
| 1116506 | AC | 534,102 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 750 | 489,814 | 60º | 46º |
| 1098811 | LI I | 403,701 | 399,119 | 299,092 | 497,388 | 750 | 488,130 | 61º | 1º |
| 1108018 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 700 | 478,670 | 62º | 47º |
| 1085916 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 100 | 323,990 | 63º | 2º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia

Curso: 2111 - Engenharia Civil - Bacharelado (Início No 2º Sem/2025*) - Integral (V, N)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1075225 | AC | 447,168 | 620,880 | 688,061 | 763,788 | 800 | 703,948 | 1º | 1º |
| 1132838 | AC | 534,102 | 494,160 | 726,957 | 663,888 | 900 | 697,093 | 2º | 2º |
| 1092361 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 763,788 | 875 | 670,650 | 3º | 3º |
| 1137394 | AC | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 597,288 | 775 | 613,850 | 4º | 4º |
| 1138824 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 606,713 | 5º | 5º |
| 1078370 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 630,588 | 800 | 597,126 | 6º | 1º |
| 1089855 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 597,288 | 800 | 571,945 | 7º | 1º |
| 1111510 | AC | 534,102 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 875 | 567,639 | 8º | 6º |
| 1090571 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 566,750 | 9º | 7º |
| 1101123 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 563,988 | 850 | 564,329 | 10º | 8º |
| 1113881 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 825 | 560,443 | 11º | 9º |
| 1125488 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 825 | 558,281 | 12º | 10º |
| 1080512 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 750 | 554,481 | 13º | 11º |
| 1135074 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 750 | 552,583 | 14º | 12º |
| 1131675 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 800 | 545,980 | 15º | 13º |
| 1130305 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 539,415 | 16º | 2º |
| 1104292 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 875 | 538,236 | 17º | 14º |
| 1135589 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 750 | 524,538 | 18º | 15º |
| 1075347 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 800 | 515,382 | 19º | 16º |
| 1075266 | LB PP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 750 | 511,834 | 20º | 3º |
| 1106456 | AC | 273,300 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 750 | 511,196 | 21º | 17º |
| 1081406 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 700 | 505,077 | 22º | 2º |
| 1091933 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 850 | 503,999 | 23º | 18º |
| 1081128 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 700 | 498,283 | 24º | 3º |
| 1138477 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 725 | 494,901 | 25º | 19º |
| 1134623 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 775 | 491,440 | 26º | 20º |
| 1094885 | AC | 316,767 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 750 | 490,305 | 27º | 21º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1131403 | AC | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 397,488 | 750 | 475,343 | 28º | 22º |
| 1072849 | LI EP | 447,168 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 775 | 468,423 | 29º | 4º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios

Curso: 2501 - Administração - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1138605 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 630,588 | 950 | 709,049 | 1º | 1º |
| 1131512 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 730,488 | 875 | 704,307 | 2º | 2º |
| 1139293 | AC | 490,635 | 620,880 | 571,370 | 563,988 | 925 | 682,812 | 3º | 3º |
| 1124468 | AC | 664,503 | 684,241 | 532,473 | 430,788 | 850 | 668,668 | 4º | 4º |
| 1111258 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 563,988 | 850 | 664,616 | 5º | 5º |
| 1074318 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 656,953 | 6º | 6º |
| 1085947 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 651,133 | 7º | 7º |
| 1121440 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 630,588 | 825 | 649,578 | 8º | 8º |
| 1127067 | AC | 664,503 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 925 | 649,022 | 9º | 9º |
| 1123821 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 644,920 | 10º | 10º |
| 1079147 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 850 | 644,870 | 11º | 11º |
| 1116630 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 850 | 639,541 | 12º | 12º |
| 1099652 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 364,187 | 900 | 632,583 | 13º | 1º |
| 1131315 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 631,856 | 14º | 13º |
| 1137612 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 618,398 | 15º | 14º |
| 1137872 | AC | 664,503 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 875 | 615,582 | 16º | 15º |
| 1138728 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 825 | 612,619 | 17º | 16º |
| 1136199 | AC | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 850 | 611,938 | 18º | 17º |
| 1074790 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 850 | 611,398 | 19º | 18º |
| 1079857 | AC | 577,569 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 825 | 608,492 | 20º | 19º |
| 1084609 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 800 | 607,552 | 21º | 20º |
| 1082460 | AC | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 397,488 | 850 | 604,131 | 22º | 21º |
| 1115547 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 603,320 | 23º | 22º |
| 1088475 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 800 | 602,493 | 24º | 23º |
| 1076965 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 601,297 | 25º | 24º |
| 1094608 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 599,349 | 26º | 25º |
| 1135765 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 825 | 595,428 | 27º | 26º |
| 1093967 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 563,988 | 900 | 594,545 | 28º | 27º |
| 1074574 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 900 | 594,176 | 29º | 28º |
| 1139352 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 376,886 | 563,988 | 700 | 588,536 | 30º | 1º |
| 1112449 | LI PP | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 750 | 584,795 | 31º | 1º |
| 1132926 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 850 | 584,655 | 32º | 29º |
| 1095671 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 583,813 | 33º | 30º |
| 1094836 | AC | 621,036 | 335,759 | 610,267 | 364,187 | 775 | 580,208 | 34º | 31º |
| 1080343 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 700 | 580,161 | 35º | 32º |
| 1091866 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 850 | 579,082 | 36º | 33º |
| 1135196 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 750 | 578,704 | 37º | 34º |
| 1112562 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 725 | 576,462 | 38º | 35º |
| 1132700 | AC | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 850 | 575,716 | 39º | 36º |
| 1135519 | AC | 664,503 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 725 | 575,210 | 40º | 37º |
| 1138014 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 800 | 573,859 | 41º | 1º |
| 1089027 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 725 | 570,690 | 42º | 38º |
| 1119805 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 569,781 | 43º | 39º |
| 1108173 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 775 | 568,201 | 44º | 40º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1094184 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 825 | 568,144 | 45º | 41º |
| 1098558 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 364,187 | 800 | 567,277 | 46º | 42º |
| 1134419 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 566,941 | 47º | 43º |
| 1115362 | AC | 621,036 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 564,174 | 48º | 44º |
| 1086523 | LB EP | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 775 | 560,565 | 49º | 2º |
| 1120390 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 700 | 559,803 | 50º | 45º |
| 1087655 | AC | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 530,688 | 750 | 558,912 | 51º | 46º |
| 1133514 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 558,878 | 52º | 2º |
| 1106469 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 558,281 | 53º | 3º |
| 1098253 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 825 | 556,210 | 54º | 47º |
| 1090041 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 555,890 | 55º | 48º |
| 1116715 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 850 | 555,727 | 56º | 49º |
| 1109379 | LB PCD | 534,102 | 304,079 | 493,576 | 497,388 | 750 | 554,858 | 57º | 1º |
| 1114376 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 551,306 | 58º | 4º |
| 1115857 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 563,988 | 700 | 548,236 | 59º | 50º |
| 1118587 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 825 | 547,345 | 60º | 51º |
| 1084467 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 775 | 539,223 | 61º | 52º |
| 1103104 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 538,185 | 62º | 5º |
| 1138891 | LI I | 273,300 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 535,294 | 63º | 1º |
| 1078980 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 534,697 | 64º | 53º |
| 1130118 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 775 | 533,724 | 65º | 54º |
| 1073649 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 337,989 | 530,688 | 700 | 531,685 | 66º | 2º |
| 1078342 | AC | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 800 | 530,513 | 67º | 55º |
| 1103976 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 725 | 530,292 | 68º | 56º |
| 1127108 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 700 | 528,541 | 69º | 57º |
| 1089041 | AC | 229,834 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 725 | 516,933 | 70º | 58º |
| 1076641 | LI PP | 403,701 | 272,399 | 454,679 | 464,088 | 750 | 515,811 | 71º | 3º |
| 1078017 | LI PP | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 775 | 510,909 | 72º | 4º |
| 1078160 | AC | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 675 | 499,457 | 73º | 59º |
| 1078291 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 700 | 496,469 | 74º | 60º |
| 1118102 | AC | 316,767 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 725 | 494,661 | 75º | 61º |
| 1111265 | LB EP | 316,767 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 750 | 492,164 | 76º | 3º |
| 1125587 | LI EP | 229,834 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 725 | 466,197 | 77º | 6º |
| 1107565 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 550 | 448,090 | 78º | 62º |
| 1098425 | LI PP | 142,900 | 240,719 | 299,092 | 364,187 | 750 | 424,483 | 79º | 5º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios

Curso: 2502 - Administração - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1118472 | AC | 664,503 | 557,520 | 415,782 | 563,988 | 850 | 650,299 | 1º | 1º |
| 1073832 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 597,288 | 850 | 641,039 | 2º | 1º |
| 1138664 | AC | 664,503 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 825 | 636,808 | 3º | 2º |
| 1116609 | LB PP | 664,503 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 825 | 625,046 | 4º | 1º |
| 1075878 | AC | 534,102 | 589,200 | 337,989 | 464,088 | 900 | 620,897 | 5º | 3º |
| 1124251 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 619,601 | 6º | 4º |
| 1091709 | LB EP | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 750 | 619,002 | 7º | 1º |
| 1119324 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 617,195 | 8º | 5º |
| 1132083 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 850 | 614,910 | 9º | 2º |
| 1138263 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 613,118 | 10º | 3º |
| 1087505 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 612,201 | 11º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1137931 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 612,143 | 12º | 7º |
| 1078707 | AC | 621,036 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 825 | 610,849 | 13º | 8º |
| 1105279 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 607,568 | 14º | 9º |
| 1083564 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 850 | 607,568 | 15º | 10º |
| 1117373 | AC | 534,102 | 335,759 | 454,679 | 763,788 | 775 | 606,388 | 16º | 11º |
| 1076175 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 800 | 605,980 | 17º | 12º |
| 1101292 | LI_PP | 621,036 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 750 | 603,631 | 18º | 1º |
| 1126008 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 563,988 | 800 | 600,136 | 19º | 13º |
| 1134082 | AC | 577,569 | 430,799 | 610,267 | 430,788 | 775 | 599,904 | 20º | 14º |
| 1132280 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 775 | 599,881 | 21º | 15º |
| 1097418 | LB_PP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 594,282 | 22º | 2º |
| 1082701 | LI_EP | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 775 | 594,160 | 23º | 4º |
| 1102189 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 775 | 594,109 | 24º | 16º |
| 1108383 | LI_EP | 621,036 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 825 | 590,198 | 25º | 5º |
| 1081870 | AC | 577,569 | 589,200 | 376,886 | 397,488 | 800 | 590,191 | 26º | 17º |
| 1100633 | AC | 577,569 | 557,520 | 337,989 | 464,088 | 800 | 589,528 | 27º | 18º |
| 1131962 | LI_PP | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 587,954 | 28º | 2º |
| 1117232 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 875 | 585,351 | 29º | 19º |
| 1131705 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 825 | 585,089 | 30º | 20º |
| 1133819 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 825 | 584,746 | 31º | 21º |
| 1135698 | AC | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 850 | 584,534 | 32º | 22º |
| 1125549 | LI_PP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 750 | 584,132 | 33º | 3º |
| 1108423 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 725 | 583,926 | 34º | 23º |
| 1110258 | LI_EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 750 | 582,682 | 35º | 6º |
| 1132968 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 800 | 581,522 | 36º | 24º |
| 1128606 | AC | 490,635 | 367,439 | 610,267 | 464,088 | 775 | 580,405 | 37º | 25º |
| 1132015 | AC | 577,569 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 578,499 | 38º | 26º |
| 1074075 | LI_EP | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 578,434 | 39º | 7º |
| 1088582 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 576,413 | 40º | 27º |
| 1116978 | AC | 664,503 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 750 | 572,443 | 41º | 28º |
| 1088608 | LI_EP | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 530,688 | 825 | 571,388 | 42º | 8º |
| 1133818 | LI_PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 850 | 571,026 | 43º | 4º |
| 1074714 | AC | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 775 | 571,025 | 44º | 29º |
| 1089421 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 725 | 570,690 | 45º | 30º |
| 1131692 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 725 | 570,297 | 46º | 31º |
| 1117275 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 725 | 569,979 | 47º | 32º |
| 1132338 | LI_EP | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 725 | 567,596 | 48º | 9º |
| 1100031 | LI_EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 750 | 567,530 | 49º | 10º |
| 1106141 | AC | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 800 | 564,869 | 50º | 33º |
| 1089278 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 750 | 563,823 | 51º | 34º |
| 1084124 | LI_EP | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 725 | 561,333 | 52º | 11º |
| 1133781 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 775 | 560,416 | 53º | 35º |
| 1100117 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 775 | 560,394 | 54º | 36º |
| 1109397 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 700 | 558,942 | 55º | 37º |
| 1135287 | LB_PP | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 700 | 558,771 | 56º | 3º |
| 1104032 | AC | 447,168 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 700 | 558,720 | 57º | 38º |
| 1076003 | AC | 664,503 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 750 | 558,468 | 58º | 39º |
| 1071990 | LB_EP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 800 | 557,527 | 59º | 2º |
| 1089536 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 825 | 556,651 | 60º | 40º |
| 1071455 | LI_EP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 750 | 556,259 | 61º | 12º |
| 1110446 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 775 | 555,384 | 62º | 41º |
| 1101084 | LI_EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 825 | 550,438 | 63º | 13º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1074635 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 700 | 550,201 | 64º | 14º |
| 1098092 | LI I | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 750 | 549,726 | 65º | 1º |
| 1119558 | AC | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 548,802 | 66º | 42º |
| 1139329 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 725 | 547,605 | 67º | 43º |
| 1134019 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 750 | 547,491 | 68º | 15º |
| 1072875 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 750 | 547,050 | 69º | 16º |
| 1138588 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 725 | 546,844 | 70º | 44º |
| 1109648 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 700 | 546,615 | 71º | 4º |
| 1109769 | AC | 577,569 | 399,119 | 299,092 | 497,388 | 750 | 545,528 | 72º | 45º |
| 1138062 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 530,688 | 725 | 545,419 | 73º | 5º |
| 1080890 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 700 | 545,387 | 74º | 46º |
| 1084577 | LI I | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 750 | 545,379 | 75º | 2º |
| 1088386 | LI I | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 775 | 544,503 | 76º | 3º |
| 1131068 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 725 | 544,438 | 77º | 6º |
| 1139091 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 725 | 543,750 | 78º | 47º |
| 1139307 | AC | 360,234 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 700 | 543,299 | 79º | 48º |
| 1119741 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 800 | 542,597 | 80º | 49º |
| 1078061 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 775 | 541,901 | 81º | 50º |
| 1072579 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 700 | 541,163 | 82º | 51º |
| 1075948 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 540,917 | 83º | 52º |
| 1137513 | LI PP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 750 | 540,590 | 84º | 7º |
| 1101842 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 825 | 539,830 | 85º | 53º |
| 1093910 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 539,544 | 86º | 3º |
| 1138795 | AC | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 750 | 539,067 | 87º | 54º |
| 1092454 | LI I | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 800 | 538,446 | 88º | 4º |
| 1086654 | AC | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 800 | 538,128 | 89º | 55º |
| 1073004 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 675 | 537,742 | 90º | 56º |
| 1079219 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 364,187 | 775 | 536,621 | 91º | 57º |
| 1134646 | AC | 403,701 | 525,840 | 337,989 | 497,388 | 725 | 535,820 | 92º | 58º |
| 1133924 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 535,515 | 93º | 59º |
| 1096972 | LB PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 535,459 | 94º | 5º |
| 1124186 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 535,082 | 95º | 17º |
| 1087941 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 725 | 534,982 | 96º | 18º |
| 1077334 | AC | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 533,019 | 97º | 60º |
| 1128222 | AC | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 750 | 532,561 | 98º | 61º |
| 1106717 | AC | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 725 | 531,765 | 99º | 62º |
| 1085234 | LB PP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 800 | 531,497 | 100º | 6º |
| 1071398 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 750 | 530,670 | 101º | 8º |
| 1098101 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 530,121 | 102º | 63º |
| 1112394 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 750 | 528,976 | 103º | 4º |
| 1079304 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 700 | 528,712 | 104º | 9º |
| 1109669 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 700 | 527,950 | 105º | 5º |
| 1133079 | AC | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 700 | 527,927 | 106º | 64º |
| 1124774 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 700 | 526,477 | 107º | 65º |
| 1080088 | AC | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 530,688 | 775 | 526,036 | 108º | 66º |
| 1124261 | AC | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 750 | 525,070 | 109º | 67º |
| 1132983 | LI EP | 577,569 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 750 | 524,801 | 110º | 19º |
| 1096383 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 600 | 524,727 | 111º | 68º |
| 1081399 | LI PP | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 800 | 524,719 | 112º | 10º |
| 1090048 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 524,407 | 113º | 20º |
| 1072627 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 523,483 | 114º | 11º |
| 1086512 | AC | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 563,988 | 750 | 523,252 | 115º | 69º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1100172 | LI EP | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 464,088 | 700 | 522,670 | 116º | 21º |
| 1105552 | LI PP | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 364,187 | 825 | 522,197 | 117º | 12º |
| 1104302 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 725 | 522,115 | 118º | 70º |
| 1093292 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 700 | 521,197 | 119º | 6º |
| 1131959 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 700 | 516,656 | 120º | 22º |
| 1123343 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 516,238 | 121º | 71º |
| 1107965 | AC | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 515,959 | 122º | 72º |
| 1074934 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 513,136 | 123º | 23º |
| 1103197 | AC | 229,834 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 511,385 | 124º | 73º |
| 1114591 | AC | 403,701 | 272,399 | 493,576 | 397,488 | 750 | 511,194 | 125º | 74º |
| 1084386 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 507,029 | 126º | 7º |
| 1119930 | AC | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 750 | 506,849 | 127º | 75º |
| 1127936 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 700 | 505,826 | 128º | 24º |
| 1120252 | AC | 490,635 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 700 | 505,678 | 129º | 76º |
| 1089682 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 725 | 504,973 | 130º | 8º |
| 1099840 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 700 | 504,425 | 131º | 77º |
| 1084917 | AC | 316,767 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 775 | 504,106 | 132º | 78º |
| 1123311 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 700 | 503,885 | 133º | 79º |
| 1097918 | LI EP | 273,300 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 725 | 503,256 | 134º | 25º |
| 1136072 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 725 | 501,487 | 135º | 80º |
| 1099307 | AC | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 750 | 501,052 | 136º | 81º |
| 1087715 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 725 | 500,947 | 137º | 9º |
| 1136675 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 750 | 500,341 | 138º | 82º |
| 1131360 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 675 | 497,664 | 139º | 83º |
| 1123118 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 725 | 496,895 | 140º | 84º |
| 1072523 | LB PP | 316,767 | 272,399 | 454,679 | 497,388 | 700 | 490,206 | 141º | 7º |
| 1082927 | LB PP | 273,300 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 750 | 482,978 | 142º | 8º |
| 1133904 | LI I | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 575 | 482,453 | 143º | 5º |
| 1085122 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 625 | 478,885 | 144º | 85º |
| 1092403 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 700 | 477,633 | 145º | 86º |
| 1130522 | LI I | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 476,871 | 146º | 6º |
| 1137118 | LB PP | 273,300 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 725 | 472,509 | 147º | 9º |
| 1120698 | LI PP | 273,300 | 335,759 | 415,782 | 364,187 | 700 | 464,838 | 148º | 13º |
| 1071737 | AC | 273,300 | 304,079 | 571,370 | 464,088 | 575 | 460,473 | 149º | 87º |
| 1120691 | LB EP | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 675 | 459,919 | 150º | 10º |
| 1074925 | AC | 534,102 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 100 | 317,540 | 151º | 88º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios

Curso: 2504 - Ciências Contábeis - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1133480 | AC | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 697,188 | 900 | 669,361 | 1º | 1º |
| 1087970 | AC | 490,635 | 684,241 | 532,473 | 563,988 | 875 | 648,173 | 2º | 2º |
| 1077990 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 875 | 627,052 | 3º | 3º |
| 1129720 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 563,988 | 850 | 624,215 | 4º | 4º |
| 1138852 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 530,688 | 775 | 606,108 | 5º | 5º |
| 1130773 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 775 | 603,390 | 6º | 6º |
| 1107268 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 875 | 590,003 | 7º | 7º |
| 1098788 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 585,261 | 8º | 1º |
| 1074893 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 584,491 | 9º | 1º |
| 1080364 | AC | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 497,388 | 825 | 583,884 | 10º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1078735 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 597,288 | 750 | 580,611 | 11º | 9º |
| 1098330 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 580,180 | 12º | 1º |
| 1134169 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 875 | 579,608 | 13º | 10º |
| 1106841 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 563,988 | 775 | 572,955 | 14º | 11º |
| 1121249 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 850 | 568,256 | 15º | 12º |
| 1102218 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 875 | 566,870 | 16º | 13º |
| 1120162 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 800 | 566,739 | 17º | 14º |
| 1074892 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 775 | 565,244 | 18º | 2º |
| 1132004 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 850 | 563,279 | 19º | 3º |
| 1083421 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 750 | 560,359 | 20º | 4º |
| 1089188 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 563,988 | 825 | 558,624 | 21º | 15º |
| 1084630 | AC | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 850 | 558,072 | 22º | 16º |
| 1093274 | LI PP | 360,234 | 620,880 | 376,886 | 497,388 | 775 | 557,894 | 23º | 2º |
| 1133577 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 825 | 551,191 | 24º | 5º |
| 1116275 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 850 | 550,559 | 25º | 1º |
| 1125648 | LI PP | 360,234 | 652,561 | 493,576 | 397,488 | 800 | 550,155 | 26º | 3º |
| 1117483 | AC | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 497,388 | 800 | 548,076 | 27º | 17º |
| 1073770 | AC | 490,635 | 399,119 | 610,267 | 497,388 | 750 | 543,478 | 28º | 18º |
| 1103151 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 571,370 | 464,088 | 775 | 543,271 | 29º | 6º |
| 1076178 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 543,000 | 30º | 2º |
| 1083966 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 750 | 542,906 | 31º | 3º |
| 1136288 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 675 | 542,613 | 32º | 19º |
| 1098061 | LB PP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 700 | 541,962 | 33º | 2º |
| 1108950 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 541,778 | 34º | 20º |
| 1135093 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 540,282 | 35º | 21º |
| 1075498 | LI EP | 621,036 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 800 | 537,973 | 36º | 7º |
| 1074948 | AC | 577,569 | 557,520 | 337,989 | 397,488 | 800 | 535,896 | 37º | 22º |
| 1126523 | LB PP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 750 | 534,099 | 38º | 3º |
| 1121503 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 750 | 533,167 | 39º | 23º |
| 1097547 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 725 | 532,358 | 40º | 24º |
| 1107981 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 800 | 532,162 | 41º | 25º |
| 1087265 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 725 | 530,655 | 42º | 26º |
| 1096014 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 850 | 526,558 | 43º | 4º |
| 1078398 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 526,497 | 44º | 27º |
| 1134752 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 775 | 524,444 | 45º | 28º |
| 1079600 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 750 | 523,817 | 46º | 29º |
| 1123302 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 750 | 523,326 | 47º | 4º |
| 1131919 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 750 | 522,377 | 48º | 30º |
| 1117228 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 597,288 | 750 | 522,278 | 49º | 31º |
| 1093711 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 725 | 521,651 | 50º | 32º |
| 1088898 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 775 | 521,416 | 51º | 33º |
| 1086647 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 750 | 520,952 | 52º | 34º |
| 1087027 | LB EP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 597,288 | 700 | 520,826 | 53º | 5º |
| 1122885 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 750 | 519,757 | 54º | 35º |
| 1136412 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 700 | 519,599 | 55º | 36º |
| 1136602 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 700 | 517,226 | 56º | 37º |
| 1134046 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 800 | 515,102 | 57º | 4º |
| 1138938 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 515,091 | 58º | 38º |
| 1094130 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 725 | 514,627 | 59º | 39º |
| 1120184 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 512,482 | 60º | 5º |
| 1100550 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 750 | 511,899 | 61º | 6º |
| 1114338 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 511,614 | 62º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1079046 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 511,614 | 63º | 8º |
| 1083925 | AC | 316,767 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 775 | 511,086 | 64º | 40º |
| 1077903 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 700 | 509,678 | 65º | 9º |
| 1133826 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 800 | 509,601 | 66º | 10º |
| 1130436 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 700 | 508,908 | 67º | 11º |
| 1095546 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 505,431 | 68º | 41º |
| 1138559 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 503,839 | 69º | 42º |
| 1087961 | LI PP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 725 | 503,773 | 70º | 12º |
| 1125173 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 800 | 501,022 | 71º | 13º |
| 1115819 | LI EP | 577,569 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 775 | 499,200 | 72º | 8º |
| 1079800 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 750 | 497,720 | 73º | 14º |
| 1123443 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 750 | 497,295 | 74º | 5º |
| 1090198 | LI EP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 800 | 497,061 | 75º | 9º |
| 1137855 | AC | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 530,688 | 675 | 496,377 | 76º | 43º |
| 1072922 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 496,291 | 77º | 15º |
| 1124403 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 750 | 494,069 | 78º | 44º |
| 1135440 | AC | 316,767 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 750 | 493,316 | 79º | 45º |
| 1122044 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 725 | 488,776 | 80º | 16º |
| 1110016 | LI I | 316,767 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 725 | 488,351 | 81º | 1º |
| 1078713 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 488,307 | 82º | 46º |
| 1074167 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 800 | 488,072 | 83º | 47º |
| 1137865 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 700 | 487,542 | 84º | 48º |
| 1075702 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 725 | 483,783 | 85º | 17º |
| 1080955 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 725 | 482,505 | 86º | 49º |
| 1091257 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 725 | 479,886 | 87º | 10º |
| 1073686 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 800 | 478,397 | 88º | 50º |
| 1088752 | LB PP | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 750 | 477,894 | 89º | 6º |
| 1072663 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 675 | 475,716 | 90º | 51º |
| 1090790 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 500 | 472,845 | 91º | 52º |
| 1138815 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 650 | 471,585 | 92º | 53º |
| 1138617 | LI PP | 403,701 | 272,399 | 376,886 | 430,788 | 800 | 468,639 | 93º | 18º |
| 1129697 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 467,798 | 94º | 54º |
| 1132366 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 750 | 467,548 | 95º | 55º |
| 1105966 | AC | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 700 | 465,425 | 96º | 56º |
| 1078744 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 430,788 | 775 | 465,294 | 97º | 57º |
| 1112344 | AC | 273,300 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 750 | 461,179 | 98º | 58º |
| 1083347 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 725 | 460,976 | 99º | 19º |
| 1128899 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 364,187 | 750 | 446,689 | 100º | 59º |
| 1088060 | AC | 273,300 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 700 | 445,746 | 101º | 60º |
| 1137199 | AC | 316,767 | 272,399 | 454,679 | 364,187 | 750 | 434,312 | 102º | 61º |
| 1078067 | AC | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 675 | 426,634 | 103º | 62º |
| 1136461 | AC | 316,767 | 304,079 | 376,886 | 364,187 | 700 | 421,597 | 104º | 63º |
| 1072625 | LI PP | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 397,488 | 600 | 415,305 | 105º | 20º |
| 1093488 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 100 | 341,751 | 106º | 64º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACFAN - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição

Curso: 2601 - Farmácia - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1077188 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 765,854 | 663,888 | 900 | 725,795 | 1º | 1º |
| 1098228 | AC | 621,036 | 494,160 | 688,061 | 697,188 | 925 | 716,962 | 2º | 1º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1071864 | AC | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 663,888 | 875 | 708,017 | 3º | 2º |
| 1114814 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 530,688 | 900 | 669,438 | 4º | 3º |
| 1098219 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 663,888 | 875 | 665,160 | 5º | 4º |
| 1082003 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 825 | 658,019 | 6º | 5º |
| 1104523 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 563,988 | 850 | 653,383 | 7º | 6º |
| 1072540 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 875 | 645,875 | 8º | 7º |
| 1072539 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 430,788 | 850 | 643,492 | 9º | 2º |
| 1135916 | AC | 621,036 | 652,561 | 571,370 | 497,388 | 850 | 638,889 | 10º | 8º |
| 1086448 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 825 | 634,848 | 11º | 9º |
| 1087773 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 900 | 626,838 | 12º | 10º |
| 1134606 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 925 | 623,769 | 13º | 11º |
| 1089936 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 850 | 617,304 | 14º | 12º |
| 1137038 | AC | 664,503 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 616,197 | 15º | 13º |
| 1132474 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 563,988 | 900 | 614,646 | 16º | 3º |
| 1079582 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 597,288 | 850 | 614,410 | 17º | 4º |
| 1072945 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 630,588 | 800 | 613,865 | 18º | 14º |
| 1098268 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 875 | 608,708 | 19º | 15º |
| 1093747 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 850 | 606,087 | 20º | 16º |
| 1109188 | AC | 490,635 | 430,799 | 610,267 | 497,388 | 850 | 604,593 | 21º | 17º |
| 1088030 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 875 | 602,520 | 22º | 18º |
| 1085424 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 900 | 597,903 | 23º | 19º |
| 1126125 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 364,187 | 950 | 597,787 | 24º | 20º |
| 1100812 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 875 | 597,086 | 25º | 5º |
| 1130969 | AC | 534,102 | 462,480 | 610,267 | 397,488 | 875 | 595,262 | 26º | 21º |
| 1106147 | AC | 664,503 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 850 | 594,188 | 27º | 22º |
| 1133306 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 397,488 | 850 | 593,323 | 28º | 23º |
| 1105694 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 592,519 | 29º | 24º |
| 1074106 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 825 | 591,493 | 30º | 6º |
| 1107598 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 800 | 590,289 | 31º | 25º |
| 1084831 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 800 | 589,222 | 32º | 7º |
| 1133710 | AC | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 800 | 587,323 | 33º | 26º |
| 1088785 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 800 | 586,587 | 34º | 27º |
| 1100243 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 583,106 | 35º | 28º |
| 1114406 | LI EP | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 800 | 581,247 | 36º | 8º |
| 1072363 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 580,976 | 37º | 29º |
| 1074887 | LB PP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 875 | 580,954 | 38º | 1º |
| 1073078 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 580,160 | 39º | 30º |
| 1093067 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 850 | 578,238 | 40º | 1º |
| 1113503 | AC | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 800 | 577,618 | 41º | 31º |
| 1071798 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 800 | 574,046 | 42º | 9º |
| 1132663 | AC | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 850 | 573,137 | 43º | 32º |
| 1096560 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 825 | 572,800 | 44º | 33º |
| 1135586 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 825 | 572,725 | 45º | 34º |
| 1098581 | AC | 403,701 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 800 | 572,496 | 46º | 35º |
| 1137202 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 597,288 | 775 | 571,921 | 47º | 2º |
| 1133960 | AC | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 530,688 | 800 | 571,576 | 48º | 36º |
| 1126565 | LB PP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 875 | 571,541 | 49º | 2º |
| 1097970 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 775 | 570,687 | 50º | 10º |
| 1090076 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 825 | 569,853 | 51º | 11º |
| 1089947 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 569,508 | 52º | 12º |
| 1076330 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 900 | 567,919 | 53º | 37º |
| 1086421 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 800 | 567,875 | 54º | 38º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1075096 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 850 | 567,040 | 55º | 3º |
| 1135222 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 566,690 | 56º | 39º |
| 1084963 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 900 | 566,263 | 57º | 40º |
| 1073535 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 775 | 564,921 | 58º | 13º |
| 1098504 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 800 | 562,848 | 59º | 14º |
| 1109760 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 562,325 | 60º | 41º |
| 1074038 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 561,257 | 61º | 42º |
| 1099450 | LB EP | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 775 | 560,225 | 62º | 1º |
| 1136775 | LI PP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 900 | 559,411 | 63º | 4º |
| 1084891 | AC | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 558,881 | 64º | 43º |
| 1095696 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 800 | 558,536 | 65º | 5º |
| 1077500 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 775 | 557,353 | 66º | 15º |
| 1135779 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 750 | 557,198 | 67º | 44º |
| 1116383 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 825 | 556,406 | 68º | 45º |
| 1095564 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 800 | 555,995 | 69º | 46º |
| 1095925 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 553,374 | 70º | 47º |
| 1083654 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 800 | 552,441 | 71º | 16º |
| 1104852 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 850 | 551,919 | 72º | 48º |
| 1132923 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 725 | 550,948 | 73º | 49º |
| 1087416 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 825 | 549,722 | 74º | 50º |
| 1099237 | LB EP | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 825 | 549,667 | 75º | 2º |
| 1123798 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 850 | 547,959 | 76º | 51º |
| 1104995 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 546,756 | 77º | 52º |
| 1076435 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 546,344 | 78º | 3º |
| 1073491 | AC | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 775 | 545,710 | 79º | 53º |
| 1115305 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 544,797 | 80º | 54º |
| 1124923 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 337,989 | 464,088 | 850 | 544,039 | 81º | 17º |
| 1132113 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 875 | 542,625 | 82º | 18º |
| 1086578 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 750 | 542,169 | 83º | 55º |
| 1095665 | AC | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 800 | 541,850 | 84º | 56º |
| 1084783 | LI EP | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 825 | 540,937 | 85º | 19º |
| 1071514 | AC | 490,635 | 399,119 | 571,370 | 397,488 | 750 | 540,934 | 86º | 57º |
| 1072997 | LB PP | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 540,666 | 87º | 3º |
| 1082408 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 775 | 537,885 | 88º | 20º |
| 1075125 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 775 | 536,743 | 89º | 58º |
| 1121575 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 536,546 | 90º | 6º |
| 1121009 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 800 | 530,782 | 91º | 59º |
| 1113229 | LI PCD | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 750 | 530,493 | 92º | 1º |
| 1126571 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 775 | 527,404 | 93º | 60º |
| 1080027 | LI PP | 273,300 | 304,079 | 454,679 | 563,988 | 800 | 526,839 | 94º | 7º |
| 1081218 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 725 | 523,560 | 95º | 8º |
| 1107430 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 522,862 | 96º | 4º |
| 1135428 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 520,572 | 97º | 61º |
| 1095765 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 519,018 | 98º | 62º |
| 1091809 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 825 | 517,158 | 99º | 63º |
| 1083469 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 516,772 | 100º | 64º |
| 1130846 | AC | 360,234 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 700 | 515,099 | 101º | 65º |
| 1136954 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 364,187 | 775 | 513,977 | 102º | 66º |
| 1073445 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 513,468 | 103º | 9º |
| 1132554 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 850 | 513,372 | 104º | 21º |
| 1120166 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 513,253 | 105º | 67º |
| 1095544 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 725 | 512,842 | 106º | 68º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1118283 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 750 | 512,444 | 107º | 69º |
| 1082929 | AC | 403,701 | 367,439 | 571,370 | 430,788 | 650 | 509,432 | 108º | 70º |
| 1135513 | LB Q | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 725 | 508,072 | 109º | 1º |
| 1132528 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 506,483 | 110º | 71º |
| 1133899 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 505,278 | 111º | 10º |
| 1138266 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 725 | 505,180 | 112º | 22º |
| 1083760 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 675 | 502,019 | 113º | 72º |
| 1125126 | AC | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 700 | 498,598 | 114º | 73º |
| 1072164 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 497,746 | 115º | 5º |
| 1082023 | AC | 273,300 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 775 | 496,203 | 116º | 74º |
| 1124958 | AC | 316,767 | 557,520 | 299,092 | 464,088 | 775 | 493,831 | 117º | 75º |
| 1122020 | AC | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 825 | 493,363 | 118º | 76º |
| 1080445 | AC | 447,168 | 272,399 | 493,576 | 430,788 | 675 | 489,787 | 119º | 77º |
| 1095545 | AC | 534,102 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 750 | 488,427 | 120º | 78º |
| 1075428 | AC | 186,367 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 775 | 484,748 | 121º | 79º |
| 1108328 | AC | 316,767 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 750 | 472,788 | 122º | 80º |
| 1135462 | LI I | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 725 | 469,763 | 123º | 1º |
| 1138519 | AC | 403,701 | 240,719 | 415,782 | 364,187 | 775 | 469,295 | 124º | 81º |
| 1116856 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 725 | 465,877 | 125º | 82º |
| 1087806 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 750 | 464,815 | 126º | 4º |
| 1086768 | AC | 273,300 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 700 | 443,327 | 127º | 83º |
| 1094081 | LI I | 229,834 | 304,079 | 337,989 | 364,187 | 700 | 417,283 | 128º | 2º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACFAN - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição

Curso: 2602 - Nutrição - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1086203 | AC | 664,503 | 589,200 | 649,164 | 530,688 | 875 | 674,565 | 1º | 1º |
| 1080310 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 430,788 | 950 | 663,432 | 2º | 2º |
| 1130720 | AC | 664,503 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 900 | 648,623 | 3º | 3º |
| 1126401 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 636,759 | 4º | 4º |
| 1093098 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 663,888 | 900 | 633,398 | 5º | 5º |
| 1080505 | AC | 664,503 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 875 | 633,079 | 6º | 6º |
| 1137015 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 800 | 631,179 | 7º | 1º |
| 1083874 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 563,988 | 875 | 624,879 | 8º | 2º |
| 1084319 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 563,988 | 800 | 621,178 | 9º | 7º |
| 1073948 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 850 | 613,413 | 10º | 8º |
| 1136731 | LI PP | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 611,553 | 11º | 1º |
| 1092167 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 900 | 610,820 | 12º | 3º |
| 1128081 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 875 | 607,853 | 13º | 9º |
| 1136822 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 825 | 607,497 | 14º | 4º |
| 1071607 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 800 | 604,527 | 15º | 10º |
| 1096194 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 875 | 600,828 | 16º | 11º |
| 1076917 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 600,054 | 17º | 5º |
| 1105948 | AC | 360,234 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 825 | 599,655 | 18º | 12º |
| 1089670 | AC | 577,569 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 825 | 597,872 | 19º | 13º |
| 1076166 | AC | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 750 | 595,611 | 20º | 14º |
| 1082695 | LB EP | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 875 | 595,278 | 21º | 1º |
| 1074942 | AC | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 594,917 | 22º | 15º |
| 1090640 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 594,143 | 23º | 6º |
| 1118921 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 825 | 593,024 | 24º | 16º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1123911 | LB EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 850 | 587,858 | 25º | 2º |
| 1085411 | AC | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 750 | 587,097 | 26º | 17º |
| 1094363 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 850 | 585,614 | 27º | 7º |
| 1135239 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 875 | 585,243 | 28º | 18º |
| 1122114 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 800 | 584,882 | 29º | 19º |
| 1138319 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 875 | 584,507 | 30º | 20º |
| 1108332 | LB EP | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 725 | 580,839 | 31º | 3º |
| 1084834 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 825 | 580,418 | 32º | 2º |
| 1116446 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 580,082 | 33º | 4º |
| 1132866 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 579,356 | 34º | 21º |
| 1082811 | LB EP | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 900 | 578,948 | 35º | 5º |
| 1118127 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 775 | 578,591 | 36º | 8º |
| 1136001 | LI EP | 577,569 | 652,561 | 415,782 | 464,088 | 800 | 577,125 | 37º | 9º |
| 1135183 | LI EP | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 576,382 | 38º | 10º |
| 1083270 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 575,228 | 39º | 22º |
| 1075464 | AC | 490,635 | 399,119 | 571,370 | 397,488 | 875 | 572,275 | 40º | 23º |
| 1078941 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 825 | 571,888 | 41º | 24º |
| 1111623 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 571,162 | 42º | 25º |
| 1091147 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 900 | 571,138 | 43º | 3º |
| 1076761 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 875 | 570,067 | 44º | 11º |
| 1123627 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 825 | 568,533 | 45º | 26º |
| 1071736 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 825 | 568,222 | 46º | 27º |
| 1137367 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 800 | 565,597 | 47º | 28º |
| 1072120 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 800 | 565,597 | 48º | 29º |
| 1120439 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 775 | 560,796 | 49º | 30º |
| 1125324 | LB EP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 555,650 | 50º | 6º |
| 1074405 | AC | 664,503 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 775 | 555,294 | 51º | 31º |
| 1137052 | AC | 360,234 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 750 | 555,188 | 52º | 32º |
| 1091855 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 630,588 | 750 | 553,716 | 53º | 7º |
| 1099366 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 552,642 | 54º | 33º |
| 1074198 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 825 | 552,276 | 55º | 34º |
| 1125964 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 775 | 551,545 | 56º | 12º |
| 1073248 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 750 | 551,179 | 57º | 35º |
| 1135388 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 550,786 | 58º | 36º |
| 1137347 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 875 | 549,668 | 59º | 37º |
| 1072451 | AC | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 800 | 549,652 | 60º | 38º |
| 1088707 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 597,288 | 775 | 549,646 | 61º | 13º |
| 1138150 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 597,288 | 775 | 548,531 | 62º | 39º |
| 1132912 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 775 | 548,172 | 63º | 40º |
| 1086670 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 850 | 547,831 | 64º | 8º |
| 1072086 | LB PP | 664,503 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 800 | 546,410 | 65º | 1º |
| 1136175 | AC | 534,102 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 775 | 545,616 | 66º | 41º |
| 1104466 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 825 | 544,091 | 67º | 42º |
| 1079852 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 875 | 542,988 | 68º | 43º |
| 1072364 | LB PP | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 825 | 542,632 | 69º | 2º |
| 1096530 | LI EP | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 542,612 | 70º | 14º |
| 1084682 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 750 | 542,290 | 71º | 44º |
| 1122904 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 825 | 541,536 | 72º | 45º |
| 1073589 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 725 | 539,320 | 73º | 46º |
| 1100732 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 850 | 539,316 | 74º | 47º |
| 1087167 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 538,561 | 75º | 48º |
| 1076618 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 775 | 538,171 | 76º | 15º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1134126 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 535,981 | 77º | 49º |
| 1077676 | AC | 534,102 | 494,160 | 337,989 | 430,788 | 925 | 535,242 | 78º | 50º |
| 1136048 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 825 | 534,121 | 79º | 51º |
| 1086525 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 750 | 534,105 | 80º | 4º |
| 1114884 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 775 | 533,731 | 81º | 52º |
| 1130310 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 800 | 533,377 | 82º | 53º |
| 1133518 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 530,688 | 750 | 532,288 | 83º | 3º |
| 1078051 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 825 | 532,270 | 84º | 4º |
| 1086714 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 531,147 | 85º | 54º |
| 1084955 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 825 | 531,141 | 86º | 16º |
| 1077476 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 530,786 | 87º | 9º |
| 1125516 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 750 | 530,420 | 88º | 55º |
| 1134751 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 530,021 | 89º | 56º |
| 1130879 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 530,021 | 90º | 57º |
| 1136649 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 850 | 529,639 | 91º | 10º |
| 1098945 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 775 | 528,936 | 92º | 5º |
| 1121423 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 528,542 | 93º | 58º |
| 1077622 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 775 | 527,085 | 94º | 6º |
| 1072187 | LI PP | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 825 | 525,264 | 95º | 5º |
| 1085781 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 725 | 524,110 | 96º | 59º |
| 1077577 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 750 | 523,365 | 97º | 17º |
| 1082225 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 800 | 521,525 | 98º | 60º |
| 1072453 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 520,430 | 99º | 61º |
| 1134916 | LI PP | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 775 | 520,391 | 100º | 6º |
| 1137231 | AC | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 500 | 518,951 | 101º | 62º |
| 1075147 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 775 | 518,522 | 102º | 7º |
| 1115149 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 517,830 | 103º | 7º |
| 1133373 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 825 | 516,341 | 104º | 18º |
| 1117219 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 850 | 515,167 | 105º | 63º |
| 1108094 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 750 | 514,850 | 106º | 19º |
| 1090069 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 775 | 514,822 | 107º | 64º |
| 1111307 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 750 | 514,457 | 108º | 65º |
| 1130326 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 775 | 513,745 | 109º | 66º |
| 1113007 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 750 | 513,360 | 110º | 67º |
| 1118025 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 825 | 511,890 | 111º | 11º |
| 1098111 | AC | 229,834 | 430,799 | 454,679 | 597,288 | 775 | 511,417 | 112º | 68º |
| 1128440 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 510,736 | 113º | 69º |
| 1137808 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 775 | 510,386 | 114º | 70º |
| 1076848 | LB EP | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 800 | 510,050 | 115º | 12º |
| 1082647 | LB EP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 509,622 | 116º | 13º |
| 1119164 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 750 | 508,906 | 117º | 71º |
| 1079239 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 725 | 506,708 | 118º | 8º |
| 1121975 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 725 | 506,333 | 119º | 20º |
| 1076623 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 825 | 505,192 | 120º | 72º |
| 1078020 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 504,134 | 121º | 9º |
| 1127602 | LI I | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 700 | 503,739 | 122º | 1º |
| 1089675 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 850 | 503,381 | 123º | 21º |
| 1104039 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 750 | 502,604 | 124º | 73º |
| 1134068 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 501,885 | 125º | 14º |
| 1088459 | AC | 360,234 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 725 | 500,750 | 126º | 74º |
| 1103960 | LI EP | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 500,400 | 127º | 22º |
| 1136304 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 775 | 500,366 | 128º | 75º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1131835 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 800 | 500,012 | 129º | 76º |
| 1137481 | LI PP | 490,635 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 725 | 498,930 | 130º | 10º |
| 1138239 | LI EP | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 750 | 498,560 | 131º | 23º |
| 1077966 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 825 | 497,825 | 132º | 77º |
| 1078994 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 800 | 496,672 | 133º | 78º |
| 1080040 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 800 | 495,970 | 134º | 11º |
| 1103024 | LI PP | 273,300 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 775 | 495,518 | 135º | 12º |
| 1078505 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 775 | 494,835 | 136º | 79º |
| 1123949 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 492,225 | 137º | 24º |
| 1125020 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 800 | 491,861 | 138º | 80º |
| 1117062 | LI PP | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 775 | 488,939 | 139º | 13º |
| 1081212 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 775 | 488,530 | 140º | 15º |
| 1088510 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 487,795 | 141º | 16º |
| 1072125 | LI PP | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 800 | 485,196 | 142º | 14º |
| 1093406 | AC | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 675 | 482,287 | 143º | 81º |
| 1093790 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 481,884 | 144º | 82º |
| 1112834 | AC | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 775 | 481,850 | 145º | 83º |
| 1110693 | AC | 490,635 | 335,759 | 532,473 | 364,187 | 600 | 480,418 | 146º | 84º |
| 1131851 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 750 | 480,390 | 147º | 85º |
| 1083355 | AC | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 750 | 478,524 | 148º | 86º |
| 1121467 | AC | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 800 | 474,425 | 149º | 87º |
| 1134728 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 725 | 474,113 | 150º | 15º |
| 1138986 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 472,984 | 151º | 25º |
| 1081862 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 650 | 471,508 | 152º | 16º |
| 1072145 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 468,120 | 153º | 88º |
| 1082193 | LI I | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 700 | 463,694 | 154º | 2º |
| 1102541 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 725 | 462,945 | 155º | 89º |
| 1108370 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 725 | 457,399 | 156º | 90º |
| 1116426 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 725 | 455,188 | 157º | 91º |
| 1093722 | AC | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 675 | 452,247 | 158º | 92º |
| 1113530 | AC | 360,234 | 494,160 | 299,092 | 464,088 | 675 | 451,102 | 159º | 93º |
| 1090068 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 299,092 | 430,788 | 725 | 435,183 | 160º | 17º |
| 1077396 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 100 | 416,703 | 161º | 18º |
| 1137838 | LB EP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 600 | 416,277 | 162º | 17º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: INBIO - Instituto de Biociências

Curso: 2701 - Ciências Biológicas - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1077004 | AC | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 563,988 | 875 | 683,105 | 1º | 1º |
| 1077806 | AC | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 825 | 638,299 | 2º | 2º |
| 1080750 | AC | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 850 | 636,012 | 3º | 3º |
| 1073317 | AC | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 800 | 630,313 | 4º | 4º |
| 1134816 | LB PP | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 497,388 | 850 | 630,265 | 5º | 1º |
| 1071738 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 464,088 | 875 | 628,905 | 6º | 1º |
| 1114940 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 630,588 | 800 | 624,273 | 7º | 2º |
| 1100080 | LI PCD | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 900 | 621,861 | 8º | 1º |
| 1107536 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 850 | 617,090 | 9º | 5º |
| 1106744 | LI EP | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 825 | 613,693 | 10º | 3º |
| 1125878 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 875 | 609,203 | 11º | 6º |
| 1076110 | AC | 664,503 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 825 | 605,862 | 12º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1108055 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 850 | 603,428 | 13º | 8º |
| 1109911 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 825 | 602,873 | 14º | 1º |
| 1127199 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 600,256 | 15º | 2º |
| 1098025 | LI PP | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 800 | 600,256 | 16º | 3º |
| 1139097 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 775 | 599,259 | 17º | 4º |
| 1111651 | LB PP | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 850 | 597,450 | 18º | 2º |
| 1127632 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 825 | 595,466 | 19º | 5º |
| 1076736 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 825 | 593,064 | 20º | 9º |
| 1131958 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 563,988 | 800 | 592,910 | 21º | 10º |
| 1100481 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 725 | 592,489 | 22º | 11º |
| 1127603 | LI PP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 825 | 590,160 | 23º | 4º |
| 1094187 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 925 | 586,759 | 24º | 6º |
| 1114372 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 725 | 582,743 | 25º | 12º |
| 1075991 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 825 | 581,511 | 26º | 7º |
| 1099479 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 850 | 579,286 | 27º | 8º |
| 1127139 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 800 | 579,250 | 28º | 13º |
| 1073925 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 578,815 | 29º | 14º |
| 1073646 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 800 | 578,345 | 30º | 15º |
| 1116537 | AC | 360,234 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 576,513 | 31º | 16º |
| 1122935 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 800 | 576,430 | 32º | 17º |
| 1080644 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 800 | 575,271 | 33º | 18º |
| 1071709 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 775 | 571,033 | 34º | 19º |
| 1083919 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 800 | 569,904 | 35º | 20º |
| 1110775 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 800 | 567,294 | 36º | 5º |
| 1081572 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 567,048 | 37º | 21º |
| 1135559 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 750 | 566,585 | 38º | 22º |
| 1131169 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 775 | 565,688 | 39º | 23º |
| 1124896 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 825 | 565,091 | 40º | 24º |
| 1075752 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 564,761 | 41º | 25º |
| 1102501 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 563,372 | 42º | 26º |
| 1087030 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 750 | 562,437 | 43º | 6º |
| 1084728 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 750 | 561,303 | 44º | 1º |
| 1107165 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 825 | 560,018 | 45º | 27º |
| 1094929 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 559,352 | 46º | 28º |
| 1106995 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 750 | 558,839 | 47º | 29º |
| 1105543 | AC | 664,503 | 525,840 | 299,092 | 364,187 | 875 | 557,531 | 48º | 30º |
| 1116564 | LI PCD | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 750 | 555,934 | 49º | 2º |
| 1098697 | LB PP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 725 | 555,295 | 50º | 3º |
| 1133907 | LI PP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 597,288 | 700 | 554,236 | 51º | 7º |
| 1111604 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 397,488 | 850 | 554,217 | 52º | 31º |
| 1124152 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 554,118 | 53º | 9º |
| 1089716 | LB EP | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 825 | 553,747 | 54º | 2º |
| 1093058 | AC | 403,701 | 620,880 | 376,886 | 497,388 | 800 | 553,677 | 55º | 32º |
| 1091392 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 775 | 553,563 | 56º | 33º |
| 1075138 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 364,187 | 750 | 552,545 | 57º | 34º |
| 1132692 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 551,964 | 58º | 10º |
| 1123947 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 800 | 550,433 | 59º | 35º |
| 1136229 | LB EP | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 775 | 549,880 | 60º | 3º |
| 1083659 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 548,518 | 61º | 11º |
| 1135596 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 546,897 | 62º | 12º |
| 1071742 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 800 | 546,456 | 63º | 36º |
| 1073652 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 800 | 545,445 | 64º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1097018 | LB PP | 316,767 | 367,439 | 571,370 | 464,088 | 750 | 541,576 | 65º | 4º |
| 1073797 | AC | 621,036 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 541,145 | 66º | 37º |
| 1120201 | AC | 490,635 | 272,399 | 454,679 | 563,988 | 775 | 540,911 | 67º | 38º |
| 1128702 | AC | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 725 | 540,667 | 68º | 39º |
| 1087845 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 800 | 539,320 | 69º | 40º |
| 1125380 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 700 | 538,575 | 70º | 41º |
| 1122153 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 538,533 | 71º | 42º |
| 1098053 | LB EP | 316,767 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 775 | 536,408 | 72º | 4º |
| 1119888 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 725 | 535,592 | 73º | 13º |
| 1133164 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 775 | 533,313 | 74º | 43º |
| 1072476 | LI PP | 577,569 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 800 | 528,501 | 75º | 9º |
| 1083098 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 775 | 525,590 | 76º | 44º |
| 1080911 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 800 | 525,280 | 77º | 45º |
| 1127356 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 750 | 524,718 | 78º | 5º |
| 1108645 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 775 | 524,200 | 79º | 46º |
| 1081151 | AC | 273,300 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 750 | 524,022 | 80º | 47º |
| 1109261 | AC | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 750 | 523,875 | 81º | 48º |
| 1130844 | AC | 490,635 | 304,079 | 376,886 | 563,988 | 775 | 523,211 | 82º | 49º |
| 1128979 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 750 | 523,119 | 83º | 50º |
| 1073632 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 364,187 | 750 | 519,205 | 84º | 51º |
| 1106745 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 700 | 517,105 | 85º | 14º |
| 1080506 | LI PP | 534,102 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 750 | 516,192 | 86º | 10º |
| 1123697 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 725 | 515,343 | 87º | 52º |
| 1083922 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 775 | 515,086 | 88º | 53º |
| 1075604 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 750 | 512,300 | 89º | 54º |
| 1131459 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 775 | 503,741 | 90º | 55º |
| 1138241 | LB PP | 229,834 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 750 | 500,574 | 91º | 5º |
| 1126587 | LI I | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 498,197 | 92º | 1º |
| 1136502 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 750 | 496,745 | 93º | 56º |
| 1073321 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 397,488 | 725 | 490,445 | 94º | 15º |
| 1131124 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 487,138 | 95º | 57º |
| 1125511 | AC | 490,635 | 589,200 | 299,092 | 430,788 | 650 | 486,972 | 96º | 58º |
| 1111965 | AC | 273,300 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 700 | 482,984 | 97º | 59º |
| 1137046 | LB PP | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 473,701 | 98º | 6º |
| 1073133 | AC | 316,767 | 399,119 | 299,092 | 397,488 | 800 | 473,080 | 99º | 60º |
| 1137849 | AC | 273,300 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 675 | 455,676 | 100º | 61º |
| 1137016 | AC | 229,834 | 335,759 | 376,886 | 364,187 | 750 | 454,793 | 101º | 62º |
| 1097627 | AC | 186,367 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 525 | 425,553 | 102º | 63º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: INBIO - Instituto de Biociências

Curso: 2703 - Ciências Biológicas - Licenciatura - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1133170 | AC | 490,635 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 850 | 649,356 | 1º | 1º |
| 1137548 | AC | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 800 | 642,354 | 2º | 2º |
| 1092323 | AC | 664,503 | 715,921 | 532,473 | 464,088 | 775 | 637,065 | 3º | 3º |
| 1138504 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 750 | 629,289 | 4º | 4º |
| 1079837 | AC | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 430,788 | 800 | 627,788 | 5º | 5º |
| 1128350 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 800 | 596,973 | 6º | 1º |
| 1106413 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 750 | 583,761 | 7º | 6º |
| 1081664 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 583,341 | 8º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1087685 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 775 | 579,328 | 9º | 8º |
| 1136952 | LB PP | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 364,187 | 875 | 571,864 | 10º | 2º |
| 1074792 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 825 | 568,458 | 11º | 9º |
| 1073355 | LI EP | 403,701 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 567,176 | 12º | 1º |
| 1099613 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 800 | 566,304 | 13º | 1º |
| 1074099 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 563,988 | 775 | 561,478 | 14º | 2º |
| 1108203 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 800 | 558,011 | 15º | 3º |
| 1089832 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 571,370 | 430,788 | 750 | 553,764 | 16º | 3º |
| 1075051 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 750 | 553,386 | 17º | 1º |
| 1135056 | AC | 447,168 | 304,079 | 532,473 | 497,388 | 775 | 551,940 | 18º | 10º |
| 1127822 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 548,842 | 19º | 11º |
| 1079097 | LB PP | 316,767 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 545,150 | 20º | 4º |
| 1081272 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 825 | 544,610 | 21º | 12º |
| 1088691 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 725 | 542,414 | 22º | 13º |
| 1115196 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 700 | 534,050 | 23º | 14º |
| 1127966 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 750 | 529,182 | 24º | 15º |
| 1123735 | AC | 403,701 | 272,399 | 493,576 | 464,088 | 750 | 518,191 | 25º | 16º |
| 1095751 | LI EP | 273,300 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 725 | 505,766 | 26º | 4º |
| 1129302 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 725 | 504,548 | 27º | 2º |
| 1138459 | AC | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 750 | 499,587 | 28º | 17º |
| 1090669 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 496,189 | 29º | 18º |
| 1109576 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 725 | 496,105 | 30º | 19º |
| 1137448 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 489,980 | 31º | 3º |
| 1115641 | AC | 229,834 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 800 | 489,938 | 32º | 20º |
| 1132168 | AC | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 775 | 488,248 | 33º | 21º |
| 1095926 | LI I | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 478,635 | 34º | 1º |
| 1087177 | AC | 360,234 | 240,719 | 337,989 | 464,088 | 800 | 477,288 | 35º | 22º |
| 1133166 | LI EP | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 750 | 471,823 | 36º | 5º |
| 1094336 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 500 | 453,752 | 37º | 23º |
| 1074016 | AC | 229,834 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 450 | 414,397 | 38º | 24º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: INISA - Instituto Integrado de Saúde

Curso: 2801 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1097562 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 900 | 647,246 | 1º | 1º |
| 1135049 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 875 | 643,239 | 2º | 2º |
| 1088924 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 430,788 | 850 | 642,600 | 3º | 3º |
| 1081413 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 875 | 637,114 | 4º | 4º |
| 1132636 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 825 | 636,615 | 5º | 5º |
| 1076206 | AC | 621,036 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 800 | 636,229 | 6º | 6º |
| 1134834 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 850 | 623,446 | 7º | 7º |
| 1087667 | AC | 577,569 | 652,561 | 454,679 | 497,388 | 850 | 619,554 | 8º | 8º |
| 1102825 | AC | 577,569 | 525,840 | 649,164 | 430,788 | 750 | 618,932 | 9º | 9º |
| 1138708 | AC | 360,234 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 900 | 617,797 | 10º | 10º |
| 1111937 | AC | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 613,035 | 11º | 11º |
| 1094499 | AC | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 563,988 | 800 | 611,391 | 12º | 12º |
| 1109005 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 925 | 610,375 | 13º | 1º |
| 1104399 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 900 | 609,149 | 14º | 13º |
| 1106656 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 875 | 606,276 | 15º | 14º |
| 1074009 | AC | 490,635 | 399,119 | 610,267 | 464,088 | 825 | 603,482 | 16º | 15º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1132762 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 875 | 602,153 | 17º | 16º |
| 1095473 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 850 | 601,451 | 18º | 17º |
| 1075046 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 599,914 | 19º | 2º |
| 1076298 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 595,766 | 20º | 18º |
| 1125556 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 800 | 592,447 | 21º | 19º |
| 1081143 | AC | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 497,388 | 800 | 588,299 | 22º | 20º |
| 1127240 | AC | 534,102 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 850 | 583,494 | 23º | 21º |
| 1134593 | AC | 664,503 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 583,390 | 24º | 22º |
| 1079685 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 750 | 582,602 | 25º | 23º |
| 1096535 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 775 | 580,316 | 26º | 1º |
| 1102711 | LB PP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 563,988 | 825 | 579,510 | 27º | 1º |
| 1102253 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 571,370 | 464,088 | 750 | 577,150 | 28º | 1º |
| 1135286 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 577,096 | 29º | 2º |
| 1117115 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 700 | 573,221 | 30º | 24º |
| 1098769 | LI EP | 316,767 | 399,119 | 532,473 | 530,688 | 850 | 573,074 | 31º | 2º |
| 1082283 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 800 | 572,684 | 32º | 25º |
| 1137949 | AC | 273,300 | 589,200 | 454,679 | 530,688 | 850 | 571,792 | 33º | 26º |
| 1130420 | AC | 577,569 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 800 | 570,893 | 34º | 27º |
| 1138419 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 570,466 | 35º | 28º |
| 1078881 | AC | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 825 | 568,627 | 36º | 29º |
| 1100624 | AC | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 364,187 | 850 | 567,941 | 37º | 30º |
| 1090020 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 750 | 567,279 | 38º | 31º |
| 1103318 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 725 | 564,199 | 39º | 32º |
| 1071918 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 850 | 563,878 | 40º | 33º |
| 1088540 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 775 | 563,077 | 41º | 34º |
| 1076724 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 825 | 562,945 | 42º | 35º |
| 1071544 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 850 | 561,561 | 43º | 36º |
| 1074684 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 875 | 560,895 | 44º | 37º |
| 1073848 | LI PP | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 560,754 | 45º | 3º |
| 1078729 | LB PP | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 800 | 559,779 | 46º | 2º |
| 1113309 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 850 | 559,730 | 47º | 4º |
| 1136774 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 750 | 559,364 | 48º | 38º |
| 1111353 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 850 | 558,975 | 49º | 39º |
| 1115789 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 825 | 558,966 | 50º | 3º |
| 1080675 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 825 | 555,955 | 51º | 5º |
| 1106240 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 750 | 555,556 | 52º | 40º |
| 1072724 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 800 | 554,643 | 53º | 41º |
| 1130703 | LB EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 775 | 552,951 | 54º | 4º |
| 1074171 | LI EP | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 530,688 | 775 | 552,951 | 55º | 3º |
| 1118180 | LI EP | 447,168 | 240,719 | 571,370 | 430,788 | 800 | 551,631 | 56º | 4º |
| 1133695 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 825 | 551,135 | 57º | 5º |
| 1138811 | AC | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 750 | 550,799 | 58º | 42º |
| 1135211 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 750 | 548,251 | 59º | 43º |
| 1109584 | AC | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 397,488 | 700 | 545,480 | 60º | 44º |
| 1085722 | LB PP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 545,298 | 61º | 3º |
| 1078586 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 530,688 | 750 | 545,052 | 62º | 5º |
| 1135293 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 775 | 544,280 | 63º | 6º |
| 1101568 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 825 | 542,549 | 64º | 6º |
| 1084211 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 542,540 | 65º | 45º |
| 1128443 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 800 | 542,140 | 66º | 46º |
| 1088958 | AC | 403,701 | 335,759 | 376,886 | 597,288 | 850 | 541,503 | 67º | 47º |
| 1078143 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 825 | 537,789 | 68º | 48º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1111929 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 725 | 537,447 | 69º | 49º |
| 1138778 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 800 | 537,090 | 70º | 6º |
| 1112646 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 800 | 535,784 | 71º | 50º |
| 1130915 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 850 | 533,356 | 72º | 7º |
| 1099107 | AC | 360,234 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 750 | 532,549 | 73º | 51º |
| 1086285 | AC | 490,635 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 850 | 531,967 | 74º | 52º |
| 1124825 | AC | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 875 | 531,850 | 75º | 53º |
| 1097316 | LB PP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 750 | 531,622 | 76º | 4º |
| 1111912 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 775 | 531,568 | 77º | 54º |
| 1090963 | AC | 273,300 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 775 | 531,165 | 78º | 55º |
| 1108281 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 775 | 530,325 | 79º | 56º |
| 1124606 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 529,250 | 80º | 57º |
| 1074718 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 725 | 529,151 | 81º | 58º |
| 1078550 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 800 | 529,109 | 82º | 59º |
| 1137833 | LI I | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 700 | 528,071 | 83º | 1º |
| 1073972 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 825 | 523,920 | 84º | 7º |
| 1132188 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 700 | 522,852 | 85º | 60º |
| 1121000 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 725 | 522,417 | 86º | 61º |
| 1096078 | LI EP | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 522,144 | 87º | 7º |
| 1132058 | LI PP | 447,168 | 272,399 | 493,576 | 497,388 | 725 | 522,015 | 88º | 8º |
| 1102763 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 725 | 521,343 | 89º | 5º |
| 1137544 | AC | 577,569 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 520,803 | 90º | 62º |
| 1086962 | AC | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 775 | 519,821 | 91º | 63º |
| 1074339 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 800 | 518,924 | 92º | 64º |
| 1092698 | AC | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 518,740 | 93º | 65º |
| 1120336 | LB EP | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 700 | 518,557 | 94º | 8º |
| 1131846 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 725 | 518,269 | 95º | 66º |
| 1088218 | AC | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 725 | 516,964 | 96º | 67º |
| 1108212 | AC | 447,168 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 800 | 516,862 | 97º | 68º |
| 1097774 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 364,187 | 700 | 516,032 | 98º | 69º |
| 1092087 | AC | 360,234 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 725 | 513,829 | 99º | 70º |
| 1084824 | LI EP | 360,234 | 240,719 | 415,782 | 464,088 | 850 | 513,801 | 100º | 8º |
| 1134427 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 512,483 | 101º | 71º |
| 1125149 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 725 | 512,440 | 102º | 9º |
| 1114536 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 800 | 512,336 | 103º | 72º |
| 1112154 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 509,634 | 104º | 9º |
| 1131760 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 800 | 506,273 | 105º | 73º |
| 1134743 | LI I | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 505,991 | 106º | 2º |
| 1111108 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 700 | 505,907 | 107º | 10º |
| 1124973 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 505,718 | 108º | 74º |
| 1082702 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 775 | 505,340 | 109º | 75º |
| 1121299 | AC | 316,767 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 825 | 504,743 | 110º | 76º |
| 1120374 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 700 | 501,612 | 111º | 6º |
| 1091258 | LI I | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 501,270 | 112º | 3º |
| 1126088 | LI I | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 500,160 | 113º | 4º |
| 1130932 | AC | 403,701 | 462,480 | 299,092 | 430,788 | 800 | 499,308 | 114º | 77º |
| 1076970 | LB EP | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 498,246 | 115º | 9º |
| 1117701 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 800 | 497,453 | 116º | 78º |
| 1081716 | LI PCD | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 725 | 497,410 | 117º | 1º |
| 1088712 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 750 | 495,648 | 118º | 79º |
| 1076198 | LI PP | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 750 | 493,525 | 119º | 11º |
| 1137373 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 700 | 493,194 | 120º | 80º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1097942 | LI I | 273,300 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 725 | 492,822 | 121º | 5º |
| 1091801 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 675 | 491,333 | 122º | 81º |
| 1074037 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 491,054 | 123º | 82º |
| 1082644 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 650 | 488,947 | 124º | 12º |
| 1103543 | AC | 403,701 | 367,439 | 610,267 | 430,788 | 500 | 488,923 | 125º | 83º |
| 1122550 | LI PP | 229,834 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 750 | 486,534 | 126º | 13º |
| 1082789 | LI I | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 700 | 486,205 | 127º | 6º |
| 1099580 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 625 | 486,162 | 128º | 14º |
| 1101556 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 364,187 | 775 | 485,468 | 129º | 84º |
| 1119955 | LI PP | 316,767 | 272,399 | 493,576 | 364,187 | 725 | 484,358 | 130º | 15º |
| 1081840 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 775 | 483,260 | 131º | 7º |
| 1104299 | AC | 273,300 | 399,119 | 337,989 | 530,688 | 750 | 482,726 | 132º | 85º |
| 1096947 | AC | 534,102 | 399,119 | 299,092 | 397,488 | 725 | 482,699 | 133º | 86º |
| 1083542 | LB EP | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 750 | 481,021 | 134º | 10º |
| 1126563 | LI I | 360,234 | 525,840 | 337,989 | 397,488 | 700 | 479,934 | 135º | 7º |
| 1136626 | AC | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 725 | 476,868 | 136º | 87º |
| 1081164 | LI I | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 650 | 476,360 | 137º | 8º |
| 1075548 | AC | 447,168 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 675 | 475,988 | 138º | 88º |
| 1138227 | AC | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 700 | 475,006 | 139º | 89º |
| 1126115 | LI I | 360,234 | 240,719 | 454,679 | 364,187 | 725 | 474,928 | 140º | 9º |
| 1079248 | LI I | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 750 | 470,517 | 141º | 10º |
| 1082936 | LI I | 229,834 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 675 | 465,106 | 142º | 11º |
| 1098203 | AC | 229,834 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 750 | 464,308 | 143º | 90º |
| 1123286 | LI I | 186,367 | 272,399 | 415,782 | 497,388 | 725 | 462,531 | 144º | 12º |
| 1121833 | AC | 186,367 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 775 | 458,653 | 145º | 91º |
| 1116990 | LI I | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 725 | 458,617 | 146º | 13º |
| 1100787 | LI I | 360,234 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 525 | 451,990 | 147º | 14º |
| 1104444 | LI PP | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 500 | 451,752 | 148º | 16º |
| 1075053 | LB EP | 229,834 | 430,799 | 299,092 | 397,488 | 750 | 450,901 | 149º | 11º |
| 1134053 | LI I | 229,834 | 272,399 | 376,886 | 464,088 | 700 | 445,728 | 150º | 15º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: INISA - Instituto Integrado de Saúde

Curso: 2802 - Fisioterapia - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1084438 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 663,888 | 875 | 662,250 | 1º | 1º |
| 1133913 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 397,488 | 900 | 647,432 | 2º | 2º |
| 1134203 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 637,295 | 3º | 3º |
| 1098242 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 925 | 634,084 | 4º | 1º |
| 1121835 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 763,788 | 775 | 627,823 | 5º | 4º |
| 1130645 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 850 | 627,471 | 6º | 5º |
| 1097980 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 775 | 618,391 | 7º | 2º |
| 1126778 | AC | 403,701 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 850 | 617,232 | 8º | 6º |
| 1133629 | LB PP | 447,168 | 462,480 | 610,267 | 563,988 | 875 | 613,331 | 9º | 1º |
| 1089213 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 571,370 | 397,488 | 875 | 611,988 | 10º | 3º |
| 1129526 | AC | 490,635 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 775 | 609,200 | 11º | 7º |
| 1128190 | AC | 577,569 | 462,480 | 610,267 | 497,388 | 825 | 608,806 | 12º | 8º |
| 1131832 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 610,267 | 464,088 | 850 | 607,947 | 13º | 4º |
| 1099481 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 875 | 607,420 | 14º | 5º |
| 1131718 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 900 | 604,756 | 15º | 6º |
| 1080126 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 850 | 601,980 | 16º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1085935 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 600,901 | 17º | 7º |
| 1112610 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 875 | 598,378 | 18º | 8º |
| 1111445 | LI EP | 664,503 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 800 | 598,286 | 19º | 9º |
| 1124262 | LI PP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 875 | 595,891 | 20º | 1º |
| 1130390 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 750 | 594,496 | 21º | 10º |
| 1129628 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 800 | 593,386 | 22º | 11º |
| 1085366 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 800 | 591,894 | 23º | 10º |
| 1101633 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 900 | 590,208 | 24º | 2º |
| 1079851 | AC | 403,701 | 620,880 | 454,679 | 563,988 | 800 | 589,851 | 25º | 12º |
| 1075492 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 589,236 | 26º | 13º |
| 1121782 | AC | 360,234 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 587,621 | 27º | 14º |
| 1134181 | AC | 534,102 | 430,799 | 610,267 | 464,088 | 800 | 585,040 | 28º | 15º |
| 1136977 | AC | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 800 | 583,129 | 29º | 16º |
| 1073814 | AC | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 582,992 | 30º | 17º |
| 1100228 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 800 | 582,831 | 31º | 18º |
| 1073181 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 825 | 582,782 | 32º | 19º |
| 1118400 | AC | 534,102 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 775 | 581,852 | 33º | 20º |
| 1085996 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 850 | 578,923 | 34º | 11º |
| 1121248 | AC | 707,970 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 750 | 577,333 | 35º | 21º |
| 1087713 | AC | 534,102 | 462,480 | 610,267 | 430,788 | 750 | 576,298 | 36º | 22º |
| 1088326 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 576,159 | 37º | 23º |
| 1076947 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 775 | 573,249 | 38º | 24º |
| 1082186 | AC | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 850 | 570,875 | 39º | 25º |
| 1078283 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 570,854 | 40º | 12º |
| 1115269 | AC | 447,168 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 700 | 570,725 | 41º | 26º |
| 1084683 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 568,362 | 42º | 27º |
| 1123714 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 568,234 | 43º | 28º |
| 1135187 | AC | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 850 | 565,954 | 44º | 29º |
| 1094675 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 775 | 564,998 | 45º | 30º |
| 1083991 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 850 | 564,205 | 46º | 2º |
| 1074613 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 563,659 | 47º | 13º |
| 1078736 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 825 | 563,538 | 48º | 31º |
| 1089773 | AC | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 559,988 | 49º | 32º |
| 1084712 | AC | 447,168 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 825 | 557,516 | 50º | 33º |
| 1074557 | AC | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 850 | 555,954 | 51º | 34º |
| 1091716 | AC | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 725 | 554,762 | 52º | 35º |
| 1137406 | AC | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 750 | 554,585 | 53º | 36º |
| 1117598 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 800 | 553,787 | 54º | 37º |
| 1107514 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 800 | 553,070 | 55º | 38º |
| 1099526 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 552,793 | 56º | 39º |
| 1084284 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 551,406 | 57º | 40º |
| 1099210 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 549,901 | 58º | 41º |
| 1076681 | AC | 447,168 | 335,759 | 571,370 | 430,788 | 850 | 549,027 | 59º | 42º |
| 1113384 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 775 | 548,901 | 60º | 43º |
| 1129235 | LB EP | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 825 | 548,893 | 61º | 1º |
| 1101370 | AC | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 850 | 548,716 | 62º | 44º |
| 1086487 | LB PP | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 750 | 548,673 | 63º | 3º |
| 1076323 | LB PP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 750 | 547,808 | 64º | 4º |
| 1137274 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 825 | 547,643 | 65º | 45º |
| 1072227 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 875 | 547,249 | 66º | 46º |
| 1077274 | AC | 664,503 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 825 | 546,887 | 67º | 47º |
| 1109575 | AC | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 825 | 544,494 | 68º | 48º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1094251 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 800 | 542,792 | 69º | 14º |
| 1111358 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 540,875 | 70º | 15º |
| 1125960 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 537,690 | 71º | 3º |
| 1135888 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 725 | 537,651 | 72º | 4º |
| 1126381 | AC | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 850 | 537,464 | 73º | 49º |
| 1075924 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 750 | 536,130 | 74º | 50º |
| 1115043 | LI PP | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 825 | 534,951 | 75º | 5º |
| 1095710 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 750 | 534,859 | 76º | 16º |
| 1095849 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 800 | 534,743 | 77º | 51º |
| 1123408 | AC | 316,767 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 825 | 534,546 | 78º | 52º |
| 1123722 | AC | 490,635 | 589,200 | 337,989 | 430,788 | 750 | 534,475 | 79º | 53º |
| 1137390 | LB PP | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 800 | 534,155 | 80º | 5º |
| 1125494 | AC | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 464,088 | 775 | 530,831 | 81º | 54º |
| 1100348 | AC | 621,036 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 530,758 | 82º | 55º |
| 1086071 | AC | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 775 | 529,231 | 83º | 56º |
| 1089051 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 800 | 528,039 | 84º | 57º |
| 1127572 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 775 | 527,094 | 85º | 6º |
| 1073266 | AC | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 725 | 525,867 | 86º | 58º |
| 1085137 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 800 | 525,424 | 87º | 59º |
| 1085962 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 700 | 523,097 | 88º | 60º |
| 1075914 | AC | 447,168 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 750 | 522,223 | 89º | 61º |
| 1133025 | LI I | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 800 | 522,052 | 90º | 1º |
| 1075458 | LB PP | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 750 | 521,837 | 91º | 6º |
| 1092657 | AC | 490,635 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 750 | 521,689 | 92º | 62º |
| 1113716 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 597,288 | 775 | 521,456 | 93º | 63º |
| 1136694 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 563,988 | 750 | 521,249 | 94º | 64º |
| 1073285 | AC | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 700 | 520,812 | 95º | 65º |
| 1088448 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 825 | 520,253 | 96º | 66º |
| 1075005 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 725 | 518,885 | 97º | 67º |
| 1132969 | AC | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 518,748 | 98º | 68º |
| 1109999 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 775 | 518,364 | 99º | 17º |
| 1072546 | AC | 360,234 | 367,439 | 610,267 | 430,788 | 700 | 518,304 | 100º | 69º |
| 1122997 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 775 | 517,499 | 101º | 70º |
| 1075565 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 850 | 516,907 | 102º | 18º |
| 1098378 | LB PP | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 775 | 516,356 | 103º | 7º |
| 1100078 | LI I | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 750 | 515,390 | 104º | 2º |
| 1111663 | LI PP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 512,648 | 105º | 7º |
| 1078075 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 510,849 | 106º | 71º |
| 1123713 | AC | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 510,694 | 107º | 72º |
| 1075434 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 507,348 | 108º | 73º |
| 1124990 | LI PP | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 775 | 506,077 | 109º | 8º |
| 1076570 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 397,488 | 750 | 505,389 | 110º | 8º |
| 1086644 | LB EP | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 750 | 504,544 | 111º | 2º |
| 1138003 | AC | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 750 | 504,523 | 112º | 74º |
| 1076001 | LI PP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 503,917 | 113º | 9º |
| 1076160 | LI PP | 447,168 | 304,079 | 454,679 | 530,688 | 750 | 499,422 | 114º | 10º |
| 1125039 | LI EP | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 775 | 498,712 | 115º | 19º |
| 1130848 | LB PP | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 775 | 494,954 | 116º | 9º |
| 1135849 | AC | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 494,321 | 117º | 75º |
| 1085156 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 800 | 493,467 | 118º | 11º |
| 1071392 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 299,092 | 464,088 | 775 | 492,617 | 119º | 12º |
| 1071934 | LI PP | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 497,388 | 750 | 492,312 | 120º | 13º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1085924 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 700 | 492,078 | 121º | 14º |
| 1073953 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 675 | 491,816 | 122º | 76º |
| 1082425 | LI I | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 725 | 491,240 | 123º | 3º |
| 1102976 | LI I | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 750 | 490,636 | 124º | 4º |
| 1102066 | AC | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 800 | 488,588 | 125º | 77º |
| 1129605 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 775 | 488,433 | 126º | 20º |
| 1080330 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 486,666 | 127º | 3º |
| 1079229 | AC | 403,701 | 335,759 | 454,679 | 364,187 | 750 | 481,096 | 128º | 78º |
| 1077794 | AC | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 725 | 479,819 | 129º | 79º |
| 1112795 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 750 | 479,513 | 130º | 15º |
| 1097828 | AC | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 364,187 | 675 | 473,874 | 131º | 80º |
| 1089587 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 750 | 473,730 | 132º | 16º |
| 1123843 | LI I | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 460,087 | 133º | 5º |
| 1132435 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 650 | 451,622 | 134º | 81º |
| 1139085 | LI I | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 450,768 | 135º | 6º |
| 1137444 | AC | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 725 | 448,565 | 136º | 82º |
| 1080017 | LI PP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 675 | 444,113 | 137º | 17º |
| 1134386 | LB PP | 316,767 | 240,719 | 376,886 | 497,388 | 750 | 443,671 | 138º | 10º |
| 1135159 | LI PP | 360,234 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 700 | 442,315 | 139º | 18º |
| 1094210 | AC | 273,300 | 335,759 | 532,473 | 364,187 | 525 | 427,994 | 140º | 83º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação

Curso: 2901 - Artes Visuais - Licenciatura - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1134127 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 640,845 | 1º | 1º |
| 1086213 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 825 | 606,784 | 2º | 1º |
| 1079873 | LB EP | 664,503 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 750 | 604,094 | 3º | 1º |
| 1132698 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 750 | 590,980 | 4º | 2º |
| 1094256 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 584,694 | 5º | 2º |
| 1078341 | LI I | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 583,246 | 6º | 1º |
| 1077960 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 800 | 581,341 | 7º | 3º |
| 1120644 | LB PP | 621,036 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 575,030 | 8º | 1º |
| 1075895 | LB EP | 490,635 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 775 | 573,693 | 9º | 3º |
| 1086555 | AC | 534,102 | 525,840 | 337,989 | 497,388 | 775 | 563,158 | 10º | 4º |
| 1120782 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 561,904 | 11º | 5º |
| 1092319 | AC | 534,102 | 557,520 | 337,989 | 530,688 | 700 | 556,490 | 12º | 6º |
| 1119934 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 775 | 555,937 | 13º | 7º |
| 1078087 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 750 | 552,818 | 14º | 2º |
| 1103736 | AC | 447,168 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 725 | 549,072 | 15º | 8º |
| 1105474 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 825 | 542,430 | 16º | 3º |
| 1080838 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 800 | 539,127 | 17º | 9º |
| 1135340 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 536,879 | 18º | 10º |
| 1090854 | AC | 403,701 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 750 | 536,130 | 19º | 11º |
| 1121161 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 750 | 535,063 | 20º | 12º |
| 1093533 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 533,649 | 21º | 4º |
| 1121197 | LB EP | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 364,187 | 750 | 531,857 | 22º | 5º |
| 1081319 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 530,692 | 23º | 13º |
| 1077057 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 529,144 | 24º | 1º |
| 1073979 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 800 | 526,013 | 25º | 6º |
| 1107112 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 725 | 524,724 | 26º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1104584 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 364,187 | 775 | 521,716 | 27º | 14º |
| 1071462 | AC | 490,635 | 525,840 | 299,092 | 364,187 | 725 | 518,279 | 28º | 15º |
| 1079638 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 464,088 | 800 | 517,355 | 29º | 4º |
| 1134845 | AC | 403,701 | 494,160 | 337,989 | 597,288 | 700 | 516,375 | 30º | 16º |
| 1133896 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 800 | 503,468 | 31º | 8º |
| 1080320 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 502,081 | 32º | 5º |
| 1133978 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 725 | 488,881 | 33º | 2º |
| 1086712 | LI I | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 675 | 488,058 | 34º | 2º |
| 1099234 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 486,106 | 35º | 17º |
| 1082287 | AC | 447,168 | 304,079 | 493,576 | 397,488 | 725 | 480,445 | 36º | 18º |
| 1137415 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 474,295 | 37º | 6º |
| 1075542 | LI PP | 447,168 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 467,529 | 38º | 3º |
| 1086782 | AC | 273,300 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 453,506 | 39º | 19º |
| 1119828 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 700 | 445,795 | 40º | 20º |
| 1075381 | LB EP | 229,834 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 725 | 440,552 | 41º | 9º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação

Curso: 2904 - Artes Visuais - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1091641 | AC | 534,102 | 652,561 | 765,854 | 563,988 | 800 | 662,896 | 1º | 1º |
| 1082928 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 900 | 651,724 | 2º | 2º |
| 1071828 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 697,188 | 825 | 651,650 | 3º | 3º |
| 1079752 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 875 | 650,741 | 4º | 4º |
| 1073329 | AC | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 430,788 | 850 | 648,360 | 5º | 5º |
| 1072715 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 950 | 644,038 | 6º | 6º |
| 1087270 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 663,888 | 800 | 631,513 | 7º | 7º |
| 1129514 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 875 | 617,773 | 8º | 8º |
| 1107866 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 614,065 | 9º | 9º |
| 1087294 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 900 | 608,589 | 10º | 1º |
| 1076937 | AC | 447,168 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 800 | 605,469 | 11º | 10º |
| 1121292 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 630,588 | 750 | 603,984 | 12º | 11º |
| 1082840 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 602,953 | 13º | 2º |
| 1112757 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 875 | 602,706 | 14º | 12º |
| 1135182 | AC | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 497,388 | 825 | 598,275 | 15º | 13º |
| 1073437 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 800 | 596,260 | 16º | 14º |
| 1083217 | AC | 621,036 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 800 | 595,449 | 17º | 15º |
| 1116653 | AC | 577,569 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 825 | 595,144 | 18º | 16º |
| 1123035 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 592,614 | 19º | 3º |
| 1074177 | AC | 490,635 | 525,840 | 571,370 | 397,488 | 850 | 587,726 | 20º | 17º |
| 1134798 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 497,388 | 875 | 581,010 | 21º | 4º |
| 1088793 | LB PP | 707,970 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 574,956 | 22º | 1º |
| 1094882 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 750 | 570,978 | 23º | 18º |
| 1087627 | AC | 490,635 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 825 | 569,099 | 24º | 19º |
| 1136112 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 750 | 568,547 | 25º | 1º |
| 1077223 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 567,994 | 26º | 1º |
| 1072299 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 565,907 | 27º | 2º |
| 1076085 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 700 | 565,072 | 28º | 20º |
| 1108215 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 564,802 | 29º | 21º |
| 1137611 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 563,988 | 800 | 563,808 | 30º | 22º |
| 1132638 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 775 | 563,746 | 31º | 23º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1128791 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 750 | 562,026 | 32º | 24º |
| 1095412 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 775 | 559,472 | 33º | 25º |
| 1073787 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 750 | 558,085 | 34º | 26º |
| 1095065 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 800 | 556,477 | 35º | 5º |
| 1105276 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 800 | 555,483 | 36º | 27º |
| 1119889 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 555,421 | 37º | 28º |
| 1079606 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 750 | 554,917 | 38º | 29º |
| 1080941 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 775 | 553,284 | 39º | 30º |
| 1074425 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 725 | 545,941 | 40º | 31º |
| 1119767 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 700 | 545,696 | 41º | 32º |
| 1085147 | AC | 490,635 | 557,520 | 337,989 | 430,788 | 750 | 545,636 | 42º | 33º |
| 1086458 | LB EP | 403,701 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 800 | 541,265 | 43º | 3º |
| 1097433 | LI PP | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 538,709 | 44º | 2º |
| 1079702 | LB EP | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 750 | 537,273 | 45º | 4º |
| 1091481 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 700 | 536,045 | 46º | 34º |
| 1091490 | AC | 447,168 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 750 | 533,110 | 47º | 35º |
| 1138176 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 532,177 | 48º | 36º |
| 1136215 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 529,930 | 49º | 37º |
| 1090199 | AC | 534,102 | 430,799 | 299,092 | 397,488 | 800 | 528,298 | 50º | 38º |
| 1081603 | LB PP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 597,288 | 725 | 522,514 | 51º | 2º |
| 1087934 | LI EP | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 520,831 | 52º | 6º |
| 1113767 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 550 | 519,174 | 53º | 39º |
| 1088382 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 518,192 | 54º | 7º |
| 1083605 | AC | 577,569 | 304,079 | 415,782 | 364,187 | 800 | 517,908 | 55º | 40º |
| 1118183 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 725 | 516,987 | 56º | 41º |
| 1083132 | LI EP | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 725 | 515,882 | 57º | 8º |
| 1095129 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 515,551 | 58º | 42º |
| 1105176 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 700 | 513,612 | 59º | 3º |
| 1122077 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 509,056 | 60º | 43º |
| 1076813 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 750 | 501,652 | 61º | 44º |
| 1139012 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 725 | 497,944 | 62º | 45º |
| 1080176 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 775 | 497,218 | 63º | 46º |
| 1072390 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 700 | 493,609 | 64º | 47º |
| 1071375 | AC | 403,701 | 335,759 | 532,473 | 430,788 | 750 | 492,773 | 65º | 48º |
| 1096606 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 775 | 490,846 | 66º | 49º |
| 1074334 | LI PP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 775 | 486,868 | 67º | 4º |
| 1130571 | LB EP | 403,701 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 775 | 469,296 | 68º | 5º |
| 1098155 | LB PCD | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 550 | 448,777 | 69º | 1º |
| 1082670 | AC | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 700 | 444,652 | 70º | 50º |
| 1073173 | LI EP | 229,834 | 272,399 | 415,782 | 430,788 | 750 | 418,880 | 71º | 9º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação

Curso: 2907 - Jornalismo - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1135988 | AC | 621,036 | 684,241 | 726,957 | 663,888 | 900 | 725,175 | 1º | 1º |
| 1132335 | AC | 707,970 | 557,520 | 610,267 | 430,788 | 900 | 671,504 | 2º | 2º |
| 1087861 | AC | 577,569 | 684,241 | 649,164 | 497,388 | 850 | 671,272 | 3º | 3º |
| 1078589 | AC | 664,503 | 589,200 | 454,679 | 597,288 | 875 | 663,672 | 4º | 4º |
| 1138697 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 900 | 655,887 | 5º | 5º |
| 1138714 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 875 | 654,093 | 6º | 1º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1085035 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 464,088 | 850 | 641,545 | 7º | 2º |
| 1117266 | AC | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 663,888 | 800 | 639,433 | 8º | 6º |
| 1093660 | AC | 534,102 | 652,561 | 571,370 | 397,488 | 875 | 636,523 | 9º | 7º |
| 1130628 | AC | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 397,488 | 800 | 633,391 | 10º | 8º |
| 1097212 | AC | 664,503 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 875 | 630,777 | 11º | 9º |
| 1121363 | AC | 447,168 | 684,241 | 493,576 | 563,988 | 850 | 627,548 | 12º | 10º |
| 1084427 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 850 | 625,300 | 13º | 11º |
| 1089494 | LB EP | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 900 | 624,318 | 14º | 1º |
| 1131304 | AC | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 597,288 | 875 | 623,040 | 15º | 12º |
| 1095842 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 875 | 621,126 | 16º | 3º |
| 1072545 | AC | 577,569 | 652,561 | 415,782 | 530,688 | 775 | 619,591 | 17º | 13º |
| 1078018 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 850 | 619,038 | 18º | 2º |
| 1137776 | AC | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 875 | 608,344 | 19º | 14º |
| 1092882 | LI PP | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 925 | 606,808 | 20º | 1º |
| 1133523 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 464,088 | 775 | 600,288 | 21º | 15º |
| 1122415 | LB EP | 621,036 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 875 | 599,208 | 22º | 3º |
| 1108362 | AC | 534,102 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 598,998 | 23º | 16º |
| 1086545 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 750 | 591,018 | 24º | 4º |
| 1095657 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 875 | 590,773 | 25º | 5º |
| 1107170 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 875 | 588,930 | 26º | 6º |
| 1074368 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 800 | 588,378 | 27º | 7º |
| 1079266 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 825 | 587,924 | 28º | 17º |
| 1079802 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 530,688 | 800 | 583,183 | 29º | 18º |
| 1084860 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 875 | 580,494 | 30º | 19º |
| 1111838 | AC | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 925 | 579,697 | 31º | 20º |
| 1124568 | LI EP | 621,036 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 800 | 579,609 | 32º | 8º |
| 1125562 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 825 | 577,130 | 33º | 21º |
| 1110433 | AC | 707,970 | 335,759 | 337,989 | 497,388 | 825 | 571,604 | 34º | 22º |
| 1128925 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 800 | 570,180 | 35º | 23º |
| 1097838 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 825 | 568,805 | 36º | 24º |
| 1108674 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 568,031 | 37º | 25º |
| 1077788 | LI EP | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 364,187 | 800 | 566,201 | 38º | 9º |
| 1116036 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 565,625 | 39º | 10º |
| 1107359 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 850 | 564,631 | 40º | 26º |
| 1097591 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 800 | 563,586 | 41º | 27º |
| 1074960 | AC | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 563,988 | 875 | 562,629 | 42º | 28º |
| 1095134 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 850 | 555,862 | 43º | 29º |
| 1122151 | LI EP | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 850 | 553,985 | 44º | 11º |
| 1111960 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 775 | 544,516 | 45º | 30º |
| 1101755 | AC | 490,635 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 700 | 538,403 | 46º | 31º |
| 1074588 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 775 | 537,112 | 47º | 32º |
| 1106546 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 725 | 536,622 | 48º | 33º |
| 1101156 | AC | 577,569 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 800 | 536,107 | 49º | 34º |
| 1074123 | AC | 360,234 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 850 | 535,677 | 50º | 35º |
| 1115680 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 825 | 531,452 | 51º | 36º |
| 1087393 | AC | 360,234 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 875 | 526,087 | 52º | 37º |
| 1128214 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 825 | 518,743 | 53º | 38º |
| 1099608 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 850 | 517,922 | 54º | 39º |
| 1081440 | AC | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 825 | 516,828 | 55º | 40º |
| 1085138 | AC | 490,635 | 367,439 | 493,576 | 364,187 | 775 | 515,489 | 56º | 41º |
| 1097800 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 700 | 513,207 | 57º | 42º |
| 1086319 | LB EP | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 775 | 511,769 | 58º | 4º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1116074 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 750 | 505,704 | 59º | 43º |
| 1126854 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 500,731 | 60º | 1º |
| 1133746 | LI EP | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 497,388 | 700 | 498,692 | 61º | 12º |
| 1108041 | LI PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 700 | 496,556 | 62º | 2º |
| 1080549 | LB PP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 850 | 496,077 | 63º | 2º |
| 1084039 | AC | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 750 | 495,831 | 64º | 44º |
| 1077364 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 800 | 494,960 | 65º | 45º |
| 1128299 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 750 | 493,510 | 66º | 46º |
| 1096349 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 700 | 489,446 | 67º | 47º |
| 1130485 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 486,106 | 68º | 5º |
| 1136824 | LB PP | 316,767 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 750 | 482,017 | 69º | 3º |
| 1123459 | AC | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 750 | 470,266 | 70º | 48º |
| 1091912 | LB PP | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 750 | 458,700 | 71º | 4º |
| 1072130 | AC | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 750 | 453,838 | 72º | 49º |
| 1081655 | AC | 316,767 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 700 | 448,410 | 73º | 50º |
| 1093023 | AC | 360,234 | 240,719 | 376,886 | 464,088 | 750 | 442,860 | 74º | 51º |
| 1124551 | LI PP | 360,234 | 240,719 | 454,679 | 497,388 | 675 | 437,997 | 75º | 3º |
| 1110734 | LI PCD | 142,900 | 240,719 | 299,092 | 364,187 | 500 | 303,815 | 76º | 1º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação

Curso: 2913 - Letras - Português/Inglês - Licenciatura - Matutino

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1091925 | LB EP | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 563,988 | 800 | 663,489 | 1º | 1º |
| 1089951 | AC | 664,503 | 620,880 | 532,473 | 430,788 | 850 | 659,021 | 2º | 1º |
| 1081201 | AC | 621,036 | 620,880 | 493,576 | 497,388 | 875 | 657,702 | 3º | 2º |
| 1128660 | LI EP | 664,503 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 825 | 646,553 | 4º | 1º |
| 1081692 | AC | 621,036 | 652,561 | 532,473 | 397,488 | 850 | 646,371 | 5º | 3º |
| 1078790 | LI EP | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 875 | 637,853 | 6º | 2º |
| 1119192 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 875 | 628,801 | 7º | 4º |
| 1100081 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 900 | 627,229 | 8º | 5º |
| 1106595 | AC | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 900 | 616,915 | 9º | 6º |
| 1097698 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 825 | 606,538 | 10º | 7º |
| 1130880 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 605,520 | 11º | 8º |
| 1101742 | LI EP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 825 | 595,950 | 12º | 3º |
| 1115571 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 850 | 595,536 | 13º | 9º |
| 1095342 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 825 | 593,298 | 14º | 10º |
| 1080724 | AC | 403,701 | 557,520 | 571,370 | 464,088 | 875 | 592,911 | 15º | 11º |
| 1112845 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 900 | 591,046 | 16º | 4º |
| 1079729 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 800 | 588,934 | 17º | 5º |
| 1139147 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 850 | 583,286 | 18º | 12º |
| 1087996 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 825 | 582,268 | 19º | 1º |
| 1071948 | AC | 403,701 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 775 | 579,411 | 20º | 13º |
| 1074387 | LB EP | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 750 | 576,395 | 21º | 2º |
| 1126147 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 575,371 | 22º | 6º |
| 1132678 | AC | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 464,088 | 775 | 573,814 | 23º | 14º |
| 1138071 | AC | 534,102 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 825 | 572,858 | 24º | 15º |
| 1077976 | LI EP | 577,569 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 850 | 571,224 | 25º | 7º |
| 1123088 | AC | 621,036 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 568,649 | 26º | 16º |
| 1090735 | LB PP | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 775 | 568,130 | 27º | 1º |
| 1074279 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 566,909 | 28º | 17º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1098315 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 800 | 565,043 | 29º | 2º |
| 1086026 | LI PP | 577,569 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 564,172 | 30º | 3º |
| 1109124 | LB PP | 534,102 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 825 | 563,807 | 31º | 2º |
| 1081404 | AC | 621,036 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 700 | 563,647 | 32º | 18º |
| 1107330 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 560,748 | 33º | 3º |
| 1089307 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 850 | 557,858 | 34º | 19º |
| 1082212 | LB PP | 577,569 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 725 | 553,844 | 35º | 3º |
| 1072487 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 750 | 553,409 | 36º | 8º |
| 1127647 | LI EP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 825 | 553,052 | 37º | 9º |
| 1108892 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 548,147 | 38º | 4º |
| 1108946 | AC | 534,102 | 589,200 | 299,092 | 364,187 | 725 | 538,669 | 39º | 20º |
| 1117574 | AC | 534,102 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 700 | 537,375 | 40º | 21º |
| 1081832 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 750 | 535,433 | 41º | 22º |
| 1111978 | LB EP | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 497,388 | 800 | 534,477 | 42º | 4º |
| 1130289 | LI EP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 750 | 531,348 | 43º | 10º |
| 1097352 | AC | 490,635 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 725 | 510,440 | 44º | 23º |
| 1107571 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 725 | 507,304 | 45º | 24º |
| 1078217 | AC | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 504,687 | 46º | 25º |
| 1108711 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 825 | 503,144 | 47º | 5º |
| 1122597 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 493,576 | 464,088 | 650 | 502,777 | 48º | 6º |
| 1087665 | LI EP | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 471,597 | 49º | 11º |
| 1084554 | LI I | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 650 | 456,512 | 50º | 1º |
| 1078257 | LI PP | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 700 | 450,485 | 51º | 5º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas

Curso: 3003 - Psicologia - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1085494 | AC | 664,503 | 620,880 | 765,854 | 797,088 | 850 | 738,458 | 1º | 1º |
| 1137932 | AC | 751,437 | 589,200 | 649,164 | 697,188 | 900 | 725,170 | 2º | 2º |
| 1126847 | AC | 621,036 | 652,561 | 610,267 | 663,888 | 925 | 721,473 | 3º | 3º |
| 1072407 | AC | 664,503 | 557,520 | 688,061 | 630,588 | 925 | 706,885 | 4º | 4º |
| 1082580 | AC | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 900 | 700,522 | 5º | 5º |
| 1074111 | AC | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 497,388 | 925 | 697,035 | 6º | 6º |
| 1101333 | AC | 577,569 | 652,561 | 688,061 | 497,388 | 900 | 695,449 | 7º | 7º |
| 1135236 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 850 | 685,436 | 8º | 8º |
| 1126551 | AC | 621,036 | 525,840 | 726,957 | 597,288 | 900 | 685,280 | 9º | 9º |
| 1119019 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 563,988 | 850 | 682,931 | 10º | 10º |
| 1073981 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 630,588 | 900 | 682,546 | 11º | 11º |
| 1079540 | AC | 534,102 | 620,880 | 610,267 | 630,588 | 875 | 680,960 | 12º | 12º |
| 1106467 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 430,788 | 925 | 679,122 | 13º | 1º |
| 1072810 | AC | 577,569 | 684,241 | 532,473 | 464,088 | 900 | 677,516 | 14º | 13º |
| 1131374 | LI EP | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 925 | 676,533 | 15º | 2º |
| 1092704 | AC | 664,503 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 671,508 | 16º | 14º |
| 1081899 | AC | 621,036 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 900 | 669,117 | 17º | 15º |
| 1085109 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 950 | 669,068 | 18º | 16º |
| 1103715 | AC | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 464,088 | 850 | 668,660 | 19º | 17º |
| 1134267 | AC | 577,569 | 589,200 | 649,164 | 464,088 | 900 | 667,032 | 20º | 18º |
| 1121920 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 875 | 665,299 | 21º | 19º |
| 1084153 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 900 | 664,043 | 22º | 20º |
| 1133146 | AC | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 900 | 664,043 | 23º | 21º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1125750 | AC | 490,635 | 652,561 | 571,370 | 530,688 | 875 | 663,974 | 24º | 22º |
| 1095593 | LB PP | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 900 | 663,517 | 25º | 1º |
| 1105933 | AC | 621,036 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 661,651 | 26º | 23º |
| 1133962 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 900 | 659,413 | 27º | 24º |
| 1104300 | AC | 664,503 | 525,840 | 532,473 | 563,988 | 900 | 658,949 | 28º | 25º |
| 1108702 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 875 | 658,290 | 29º | 26º |
| 1080522 | AC | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 563,988 | 850 | 657,966 | 30º | 27º |
| 1094577 | AC | 621,036 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 657,356 | 31º | 28º |
| 1119559 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 530,688 | 850 | 654,641 | 32º | 29º |
| 1075656 | AC | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 825 | 653,855 | 33º | 30º |
| 1124612 | LI EP | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 875 | 650,818 | 34º | 3º |
| 1112601 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 850 | 649,884 | 35º | 31º |
| 1089731 | AC | 664,503 | 525,840 | 649,164 | 530,688 | 825 | 649,434 | 36º | 32º |
| 1080455 | AC | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 497,388 | 850 | 649,231 | 37º | 33º |
| 1083460 | AC | 534,102 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 850 | 647,969 | 38º | 34º |
| 1076998 | AC | 577,569 | 557,520 | 610,267 | 530,688 | 850 | 647,652 | 39º | 35º |
| 1135312 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 800 | 647,028 | 40º | 36º |
| 1107874 | AC | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 800 | 646,059 | 41º | 37º |
| 1084478 | AC | 490,635 | 620,880 | 688,061 | 497,388 | 800 | 645,406 | 42º | 38º |
| 1082976 | AC | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 850 | 645,127 | 43º | 39º |
| 1088421 | AC | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 530,688 | 850 | 644,937 | 44º | 40º |
| 1116545 | AC | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 430,788 | 900 | 644,299 | 45º | 41º |
| 1085053 | AC | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 497,388 | 875 | 643,175 | 46º | 42º |
| 1136364 | AC | 751,437 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 775 | 642,980 | 47º | 43º |
| 1114405 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 900 | 642,699 | 48º | 44º |
| 1127639 | LI EP | 621,036 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 825 | 642,595 | 49º | 4º |
| 1136352 | AC | 577,569 | 652,561 | 493,576 | 464,088 | 825 | 641,479 | 50º | 45º |
| 1073943 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 800 | 640,819 | 51º | 46º |
| 1113195 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 875 | 640,187 | 52º | 47º |
| 1085665 | AC | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 464,088 | 800 | 639,893 | 53º | 48º |
| 1115010 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 875 | 637,662 | 54º | 49º |
| 1087688 | LI PP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 637,528 | 55º | 1º |
| 1130715 | AC | 534,102 | 620,880 | 532,473 | 397,488 | 875 | 636,546 | 56º | 50º |
| 1096700 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 850 | 635,086 | 57º | 51º |
| 1123766 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 875 | 634,630 | 58º | 52º |
| 1074273 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 850 | 634,623 | 59º | 53º |
| 1131922 | AC | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 900 | 634,491 | 60º | 54º |
| 1089168 | AC | 577,569 | 620,880 | 571,370 | 430,788 | 800 | 631,641 | 61º | 55º |
| 1078203 | LI EP | 664,503 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 850 | 631,192 | 62º | 5º |
| 1111345 | AC | 534,102 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 850 | 631,129 | 63º | 56º |
| 1084437 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 875 | 630,653 | 64º | 57º |
| 1099151 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 825 | 629,732 | 65º | 58º |
| 1072719 | LI EP | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 530,688 | 800 | 629,242 | 66º | 6º |
| 1095474 | AC | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 850 | 628,604 | 67º | 59º |
| 1076415 | AC | 447,168 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 875 | 627,914 | 68º | 60º |
| 1075174 | LI PP | 534,102 | 652,561 | 454,679 | 497,388 | 800 | 627,327 | 69º | 2º |
| 1072604 | AC | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 364,187 | 900 | 627,165 | 70º | 61º |
| 1099487 | AC | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 626,547 | 71º | 62º |
| 1072780 | AC | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 497,388 | 825 | 626,048 | 72º | 63º |
| 1115088 | AC | 490,635 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 875 | 626,042 | 73º | 64º |
| 1101689 | LI EP | 490,635 | 430,799 | 649,164 | 530,688 | 925 | 626,012 | 74º | 7º |
| 1081107 | AC | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 875 | 625,915 | 75º | 65º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1099705 | AC | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 497,388 | 800 | 625,767 | 76º | 66º |
| 1072159 | AC | 621,036 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 625,615 | 77º | 67º |
| 1077194 | AC | 577,569 | 652,561 | 415,782 | 430,788 | 825 | 625,609 | 78º | 68º |
| 1090572 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 625,572 | 79º | 69º |
| 1077433 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 925 | 624,793 | 80º | 8º |
| 1115412 | AC | 664,503 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 900 | 624,050 | 81º | 70º |
| 1082057 | AC | 577,569 | 620,880 | 415,782 | 430,788 | 850 | 623,700 | 82º | 71º |
| 1078695 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 623,510 | 83º | 72º |
| 1123762 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 900 | 623,481 | 84º | 73º |
| 1132020 | LI EP | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 800 | 623,242 | 85º | 9º |
| 1105612 | AC | 621,036 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 800 | 623,242 | 86º | 74º |
| 1073988 | AC | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 497,388 | 800 | 623,052 | 87º | 75º |
| 1077164 | AC | 490,635 | 525,840 | 688,061 | 430,788 | 850 | 623,023 | 88º | 76º |
| 1075102 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 622,401 | 89º | 77º |
| 1081788 | AC | 621,036 | 494,160 | 532,473 | 563,988 | 825 | 622,260 | 90º | 78º |
| 1136758 | AC | 621,036 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 622,120 | 91º | 79º |
| 1074022 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 875 | 621,601 | 92º | 10º |
| 1080432 | AC | 621,036 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 825 | 621,334 | 93º | 80º |
| 1073794 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 850 | 621,278 | 94º | 81º |
| 1137039 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 875 | 620,486 | 95º | 11º |
| 1073283 | LI PP | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 775 | 620,204 | 96º | 3º |
| 1135727 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 825 | 620,198 | 97º | 82º |
| 1073369 | AC | 534,102 | 652,561 | 376,886 | 464,088 | 825 | 618,600 | 98º | 83º |
| 1104847 | LB EP | 664,503 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 618,492 | 99º | 1º |
| 1083289 | LI EP | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 397,488 | 850 | 618,163 | 100º | 12º |
| 1084388 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 850 | 617,953 | 101º | 84º |
| 1073029 | AC | 490,635 | 652,561 | 376,886 | 397,488 | 875 | 617,162 | 102º | 85º |
| 1118643 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 616,710 | 103º | 86º |
| 1133191 | AC | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 900 | 616,388 | 104º | 87º |
| 1115342 | AC | 577,569 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 875 | 616,235 | 105º | 88º |
| 1071483 | AC | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 800 | 616,233 | 106º | 89º |
| 1102989 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 775 | 615,447 | 107º | 90º |
| 1074010 | LI EP | 534,102 | 557,520 | 376,886 | 530,688 | 875 | 615,245 | 108º | 13º |
| 1095026 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 900 | 614,473 | 109º | 91º |
| 1081571 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 850 | 613,679 | 110º | 92º |
| 1138158 | AC | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 613,672 | 111º | 93º |
| 1089157 | LB EP | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 825 | 613,672 | 112º | 2º |
| 1082824 | AC | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 850 | 613,153 | 113º | 94º |
| 1088722 | LB EP | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 825 | 613,062 | 114º | 3º |
| 1091677 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 800 | 613,055 | 115º | 95º |
| 1093453 | LB PP | 664,503 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 850 | 612,922 | 116º | 2º |
| 1086583 | AC | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 850 | 612,690 | 117º | 96º |
| 1082606 | LI PP | 621,036 | 525,840 | 532,473 | 430,788 | 825 | 612,282 | 118º | 4º |
| 1085694 | LB EP | 447,168 | 620,880 | 532,473 | 364,187 | 850 | 612,227 | 119º | 4º |
| 1077594 | AC | 621,036 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 800 | 612,129 | 120º | 97º |
| 1082808 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 875 | 611,434 | 121º | 98º |
| 1134730 | AC | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 397,488 | 775 | 610,690 | 122º | 99º |
| 1104264 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 900 | 610,178 | 123º | 14º |
| 1124779 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 609,848 | 124º | 100º |
| 1124749 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 609,848 | 125º | 15º |
| 1073860 | AC | 621,036 | 462,480 | 688,061 | 530,688 | 750 | 609,249 | 126º | 101º |
| 1088677 | AC | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 850 | 609,111 | 127º | 102º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1131331 | AC | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 850 | 609,048 | 128º | 103º |
| 1094643 | AC | 360,234 | 525,840 | 610,267 | 530,688 | 850 | 607,553 | 129º | 104º |
| 1121233 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 825 | 607,316 | 130º | 105º |
| 1089845 | AC | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 800 | 607,182 | 131º | 106º |
| 1083385 | AC | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 530,688 | 775 | 606,059 | 132º | 107º |
| 1073872 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 605,554 | 133º | 108º |
| 1087663 | AC | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 850 | 605,427 | 134º | 109º |
| 1075380 | AC | 534,102 | 589,200 | 337,989 | 530,688 | 825 | 604,454 | 135º | 110º |
| 1095098 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 850 | 604,291 | 136º | 16º |
| 1089556 | AC | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 430,788 | 775 | 603,680 | 137º | 111º |
| 1119084 | AC | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 750 | 603,357 | 138º | 112º |
| 1076457 | AC | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 800 | 603,224 | 139º | 113º |
| 1132301 | LI EP | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 464,088 | 875 | 602,889 | 140º | 17º |
| 1092590 | LB EP | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 602,712 | 141º | 5º |
| 1072497 | AC | 577,569 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 825 | 601,949 | 142º | 114º |
| 1115008 | AC | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 825 | 601,296 | 143º | 115º |
| 1132734 | AC | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 900 | 601,274 | 144º | 116º |
| 1096823 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 900 | 601,254 | 145º | 117º |
| 1127972 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 875 | 600,784 | 146º | 118º |
| 1084905 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 497,388 | 825 | 600,326 | 147º | 119º |
| 1124742 | AC | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 464,088 | 800 | 600,319 | 148º | 120º |
| 1071963 | LB EP | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 850 | 599,850 | 149º | 6º |
| 1095647 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 530,688 | 825 | 599,527 | 150º | 121º |
| 1119534 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 598,411 | 151º | 122º |
| 1107622 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 825 | 598,411 | 152º | 123º |
| 1079172 | AC | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 430,788 | 800 | 598,277 | 153º | 124º |
| 1074652 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 900 | 598,222 | 154º | 125º |
| 1099365 | LI I | 490,635 | 620,880 | 454,679 | 497,388 | 750 | 597,780 | 155º | 1º |
| 1106805 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 925 | 597,619 | 156º | 126º |
| 1081489 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 364,187 | 825 | 597,338 | 157º | 127º |
| 1091464 | AC | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 825 | 597,021 | 158º | 128º |
| 1138562 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 596,868 | 159º | 129º |
| 1077043 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 596,546 | 160º | 130º |
| 1072935 | AC | 664,503 | 462,480 | 415,782 | 563,988 | 800 | 595,605 | 161º | 131º |
| 1117352 | AC | 534,102 | 494,160 | 299,092 | 497,388 | 925 | 595,557 | 162º | 132º |
| 1120415 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 875 | 595,393 | 163º | 18º |
| 1072035 | AC | 621,036 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 595,289 | 164º | 133º |
| 1072766 | AC | 447,168 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 800 | 594,909 | 165º | 134º |
| 1082855 | LI EP | 621,036 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 800 | 594,826 | 166º | 19º |
| 1099174 | AC | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 850 | 594,313 | 167º | 135º |
| 1101918 | LI EP | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 800 | 594,300 | 168º | 20º |
| 1083932 | AC | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 594,160 | 169º | 136º |
| 1135317 | AC | 621,036 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 800 | 594,026 | 170º | 137º |
| 1123550 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 800 | 593,647 | 171º | 21º |
| 1084536 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 397,488 | 875 | 592,069 | 172º | 138º |
| 1138604 | LI EP | 664,503 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 900 | 590,539 | 173º | 22º |
| 1091296 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 875 | 590,489 | 174º | 139º |
| 1133935 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 900 | 590,433 | 175º | 140º |
| 1078022 | AC | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 397,488 | 850 | 590,356 | 176º | 141º |
| 1112668 | AC | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 775 | 590,335 | 177º | 142º |
| 1101747 | AC | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 497,388 | 850 | 590,273 | 178º | 143º |
| 1096841 | LI EP | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 590,209 | 179º | 23º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1075304 | AC | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 364,187 | 800 | 590,195 | 180º | 144º |
| 1074796 | AC | 447,168 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 825 | 590,139 | 181º | 145º |
| 1096734 | AC | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 775 | 589,725 | 182º | 146º |
| 1107881 | AC | 360,234 | 589,200 | 337,989 | 597,288 | 825 | 589,130 | 183º | 147º |
| 1089966 | LI EP | 403,701 | 589,200 | 493,576 | 397,488 | 825 | 589,024 | 184º | 24º |
| 1135532 | AC | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 397,488 | 800 | 588,743 | 185º | 148º |
| 1082636 | LI EP | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 630,588 | 825 | 588,729 | 186º | 25º |
| 1102229 | AC | 447,168 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 800 | 587,291 | 187º | 149º |
| 1074465 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 900 | 586,666 | 188º | 26º |
| 1112849 | AC | 577,569 | 525,840 | 376,886 | 397,488 | 850 | 586,232 | 189º | 150º |
| 1074670 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 586,042 | 190º | 151º |
| 1079831 | LI EP | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 725 | 585,690 | 191º | 27º |
| 1093927 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 825 | 585,045 | 192º | 152º |
| 1110745 | AC | 403,701 | 589,200 | 415,782 | 497,388 | 800 | 585,039 | 193º | 153º |
| 1114801 | LI PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 800 | 584,449 | 194º | 5º |
| 1073771 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 750 | 583,845 | 195º | 154º |
| 1075092 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 397,488 | 875 | 583,797 | 196º | 6º |
| 1119051 | AC | 360,234 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 583,430 | 197º | 155º |
| 1122228 | AC | 577,569 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 850 | 583,200 | 198º | 156º |
| 1104575 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 582,869 | 199º | 157º |
| 1074528 | AC | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 825 | 582,857 | 200º | 158º |
| 1086781 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 581,741 | 201º | 159º |
| 1100180 | AC | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 364,187 | 825 | 581,297 | 202º | 160º |
| 1110155 | AC | 621,036 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 580,680 | 203º | 161º |
| 1134186 | AC | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 580,632 | 204º | 162º |
| 1133193 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 497,388 | 800 | 580,008 | 205º | 28º |
| 1100209 | LB PP | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 563,988 | 725 | 579,860 | 206º | 3º |
| 1100428 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 825 | 579,698 | 207º | 163º |
| 1092220 | LB EP | 577,569 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 825 | 579,381 | 208º | 7º |
| 1086061 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 875 | 579,249 | 209º | 164º |
| 1111718 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 364,187 | 825 | 579,235 | 210º | 165º |
| 1095578 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 825 | 579,046 | 211º | 166º |
| 1121464 | AC | 577,569 | 494,160 | 337,989 | 497,388 | 825 | 578,752 | 212º | 167º |
| 1121421 | AC | 403,701 | 557,520 | 299,092 | 630,588 | 800 | 578,346 | 213º | 168º |
| 1075538 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 577,917 | 214º | 169º |
| 1075534 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 577,917 | 215º | 170º |
| 1104818 | LI EP | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 775 | 576,506 | 216º | 29º |
| 1096461 | AC | 577,569 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 775 | 576,379 | 217º | 171º |
| 1076874 | AC | 577,569 | 462,480 | 299,092 | 530,688 | 850 | 576,044 | 218º | 172º |
| 1073056 | LI EP | 534,102 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 850 | 575,728 | 219º | 30º |
| 1088497 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 574,471 | 220º | 173º |
| 1138471 | LI EP | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 775 | 574,464 | 221º | 31º |
| 1138138 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 825 | 574,414 | 222º | 174º |
| 1124569 | LB PP | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 563,988 | 750 | 573,804 | 223º | 4º |
| 1089236 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 850 | 573,769 | 224º | 175º |
| 1077816 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 825 | 573,636 | 225º | 32º |
| 1124290 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 850 | 573,623 | 226º | 176º |
| 1129672 | AC | 403,701 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 825 | 573,446 | 227º | 177º |
| 1107155 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 800 | 573,145 | 228º | 178º |
| 1099508 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 563,988 | 800 | 572,955 | 229º | 8º |
| 1076033 | LB EP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 563,988 | 800 | 572,828 | 230º | 9º |
| 1099424 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 850 | 572,170 | 231º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1133026 | LI PP | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 800 | 571,903 | 232º | 8º |
| 1109378 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 571,749 | 233º | 179º |
| 1087058 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 850 | 571,580 | 234º | 33º |
| 1112848 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 850 | 571,434 | 235º | 180º |
| 1138548 | LB PP | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 364,187 | 800 | 571,313 | 236º | 5º |
| 1135124 | AC | 621,036 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 800 | 570,829 | 237º | 181º |
| 1084720 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 850 | 570,464 | 238º | 182º |
| 1073455 | LB PP | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 750 | 570,163 | 239º | 6º |
| 1099291 | AC | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 364,187 | 800 | 570,134 | 240º | 183º |
| 1077263 | AC | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 775 | 569,980 | 241º | 184º |
| 1091994 | AC | 273,300 | 620,880 | 493,576 | 430,788 | 775 | 569,918 | 242º | 185º |
| 1076932 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 825 | 569,784 | 243º | 186º |
| 1072275 | AC | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 569,714 | 244º | 187º |
| 1107914 | AC | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 800 | 569,504 | 245º | 188º |
| 1121871 | AC | 360,234 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 825 | 569,468 | 246º | 189º |
| 1139204 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 775 | 569,370 | 247º | 190º |
| 1072269 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 825 | 569,322 | 248º | 191º |
| 1088196 | AC | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 925 | 568,043 | 249º | 192º |
| 1072406 | AC | 447,168 | 557,520 | 299,092 | 464,088 | 825 | 567,913 | 250º | 193º |
| 1072544 | LI EP | 577,569 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 800 | 567,652 | 251º | 34º |
| 1109862 | LI PP | 577,569 | 557,520 | 415,782 | 464,088 | 700 | 567,497 | 252º | 9º |
| 1130163 | LI PP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 775 | 567,455 | 253º | 10º |
| 1132764 | AC | 447,168 | 589,200 | 415,782 | 430,788 | 750 | 567,448 | 254º | 194º |
| 1124696 | AC | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 850 | 567,432 | 255º | 195º |
| 1120837 | AC | 447,168 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 800 | 567,126 | 256º | 196º |
| 1077484 | AC | 403,701 | 525,840 | 415,782 | 497,388 | 800 | 566,936 | 257º | 197º |
| 1092231 | LB EP | 490,635 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 800 | 566,346 | 258º | 10º |
| 1072473 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 825 | 565,890 | 259º | 198º |
| 1092792 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 825 | 565,827 | 260º | 35º |
| 1114942 | AC | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 825 | 565,700 | 261º | 199º |
| 1137400 | LI EP | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 565,540 | 262º | 36º |
| 1135272 | AC | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 775 | 565,413 | 263º | 200º |
| 1074296 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 800 | 565,084 | 264º | 201º |
| 1107341 | LI EP | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 565,040 | 265º | 37º |
| 1071752 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 775 | 564,907 | 266º | 38º |
| 1094676 | LI EP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 850 | 564,718 | 267º | 39º |
| 1136259 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 563,967 | 268º | 202º |
| 1110911 | AC | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 563,644 | 269º | 203º |
| 1076232 | AC | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 563,988 | 750 | 563,470 | 270º | 204º |
| 1073195 | LB PP | 577,569 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 800 | 563,358 | 271º | 7º |
| 1100648 | LI EP | 490,635 | 335,759 | 532,473 | 597,288 | 825 | 563,131 | 272º | 40º |
| 1099563 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 825 | 562,795 | 273º | 205º |
| 1111852 | AC | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 497,388 | 875 | 562,619 | 274º | 206º |
| 1094407 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 563,988 | 800 | 561,062 | 275º | 11º |
| 1136733 | AC | 534,102 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 800 | 560,809 | 276º | 207º |
| 1135190 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 800 | 560,599 | 277º | 208º |
| 1116886 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 775 | 560,319 | 278º | 209º |
| 1083230 | AC | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 850 | 560,277 | 279º | 210º |
| 1072474 | AC | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 775 | 560,192 | 280º | 211º |
| 1100260 | AC | 447,168 | 335,759 | 532,473 | 563,988 | 850 | 559,307 | 281º | 212º |
| 1071536 | AC | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 558,753 | 282º | 213º |
| 1072379 | AC | 316,767 | 589,200 | 415,782 | 397,488 | 800 | 558,348 | 283º | 214º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1081035 | LB EP | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 775 | 558,276 | 284º | 11º |
| 1099183 | AC | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 825 | 557,638 | 285º | 215º |
| 1108986 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 557,428 | 286º | 216º |
| 1077769 | LI EP | 621,036 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 825 | 557,344 | 287º | 41º |
| 1122405 | AC | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 800 | 557,148 | 288º | 217º |
| 1085689 | LI PP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 800 | 557,104 | 289º | 12º |
| 1131751 | AC | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 750 | 556,964 | 290º | 218º |
| 1132827 | AC | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 725 | 556,684 | 291º | 219º |
| 1087718 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 825 | 556,313 | 292º | 13º |
| 1086192 | AC | 403,701 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 750 | 555,975 | 293º | 220º |
| 1131897 | AC | 403,701 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 750 | 555,512 | 294º | 221º |
| 1083995 | AC | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 850 | 555,392 | 295º | 222º |
| 1076447 | AC | 360,234 | 557,520 | 454,679 | 497,388 | 725 | 553,906 | 296º | 223º |
| 1111738 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 875 | 553,611 | 297º | 224º |
| 1138894 | LI PP | 490,635 | 462,480 | 610,267 | 397,488 | 725 | 553,336 | 298º | 14º |
| 1091936 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 364,187 | 850 | 553,014 | 299º | 225º |
| 1094918 | LI EP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 775 | 552,994 | 300º | 42º |
| 1133201 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 825 | 552,544 | 301º | 226º |
| 1080494 | AC | 577,569 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 825 | 550,964 | 302º | 227º |
| 1099385 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 800 | 550,938 | 303º | 228º |
| 1078734 | AC | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 775 | 550,932 | 304º | 229º |
| 1128584 | LB Q | 490,635 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 750 | 550,461 | 305º | 1º |
| 1083208 | LB PP | 621,036 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 700 | 550,047 | 306º | 8º |
| 1075714 | AC | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 563,988 | 725 | 549,465 | 307º | 230º |
| 1084093 | AC | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 750 | 549,345 | 308º | 231º |
| 1124197 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 825 | 549,176 | 309º | 232º |
| 1085600 | AC | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 497,388 | 725 | 548,875 | 310º | 233º |
| 1082718 | AC | 534,102 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 547,956 | 311º | 234º |
| 1111770 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 464,088 | 750 | 547,113 | 312º | 235º |
| 1134020 | LI PP | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 430,788 | 800 | 546,937 | 313º | 15º |
| 1072568 | LB EP | 403,701 | 430,799 | 649,164 | 464,088 | 725 | 546,936 | 314º | 12º |
| 1089121 | LI EP | 273,300 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 875 | 546,876 | 315º | 43º |
| 1106213 | LI EP | 621,036 | 494,160 | 299,092 | 464,088 | 725 | 546,077 | 316º | 44º |
| 1073408 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 825 | 545,072 | 317º | 236º |
| 1106281 | AC | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 850 | 545,016 | 318º | 237º |
| 1130472 | AC | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 700 | 544,447 | 319º | 238º |
| 1076057 | AC | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 825 | 543,810 | 320º | 239º |
| 1115521 | LI PP | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 800 | 543,423 | 321º | 16º |
| 1084780 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 800 | 543,149 | 322º | 240º |
| 1088633 | AC | 360,234 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 825 | 543,113 | 323º | 241º |
| 1138640 | AC | 577,569 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 750 | 542,545 | 324º | 242º |
| 1097834 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 542,490 | 325º | 17º |
| 1073197 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 800 | 541,424 | 326º | 13º |
| 1073401 | AC | 360,234 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 850 | 541,205 | 327º | 243º |
| 1090599 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 700 | 540,152 | 328º | 244º |
| 1089367 | AC | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 539,922 | 329º | 245º |
| 1081772 | AC | 360,234 | 399,119 | 571,370 | 497,388 | 775 | 539,604 | 330º | 246º |
| 1097304 | AC | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 775 | 539,501 | 331º | 247º |
| 1081676 | AC | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 750 | 539,495 | 332º | 248º |
| 1131881 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 538,385 | 333º | 249º |
| 1138509 | LI EP | 534,102 | 399,119 | 337,989 | 497,388 | 800 | 538,245 | 334º | 45º |
| 1078924 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 825 | 538,209 | 335º | 250º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1076342 | AC | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 825 | 537,537 | 336º | 251º |
| 1134072 | AC | 316,767 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 750 | 537,536 | 337º | 252º |
| 1073621 | AC | 577,569 | 399,119 | 337,989 | 397,488 | 825 | 537,326 | 338º | 253º |
| 1097333 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 530,688 | 775 | 537,269 | 339º | 254º |
| 1115222 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 775 | 536,280 | 340º | 255º |
| 1112271 | LB EP | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 750 | 535,872 | 341º | 14º |
| 1074757 | AC | 360,234 | 494,160 | 337,989 | 464,088 | 800 | 535,804 | 342º | 256º |
| 1093060 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 535,543 | 343º | 257º |
| 1083587 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 750 | 535,537 | 344º | 258º |
| 1077444 | AC | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 535,410 | 345º | 259º |
| 1135918 | LI PP | 534,102 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 535,073 | 346º | 18º |
| 1107256 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 535,024 | 347º | 260º |
| 1138482 | AC | 447,168 | 557,520 | 415,782 | 364,187 | 700 | 534,597 | 348º | 261º |
| 1076307 | AC | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 750 | 534,547 | 349º | 262º |
| 1080417 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 800 | 534,434 | 350º | 263º |
| 1078357 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 725 | 533,951 | 351º | 19º |
| 1084110 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 397,488 | 775 | 533,628 | 352º | 264º |
| 1072412 | LB EP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 700 | 532,681 | 353º | 15º |
| 1108157 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 700 | 532,218 | 354º | 46º |
| 1072880 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 800 | 531,529 | 355º | 265º |
| 1091073 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 825 | 531,073 | 356º | 266º |
| 1088609 | LI I | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 850 | 530,744 | 357º | 2º |
| 1133573 | AC | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 850 | 530,471 | 358º | 267º |
| 1085866 | LI EP | 360,234 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 825 | 529,938 | 359º | 47º |
| 1119425 | LB PP | 577,569 | 462,480 | 337,989 | 364,187 | 750 | 529,244 | 360º | 9º |
| 1106253 | LI EP | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 497,388 | 725 | 528,710 | 361º | 48º |
| 1127129 | AC | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 364,187 | 725 | 528,541 | 362º | 268º |
| 1093280 | LI PP | 621,036 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 775 | 527,018 | 363º | 20º |
| 1074553 | LB EP | 360,234 | 430,799 | 299,092 | 464,088 | 850 | 526,430 | 364º | 16º |
| 1092349 | AC | 316,767 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 750 | 526,422 | 365º | 269º |
| 1076293 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 700 | 526,155 | 366º | 17º |
| 1072285 | AC | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 397,488 | 700 | 526,028 | 367º | 270º |
| 1135738 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 525,692 | 368º | 271º |
| 1087025 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 523,643 | 369º | 272º |
| 1114849 | LB PP | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 800 | 523,258 | 370º | 10º |
| 1083394 | LI PP | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 725 | 522,647 | 371º | 21º |
| 1115991 | AC | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 725 | 522,520 | 372º | 273º |
| 1074165 | AC | 490,635 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 750 | 521,874 | 373º | 274º |
| 1099549 | LI PP | 403,701 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 725 | 521,385 | 374º | 22º |
| 1077281 | AC | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 800 | 520,626 | 375º | 275º |
| 1079439 | AC | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 850 | 520,387 | 376º | 276º |
| 1135184 | AC | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 775 | 520,282 | 377º | 277º |
| 1079880 | AC | 577,569 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 700 | 520,178 | 378º | 278º |
| 1077571 | LB EP | 577,569 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 775 | 519,546 | 379º | 18º |
| 1130783 | LB PP | 447,168 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 750 | 517,897 | 380º | 11º |
| 1082258 | LB Q | 490,635 | 304,079 | 493,576 | 430,788 | 800 | 517,594 | 381º | 2º |
| 1133461 | AC | 447,168 | 430,799 | 299,092 | 464,088 | 775 | 517,421 | 382º | 279º |
| 1089312 | AC | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 800 | 517,111 | 383º | 280º |
| 1082146 | AC | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 397,488 | 800 | 516,984 | 384º | 281º |
| 1090366 | AC | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 516,781 | 385º | 282º |
| 1079571 | LB PP | 316,767 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 825 | 516,739 | 386º | 12º |
| 1079074 | LB PP | 403,701 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 800 | 516,458 | 387º | 13º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1078799 | AC | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 430,788 | 750 | 512,487 | 388º | 283º |
| 1089209 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 775 | 512,157 | 389º | 284º |
| 1075584 | LB PP | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 397,488 | 725 | 511,597 | 390º | 14º |
| 1081782 | AC | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 510,425 | 391º | 285º |
| 1107225 | LI PP | 403,701 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 725 | 510,101 | 392º | 23º |
| 1127490 | AC | 273,300 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 509,253 | 393º | 286º |
| 1092979 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 464,088 | 750 | 508,972 | 394º | 287º |
| 1071850 | LI PP | 273,300 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 750 | 508,929 | 395º | 24º |
| 1075006 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 775 | 508,663 | 396º | 288º |
| 1126863 | AC | 403,701 | 462,480 | 299,092 | 430,788 | 750 | 508,363 | 397º | 289º |
| 1082770 | AC | 403,701 | 304,079 | 532,473 | 464,088 | 775 | 508,346 | 398º | 290º |
| 1075308 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 725 | 507,386 | 399º | 291º |
| 1136827 | AC | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 850 | 506,285 | 400º | 292º |
| 1133423 | AC | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 430,788 | 700 | 505,844 | 401º | 293º |
| 1111669 | LB EP | 447,168 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 725 | 504,734 | 402º | 19º |
| 1082201 | LB EP | 403,701 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 700 | 504,391 | 403º | 20º |
| 1094659 | AC | 316,767 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 504,362 | 404º | 294º |
| 1076271 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 850 | 504,326 | 405º | 295º |
| 1071592 | AC | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 750 | 504,215 | 406º | 296º |
| 1104607 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 504,088 | 407º | 297º |
| 1075571 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 825 | 503,393 | 408º | 25º |
| 1074525 | AC | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 750 | 502,026 | 409º | 298º |
| 1103860 | LI EP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 775 | 500,264 | 410º | 49º |
| 1086051 | LB PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 775 | 500,264 | 411º | 15º |
| 1078122 | LI I | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 750 | 499,331 | 412º | 3º |
| 1109594 | LI PCD | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 650 | 499,176 | 413º | 1º |
| 1094457 | LB EP | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 750 | 498,805 | 414º | 21º |
| 1118670 | AC | 360,234 | 430,799 | 337,989 | 430,788 | 750 | 498,658 | 415º | 299º |
| 1087272 | LI EP | 403,701 | 335,759 | 299,092 | 464,088 | 825 | 498,343 | 416º | 50º |
| 1135448 | LB EP | 447,168 | 304,079 | 532,473 | 397,488 | 750 | 497,898 | 417º | 22º |
| 1072121 | AC | 447,168 | 272,399 | 493,576 | 397,488 | 800 | 497,576 | 418º | 300º |
| 1131566 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 725 | 497,555 | 419º | 301º |
| 1071684 | LB EP | 403,701 | 335,759 | 415,782 | 430,788 | 775 | 495,970 | 420º | 23º |
| 1097702 | LI PP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 650 | 495,535 | 421º | 26º |
| 1084771 | AC | 403,701 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 493,907 | 422º | 302º |
| 1124141 | AC | 229,834 | 367,439 | 493,576 | 497,388 | 750 | 493,668 | 423º | 303º |
| 1117191 | AC | 360,234 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 775 | 492,792 | 424º | 304º |
| 1129273 | LI PP | 273,300 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 700 | 491,319 | 425º | 27º |
| 1080640 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 490,736 | 426º | 305º |
| 1081550 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 575 | 487,599 | 427º | 306º |
| 1096668 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 750 | 487,565 | 428º | 24º |
| 1111461 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 497,388 | 775 | 487,508 | 429º | 28º |
| 1095450 | LB EP | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 397,488 | 800 | 486,589 | 430º | 25º |
| 1077883 | AC | 403,701 | 335,759 | 299,092 | 430,788 | 800 | 486,443 | 431º | 307º |
| 1078704 | AC | 447,168 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 750 | 485,985 | 432º | 308º |
| 1134579 | AC | 490,635 | 240,719 | 376,886 | 497,388 | 775 | 485,192 | 433º | 309º |
| 1100170 | AC | 316,767 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 483,720 | 434º | 310º |
| 1125635 | AC | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 364,187 | 700 | 483,257 | 435º | 311º |
| 1072556 | AC | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 800 | 483,095 | 436º | 312º |
| 1116680 | LB EP | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 750 | 482,934 | 437º | 26º |
| 1127642 | LI PCD | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 775 | 482,288 | 438º | 2º |
| 1080066 | LI EP | 447,168 | 272,399 | 415,782 | 397,488 | 775 | 479,319 | 439º | 51º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1084212 | AC | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 725 | 478,316 | 440º | 313º |
| 1124592 | LB EP | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 725 | 478,170 | 441º | 27º |
| 1091973 | LB EP | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 430,788 | 800 | 476,738 | 442º | 28º |
| 1088638 | LB PCD | 403,701 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 750 | 475,018 | 443º | 1º |
| 1087878 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 725 | 473,369 | 444º | 314º |
| 1083477 | LB EP | 360,234 | 272,399 | 454,679 | 497,388 | 725 | 472,443 | 445º | 29º |
| 1131385 | LB EP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 750 | 470,388 | 446º | 30º |
| 1076974 | LI PP | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 675 | 465,610 | 447º | 29º |
| 1134963 | LI PP | 316,767 | 304,079 | 337,989 | 530,688 | 725 | 463,372 | 448º | 30º |
| 1139161 | LI I | 273,300 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 825 | 463,210 | 449º | 4º |
| 1098841 | AC | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 675 | 461,988 | 450º | 315º |
| 1083906 | AC | 273,300 | 335,759 | 454,679 | 430,788 | 700 | 461,469 | 451º | 316º |
| 1082197 | LI PP | 360,234 | 304,079 | 337,989 | 464,088 | 725 | 460,067 | 452º | 31º |
| 1132646 | LI PP | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 700 | 459,407 | 453º | 32º |
| 1083783 | AC | 360,234 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 600 | 455,168 | 454º | 317º |
| 1122330 | AC | 316,767 | 272,399 | 299,092 | 364,187 | 800 | 446,406 | 455º | 318º |
| 1132606 | AC | 273,300 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 600 | 445,907 | 456º | 319º |
| 1137034 | AC | 273,300 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 700 | 444,799 | 457º | 320º |
| 1103445 | LI PP | 229,834 | 272,399 | 376,886 | 397,488 | 725 | 428,429 | 458º | 33º |
| 1116962 | AC | 229,834 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 100 | 325,594 | 459º | 321º |
| 1080333 | LI PP | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 100 | 304,965 | 460º | 34º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAED - Faculdade de Educação

Curso: 3102 - Educação Física - Licenciatura - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1133081 | AC | 707,970 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 850 | 628,983 | 1º | 1º |
| 1125644 | AC | 621,036 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 622,672 | 2º | 2º |
| 1072399 | LB EP | 664,503 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 850 | 611,450 | 3º | 1º |
| 1115195 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 588,414 | 4º | 3º |
| 1121476 | LI PP | 447,168 | 557,520 | 532,473 | 563,988 | 800 | 588,230 | 5º | 1º |
| 1084778 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 430,788 | 850 | 583,969 | 6º | 4º |
| 1111860 | AC | 577,569 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 582,091 | 7º | 5º |
| 1120328 | AC | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 825 | 569,948 | 8º | 6º |
| 1089765 | AC | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 800 | 568,965 | 9º | 7º |
| 1107236 | LI EP | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 725 | 560,344 | 10º | 1º |
| 1106075 | AC | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 850 | 557,704 | 11º | 8º |
| 1114702 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 775 | 554,757 | 12º | 9º |
| 1108861 | LB EP | 577,569 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 725 | 547,783 | 13º | 2º |
| 1080076 | LI EP | 447,168 | 525,840 | 415,782 | 464,088 | 775 | 546,986 | 14º | 2º |
| 1079764 | AC | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 775 | 540,170 | 15º | 10º |
| 1098323 | LB EP | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 397,488 | 850 | 538,624 | 16º | 3º |
| 1138690 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 750 | 538,010 | 17º | 11º |
| 1077397 | AC | 577,569 | 399,119 | 376,886 | 430,788 | 750 | 532,631 | 18º | 12º |
| 1131740 | AC | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 750 | 530,090 | 19º | 13º |
| 1137803 | AC | 577,569 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 529,573 | 20º | 14º |
| 1096033 | LI EP | 534,102 | 367,439 | 454,679 | 364,187 | 800 | 527,744 | 21º | 3º |
| 1139341 | LB PP | 577,569 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 750 | 527,215 | 22º | 1º |
| 1138259 | LI PP | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 775 | 526,578 | 23º | 2º |
| 1079196 | AC | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 800 | 524,908 | 24º | 15º |
| 1113808 | AC | 534,102 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 700 | 522,047 | 25º | 16º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1083675 | LI EP | 621,036 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 675 | 520,586 | 26º | 4º |
| 1079168 | LB PP | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 725 | 518,646 | 27º | 2º |
| 1111125 | AC | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 364,187 | 825 | 512,371 | 28º | 17º |
| 1137990 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 750 | 511,671 | 29º | 18º |
| 1130737 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 530,688 | 750 | 509,461 | 30º | 19º |
| 1075628 | LB PCD | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 700 | 508,527 | 31º | 1º |
| 1092784 | AC | 403,701 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 507,092 | 32º | 20º |
| 1076492 | LI PP | 490,635 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 700 | 506,318 | 33º | 3º |
| 1076940 | AC | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 750 | 504,599 | 34º | 21º |
| 1086311 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 775 | 500,681 | 35º | 22º |
| 1098521 | AC | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 499,822 | 36º | 23º |
| 1094257 | LB EP | 534,102 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 725 | 498,570 | 37º | 4º |
| 1116699 | AC | 534,102 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 700 | 494,529 | 38º | 24º |
| 1109710 | AC | 360,234 | 462,480 | 493,576 | 364,187 | 725 | 494,149 | 39º | 25º |
| 1076195 | LI EP | 447,168 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 750 | 493,216 | 40º | 5º |
| 1111501 | LI PP | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 700 | 489,558 | 41º | 4º |
| 1079355 | LI PP | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 750 | 486,106 | 42º | 5º |
| 1083190 | LI EP | 447,168 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 725 | 485,456 | 43º | 6º |
| 1122362 | LB EP | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 700 | 485,173 | 44º | 5º |
| 1117634 | AC | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 530,688 | 750 | 484,780 | 45º | 26º |
| 1100448 | LI I | 360,234 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 725 | 482,177 | 46º | 1º |
| 1078057 | LB PP | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 563,988 | 700 | 480,421 | 47º | 3º |
| 1074361 | LB EP | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 397,488 | 700 | 479,168 | 48º | 6º |
| 1138451 | LI I | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 725 | 478,752 | 49º | 2º |
| 1111142 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 725 | 478,346 | 50º | 27º |
| 1085271 | LB PP | 316,767 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 725 | 477,021 | 51º | 4º |
| 1086681 | LI I | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 464,088 | 725 | 473,041 | 52º | 3º |
| 1077143 | LB EP | 273,300 | 494,160 | 299,092 | 397,488 | 775 | 472,688 | 53º | 7º |
| 1077264 | AC | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 397,488 | 750 | 470,966 | 54º | 28º |
| 1084140 | AC | 360,234 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 725 | 469,395 | 55º | 29º |
| 1128992 | LB EP | 403,701 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 700 | 462,628 | 56º | 8º |
| 1079856 | LI EP | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 397,488 | 775 | 461,487 | 57º | 7º |
| 1097436 | AC | 360,234 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 700 | 454,120 | 58º | 30º |
| 1103255 | LI I | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 700 | 451,800 | 59º | 4º |
| 1135070 | LI I | 273,300 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 700 | 448,227 | 60º | 5º |
| 1102105 | LI EP | 316,767 | 272,399 | 532,473 | 430,788 | 700 | 442,699 | 61º | 8º |
| 1109176 | LI I | 316,767 | 367,439 | 337,989 | 430,788 | 700 | 442,149 | 62º | 6º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAED - Faculdade de Educação

Curso: 3107 - Educação Física - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1105976 | AC | 621,036 | 589,200 | 610,267 | 630,588 | 800 | 657,666 | 1º | 1º |
| 1095457 | AC | 621,036 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 875 | 653,799 | 2º | 2º |
| 1076212 | AC | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 850 | 634,767 | 3º | 3º |
| 1074587 | AC | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 663,888 | 850 | 613,106 | 4º | 4º |
| 1076156 | AC | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 464,088 | 850 | 600,251 | 5º | 5º |
| 1116370 | LI EP | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 594,113 | 6º | 1º |
| 1125028 | AC | 664,503 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 825 | 591,459 | 7º | 6º |
| 1110560 | LI PP | 621,036 | 494,160 | 610,267 | 430,788 | 725 | 590,181 | 8º | 1º |
| 1090136 | AC | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 585,148 | 9º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1137316 | AC | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 825 | 576,614 | 10º | 8º |
| 1133162 | AC | 534,102 | 557,520 | 493,576 | 430,788 | 750 | 575,951 | 11º | 9º |
| 1082106 | AC | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 800 | 573,827 | 12º | 10º |
| 1118126 | AC | 534,102 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 825 | 572,195 | 13º | 11º |
| 1092915 | AC | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 900 | 567,846 | 14º | 12º |
| 1102438 | LB_PP | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 563,988 | 825 | 567,000 | 15º | 1º |
| 1102613 | LI_PP | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 597,288 | 775 | 566,471 | 16º | 2º |
| 1078657 | AC | 621,036 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 750 | 565,305 | 17º | 13º |
| 1134711 | LI_EP | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 775 | 563,303 | 18º | 2º |
| 1087222 | AC | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 750 | 563,169 | 19º | 14º |
| 1089299 | AC | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 750 | 562,543 | 20º | 15º |
| 1133078 | AC | 447,168 | 620,880 | 493,576 | 397,488 | 725 | 559,645 | 21º | 16º |
| 1135396 | AC | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 430,788 | 850 | 558,515 | 22º | 17º |
| 1085525 | LB_EP | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 800 | 555,778 | 23º | 1º |
| 1088300 | LI_EP | 447,168 | 399,119 | 454,679 | 697,188 | 800 | 555,555 | 24º | 3º |
| 1073381 | AC | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 725 | 553,124 | 25º | 18º |
| 1116554 | LI_PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 875 | 553,088 | 26º | 3º |
| 1089700 | AC | 534,102 | 430,799 | 376,886 | 497,388 | 800 | 550,510 | 27º | 19º |
| 1128239 | LI_PP | 490,635 | 430,799 | 493,576 | 464,088 | 800 | 550,067 | 28º | 4º |
| 1087237 | LB_PCD | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 549,933 | 29º | 1º |
| 1136140 | AC | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 530,688 | 800 | 549,810 | 30º | 20º |
| 1133779 | AC | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 775 | 548,717 | 31º | 21º |
| 1080799 | AC | 534,102 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 750 | 548,029 | 32º | 22º |
| 1115052 | LB_EP | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 546,703 | 33º | 2º |
| 1134076 | AC | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 700 | 545,069 | 34º | 23º |
| 1135149 | LI_PP | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 541,681 | 35º | 5º |
| 1091034 | AC | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 775 | 541,681 | 36º | 24º |
| 1136946 | LB_PP | 403,701 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 800 | 540,416 | 37º | 2º |
| 1084266 | LI_EP | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 540,342 | 38º | 4º |
| 1082120 | LI_EP | 447,168 | 399,119 | 571,370 | 597,288 | 725 | 538,904 | 39º | 5º |
| 1127851 | AC | 447,168 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 800 | 538,795 | 40º | 25º |
| 1073209 | AC | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 464,088 | 725 | 538,094 | 41º | 26º |
| 1073933 | LI_EP | 447,168 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 775 | 537,961 | 42º | 6º |
| 1138601 | AC | 577,569 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 700 | 537,775 | 43º | 27º |
| 1110724 | AC | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 397,488 | 725 | 537,028 | 44º | 28º |
| 1075765 | AC | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 800 | 535,664 | 45º | 29º |
| 1086343 | LB_Q | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 825 | 535,614 | 46º | 1º |
| 1125602 | AC | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 534,215 | 47º | 30º |
| 1085770 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 464,088 | 800 | 532,422 | 48º | 31º |
| 1084740 | AC | 403,701 | 557,520 | 337,989 | 497,388 | 750 | 532,227 | 49º | 32º |
| 1084681 | AC | 447,168 | 462,480 | 337,989 | 530,688 | 775 | 529,747 | 50º | 33º |
| 1076705 | LB_EP | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 775 | 529,119 | 51º | 3º |
| 1080318 | AC | 403,701 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 528,199 | 52º | 34º |
| 1125161 | LI_EP | 403,701 | 525,840 | 376,886 | 430,788 | 775 | 527,095 | 53º | 7º |
| 1100514 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 850 | 526,835 | 54º | 35º |
| 1118000 | AC | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 464,088 | 775 | 526,284 | 55º | 36º |
| 1089963 | LB_EP | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 775 | 524,625 | 56º | 4º |
| 1077736 | AC | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 800 | 524,171 | 57º | 37º |
| 1105222 | LB_EP | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 497,388 | 750 | 524,085 | 58º | 5º |
| 1083582 | AC | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 700 | 523,962 | 59º | 38º |
| 1081725 | LB_PP | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 750 | 523,385 | 60º | 3º |
| 1075298 | AC | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 364,187 | 750 | 523,275 | 61º | 39º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1109529 | LI_PP | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 725 | 521,704 | 62º | 6º |
| 1107970 | AC | 490,635 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 800 | 521,444 | 63º | 40º |
| 1096729 | AC | 577,569 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 700 | 520,831 | 64º | 41º |
| 1130306 | AC | 534,102 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 520,095 | 65º | 42º |
| 1132502 | AC | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 775 | 519,763 | 66º | 43º |
| 1076345 | LI_PP | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 700 | 517,663 | 67º | 7º |
| 1137821 | AC | 403,701 | 494,160 | 337,989 | 397,488 | 800 | 516,400 | 68º | 44º |
| 1106060 | AC | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 700 | 516,153 | 69º | 45º |
| 1086112 | LI_EP | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 750 | 514,434 | 70º | 8º |
| 1085130 | AC | 447,168 | 399,119 | 571,370 | 397,488 | 725 | 513,929 | 71º | 46º |
| 1130379 | AC | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 397,488 | 750 | 511,597 | 72º | 47º |
| 1117702 | AC | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 850 | 510,407 | 73º | 48º |
| 1086536 | AC | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 700 | 510,037 | 74º | 49º |
| 1088054 | AC | 316,767 | 494,160 | 376,886 | 464,088 | 800 | 507,854 | 75º | 50º |
| 1132041 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 800 | 507,742 | 76º | 51º |
| 1121398 | LI_PP | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 725 | 507,336 | 77º | 8º |
| 1133857 | AC | 447,168 | 367,439 | 415,782 | 497,388 | 750 | 505,298 | 78º | 52º |
| 1084550 | AC | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 675 | 504,930 | 79º | 53º |
| 1096493 | AC | 360,234 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 503,862 | 80º | 54º |
| 1108340 | LI_EP | 273,300 | 494,160 | 493,576 | 430,788 | 775 | 501,161 | 81º | 9º |
| 1105624 | AC | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 499,577 | 82º | 55º |
| 1078029 | LI_PCD | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 625 | 498,214 | 83º | 1º |
| 1091388 | AC | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 397,488 | 725 | 491,423 | 84º | 56º |
| 1110862 | LI_PP | 447,168 | 367,439 | 337,989 | 563,988 | 700 | 491,399 | 85º | 9º |
| 1072981 | LB_EP | 490,635 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 700 | 491,177 | 86º | 6º |
| 1074539 | LI_PP | 316,767 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 775 | 490,625 | 87º | 10º |
| 1136122 | LI_PP | 360,234 | 399,119 | 337,989 | 464,088 | 800 | 490,098 | 88º | 11º |
| 1102255 | AC | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 397,488 | 825 | 489,827 | 89º | 57º |
| 1130940 | LI_EP | 490,635 | 272,399 | 415,782 | 464,088 | 750 | 488,242 | 90º | 10º |
| 1089574 | AC | 403,701 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 750 | 487,911 | 91º | 58º |
| 1133579 | LB_EP | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 430,788 | 775 | 487,494 | 92º | 7º |
| 1085298 | AC | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 364,187 | 675 | 483,823 | 93º | 59º |
| 1094026 | LI_EP | 403,701 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 800 | 482,067 | 94º | 11º |
| 1134088 | AC | 447,168 | 304,079 | 376,886 | 464,088 | 750 | 480,434 | 95º | 60º |
| 1133956 | AC | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 364,187 | 750 | 479,697 | 96º | 61º |
| 1091088 | LI_EP | 447,168 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 675 | 479,328 | 97º | 12º |
| 1128410 | AC | 403,701 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 700 | 477,769 | 98º | 62º |
| 1103877 | AC | 360,234 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 700 | 474,417 | 99º | 63º |
| 1102107 | LI_EP | 316,767 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 472,293 | 100º | 13º |
| 1131999 | LB_PP | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 700 | 471,802 | 101º | 4º |
| 1112742 | LI_PP | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 750 | 467,836 | 102º | 12º |
| 1133823 | AC | 316,767 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 750 | 464,778 | 103º | 64º |
| 1098688 | AC | 360,234 | 304,079 | 376,886 | 497,388 | 750 | 462,863 | 104º | 65º |
| 1125972 | AC | 360,234 | 367,439 | 376,886 | 364,187 | 750 | 462,052 | 105º | 66º |
| 1079458 | LI_PP | 316,767 | 335,759 | 454,679 | 464,088 | 725 | 459,227 | 106º | 13º |
| 1093456 | LI_EP | 360,234 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 725 | 457,312 | 107º | 14º |
| 1131907 | AC | 403,701 | 304,079 | 337,989 | 497,388 | 700 | 456,367 | 108º | 67º |
| 1112857 | AC | 273,300 | 367,439 | 376,886 | 530,688 | 725 | 454,882 | 109º | 68º |
| 1108257 | LB_PCD | 273,300 | 304,079 | 571,370 | 497,388 | 700 | 452,940 | 110º | 2º |
| 1083723 | AC | 360,234 | 272,399 | 454,679 | 497,388 | 700 | 452,167 | 111º | 69º |
| 1079493 | AC | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 397,488 | 700 | 449,515 | 112º | 70º |
| 1098838 | LI_EP | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 725 | 449,503 | 113º | 15º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1104811 | LB EP | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 675 | 445,512 | 114º | 8º |
| 1076731 | LB EP | 229,834 | 399,119 | 376,886 | 397,488 | 725 | 435,285 | 115º | 9º |
| 1105949 | LB EP | 316,767 | 272,399 | 376,886 | 464,088 | 725 | 433,663 | 116º | 10º |
| 1134542 | AC | 316,767 | 335,759 | 376,886 | 364,187 | 700 | 430,766 | 117º | 71º |
| 1128137 | AC | 273,300 | 272,399 | 454,679 | 397,488 | 700 | 417,946 | 118º | 72º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 413 - Letras - Português/Espanhol - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1113793 | LI_PP | 650,109 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 800 | 634,993 | 1º | 1º |
| 1132997 | AC | 556,418 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 700 | 584,700 | 2º | 1º |
| 1122788 | LI_I | 369,035 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 750 | 514,840 | 3º | 1º |
| 1083169 | LI_I | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 462,057 | 100 | 280,710 | 4º | 2º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 432 - Letras - Português/Inglês - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1087558 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 825 | 592,441 | 1º | 1º |
| 1088852 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 700 | 528,559 | 2º | 2º |
| 1096037 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 750 | 514,974 | 3º | 3º |
| 1135336 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 481,409 | 4º | 4º |
| 1113282 | LI_I | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 750 | 471,438 | 5º | 1º |
| 1090873 | LI_I | 400,265 | 323,918 | 472,516 | 390,023 | 650 | 469,570 | 6º | 2º |
| 1099674 | LI_I | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 500 | 435,731 | 7º | 3º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 439 - História - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1135820 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 678,156 | 900 | 693,867 | 1º | 1º |
| 1079864 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 750 | 505,423 | 2º | 2º |
| 1122490 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 550 | 450,009 | 3º | 3º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 443 - Geografia - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1074068 | AC | 525,187 | 645,921 | 472,516 | 678,156 | 825 | 636,277 | 1º | 1º |
| 1122906 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 700 | 552,861 | 2º | 2º |
| 1137375 | AC | 337,804 | 359,696 | 472,516 | 354,007 | 750 | 482,029 | 3º | 3º |
| 1138386 | LI_I | 337,804 | 359,696 | 401,404 | 498,073 | 650 | 457,260 | 4º | 1º |
| 1130262 | LI_I | 369,035 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 500 | 428,162 | 5º | 2º |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Curso: 446 - Ciências Biológicas - Licenciatura | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1118514 | AC | 525,187 | 574,365 | 721,404 | 750,189 | 850 | 713,221 | 1º | 1º |
| 1075622 | LB_EP | 587,648 | 610,143 | 508,071 | 534,090 | 875 | 642,575 | 2º | 1º |
| 1103365 | AC | 431,496 | 681,699 | 543,627 | 642,139 | 750 | 620,370 | 3º | 2º |
| 1078408 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 825 | 588,011 | 4º | 3º |
| 1100407 | LB_EP | 462,726 | 574,365 | 401,404 | 570,106 | 800 | 572,858 | 5º | 2º |
| 1138288 | AC | 525,187 | 574,365 | 508,071 | 426,040 | 725 | 570,248 | 6º | 4º |
| 1112545 | LI_PP | 462,726 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 750 | 568,599 | 7º | 1º |
| 1121705 | LI_I | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 354,007 | 875 | 564,524 | 8º | 1º |
| 1078658 | LI_I | 369,035 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 750 | 555,054 | 9º | 2º |
| 1100473 | LB_EP | 369,035 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 800 | 554,099 | 10º | 3º |
| 1104268 | LI_I | 400,265 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 700 | 540,280 | 11º | 3º |
| 1133918 | LI_I | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 700 | 538,882 | 12º | 4º |
| 1073777 | AC | 337,804 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 725 | 528,277 | 13º | 5º |
| 1091172 | LI_I | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 800 | 518,448 | 14º | 5º |
| 1105560 | AC | 462,726 | 395,474 | 365,849 | 462,057 | 775 | 514,565 | 15º | 6º |
| 1073810 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 750 | 513,637 | 16º | 7º |
| 1094944 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 534,090 | 775 | 502,484 | 17º | 2º |
| 1136139 | LI_I | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 725 | 502,067 | 18º | 6º |
| 1106426 | LI_I | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 354,007 | 675 | 497,872 | 19º | 7º |
| 1072834 | AC | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 390,023 | 750 | 492,020 | 20º | 8º |
| 1126968 | LI_I | 431,496 | 323,918 | 401,404 | 462,057 | 700 | 488,611 | 21º | 8º |
| 1124908 | LI_I | 431,496 | 359,696 | 330,293 | 498,073 | 725 | 485,693 | 22º | 9º |
| 1126394 | LI_I | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 500 | 452,436 | 23º | 10º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 447 - Matemática - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1086280 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 678,156 | 800 | 646,880 | 1º | 1º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 450 - Administração - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1087744 | AC | 650,109 | 681,699 | 614,738 | 714,173 | 800 | 710,120 | 1º | 1º |
| 1079741 | AC | 525,187 | 681,699 | 579,182 | 750,189 | 750 | 672,710 | 2º | 2º |
| 1108184 | AC | 587,648 | 467,030 | 614,738 | 606,123 | 875 | 670,923 | 3º | 3º |
| 1089458 | AC | 462,726 | 610,143 | 579,182 | 714,173 | 800 | 661,037 | 4º | 4º |
| 1121378 | AC | 493,957 | 681,699 | 508,071 | 534,090 | 825 | 644,636 | 5º | 5º |
| 1099861 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 498,073 | 850 | 640,209 | 6º | 6º |
| 1104463 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 642,139 | 775 | 632,536 | 7º | 7º |
| 1127479 | LB_EP | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 850 | 627,599 | 8º | 1º |
| 1091779 | LI_I | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 642,139 | 750 | 613,792 | 9º | 1º |
| 1134516 | LB_EP | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 875 | 612,001 | 10º | 2º |
| 1136420 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 642,139 | 750 | 600,388 | 11º | 8º |
| 1130308 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 750 | 595,864 | 12º | 9º |
| 1139219 | LI_I | 618,879 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 700 | 593,856 | 13º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1119642 | LI_EP | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 750 | 589,781 | 14º | 1º |
| 1080362 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 800 | 589,314 | 15º | 10º |
| 1107298 | LI_I | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 581,502 | 16º | 3º |
| 1106325 | LI_I | 431,496 | 645,921 | 365,849 | 426,040 | 800 | 578,218 | 17º | 4º |
| 1134306 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 825 | 573,872 | 18º | 11º |
| 1125325 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 725 | 570,434 | 19º | 12º |
| 1093726 | AC | 587,648 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 775 | 565,981 | 20º | 13º |
| 1138365 | LB_EP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 750 | 561,442 | 21º | 3º |
| 1100893 | AC | 431,496 | 467,030 | 579,182 | 390,023 | 750 | 561,289 | 22º | 14º |
| 1121859 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 560,722 | 23º | 15º |
| 1097301 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 750 | 560,608 | 24º | 4º |
| 1121874 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 825 | 551,457 | 25º | 16º |
| 1134844 | AC | 306,574 | 323,918 | 508,071 | 570,106 | 800 | 551,445 | 26º | 17º |
| 1133064 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 800 | 549,961 | 27º | 18º |
| 1112173 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 750 | 549,591 | 28º | 2º |
| 1135120 | AC | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 700 | 548,539 | 29º | 19º |
| 1107163 | AC | 462,726 | 467,030 | 330,293 | 426,040 | 800 | 547,682 | 30º | 20º |
| 1096162 | LI_I | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 775 | 546,679 | 31º | 5º |
| 1097229 | LI_I | 462,726 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 750 | 542,833 | 32º | 6º |
| 1078595 | AC | 337,804 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 825 | 541,086 | 33º | 21º |
| 1096983 | AC | 400,265 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 700 | 539,494 | 34º | 22º |
| 1081624 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 526,961 | 35º | 23º |
| 1093673 | LI_PCD | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 750 | 525,773 | 36º | 1º |
| 1077559 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 520,958 | 37º | 24º |
| 1104643 | AC | 337,804 | 323,918 | 543,627 | 390,023 | 750 | 515,895 | 38º | 25º |
| 1120050 | AC | 462,726 | 323,918 | 543,627 | 462,057 | 650 | 515,388 | 39º | 26º |
| 1113227 | LB_PP | 400,265 | 359,696 | 436,960 | 390,023 | 750 | 514,491 | 40º | 1º |
| 1103984 | LI_I | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 675 | 512,662 | 41º | 7º |
| 1097856 | AC | 525,187 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 550 | 510,394 | 42º | 27º |
| 1075963 | AC | 337,804 | 467,030 | 365,849 | 390,023 | 750 | 510,118 | 43º | 28º |
| 1081865 | AC | 431,496 | 359,696 | 330,293 | 462,057 | 725 | 505,590 | 44º | 29º |
| 1134974 | LI_I | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 650 | 504,368 | 45º | 8º |
| 1088476 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 650 | 499,807 | 46º | 30º |
| 1076231 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 650 | 487,120 | 47º | 31º |
| 1130360 | AC | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 426,040 | 750 | 487,064 | 48º | 32º |
| 1117298 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 650 | 481,194 | 49º | 33º |
| 1084189 | AC | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 525 | 464,104 | 50º | 34º |
| 1109250 | LI_I | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 498,073 | 600 | 460,921 | 51º | 9º |

Cidade: Aquidauana

Unidade: Câmpus de Aquidauana

Curso: 457 - Pedagogia - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1132317 | AC | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 426,040 | 800 | 576,037 | 1º | 1º |
| 1100619 | LB_PP | 462,726 | 431,252 | 685,849 | 534,090 | 800 | 575,987 | 2º | 1º |
| 1103060 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 775 | 575,436 | 3º | 2º |
| 1134669 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 700 | 557,765 | 4º | 3º |
| 1134346 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 750 | 542,398 | 5º | 4º |
| 1091008 | AC | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 354,007 | 700 | 521,925 | 6º | 5º |
| 1133137 | LI_I | 462,726 | 395,474 | 579,182 | 426,040 | 675 | 508,953 | 7º | 1º |
| 1072742 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 700 | 508,644 | 8º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|----|
| 1095171 | LI_I | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 725 | 507,088 | 9º | 2º |
| 1086684 | LB_PP | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 800 | 503,447 | 10º | 2º |
| 1121953 | LI_PP | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 650 | 502,872 | 11º | 1º |
| 1108684 | AC | 369,035 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 750 | 500,005 | 12º | 7º |
| 1126042 | LI_I | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 500 | 499,900 | 13º | 3º |
| 1117549 | LB_PP | 337,804 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 750 | 483,254 | 14º | 3º |
| 1134238 | LI_I | 431,496 | 359,696 | 472,516 | 354,007 | 725 | 482,363 | 15º | 4º |
| 1124712 | LI_I | 337,804 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 700 | 466,252 | 16º | 5º |
| 1138331 | LI_I | 337,804 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 525 | 462,667 | 17º | 6º |
| 1075140 | LB_EP | 369,035 | 323,918 | 508,071 | 390,023 | 700 | 460,500 | 18º | 1º |
| 1078516 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 500 | 453,124 | 19º | 2º |
| 1099089 | AC | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 498,073 | 500 | 436,314 | 20º | 8º |
| 1130579 | LI_I | 337,804 | 323,918 | 401,404 | 498,073 | 500 | 402,865 | 21º | 7º |
| 1096181 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 100 | 344,177 | 22º | 9º |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | | | |
| Curso: 466 - Geografia - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1078144 | LB_EP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 678,156 | 800 | 582,482 | 1º | 1º |
| 1113321 | LI_I | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 534,090 | 700 | 501,040 | 2º | 1º |
| 1085810 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 650 | 482,358 | 3º | 1º |
| 1137392 | LI_I | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 534,090 | 550 | 471,403 | 4º | 2º |
| 1122765 | AC | 400,265 | 359,696 | 508,071 | 390,023 | 500 | 440,728 | 5º | 2º |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Pantanal | | | | | | | | | |
| Curso: 525 - Letras - Português/Inglês - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1079775 | LI_EP | 650,109 | 681,699 | 472,516 | 534,090 | 875 | 676,932 | 1º | 1º |
| 1120787 | LI_PP | 650,109 | 610,143 | 650,293 | 714,173 | 725 | 674,975 | 2º | 1º |
| 1138877 | AC | 618,879 | 681,699 | 472,516 | 498,073 | 825 | 648,578 | 3º | 1º |
| 1081837 | AC | 650,109 | 574,365 | 579,182 | 678,156 | 675 | 640,274 | 4º | 2º |
| 1133743 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 850 | 617,498 | 5º | 3º |
| 1117195 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 800 | 601,911 | 6º | 4º |
| 1097095 | AC | 431,496 | 395,474 | 614,738 | 642,139 | 800 | 587,906 | 7º | 5º |
| 1127075 | AC | 306,574 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 725 | 489,853 | 8º | 6º |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Pantanal | | | | | | | | | |
| Curso: 548 - Ciências Contábeis - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1099401 | AC | 681,340 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 825 | 708,784 | 1º | 1º |
| 1116162 | AC | 650,109 | 574,365 | 685,849 | 714,173 | 800 | 691,912 | 2º | 2º |
| 1127291 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 678,156 | 775 | 666,449 | 3º | 3º |
| 1104316 | AC | 556,418 | 574,365 | 685,849 | 642,139 | 825 | 663,046 | 4º | 4º |
| 1117623 | AC | 493,957 | 645,921 | 579,182 | 642,139 | 825 | 660,155 | 5º | 5º |
| 1130387 | AC | 556,418 | 502,809 | 650,293 | 606,123 | 875 | 642,300 | 6º | 6º |
| 1118132 | AC | 369,035 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 925 | 612,733 | 7º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1079665 | LB_PCD | 525,187 | 431,252 | 650,293 | 642,139 | 750 | 607,156 | 8º | 1º |
| 1085744 | AC | 462,726 | 502,809 | 650,293 | 570,106 | 750 | 592,106 | 9º | 8º |
| 1082712 | AC | 525,187 | 538,587 | 614,738 | 534,090 | 750 | 591,041 | 10º | 9º |
| 1074095 | AC | 618,879 | 753,256 | 472,516 | 390,023 | 775 | 590,886 | 11º | 10º |
| 1134352 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 642,139 | 750 | 575,982 | 12º | 11º |
| 1092829 | AC | 525,187 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 800 | 570,289 | 13º | 12º |
| 1103653 | AC | 369,035 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 800 | 557,098 | 14º | 13º |
| 1130519 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 850 | 553,013 | 15º | 14º |
| 1130375 | AC | 493,957 | 395,474 | 365,849 | 606,123 | 725 | 546,569 | 16º | 15º |
| 1075884 | LI_PP | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 875 | 544,792 | 17º | 1º |
| 1138532 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 775 | 541,788 | 18º | 16º |
| 1088994 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 700 | 540,701 | 19º | 17º |
| 1103058 | AC | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 775 | 538,477 | 20º | 18º |
| 1131282 | LB_EP | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 800 | 536,027 | 21º | 1º |
| 1121191 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 800 | 535,497 | 22º | 2º |
| 1122119 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 725 | 523,519 | 23º | 19º |
| 1095023 | LB_PP | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 700 | 521,275 | 24º | 1º |
| 1098917 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 575 | 510,623 | 25º | 20º |
| 1138970 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 750 | 510,025 | 26º | 21º |
| 1115940 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 700 | 507,729 | 27º | 22º |
| 1133009 | LB_PP | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 505,854 | 28º | 2º |
| 1132343 | AC | 493,957 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 775 | 501,554 | 29º | 23º |
| 1117248 | AC | 493,957 | 467,030 | 365,849 | 390,023 | 775 | 501,548 | 30º | 24º |
| 1079728 | AC | 369,035 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 775 | 487,827 | 31º | 25º |
| 1120465 | AC | 369,035 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 600 | 480,538 | 32º | 26º |
| 1138057 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 625 | 477,231 | 33º | 27º |
| 1120407 | LI_PCD | 369,035 | 431,252 | 579,182 | 426,040 | 600 | 476,538 | 34º | 1º |
| 1133065 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 725 | 472,027 | 35º | 28º |
| 1097215 | AC | 306,574 | 323,918 | 330,293 | 462,057 | 750 | 463,430 | 36º | 29º |
| 1131598 | AC | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 575 | 462,169 | 37º | 30º |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Pantanal | | | | | | | | | |
| Curso: 549 - Geografia - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1111645 | LB_PP | 400,265 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 800 | 551,510 | 1º | 1º |
| 1104308 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 700 | 534,433 | 2º | 1º |
| 1095157 | AC | 556,418 | 323,918 | 508,071 | 498,073 | 725 | 521,059 | 3º | 2º |
| 1088966 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 650 | 513,040 | 4º | 3º |
| 1077127 | LB_PP | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 700 | 508,844 | 5º | 2º |
| 1122825 | AC | 462,726 | 467,030 | 579,182 | 498,073 | 500 | 506,653 | 6º | 4º |
| 1139286 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 625 | 481,038 | 7º | 1º |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Pantanal | | | | | | | | | |
| Curso: 550 - História - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1125859 | AC | 556,418 | 645,921 | 579,182 | 534,090 | 900 | 664,744 | 1º | 1º |
| 1136176 | AC | 556,418 | 574,365 | 401,404 | 534,090 | 800 | 599,633 | 2º | 2º |
| 1128827 | AC | 587,648 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 800 | 580,605 | 3º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|----|----|
| 1122144 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 750 | 541,146 | 4º | 4º |
| 1077901 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 800 | 535,872 | 5º | 1º |
| 1094151 | AC | 431,496 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 650 | 530,787 | 6º | 5º |
| 1134460 | AC | 400,265 | 359,696 | 436,960 | 498,073 | 700 | 481,869 | 7º | 6º |
| 1138497 | AC | 462,726 | 395,474 | 330,293 | 462,057 | 650 | 476,094 | 8º | 7º |
| 1095594 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 100 | 394,320 | 9º | 8º |

Cidade: Corumbá
Unidade: Câmpus de Pantanal
Curso: 552 - Ciências Biológicas - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1095458 | AC | 431,496 | 395,474 | 721,404 | 714,173 | 900 | 683,422 | 1º | 1º |
| 1079480 | AC | 431,496 | 610,143 | 543,627 | 642,139 | 800 | 624,433 | 2º | 2º |
| 1120673 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 614,738 | 498,073 | 750 | 584,328 | 3º | 1º |
| 1135944 | AC | 587,648 | 610,143 | 330,293 | 462,057 | 875 | 581,491 | 4º | 3º |
| 1129390 | AC | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 534,090 | 825 | 579,126 | 5º | 4º |
| 1129551 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 800 | 575,073 | 6º | 5º |
| 1087787 | LI_PP | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 725 | 574,841 | 7º | 1º |
| 1137999 | AC | 587,648 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 750 | 566,001 | 8º | 6º |
| 1136440 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 700 | 548,587 | 9º | 7º |
| 1083552 | LB_EP | 400,265 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 725 | 542,082 | 10º | 2º |
| 1074793 | LI_EP | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 800 | 538,800 | 11º | 1º |
| 1082821 | AC | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 775 | 534,751 | 12º | 8º |
| 1078597 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 570,106 | 725 | 532,220 | 13º | 3º |
| 1086415 | LB_EP | 400,265 | 323,918 | 472,516 | 462,057 | 775 | 525,896 | 14º | 4º |
| 1130689 | AC | 556,418 | 467,030 | 365,849 | 354,007 | 775 | 522,736 | 15º | 9º |
| 1082853 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 519,335 | 16º | 10º |
| 1137380 | LB_PP | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 700 | 515,305 | 17º | 1º |
| 1079925 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 650 | 511,344 | 18º | 11º |
| 1078780 | AC | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 700 | 507,757 | 19º | 12º |
| 1136714 | LB_PP | 493,957 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 725 | 504,643 | 20º | 2º |
| 1075137 | LB_PCD | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 354,007 | 725 | 495,588 | 21º | 1º |
| 1089275 | LI_PP | 400,265 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 725 | 491,258 | 22º | 2º |
| 1079399 | LI_EP | 337,804 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 700 | 470,111 | 23º | 2º |

Cidade: Corumbá
Unidade: Câmpus de Pantanal
Curso: 553 - Matemática - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1102734 | LI_PP | 525,187 | 502,809 | 579,182 | 822,222 | 725 | 671,660 | 1º | 1º |
| 1113324 | AC | 431,496 | 645,921 | 756,960 | 678,156 | 750 | 670,098 | 2º | 1º |
| 1122049 | LI_PP | 525,187 | 502,809 | 579,182 | 678,156 | 800 | 651,927 | 3º | 2º |
| 1126839 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 614,738 | 570,106 | 750 | 607,388 | 4º | 3º |

Cidade: Corumbá
Unidade: Câmpus de Pantanal
Curso: 569 - Educação Física - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1116812 | AC | 650,109 | 681,699 | 721,404 | 714,173 | 775 | 706,149 | 1º | 1º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1106255 | LB_EP | 618,879 | 610,143 | 685,849 | 678,156 | 875 | 696,506 | 2º | 1º |
| 1128506 | AC | 681,340 | 681,699 | 508,071 | 606,123 | 800 | 680,034 | 3º | 2º |
| 1137903 | LB_PP | 587,648 | 681,699 | 685,849 | 570,106 | 800 | 674,331 | 4º | 1º |
| 1127052 | AC | 618,879 | 538,587 | 614,738 | 642,139 | 800 | 646,476 | 5º | 3º |
| 1081969 | AC | 556,418 | 610,143 | 543,627 | 462,057 | 800 | 617,351 | 6º | 4º |
| 1138749 | AC | 493,957 | 645,921 | 614,738 | 426,040 | 750 | 602,567 | 7º | 5º |
| 1125916 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 534,090 | 875 | 598,156 | 8º | 1º |
| 1130910 | LI_EP | 431,496 | 610,143 | 543,627 | 534,090 | 800 | 595,124 | 9º | 1º |
| 1131066 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 850 | 587,575 | 10º | 2º |
| 1074467 | AC | 556,418 | 502,809 | 650,293 | 462,057 | 725 | 585,101 | 11º | 6º |
| 1137434 | AC | 462,726 | 502,809 | 650,293 | 570,106 | 750 | 581,434 | 12º | 7º |
| 1078746 | AC | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 426,040 | 825 | 576,650 | 13º | 8º |
| 1108214 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 775 | 572,071 | 14º | 2º |
| 1083516 | LB_PP | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 800 | 567,207 | 15º | 2º |
| 1132200 | AC | 400,265 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 775 | 563,176 | 16º | 9º |
| 1134860 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 850 | 562,955 | 17º | 10º |
| 1113662 | AC | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 825 | 562,181 | 18º | 11º |
| 1137102 | LI_PCD | 587,648 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 775 | 556,410 | 19º | 1º |
| 1091945 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 875 | 548,925 | 20º | 12º |
| 1135150 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 650,293 | 534,090 | 750 | 542,290 | 21º | 3º |
| 1137582 | AC | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 825 | 534,199 | 22º | 13º |
| 1136970 | AC | 525,187 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 725 | 532,797 | 23º | 14º |
| 1105837 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 750 | 532,314 | 24º | 15º |
| 1075100 | LB_PP | 431,496 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 725 | 527,259 | 25º | 3º |
| 1077725 | AC | 369,035 | 431,252 | 508,071 | 570,106 | 750 | 522,344 | 26º | 16º |
| 1098238 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 570,106 | 750 | 520,181 | 27º | 2º |
| 1074601 | AC | 306,574 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 750 | 520,001 | 28º | 17º |
| 1119544 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 725 | 513,816 | 29º | 18º |
| 1085364 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 775 | 512,810 | 30º | 19º |
| 1138613 | LI_EP | 431,496 | 395,474 | 579,182 | 462,057 | 700 | 511,897 | 31º | 3º |
| 1110885 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 511,004 | 32º | 20º |
| 1111033 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 750 | 507,697 | 33º | 21º |
| 1071520 | AC | 306,574 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 700 | 507,501 | 34º | 22º |
| 1083781 | AC | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 498,073 | 725 | 505,953 | 35º | 23º |
| 1077867 | AC | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 750 | 500,978 | 36º | 24º |
| 1115063 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 675 | 500,120 | 37º | 25º |
| 1122574 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 750 | 499,891 | 38º | 26º |
| 1076903 | AC | 462,726 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 700 | 497,427 | 39º | 27º |
| 1131953 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 390,023 | 700 | 494,004 | 40º | 28º |
| 1080334 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 700 | 492,921 | 41º | 4º |
| 1137862 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 700 | 489,618 | 42º | 29º |
| 1091233 | LB_EP | 369,035 | 431,252 | 579,182 | 498,073 | 550 | 472,229 | 43º | 3º |
| 1086021 | AC | 400,265 | 431,252 | 650,293 | 462,057 | 500 | 471,923 | 44º | 30º |
| 1131159 | AC | 462,726 | 323,918 | 401,404 | 462,057 | 650 | 467,094 | 45º | 31º |
| 1076767 | AC | 462,726 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 550 | 459,869 | 46º | 32º |
| 1095070 | LB_PP | 306,574 | 323,918 | 508,071 | 462,057 | 700 | 453,889 | 47º | 4º |
| 1132122 | LI_PP | 337,804 | 359,696 | 401,404 | 498,073 | 625 | 443,060 | 48º | 5º |
| 1077044 | AC | 400,265 | 359,696 | 365,849 | 534,090 | 500 | 427,483 | 49º | 33º |

Cidade: Corumbá

Unidade: Câmpus de Pantanal

Curso: 571 - Sistemas De Informação - Bacharelado

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|------|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1111503 | AC | 712,570 | 753,256 | 721,404 | 642,139 | 1000 | 773,010 | 1º | 1º |
| 1128811 | AC | 743,801 | 717,478 | 614,738 | 606,123 | 900 | 729,008 | 2º | 2º |
| 1137698 | AC | 681,340 | 502,809 | 685,849 | 642,139 | 850 | 691,952 | 3º | 3º |
| 1113782 | AC | 587,648 | 574,365 | 650,293 | 642,139 | 900 | 685,529 | 4º | 4º |
| 1093183 | LB_PP | 587,648 | 681,699 | 685,849 | 714,173 | 750 | 683,899 | 5º | 1º |
| 1092315 | AC | 525,187 | 395,474 | 650,293 | 750,189 | 925 | 680,815 | 6º | 5º |
| 1084694 | AC | 556,418 | 538,587 | 721,404 | 750,189 | 775 | 677,901 | 7º | 6º |
| 1125761 | AC | 618,879 | 574,365 | 472,516 | 606,123 | 950 | 674,611 | 8º | 7º |
| 1110554 | AC | 587,648 | 681,699 | 685,849 | 642,139 | 775 | 672,140 | 9º | 8º |
| 1119491 | AC | 743,801 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 825 | 665,472 | 10º | 9º |
| 1136629 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 678,156 | 775 | 637,670 | 11º | 10º |
| 1073561 | AC | 650,109 | 610,143 | 508,071 | 534,090 | 750 | 623,327 | 12º | 11º |
| 1121061 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 650,293 | 534,090 | 750 | 617,682 | 13º | 1º |
| 1093101 | AC | 556,418 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 750 | 613,297 | 14º | 12º |
| 1110953 | AC | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 875 | 613,146 | 15º | 13º |
| 1097385 | LB_PP | 587,648 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 800 | 611,298 | 16º | 2º |
| 1079576 | AC | 587,648 | 538,587 | 365,849 | 570,106 | 775 | 596,243 | 17º | 14º |
| 1100181 | AC | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 570,106 | 775 | 590,542 | 18º | 15º |
| 1138377 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 800 | 588,814 | 19º | 16º |
| 1091472 | LB_PP | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 534,090 | 850 | 588,036 | 20º | 3º |
| 1080446 | AC | 525,187 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 800 | 582,060 | 21º | 17º |
| 1109533 | AC | 556,418 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 750 | 581,987 | 22º | 18º |
| 1086099 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 850 | 581,171 | 23º | 1º |
| 1121051 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 900 | 580,222 | 24º | 19º |
| 1092656 | LI_EP | 462,726 | 502,809 | 650,293 | 498,073 | 750 | 571,838 | 25º | 2º |
| 1098891 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 800 | 565,336 | 26º | 2º |
| 1072754 | AC | 650,109 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 750 | 565,120 | 27º | 20º |
| 1089279 | LI_PP | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 800 | 560,947 | 28º | 3º |
| 1079089 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 606,123 | 850 | 560,372 | 29º | 21º |
| 1110482 | LB_PP | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 750 | 557,248 | 30º | 4º |
| 1122891 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 750 | 554,060 | 31º | 22º |
| 1107017 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 825 | 553,720 | 32º | 23º |
| 1138911 | AC | 462,726 | 395,474 | 579,182 | 498,073 | 750 | 549,532 | 33º | 24º |
| 1078989 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 875 | 546,017 | 34º | 25º |
| 1102507 | AC | 462,726 | 431,252 | 614,738 | 498,073 | 700 | 545,949 | 35º | 26º |
| 1131676 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 642,139 | 600 | 543,660 | 36º | 27º |
| 1129344 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 750 | 538,190 | 37º | 28º |
| 1111626 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 700 | 536,034 | 38º | 29º |
| 1077315 | AC | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 750 | 534,115 | 39º | 30º |
| 1077049 | AC | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 725 | 530,970 | 40º | 31º |
| 1137758 | LB_PP | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 650 | 529,000 | 41º | 5º |
| 1095616 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 700 | 528,139 | 42º | 32º |
| 1072844 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 354,007 | 750 | 524,714 | 43º | 33º |
| 1136099 | AC | 556,418 | 359,696 | 543,627 | 390,023 | 700 | 524,526 | 44º | 34º |
| 1124767 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 825 | 521,293 | 45º | 35º |
| 1078157 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 725 | 520,885 | 46º | 36º |
| 1084043 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 725 | 510,744 | 47º | 37º |
| 1094360 | LB_EP | 493,957 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 509,026 | 48º | 1º |
| 1130824 | AC | 493,957 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 500 | 508,256 | 49º | 38º |
| 1107871 | AC | 431,496 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 775 | 507,831 | 50º | 39º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1129474 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 505,851 | 51º | 40º |
| 1080719 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 700 | 505,631 | 52º | 41º |
| 1134491 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 700 | 502,470 | 53º | 42º |
| 1118887 | LB_PP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 462,057 | 800 | 491,712 | 54º | 6º |
| 1091216 | AC | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 650 | 469,708 | 55º | 43º |
| 1083160 | LB_PP | 306,574 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 650 | 454,295 | 56º | 7º |
| 1080454 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 700 | 453,263 | 57º | 44º |
| 1125468 | AC | 400,265 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 500 | 431,158 | 58º | 45º |
| 1132681 | LB_EP | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 500 | 389,815 | 59º | 2º |

Cidade: Corumbá
Unidade: Câmpus de Pantanal
Curso: 572 - Pedagogia - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1131996 | AC | 650,109 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 850 | 639,887 | 1º | 1º |
| 1098295 | LB_EP | 587,648 | 538,587 | 579,182 | 606,123 | 775 | 623,472 | 2º | 1º |
| 1098166 | LB_EP | 493,957 | 610,143 | 365,849 | 534,090 | 800 | 588,517 | 3º | 2º |
| 1084254 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 750 | 587,019 | 4º | 2º |
| 1097023 | LB_PP | 400,265 | 502,809 | 579,182 | 678,156 | 800 | 582,936 | 5º | 1º |
| 1097210 | LB_EP | 369,035 | 467,030 | 614,738 | 606,123 | 875 | 580,374 | 6º | 3º |
| 1099206 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 625 | 560,212 | 7º | 3º |
| 1131411 | AC | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 700 | 557,710 | 8º | 4º |
| 1132523 | LB_PP | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 800 | 554,959 | 9º | 2º |
| 1134011 | LI_EP | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 725 | 552,795 | 10º | 1º |
| 1133556 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 775 | 548,654 | 11º | 5º |
| 1080784 | AC | 525,187 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 800 | 538,042 | 12º | 6º |
| 1110738 | AC | 462,726 | 431,252 | 579,182 | 534,090 | 700 | 537,654 | 13º | 7º |
| 1097573 | LI_EP | 462,726 | 538,587 | 401,404 | 390,023 | 750 | 536,757 | 14º | 2º |
| 1078853 | LB_PP | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 530,931 | 15º | 3º |
| 1078724 | LB_PP | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 750 | 529,011 | 16º | 4º |
| 1126607 | AC | 462,726 | 467,030 | 330,293 | 426,040 | 800 | 526,981 | 17º | 8º |
| 1087863 | LI_PP | 431,496 | 502,809 | 579,182 | 426,040 | 650 | 521,729 | 18º | 1º |
| 1081648 | LI_EP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 775 | 520,617 | 19º | 3º |
| 1137331 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 700 | 515,312 | 20º | 9º |
| 1097034 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 700 | 515,312 | 21º | 10º |
| 1086720 | LB_EP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 775 | 512,812 | 22º | 4º |
| 1094561 | LB_EP | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 750 | 511,006 | 23º | 5º |
| 1074018 | LB_EP | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 570,106 | 650 | 510,741 | 24º | 6º |
| 1081839 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 775 | 509,564 | 25º | 2º |
| 1079505 | LI_PP | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 775 | 506,256 | 26º | 3º |
| 1135729 | LB_PP | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 750 | 504,393 | 27º | 5º |
| 1079220 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 900 | 503,947 | 28º | 11º |
| 1086075 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 800 | 500,139 | 29º | 12º |
| 1127319 | AC | 493,957 | 395,474 | 365,849 | 354,007 | 750 | 499,840 | 30º | 13º |
| 1124858 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 625 | 496,508 | 31º | 7º |
| 1089268 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 534,090 | 675 | 492,429 | 32º | 14º |
| 1132135 | AC | 369,035 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 700 | 491,949 | 33º | 15º |
| 1136999 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 550 | 490,066 | 34º | 16º |
| 1101490 | LB_EP | 337,804 | 538,587 | 365,849 | 390,023 | 700 | 488,582 | 35º | 8º |
| 1139090 | AC | 400,265 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 575 | 481,838 | 36º | 17º |
| 1079376 | LB_PP | 337,804 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 750 | 478,697 | 37º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1078038 | LI_PP | 369,035 | 359,696 | 472,516 | 390,023 | 725 | 471,250 | 38º | 4º |
| 1137323 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 550 | 462,199 | 39º | 18º |
| 1109085 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 650 | 461,500 | 40º | 19º |
| 1110378 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 462,057 | 675 | 438,750 | 41º | 5º |
| 1124982 | LI_PP | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 500 | 433,006 | 42º | 6º |
| 1083651 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 500 | 433,006 | 43º | 20º |
| 1119065 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 500 | 433,004 | 44º | 21º |
| 1119432 | AC | 400,265 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 525 | 424,671 | 45º | 22º |
| 1092347 | LB_EP | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 498,073 | 550 | 403,113 | 46º | 9º |
| 1124311 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 498,073 | 500 | 399,502 | 47º | 23º |
| 1131045 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 100 | 390,953 | 48º | 24º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 701 - Geografia - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1086913 | AC | 556,418 | 538,587 | 650,293 | 534,090 | 850 | 646,034 | 1º | 1º |
| 1086567 | LI_EP | 650,109 | 502,809 | 579,182 | 606,123 | 850 | 640,027 | 2º | 1º |
| 1107284 | LB_PP | 462,726 | 610,143 | 685,849 | 570,106 | 700 | 628,102 | 3º | 1º |
| 1119597 | LI_PP | 462,726 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 775 | 602,352 | 4º | 1º |
| 1130648 | AC | 525,187 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 825 | 577,873 | 5º | 2º |
| 1124931 | AC | 306,574 | 323,918 | 721,404 | 570,106 | 800 | 570,916 | 6º | 3º |
| 1123668 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 725 | 531,734 | 7º | 4º |
| 1128582 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 700 | 507,168 | 8º | 5º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 702 - Ciências Biológicas - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1115188 | AC | 712,570 | 574,365 | 756,960 | 714,173 | 900 | 759,290 | 1º | 1º |
| 1083391 | AC | 650,109 | 538,587 | 650,293 | 534,090 | 800 | 660,482 | 2º | 2º |
| 1139023 | AC | 587,648 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 925 | 656,665 | 3º | 3º |
| 1079830 | AC | 306,574 | 323,918 | 721,404 | 642,139 | 925 | 652,206 | 4º | 4º |
| 1126124 | AC | 618,879 | 467,030 | 579,182 | 570,106 | 875 | 652,054 | 5º | 5º |
| 1086479 | AC | 587,648 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 875 | 632,255 | 6º | 6º |
| 1102661 | AC | 618,879 | 753,256 | 508,071 | 462,057 | 775 | 628,619 | 7º | 7º |
| 1084353 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 800 | 626,780 | 8º | 1º |
| 1108652 | AC | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 426,040 | 775 | 618,235 | 9º | 8º |
| 1089624 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 850 | 609,158 | 10º | 2º |
| 1077799 | AC | 681,340 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 750 | 594,719 | 11º | 9º |
| 1081835 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 825 | 593,708 | 12º | 3º |
| 1077474 | AC | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 570,106 | 750 | 582,052 | 13º | 10º |
| 1124933 | LI_PP | 462,726 | 610,143 | 436,960 | 534,090 | 775 | 575,840 | 14º | 1º |
| 1114373 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 800 | 573,381 | 15º | 11º |
| 1097919 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 800 | 569,962 | 16º | 12º |
| 1135061 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 750 | 569,156 | 17º | 13º |
| 1089742 | LI_PP | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 390,023 | 850 | 566,338 | 18º | 2º |
| 1133848 | LB_EP | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 750 | 565,899 | 19º | 1º |
| 1072953 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 750 | 562,775 | 20º | 4º |
| 1136008 | AC | 400,265 | 359,696 | 543,627 | 462,057 | 800 | 558,467 | 21º | 14º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1072129 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 548,087 | 22º | 15º |
| 1114661 | LI_PP | 556,418 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 750 | 541,188 | 23º | 3º |
| 1079021 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 775 | 539,505 | 24º | 16º |
| 1127383 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 775 | 534,360 | 25º | 17º |
| 1078782 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 775 | 531,105 | 26º | 4º |
| 1079081 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 800 | 528,020 | 27º | 18º |
| 1071446 | AC | 462,726 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 800 | 526,819 | 28º | 19º |
| 1079287 | AC | 493,957 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 775 | 524,138 | 29º | 20º |
| 1071378 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 700 | 489,227 | 30º | 21º |
| 1120553 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 100 | 368,753 | 31º | 22º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 722 - Letras - Português/Espanhol - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1132336 | AC | 650,109 | 645,921 | 543,627 | 498,073 | 875 | 676,834 | 1º | 1º |
| 1122864 | AC | 493,957 | 538,587 | 365,849 | 498,073 | 775 | 562,918 | 2º | 2º |
| 1073444 | AC | 369,035 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 725 | 492,429 | 3º | 3º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 740 - Letras - Português/Literatura - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1107892 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 800 | 578,820 | 1º | 1º |
| 1094298 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 650 | 530,817 | 2º | 2º |
| 1135488 | LB_PCD | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 700 | 518,268 | 3º | 1º |
| 1084477 | AC | 400,265 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 725 | 496,239 | 4º | 3º |
| 1129097 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 675 | 478,109 | 5º | 4º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 745 - Letras - Português/Inglês - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1086948 | AC | 681,340 | 753,256 | 685,849 | 750,189 | 750 | 721,711 | 1º | 1º |
| 1087882 | LI_PP | 650,109 | 681,699 | 614,738 | 534,090 | 825 | 682,964 | 2º | 1º |
| 1081257 | AC | 618,879 | 681,699 | 436,960 | 426,040 | 950 | 668,922 | 3º | 2º |
| 1091996 | AC | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 850 | 649,310 | 4º | 3º |
| 1118354 | LB_EP | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 875 | 638,475 | 5º | 1º |
| 1071677 | AC | 712,570 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 825 | 634,455 | 6º | 4º |
| 1079590 | LI_PP | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 800 | 592,922 | 7º | 2º |
| 1116227 | LI_EP | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 825 | 591,076 | 8º | 1º |
| 1134744 | LI_PP | 650,109 | 502,809 | 365,849 | 534,090 | 700 | 586,138 | 9º | 3º |
| 1086109 | LI_EP | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 390,023 | 750 | 579,770 | 10º | 2º |
| 1123243 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 800 | 578,820 | 11º | 5º |
| 1123579 | LB_EP | 462,726 | 610,143 | 543,627 | 462,057 | 750 | 577,326 | 12º | 2º |
| 1082892 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 825 | 575,738 | 13º | 6º |
| 1076040 | LB_PP | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 850 | 568,915 | 14º | 1º |
| 1095117 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 750 | 545,389 | 15º | 7º |
| 1136776 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 700 | 533,736 | 16º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1100997 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 550 | 461,475 | 17º | 9º |
| 1132831 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 500 | 451,101 | 18º | 10º |
| 1136661 | AC | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 625 | 449,724 | 19º | 11º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 783 - História - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1102498 | LI_EP | 681,340 | 681,699 | 614,738 | 534,090 | 850 | 696,863 | 1º | 1º |
| 1128538 | AC | 650,109 | 610,143 | 685,849 | 570,106 | 825 | 678,307 | 2º | 1º |
| 1072653 | LI_EP | 493,957 | 681,699 | 685,849 | 462,057 | 850 | 649,902 | 3º | 2º |
| 1075411 | AC | 525,187 | 681,699 | 508,071 | 534,090 | 850 | 644,492 | 4º | 2º |
| 1093926 | AC | 681,340 | 574,365 | 401,404 | 534,090 | 800 | 630,863 | 5º | 3º |
| 1138005 | AC | 587,648 | 645,921 | 543,627 | 570,106 | 725 | 628,859 | 6º | 4º |
| 1071811 | AC | 618,879 | 574,365 | 401,404 | 498,073 | 825 | 616,996 | 7º | 5º |
| 1073822 | AC | 493,957 | 645,921 | 436,960 | 426,040 | 825 | 599,095 | 8º | 6º |
| 1088806 | LI_PP | 493,957 | 574,365 | 401,404 | 498,073 | 875 | 598,265 | 9º | 1º |
| 1137947 | AC | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 700 | 586,712 | 10º | 7º |
| 1126591 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 725 | 581,849 | 11º | 8º |
| 1076093 | LI_EP | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 750 | 581,545 | 12º | 3º |
| 1078373 | LI_EP | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 750 | 564,684 | 13º | 4º |
| 1108602 | AC | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 850 | 558,451 | 14º | 9º |
| 1075452 | AC | 525,187 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 750 | 556,874 | 15º | 10º |
| 1092647 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 534,090 | 800 | 529,261 | 16º | 1º |
| 1134423 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 700 | 525,402 | 17º | 11º |
| 1134946 | LB_EP | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 725 | 523,790 | 18º | 2º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 788 - Ciências Biológicas - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1073096 | LI_EP | 681,340 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 875 | 655,896 | 1º | 1º |
| 1087358 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 606,123 | 900 | 631,876 | 2º | 2º |
| 1113066 | AC | 587,648 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 775 | 608,795 | 3º | 1º |
| 1082888 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 775 | 562,951 | 4º | 2º |
| 1073903 | AC | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 775 | 524,040 | 5º | 3º |
| 1123838 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 354,007 | 650 | 498,416 | 6º | 4º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 789 - Matemática - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1137438 | AC | 618,879 | 753,256 | 756,960 | 750,189 | 775 | 739,925 | 1º | 1º |
| 1138568 | LI_EP | 650,109 | 610,143 | 721,404 | 678,156 | 900 | 733,995 | 2º | 1º |
| 1136930 | AC | 618,879 | 753,256 | 756,960 | 714,173 | 675 | 701,063 | 3º | 2º |
| 1089331 | LI_PP | 650,109 | 538,587 | 472,516 | 642,139 | 825 | 656,499 | 4º | 1º |
| 1120791 | AC | 650,109 | 610,143 | 650,293 | 426,040 | 850 | 637,518 | 5º | 3º |
| 1108122 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 606,123 | 775 | 618,538 | 6º | 4º |
| 1088558 | AC | 556,418 | 645,921 | 472,516 | 534,090 | 725 | 599,005 | 7º | 5º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|----|
| 1136872 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 800 | 589,049 | 8º | 6º |
| 1085294 | LB_PP | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 606,123 | 700 | 583,725 | 9º | 1º |
| 1139015 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 800 | 565,505 | 10º | 2º |
| 1102304 | AC | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 700 | 562,363 | 11º | 7º |
| 1095469 | AC | 462,726 | 395,474 | 365,849 | 570,106 | 775 | 559,180 | 12º | 8º |
| 1125760 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 354,007 | 825 | 537,184 | 13º | 9º |

Cidade: Três Lagoas
Unidade: Câmpus de Três Lagoas
Curso: 795 - Ciências Contábeis - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1132725 | AC | 618,879 | 717,478 | 828,071 | 750,189 | 875 | 764,719 | 1º | 1º |
| 1130871 | AC | 650,109 | 681,699 | 685,849 | 714,173 | 900 | 737,986 | 2º | 2º |
| 1099559 | AC | 618,879 | 681,699 | 685,849 | 786,206 | 800 | 736,305 | 3º | 3º |
| 1123670 | LI_EP | 556,418 | 717,478 | 543,627 | 750,189 | 825 | 715,063 | 4º | 1º |
| 1137261 | LI_EP | 681,340 | 717,478 | 614,738 | 642,139 | 800 | 695,272 | 5º | 2º |
| 1116400 | AC | 587,648 | 717,478 | 685,849 | 642,139 | 775 | 687,208 | 6º | 4º |
| 1133893 | AC | 650,109 | 645,921 | 614,738 | 642,139 | 800 | 675,901 | 7º | 5º |
| 1073724 | LI_PP | 587,648 | 502,809 | 650,293 | 714,173 | 800 | 665,120 | 8º | 1º |
| 1120758 | AC | 525,187 | 574,365 | 685,849 | 678,156 | 775 | 660,470 | 9º | 6º |
| 1123771 | LI_PP | 618,879 | 538,587 | 579,182 | 642,139 | 825 | 650,184 | 10º | 2º |
| 1090324 | LI_PP | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 714,173 | 825 | 648,943 | 11º | 3º |
| 1073048 | LI_PP | 587,648 | 502,809 | 650,293 | 714,173 | 700 | 642,898 | 12º | 4º |
| 1072784 | AC | 431,496 | 645,921 | 685,849 | 570,106 | 825 | 641,056 | 13º | 7º |
| 1116281 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 570,106 | 800 | 640,469 | 14º | 8º |
| 1105636 | AC | 493,957 | 467,030 | 614,738 | 714,173 | 750 | 631,697 | 15º | 9º |
| 1083768 | AC | 618,879 | 681,699 | 543,627 | 462,057 | 850 | 623,564 | 16º | 10º |
| 1133013 | AC | 525,187 | 538,587 | 685,849 | 606,123 | 750 | 622,953 | 17º | 11º |
| 1132391 | AC | 618,879 | 574,365 | 685,849 | 498,073 | 825 | 621,964 | 18º | 12º |
| 1136482 | AC | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 642,139 | 775 | 609,291 | 19º | 13º |
| 1078332 | LI_EP | 493,957 | 574,365 | 436,960 | 642,139 | 725 | 606,229 | 20º | 3º |
| 1096531 | AC | 587,648 | 574,365 | 401,404 | 534,090 | 825 | 598,895 | 21º | 14º |
| 1079133 | AC | 618,879 | 645,921 | 472,516 | 498,073 | 750 | 597,495 | 22º | 15º |
| 1113430 | AC | 493,957 | 431,252 | 650,293 | 570,106 | 800 | 590,786 | 23º | 16º |
| 1102445 | AC | 556,418 | 538,587 | 721,404 | 462,057 | 750 | 582,352 | 24º | 17º |
| 1096541 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 850 | 576,920 | 25º | 18º |
| 1072638 | AC | 431,496 | 645,921 | 401,404 | 462,057 | 825 | 573,435 | 26º | 19º |
| 1078909 | AC | 431,496 | 467,030 | 579,182 | 570,106 | 750 | 572,784 | 27º | 20º |
| 1071436 | AC | 431,496 | 502,809 | 614,738 | 498,073 | 775 | 566,230 | 28º | 21º |
| 1075528 | AC | 493,957 | 610,143 | 579,182 | 426,040 | 750 | 563,505 | 29º | 22º |
| 1133245 | LB_EP | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 750 | 563,392 | 30º | 1º |
| 1082885 | AC | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 775 | 563,018 | 31º | 23º |
| 1126242 | LI_PP | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 775 | 560,204 | 32º | 5º |
| 1094841 | AC | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 850 | 556,964 | 33º | 24º |
| 1101963 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 750 | 556,878 | 34º | 25º |
| 1080827 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 725 | 556,667 | 35º | 26º |
| 1076102 | AC | 493,957 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 750 | 555,604 | 36º | 27º |
| 1095449 | LI_EP | 431,496 | 681,699 | 579,182 | 426,040 | 650 | 550,244 | 37º | 4º |
| 1135119 | LI_EP | 556,418 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 800 | 549,858 | 38º | 5º |
| 1074414 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 800 | 539,547 | 39º | 28º |
| 1093856 | AC | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 750 | 530,741 | 40º | 29º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1074304 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 725 | 530,732 | 41º | 30º |
| 1130422 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 521,225 | 42º | 31º |
| 1139260 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 390,023 | 800 | 518,906 | 43º | 32º |
| 1089311 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 650 | 518,650 | 44º | 6º |
| 1126758 | LB_PP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 875 | 512,781 | 45º | 1º |
| 1086456 | AC | 369,035 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 750 | 510,074 | 46º | 33º |
| 1079989 | LI_EP | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 675 | 508,730 | 47º | 7º |
| 1091813 | AC | 431,496 | 538,587 | 365,849 | 426,040 | 700 | 505,849 | 48º | 34º |
| 1119420 | AC | 525,187 | 359,696 | 508,071 | 390,023 | 775 | 496,969 | 49º | 35º |
| 1076922 | LI_PP | 587,648 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 700 | 495,347 | 50º | 6º |
| 1120036 | LI_EP | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 775 | 491,193 | 51º | 8º |
| 1080800 | LI_PP | 369,035 | 359,696 | 401,404 | 498,073 | 700 | 487,117 | 52º | 7º |
| 1096628 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 775 | 482,553 | 53º | 36º |
| 1127849 | LI_EP | 369,035 | 538,587 | 401,404 | 390,023 | 650 | 479,742 | 54º | 9º |
| 1124501 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 100 | 360,515 | 55º | 8º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 796 - Geografia - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1125016 | LB_EP | 650,109 | 717,478 | 685,849 | 606,123 | 800 | 707,861 | 1º | 1º |
| 1083387 | AC | 650,109 | 610,143 | 543,627 | 570,106 | 775 | 634,719 | 2º | 1º |
| 1137018 | LB_EP | 650,109 | 645,921 | 472,516 | 426,040 | 850 | 626,628 | 3º | 2º |
| 1135755 | LI_EP | 493,957 | 610,143 | 543,627 | 498,073 | 825 | 618,696 | 4º | 1º |
| 1137006 | AC | 525,187 | 645,921 | 543,627 | 534,090 | 750 | 617,297 | 5º | 2º |
| 1101272 | AC | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 606,123 | 800 | 594,245 | 6º | 3º |
| 1137207 | AC | 431,496 | 681,699 | 436,960 | 498,073 | 750 | 583,361 | 7º | 4º |
| 1124223 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 401,404 | 534,090 | 800 | 553,422 | 8º | 2º |
| 1100060 | AC | 431,496 | 323,918 | 579,182 | 606,123 | 750 | 542,977 | 9º | 5º |
| 1137055 | LI_PP | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 354,007 | 500 | 467,019 | 10º | 1º |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | | | |
| Curso: 799 - Engenharia De Produção - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1072276 | AC | 650,109 | 717,478 | 721,404 | 858,239 | 900 | 798,346 | 1º | 1º |
| 1133237 | LI_EP | 681,340 | 789,034 | 685,849 | 750,189 | 750 | 732,515 | 2º | 1º |
| 1134453 | AC | 556,418 | 717,478 | 685,849 | 678,156 | 900 | 720,007 | 3º | 2º |
| 1107365 | LI_EP | 681,340 | 574,365 | 650,293 | 786,206 | 775 | 718,323 | 4º | 2º |
| 1107530 | AC | 525,187 | 574,365 | 685,849 | 678,156 | 775 | 672,858 | 5º | 3º |
| 1087653 | AC | 493,957 | 431,252 | 721,404 | 642,139 | 825 | 660,493 | 6º | 4º |
| 1101212 | AC | 587,648 | 610,143 | 543,627 | 642,139 | 700 | 623,496 | 7º | 5º |
| 1135498 | AC | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 570,106 | 850 | 617,422 | 8º | 6º |
| 1137524 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 570,106 | 900 | 613,236 | 9º | 3º |
| 1074593 | LI_EP | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 678,156 | 800 | 613,101 | 10º | 4º |
| 1087043 | AC | 618,879 | 645,921 | 508,071 | 534,090 | 800 | 609,246 | 11º | 7º |
| 1074530 | LI_EP | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 606,123 | 900 | 599,029 | 12º | 5º |
| 1134232 | LI_PP | 431,496 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 875 | 597,092 | 13º | 1º |
| 1138576 | AC | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 875 | 594,535 | 14º | 8º |
| 1108491 | AC | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 800 | 594,306 | 15º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1072673 | AC | 525,187 | 538,587 | 614,738 | 534,090 | 725 | 593,947 | 16º | 10º |
| 1107048 | AC | 493,957 | 610,143 | 543,627 | 498,073 | 825 | 592,841 | 17º | 11º |
| 1089846 | AC | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 570,106 | 775 | 590,345 | 18º | 12º |
| 1099984 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 570,106 | 750 | 582,867 | 19º | 13º |
| 1114620 | LI_EP | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 606,123 | 750 | 580,032 | 20º | 6º |
| 1087494 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 825 | 576,613 | 21º | 14º |
| 1097584 | AC | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 775 | 576,239 | 22º | 15º |
| 1138689 | AC | 556,418 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 825 | 572,102 | 23º | 16º |
| 1135389 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 825 | 564,023 | 24º | 7º |
| 1079265 | AC | 618,879 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 825 | 558,908 | 25º | 17º |
| 1121668 | LI_EP | 525,187 | 610,143 | 472,516 | 498,073 | 700 | 552,731 | 26º | 8º |
| 1137432 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 642,139 | 725 | 550,216 | 27º | 18º |
| 1101136 | AC | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 426,040 | 825 | 550,014 | 28º | 19º |
| 1104604 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 825 | 546,752 | 29º | 20º |
| 1134896 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 775 | 546,556 | 30º | 9º |
| 1126692 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 800 | 533,037 | 31º | 21º |
| 1084845 | LB_PP | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 800 | 528,735 | 32º | 1º |
| 1130418 | LB_EP | 462,726 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 725 | 519,563 | 33º | 1º |
| 1096927 | LI_PP | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 700 | 496,382 | 34º | 2º |
| 1072770 | AC | 369,035 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 500 | 486,832 | 35º | 22º |
| 1129504 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 500 | 456,824 | 36º | 10º |

Cidade: Coxim

Unidade: Câmpus de Coxim

Curso: 803 - Sistemas De Informação - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1124942 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 750,189 | 850 | 674,429 | 1º | 1º |
| 1125139 | LI_EP | 587,648 | 574,365 | 579,182 | 678,156 | 850 | 673,144 | 2º | 2º |
| 1129483 | LI_PCD | 618,879 | 574,365 | 756,960 | 570,106 | 800 | 663,662 | 3º | 1º |
| 1133133 | AC | 587,648 | 538,587 | 685,849 | 678,156 | 775 | 663,256 | 4º | 1º |
| 1097492 | AC | 618,879 | 681,699 | 472,516 | 534,090 | 900 | 657,519 | 5º | 2º |
| 1082147 | AC | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 606,123 | 825 | 651,168 | 6º | 3º |
| 1116807 | AC | 556,418 | 681,699 | 614,738 | 642,139 | 750 | 649,194 | 7º | 4º |
| 1122155 | AC | 525,187 | 574,365 | 685,849 | 570,106 | 825 | 637,600 | 8º | 5º |
| 1120375 | AC | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 570,106 | 825 | 629,884 | 9º | 6º |
| 1095862 | AC | 493,957 | 467,030 | 614,738 | 570,106 | 900 | 626,237 | 10º | 7º |
| 1134009 | AC | 369,035 | 502,809 | 721,404 | 642,139 | 800 | 605,820 | 11º | 8º |
| 1082333 | LI_EP | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 800 | 602,263 | 12º | 3º |
| 1089390 | LI_PP | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 570,106 | 800 | 595,739 | 13º | 1º |
| 1139040 | AC | 462,726 | 574,365 | 579,182 | 498,073 | 800 | 584,393 | 14º | 9º |
| 1083151 | AC | 493,957 | 395,474 | 508,071 | 570,106 | 800 | 578,959 | 15º | 10º |
| 1120188 | LB_PP | 493,957 | 574,365 | 436,960 | 570,106 | 725 | 573,681 | 16º | 1º |
| 1131499 | AC | 462,726 | 359,696 | 685,849 | 570,106 | 725 | 570,151 | 17º | 11º |
| 1075056 | AC | 431,496 | 502,809 | 614,738 | 498,073 | 775 | 565,836 | 18º | 12º |
| 1127107 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 750 | 560,699 | 19º | 13º |
| 1097852 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 825 | 553,720 | 20º | 14º |
| 1102842 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 534,090 | 700 | 540,538 | 21º | 15º |
| 1114291 | LB_PP | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 750 | 537,220 | 22º | 2º |
| 1118359 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 750 | 531,667 | 23º | 16º |
| 1117927 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 775 | 516,545 | 24º | 1º |
| 1121629 | LB_EP | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 650 | 515,611 | 25º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1127138 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 650 | 512,395 | 26º | 17º |
| 1113182 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 650 | 511,226 | 27º | 18º |
| 1137413 | AC | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 600 | 509,838 | 28º | 19º |
| 1083228 | LI_PP | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 534,090 | 675 | 509,729 | 29º | 2º |
| 1128573 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 675 | 507,248 | 30º | 20º |
| 1123184 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 725 | 505,444 | 31º | 3º |
| 1133983 | AC | 400,265 | 395,474 | 365,849 | 462,057 | 700 | 485,746 | 32º | 21º |
| 1076024 | LB_EP | 400,265 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 700 | 485,686 | 33º | 3º |
| 1128070 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 483,492 | 34º | 22º |
| 1086072 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 525 | 434,073 | 35º | 23º |
| 1125104 | AC | 400,265 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 500 | 431,214 | 36º | 24º |
| 1136962 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 426,040 | 500 | 407,708 | 37º | 4º |

| Cidade: Coxim | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Coxim | | | | | | | | | |
| Curso: 804 - Enfermagem - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1111708 | LI_PP | 556,418 | 717,478 | 685,849 | 714,173 | 800 | 708,538 | 1º | 1º |
| 1113851 | AC | 712,570 | 645,921 | 579,182 | 498,073 | 800 | 659,275 | 2º | 1º |
| 1136499 | LI_EP | 493,957 | 574,365 | 579,182 | 642,139 | 825 | 645,546 | 3º | 1º |
| 1072603 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 650,293 | 642,139 | 750 | 638,025 | 4º | 2º |
| 1107031 | LB_EP | 431,496 | 502,809 | 650,293 | 570,106 | 800 | 629,285 | 5º | 1º |
| 1123569 | AC | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 900 | 623,508 | 6º | 2º |
| 1131521 | LI_EP | 306,574 | 323,918 | 685,849 | 750,189 | 800 | 621,768 | 7º | 3º |
| 1089086 | AC | 431,496 | 681,699 | 543,627 | 642,139 | 750 | 620,370 | 8º | 3º |
| 1137656 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 543,627 | 498,073 | 775 | 619,017 | 9º | 4º |
| 1127833 | AC | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 534,090 | 800 | 616,685 | 10º | 4º |
| 1133089 | AC | 369,035 | 467,030 | 579,182 | 570,106 | 825 | 602,076 | 11º | 5º |
| 1105326 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 800 | 591,842 | 12º | 6º |
| 1136198 | AC | 525,187 | 538,587 | 579,182 | 390,023 | 750 | 587,452 | 13º | 7º |
| 1110005 | AC | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 800 | 582,104 | 14º | 8º |
| 1116029 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 800 | 581,522 | 15º | 5º |
| 1130789 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 850 | 572,328 | 16º | 9º |
| 1080866 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 700 | 554,216 | 17º | 10º |
| 1128868 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 775 | 549,566 | 18º | 11º |
| 1114346 | AC | 556,418 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 850 | 549,344 | 19º | 12º |
| 1093864 | LB_PP | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 390,023 | 725 | 546,607 | 20º | 1º |
| 1074780 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 700 | 538,263 | 21º | 13º |
| 1086450 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 725 | 520,660 | 22º | 14º |
| 1130692 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 700 | 513,551 | 23º | 15º |
| 1095346 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 625 | 512,440 | 24º | 16º |
| 1133040 | AC | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 750 | 509,894 | 25º | 17º |
| 1135734 | LB_PP | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 700 | 503,227 | 26º | 2º |
| 1090839 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 550 | 491,725 | 27º | 18º |
| 1138841 | AC | 369,035 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 500 | 488,868 | 28º | 19º |
| 1074959 | AC | 400,265 | 359,696 | 543,627 | 390,023 | 500 | 462,463 | 29º | 20º |

| Cidade: Coxim | | | | | | | | | |
|--|---------|----|----|----|----|-----|----|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Coxim | | | | | | | | | |
| Curso: 805 - Letras - Português - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | AC | TIPO DE VAGA |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|--------------|
| 1123609 | LI_PP | 556,418 | 753,256 | 650,293 | 570,106 | 850 | 683,784 | 1º | 1º |
| 1137626 | LI_EP | 431,496 | 645,921 | 650,293 | 606,123 | 750 | 609,333 | 2º | 1º |
| 1115164 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 825 | 594,986 | 3º | 2º |
| 1123630 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 775 | 566,566 | 4º | 1º |
| 1081557 | AC | 431,496 | 431,252 | 579,182 | 606,123 | 700 | 554,221 | 5º | 2º |
| 1127756 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 750 | 542,847 | 6º | 3º |
| 1127213 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 800 | 522,681 | 7º | 4º |
| 1118775 | LI_PCD | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 800 | 517,635 | 8º | 1º |
| 1125858 | LB_EP | 306,574 | 323,918 | 508,071 | 498,073 | 750 | 491,887 | 9º | 1º |
| 1089571 | AC | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 498,073 | 775 | 478,713 | 10º | 5º |

Cidade: Paranaíba
Unidade: Câmpus de Paranaíba
Curso: 901 - Administração - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1102458 | AC | 525,187 | 717,478 | 685,849 | 714,173 | 800 | 707,115 | 1º | 1º |
| 1107674 | AC | 650,109 | 645,921 | 650,293 | 642,139 | 800 | 698,077 | 2º | 2º |
| 1076762 | AC | 618,879 | 681,699 | 650,293 | 714,173 | 750 | 694,174 | 3º | 3º |
| 1139179 | AC | 650,109 | 645,921 | 614,738 | 678,156 | 750 | 681,487 | 4º | 4º |
| 1093135 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 900 | 661,320 | 5º | 1º |
| 1100687 | AC | 462,726 | 574,365 | 614,738 | 606,123 | 800 | 642,992 | 6º | 5º |
| 1105554 | AC | 587,648 | 467,030 | 721,404 | 570,106 | 750 | 641,031 | 7º | 6º |
| 1138394 | AC | 462,726 | 323,918 | 685,849 | 678,156 | 825 | 633,442 | 8º | 7º |
| 1117847 | AC | 462,726 | 359,696 | 614,738 | 678,156 | 800 | 619,219 | 9º | 8º |
| 1138360 | AC | 400,265 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 875 | 615,719 | 10º | 9º |
| 1124976 | LI_PP | 587,648 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 800 | 604,248 | 11º | 1º |
| 1076053 | AC | 400,265 | 359,696 | 579,182 | 534,090 | 875 | 603,872 | 12º | 10º |
| 1116237 | AC | 650,109 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 800 | 602,690 | 13º | 11º |
| 1076107 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 875 | 589,665 | 14º | 12º |
| 1135651 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 850 | 587,975 | 15º | 13º |
| 1099485 | LB_PP | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 825 | 586,482 | 16º | 1º |
| 1086432 | AC | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 775 | 584,747 | 17º | 14º |
| 1079137 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 800 | 584,112 | 18º | 15º |
| 1117216 | AC | 369,035 | 610,143 | 579,182 | 534,090 | 700 | 582,075 | 19º | 16º |
| 1134770 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 800 | 581,796 | 20º | 17º |
| 1120720 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 800 | 577,386 | 21º | 18º |
| 1079317 | AC | 462,726 | 502,809 | 330,293 | 498,073 | 800 | 565,650 | 22º | 19º |
| 1088745 | AC | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 775 | 558,568 | 23º | 20º |
| 1132676 | AC | 462,726 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 750 | 554,870 | 24º | 21º |
| 1131040 | LI_PP | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 750 | 554,796 | 25º | 2º |
| 1080247 | AC | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 498,073 | 800 | 547,724 | 26º | 22º |
| 1115981 | AC | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 700 | 545,573 | 27º | 23º |
| 1125249 | LB_PP | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 725 | 541,064 | 28º | 2º |
| 1119424 | AC | 431,496 | 467,030 | 579,182 | 498,073 | 625 | 537,630 | 29º | 24º |
| 1125978 | AC | 431,496 | 323,918 | 543,627 | 426,040 | 750 | 537,514 | 30º | 25º |
| 1108217 | AC | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 725 | 536,773 | 31º | 26º |
| 1126900 | AC | 337,804 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 775 | 530,346 | 32º | 27º |
| 1100221 | AC | 337,804 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 529,160 | 33º | 28º |
| 1116241 | LI_PP | 587,648 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 675 | 526,645 | 34º | 3º |
| 1116349 | LB_PP | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 522,477 | 35º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1134466 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 354,007 | 700 | 520,158 | 36º | 29º |
| 1077124 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 700 | 515,790 | 37º | 30º |
| 1112864 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 462,057 | 775 | 513,252 | 38º | 4º |
| 1124578 | LB_EP | 400,265 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 700 | 491,935 | 39º | 1º |

| Cidade: Paranaíba | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Paranaíba | | | | | | | | | |
| Curso: 904 - Matemática - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1136835 | AC | 525,187 | 395,474 | 721,404 | 570,106 | 775 | 618,897 | 1º | 1º |
| 1072258 | AC | 556,418 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 750 | 580,360 | 2º | 2º |
| 1135692 | AC | 587,648 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 800 | 573,547 | 3º | 3º |
| 1105271 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 775 | 539,149 | 4º | 4º |
| 1137189 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 675 | 484,136 | 5º | 1º |
| 1117434 | AC | 556,418 | 538,587 | 650,293 | 534,090 | 100 | 430,497 | 6º | 5º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAMEZ - Faculdade de Medicina Veterinária E Zootecnia | | | | | | | | | |
| Curso: 1203 - Zootecnia - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1123848 | AC | 743,801 | 645,921 | 756,960 | 750,189 | 850 | 763,849 | 1º | 1º |
| 1073040 | AC | 681,340 | 717,478 | 721,404 | 750,189 | 850 | 751,652 | 2º | 2º |
| 1108253 | AC | 681,340 | 681,699 | 721,404 | 786,206 | 800 | 739,182 | 3º | 3º |
| 1106942 | AC | 650,109 | 574,365 | 721,404 | 786,206 | 850 | 734,362 | 4º | 4º |
| 1083828 | AC | 618,879 | 681,699 | 685,849 | 678,156 | 875 | 723,285 | 5º | 5º |
| 1131913 | AC | 618,879 | 717,478 | 721,404 | 678,156 | 800 | 722,341 | 6º | 6º |
| 1093563 | AC | 650,109 | 610,143 | 721,404 | 642,139 | 850 | 720,825 | 7º | 7º |
| 1138336 | AC | 650,109 | 645,921 | 650,293 | 714,173 | 875 | 713,885 | 8º | 8º |
| 1080783 | LI_EP | 493,957 | 645,921 | 721,404 | 714,173 | 800 | 702,283 | 9º | 1º |
| 1115953 | AC | 650,109 | 645,921 | 685,849 | 570,106 | 800 | 690,460 | 10º | 9º |
| 1074070 | AC | 587,648 | 610,143 | 614,738 | 606,123 | 925 | 687,266 | 11º | 10º |
| 1118332 | AC | 587,648 | 681,699 | 650,293 | 570,106 | 850 | 686,292 | 12º | 11º |
| 1133554 | AC | 618,879 | 323,918 | 756,960 | 714,173 | 775 | 684,731 | 13º | 12º |
| 1133923 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 685,849 | 714,173 | 750 | 679,785 | 14º | 1º |
| 1072489 | LB_PP | 462,726 | 431,252 | 685,849 | 642,139 | 900 | 674,208 | 15º | 1º |
| 1106931 | LI_EP | 493,957 | 681,699 | 685,849 | 570,106 | 775 | 669,164 | 16º | 2º |
| 1079199 | AC | 525,187 | 502,809 | 685,849 | 606,123 | 825 | 667,708 | 17º | 13º |
| 1134683 | LI_PCD | 650,109 | 789,034 | 543,627 | 714,173 | 775 | 666,775 | 18º | 1º |
| 1106705 | LI_PP | 587,648 | 645,921 | 650,293 | 534,090 | 800 | 664,817 | 19º | 2º |
| 1132637 | LB_PP | 556,418 | 645,921 | 685,849 | 606,123 | 725 | 664,501 | 20º | 2º |
| 1076426 | AC | 681,340 | 502,809 | 614,738 | 498,073 | 850 | 653,305 | 21º | 14º |
| 1117081 | AC | 556,418 | 574,365 | 614,738 | 642,139 | 800 | 652,142 | 22º | 15º |
| 1136314 | AC | 587,648 | 681,699 | 579,182 | 534,090 | 775 | 636,373 | 23º | 16º |
| 1113487 | AC | 681,340 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 825 | 629,362 | 24º | 17º |
| 1098245 | LB_EP | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 642,139 | 775 | 619,225 | 25º | 1º |
| 1085486 | AC | 462,726 | 574,365 | 579,182 | 426,040 | 875 | 618,835 | 26º | 18º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1103585 | AC | 493,957 | 538,587 | 579,182 | 498,073 | 775 | 602,270 | 27º | 19º |
| 1083087 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 436,960 | 498,073 | 875 | 594,593 | 28º | 3º |
| 1135442 | LI_I | 493,957 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 750 | 591,548 | 29º | 1º |
| 1119053 | LI_I | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 800 | 590,715 | 30º | 2º |
| 1078884 | LB_PP | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 775 | 588,369 | 31º | 3º |
| 1138821 | LB_EP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 642,139 | 800 | 583,110 | 32º | 2º |
| 1093196 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 800 | 568,551 | 33º | 3º |
| 1118356 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 800 | 567,809 | 34º | 20º |
| 1078260 | LI_PP | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 725 | 567,008 | 35º | 4º |
| 1110153 | LB_PP | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 800 | 565,042 | 36º | 4º |
| 1127380 | LI_EP | 462,726 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 800 | 564,587 | 37º | 4º |
| 1076015 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 750 | 563,290 | 38º | 21º |
| 1076027 | LI_PP | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 462,057 | 825 | 561,240 | 39º | 5º |
| 1075091 | LI_PP | 369,035 | 431,252 | 579,182 | 498,073 | 725 | 560,738 | 40º | 6º |
| 1110444 | LB_EP | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 800 | 558,978 | 41º | 3º |
| 1087136 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 642,139 | 700 | 557,541 | 42º | 22º |
| 1078821 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 750 | 556,476 | 43º | 23º |
| 1094350 | LB_PP | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 850 | 555,892 | 44º | 5º |
| 1082021 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 850 | 555,264 | 45º | 24º |
| 1094900 | LI_PP | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 825 | 548,559 | 46º | 7º |
| 1075958 | LB_EP | 462,726 | 645,921 | 436,960 | 354,007 | 800 | 546,692 | 47º | 4º |
| 1074840 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 675 | 546,018 | 48º | 25º |
| 1126724 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 825 | 543,518 | 49º | 26º |
| 1137103 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 675 | 542,085 | 50º | 27º |
| 1132394 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 825 | 541,237 | 51º | 28º |
| 1098045 | LI_EP | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 750 | 538,557 | 52º | 5º |
| 1081366 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 775 | 536,514 | 53º | 29º |
| 1133104 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 825 | 535,112 | 54º | 5º |
| 1134403 | AC | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 750 | 533,174 | 55º | 30º |
| 1124009 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 800 | 524,988 | 56º | 31º |
| 1137163 | LI_PCD | 462,726 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 750 | 520,948 | 57º | 2º |
| 1126787 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 800 | 520,144 | 58º | 32º |
| 1089198 | LB_PP | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 517,794 | 59º | 6º |
| 1119970 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 800 | 515,954 | 60º | 33º |
| 1117572 | LI_I | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 354,007 | 725 | 514,442 | 61º | 3º |
| 1089351 | AC | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 775 | 509,309 | 62º | 34º |
| 1132465 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 700 | 508,820 | 63º | 35º |
| 1076971 | LB_PP | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 750 | 508,698 | 64º | 7º |
| 1089729 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 700 | 502,839 | 65º | 6º |
| 1097045 | LI_I | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 499,959 | 66º | 4º |
| 1072432 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 700 | 494,888 | 67º | 36º |
| 1098213 | LI_PP | 400,265 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 750 | 490,862 | 68º | 8º |
| 1085071 | LB_EP | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 525 | 487,916 | 69º | 6º |
| 1133741 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 650 | 470,251 | 70º | 37º |
| 1126083 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 500 | 443,264 | 71º | 38º |

| Cidade: Chapadão Do Sul | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul | | | | | | | | | |
| Curso: 1304 - Administração - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1078966 | AC | 712,570 | 645,921 | 685,849 | 714,173 | 825 | 734,752 | 1º | 1º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1100670 | AC | 618,879 | 538,587 | 721,404 | 714,173 | 825 | 707,174 | 2º | 2º |
| 1134396 | AC | 681,340 | 645,921 | 685,849 | 462,057 | 800 | 679,195 | 3º | 3º |
| 1133590 | AC | 681,340 | 502,809 | 685,849 | 570,106 | 800 | 673,351 | 4º | 4º |
| 1080497 | AC | 618,879 | 574,365 | 472,516 | 822,222 | 750 | 664,664 | 5º | 5º |
| 1112505 | AC | 431,496 | 431,252 | 650,293 | 606,123 | 850 | 636,527 | 6º | 6º |
| 1084465 | AC | 493,957 | 502,809 | 650,293 | 534,090 | 800 | 630,192 | 7º | 7º |
| 1110041 | LI_PP | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 800 | 628,864 | 8º | 1º |
| 1075917 | AC | 493,957 | 574,365 | 650,293 | 462,057 | 775 | 621,779 | 9º | 8º |
| 1135060 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 650,293 | 570,106 | 800 | 619,063 | 10º | 2º |
| 1104809 | LI_PP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 850 | 618,787 | 11º | 3º |
| 1075494 | AC | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 775 | 609,286 | 12º | 9º |
| 1136076 | LB_EP | 462,726 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 850 | 606,018 | 13º | 1º |
| 1080985 | LB_PP | 431,496 | 502,809 | 579,182 | 534,090 | 775 | 599,596 | 14º | 1º |
| 1076100 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 678,156 | 775 | 599,183 | 15º | 10º |
| 1120531 | AC | 587,648 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 775 | 595,918 | 16º | 11º |
| 1113937 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 750 | 594,910 | 17º | 12º |
| 1108806 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 775 | 585,431 | 18º | 13º |
| 1137272 | AC | 587,648 | 395,474 | 579,182 | 390,023 | 775 | 583,721 | 19º | 14º |
| 1125897 | LI_PP | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 800 | 582,633 | 20º | 4º |
| 1079907 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 750 | 571,850 | 21º | 15º |
| 1106603 | LI_EP | 462,726 | 431,252 | 543,627 | 390,023 | 800 | 571,271 | 22º | 1º |
| 1073290 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 750 | 565,129 | 23º | 16º |
| 1127913 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 750 | 560,080 | 24º | 17º |
| 1135603 | LI_EP | 306,574 | 323,918 | 543,627 | 570,106 | 800 | 557,371 | 25º | 2º |
| 1124436 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 750 | 554,912 | 26º | 18º |
| 1080080 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 750 | 548,833 | 27º | 2º |
| 1136306 | LI_EP | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 775 | 546,793 | 28º | 3º |
| 1106149 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 354,007 | 775 | 539,879 | 29º | 3º |
| 1127316 | LI_EP | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 775 | 539,274 | 30º | 4º |
| 1109955 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 750 | 538,422 | 31º | 19º |
| 1093279 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 750 | 537,665 | 32º | 20º |
| 1075524 | AC | 431,496 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 700 | 527,035 | 33º | 21º |
| 1119455 | LI_PP | 462,726 | 323,918 | 401,404 | 462,057 | 750 | 525,018 | 34º | 5º |
| 1077538 | LI_EP | 369,035 | 359,696 | 472,516 | 498,073 | 725 | 524,887 | 35º | 5º |
| 1105958 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 675 | 517,032 | 36º | 22º |
| 1075754 | LI_EP | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 725 | 512,841 | 37º | 6º |
| 1119878 | AC | 337,804 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 775 | 512,488 | 38º | 23º |
| 1075859 | AC | 337,804 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 675 | 485,158 | 39º | 24º |
| 1130875 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 725 | 478,653 | 40º | 25º |
| 1121749 | AC | 369,035 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 500 | 467,659 | 41º | 26º |
| 1119882 | LI_EP | 306,574 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 650 | 465,619 | 42º | 7º |

Cidade: Chapadão Do Sul

Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul

Curso: 1305 - Engenharia Florestal - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1084874 | LI_EP | 743,801 | 753,256 | 756,960 | 858,239 | 900 | 815,932 | 1º | 1º |
| 1138090 | LI_PP | 587,648 | 431,252 | 650,293 | 714,173 | 750 | 655,979 | 2º | 1º |
| 1131167 | AC | 650,109 | 538,587 | 508,071 | 642,139 | 850 | 648,640 | 3º | 1º |
| 1115267 | LI_EP | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 700 | 566,863 | 4º | 2º |
| 1136569 | AC | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 750 | 559,613 | 5º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|----|
| 1132529 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 750 | 551,296 | 6º | 2º |
| 1072891 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 390,023 | 800 | 545,784 | 7º | 3º |
| 1115102 | AC | 525,187 | 359,696 | 472,516 | 498,073 | 750 | 540,758 | 8º | 4º |
| 1080746 | AC | 400,265 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 750 | 538,384 | 9º | 5º |
| 1134624 | AC | 431,496 | 323,918 | 436,960 | 534,090 | 725 | 518,439 | 10º | 6º |
| 1133160 | LI_PP | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 725 | 506,155 | 11º | 3º |
| 1132670 | AC | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 700 | 503,296 | 12º | 7º |

Cidade: Nova Andradina

Unidade: Câmpus de Nova Andradina

Curso: 1404 - História - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1132169 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 925 | 585,070 | 1º | 1º |
| 1131181 | LI_PP | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 390,023 | 800 | 558,090 | 2º | 1º |
| 1088861 | AC | 462,726 | 574,365 | 472,516 | 390,023 | 750 | 554,590 | 3º | 2º |
| 1097171 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 700 | 525,400 | 4º | 3º |
| 1088442 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 700 | 505,231 | 5º | 4º |
| 1128455 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 650 | 490,507 | 6º | 5º |
| 1127997 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 500 | 482,128 | 7º | 6º |
| 1098881 | AC | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 500 | 439,673 | 8º | 7º |
| 1102737 | LI_PP | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 500 | 416,195 | 9º | 2º |

Cidade: Nova Andradina

Unidade: Câmpus de Nova Andradina

Curso: 1405 - Administração - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1125429 | AC | 369,035 | 574,365 | 650,293 | 678,156 | 850 | 661,975 | 1º | 1º |
| 1109918 | AC | 681,340 | 610,143 | 579,182 | 462,057 | 800 | 655,454 | 2º | 2º |
| 1117767 | AC | 493,957 | 610,143 | 721,404 | 606,123 | 750 | 655,271 | 3º | 3º |
| 1133233 | AC | 650,109 | 610,143 | 614,738 | 462,057 | 750 | 639,508 | 4º | 4º |
| 1123901 | LB_EP | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 606,123 | 800 | 637,029 | 5º | 1º |
| 1110207 | LI_PP | 525,187 | 610,143 | 472,516 | 642,139 | 775 | 633,331 | 6º | 1º |
| 1109487 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 570,106 | 800 | 611,807 | 7º | 5º |
| 1118996 | AC | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 875 | 597,981 | 8º | 6º |
| 1086859 | AC | 681,340 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 725 | 588,824 | 9º | 7º |
| 1085756 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 800 | 588,442 | 10º | 2º |
| 1131240 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 825 | 573,907 | 11º | 8º |
| 1137559 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 775 | 568,978 | 12º | 1º |
| 1086528 | LB_EP | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 570,106 | 750 | 552,556 | 13º | 2º |
| 1077412 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 675 | 552,172 | 14º | 9º |
| 1083645 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 390,023 | 775 | 545,235 | 15º | 10º |
| 1090349 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 750 | 543,628 | 16º | 11º |
| 1110243 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 725 | 541,220 | 17º | 12º |
| 1093455 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 700 | 532,884 | 18º | 13º |
| 1124809 | AC | 400,265 | 467,030 | 330,293 | 390,023 | 800 | 531,269 | 19º | 14º |
| 1132741 | LI_PCD | 525,187 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 750 | 529,385 | 20º | 1º |
| 1127683 | AC | 400,265 | 323,918 | 436,960 | 498,073 | 750 | 526,536 | 21º | 15º |
| 1110733 | AC | 525,187 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 550 | 522,359 | 22º | 16º |
| 1133568 | AC | 400,265 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 525 | 517,058 | 23º | 17º |
| 1095203 | LB_EP | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 700 | 516,627 | 24º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1137652 | LI_EP | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 675 | 501,417 | 25º | 2º |
| 1082833 | LI_PP | 369,035 | 359,696 | 365,849 | 426,040 | 725 | 495,103 | 26º | 3º |
| 1131474 | LB_EP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 426,040 | 700 | 488,175 | 27º | 4º |
| 1105170 | AC | 337,804 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 600 | 478,126 | 28º | 18º |
| 1129405 | LB_PP | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 525 | 468,511 | 29º | 1º |
| 1073671 | LB_EP | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 500 | 461,012 | 30º | 5º |
| 1114452 | LB_EP | 400,265 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 500 | 443,163 | 31º | 6º |

Cidade: Nova Andradina
Unidade: Câmpus de Nova Andradina
Curso: 1407 - Ciências Contábeis - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1113194 | AC | 775,031 | 538,587 | 579,182 | 606,123 | 875 | 666,640 | 1º | 1º |
| 1098471 | AC | 493,957 | 574,365 | 721,404 | 678,156 | 800 | 666,507 | 2º | 2º |
| 1077649 | LB_PP | 493,957 | 645,921 | 685,849 | 570,106 | 850 | 653,552 | 3º | 1º |
| 1114430 | AC | 525,187 | 574,365 | 614,738 | 642,139 | 775 | 640,564 | 4º | 3º |
| 1084178 | LB_EP | 587,648 | 574,365 | 508,071 | 534,090 | 875 | 621,858 | 5º | 1º |
| 1108904 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 498,073 | 700 | 567,974 | 6º | 4º |
| 1134444 | AC | 431,496 | 431,252 | 579,182 | 462,057 | 925 | 567,706 | 7º | 5º |
| 1118086 | AC | 587,648 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 800 | 553,223 | 8º | 6º |
| 1091183 | AC | 712,570 | 610,143 | 614,738 | 426,040 | 575 | 552,857 | 9º | 7º |
| 1138515 | AC | 618,879 | 610,143 | 579,182 | 354,007 | 650 | 531,152 | 10º | 8º |
| 1114668 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 750 | 517,015 | 11º | 1º |
| 1129412 | AC | 587,648 | 610,143 | 401,404 | 426,040 | 550 | 509,718 | 12º | 9º |
| 1120190 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 509,324 | 13º | 2º |
| 1082946 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 725 | 506,978 | 14º | 1º |
| 1135844 | AC | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 498,073 | 725 | 503,563 | 15º | 10º |
| 1098131 | AC | 369,035 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 700 | 502,859 | 16º | 11º |
| 1130127 | LB_PCD | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 650 | 493,732 | 17º | 1º |
| 1078571 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 725 | 487,928 | 18º | 12º |
| 1093390 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 525 | 431,582 | 19º | 3º |
| 1120173 | LB_EP | 369,035 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 525 | 428,167 | 20º | 4º |
| 1093216 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 100 | 356,564 | 21º | 13º |

Cidade: Nova Andradina
Unidade: Câmpus de Nova Andradina
Curso: 1409 - Engenharia De Produção - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1127201 | AC | 650,109 | 645,921 | 650,293 | 750,189 | 775 | 710,798 | 1º | 1º |
| 1121565 | AC | 681,340 | 645,921 | 579,182 | 750,189 | 800 | 704,021 | 2º | 2º |
| 1120725 | AC | 681,340 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 750 | 700,504 | 3º | 3º |
| 1103013 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 685,849 | 678,156 | 850 | 678,104 | 4º | 1º |
| 1085390 | AC | 650,109 | 538,587 | 650,293 | 642,139 | 800 | 668,411 | 5º | 4º |
| 1084744 | AC | 525,187 | 574,365 | 650,293 | 678,156 | 700 | 648,290 | 6º | 5º |
| 1080290 | LI_PP | 618,879 | 681,699 | 685,849 | 678,156 | 525 | 639,638 | 7º | 2º |
| 1094040 | AC | 369,035 | 431,252 | 579,182 | 678,156 | 850 | 632,569 | 8º | 6º |
| 1135503 | AC | 650,109 | 538,587 | 436,960 | 570,106 | 750 | 585,882 | 9º | 7º |
| 1130383 | AC | 618,879 | 502,809 | 401,404 | 570,106 | 800 | 581,646 | 10º | 8º |
| 1131073 | AC | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 700 | 573,728 | 11º | 9º |
| 1105044 | AC | 556,418 | 431,252 | 543,627 | 498,073 | 750 | 563,238 | 12º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1129426 | LB_PP | 337,804 | 574,365 | 401,404 | 534,090 | 875 | 563,027 | 13º | 1º |
| 1135599 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 570,106 | 750 | 552,630 | 14º | 11º |
| 1087337 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 570,106 | 725 | 548,085 | 15º | 12º |
| 1095920 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 750 | 545,937 | 16º | 13º |
| 1098942 | LB_EP | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 800 | 545,778 | 17º | 1º |
| 1136655 | AC | 587,648 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 700 | 535,690 | 18º | 14º |
| 1133398 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 800 | 528,864 | 19º | 15º |
| 1127714 | AC | 587,648 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 800 | 526,000 | 20º | 16º |
| 1096241 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 800 | 524,760 | 21º | 2º |
| 1121949 | LI_PP | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 462,057 | 725 | 522,885 | 22º | 3º |
| 1121425 | AC | 400,265 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 675 | 521,419 | 23º | 17º |
| 1123089 | LI_EP | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 775 | 515,685 | 24º | 1º |
| 1117068 | LI_PP | 431,496 | 359,696 | 579,182 | 390,023 | 750 | 513,292 | 25º | 4º |
| 1089243 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 498,073 | 675 | 512,913 | 26º | 18º |
| 1104345 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 675 | 508,987 | 27º | 5º |
| 1132297 | AC | 400,265 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 775 | 483,951 | 28º | 19º |
| 1127781 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 675 | 479,960 | 29º | 20º |
| 1119006 | AC | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 500 | 452,393 | 30º | 21º |
| 1110093 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 100 | 349,753 | 31º | 22º |

| Cidade: Naviraí | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Naviraí | | | | | | | | | |
| Curso: 1702 - Pedagogia - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1072771 | LI_EP | 556,418 | 574,365 | 401,404 | 498,073 | 875 | 613,880 | 1º | 1º |
| 1099731 | AC | 587,648 | 502,809 | 579,182 | 426,040 | 825 | 604,517 | 2º | 1º |
| 1083068 | LB_EP | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 642,139 | 825 | 595,855 | 3º | 1º |
| 1124210 | AC | 556,418 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 725 | 567,378 | 4º | 2º |
| 1096866 | LI_EP | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 800 | 566,128 | 5º | 2º |
| 1120948 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 800 | 559,400 | 6º | 3º |
| 1134081 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 750 | 558,013 | 7º | 4º |
| 1074978 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 800 | 552,622 | 8º | 5º |
| 1078510 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 750 | 527,872 | 9º | 6º |
| 1134588 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 700 | 516,336 | 10º | 7º |
| 1137694 | AC | 369,035 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 725 | 511,532 | 11º | 8º |
| 1092909 | LI_PP | 337,804 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 500 | 438,588 | 12º | 1º |

| Cidade: Naviraí | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Naviraí | | | | | | | | | |
| Curso: 1703 - Administração - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1100834 | AC | 712,570 | 789,034 | 863,627 | 750,189 | 750 | 769,237 | 1º | 1º |
| 1133528 | AC | 650,109 | 574,365 | 721,404 | 570,106 | 850 | 702,664 | 2º | 2º |
| 1077480 | AC | 493,957 | 538,587 | 579,182 | 678,156 | 900 | 681,647 | 3º | 3º |
| 1137813 | AC | 650,109 | 610,143 | 614,738 | 606,123 | 800 | 680,186 | 4º | 4º |
| 1119862 | AC | 556,418 | 610,143 | 828,071 | 678,156 | 650 | 662,131 | 5º | 5º |
| 1137240 | AC | 587,648 | 467,030 | 614,738 | 678,156 | 800 | 657,929 | 6º | 6º |
| 1129316 | AC | 525,187 | 610,143 | 756,960 | 534,090 | 750 | 654,397 | 7º | 7º |
| 1091565 | LI_PP | 400,265 | 645,921 | 650,293 | 570,106 | 775 | 636,098 | 8º | 1º |
| 1118807 | AC | 431,496 | 502,809 | 614,738 | 642,139 | 800 | 631,864 | 9º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1081444 | AC | 462,726 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 825 | 627,468 | 10º | 9º |
| 1086635 | AC | 462,726 | 467,030 | 614,738 | 642,139 | 775 | 622,772 | 11º | 10º |
| 1090245 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 775 | 615,325 | 12º | 1º |
| 1083680 | AC | 400,265 | 431,252 | 650,293 | 678,156 | 750 | 609,994 | 13º | 11º |
| 1097912 | LB_PP | 493,957 | 538,587 | 543,627 | 570,106 | 750 | 607,713 | 14º | 1º |
| 1084259 | AC | 493,957 | 431,252 | 650,293 | 462,057 | 800 | 606,260 | 15º | 12º |
| 1121322 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 800 | 605,804 | 16º | 13º |
| 1114464 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 570,106 | 850 | 600,248 | 17º | 14º |
| 1093239 | AC | 525,187 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 750 | 594,947 | 18º | 15º |
| 1098644 | AC | 431,496 | 431,252 | 579,182 | 534,090 | 750 | 579,337 | 19º | 16º |
| 1138242 | AC | 431,496 | 323,918 | 650,293 | 642,139 | 700 | 574,641 | 20º | 17º |
| 1117827 | LB_EP | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 750 | 571,208 | 21º | 1º |
| 1131576 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 571,092 | 22º | 18º |
| 1117447 | LB_PP | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 750 | 571,055 | 23º | 2º |
| 1119988 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 775 | 563,015 | 24º | 19º |
| 1138754 | AC | 369,035 | 574,365 | 436,960 | 426,040 | 775 | 559,400 | 25º | 20º |
| 1118261 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 750 | 554,796 | 26º | 2º |
| 1112702 | LB_PP | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 800 | 553,610 | 27º | 3º |
| 1138549 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 800 | 549,203 | 28º | 21º |
| 1092616 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 498,073 | 800 | 548,482 | 29º | 2º |
| 1125958 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 750 | 548,112 | 30º | 22º |
| 1126513 | LB_PP | 337,804 | 359,696 | 543,627 | 390,023 | 825 | 546,858 | 31º | 4º |
| 1126023 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 725 | 539,702 | 32º | 23º |
| 1108295 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 750 | 537,625 | 33º | 24º |
| 1138969 | AC | 337,804 | 395,474 | 543,627 | 534,090 | 700 | 535,166 | 34º | 25º |
| 1118577 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 725 | 534,457 | 35º | 26º |
| 1099353 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 725 | 530,010 | 36º | 27º |
| 1131758 | AC | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 426,040 | 775 | 527,385 | 37º | 28º |
| 1076750 | AC | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 750 | 526,494 | 38º | 29º |
| 1081684 | AC | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 462,057 | 750 | 525,813 | 39º | 30º |
| 1076864 | LB_PP | 337,804 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 700 | 523,311 | 40º | 5º |
| 1120516 | LI_EP | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 650 | 522,144 | 41º | 3º |
| 1095670 | AC | 400,265 | 395,474 | 330,293 | 498,073 | 725 | 512,351 | 42º | 31º |
| 1092876 | LB_PP | 493,957 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 700 | 507,551 | 43º | 6º |
| 1115706 | AC | 369,035 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 625 | 485,585 | 44º | 32º |
| 1115426 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 550 | 483,724 | 45º | 33º |
| 1101832 | LI_PP | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 354,007 | 600 | 480,787 | 46º | 3º |

Cidade: Naviraí

Unidade: Câmpus de Naviraí

Curso: 1704 - Arquitetura E Urbanismo - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1108927 | LI_PP | 681,340 | 645,921 | 721,404 | 714,173 | 850 | 743,806 | 1º | 1º |
| 1074575 | AC | 681,340 | 502,809 | 579,182 | 678,156 | 875 | 698,581 | 2º | 1º |
| 1095033 | AC | 369,035 | 574,365 | 650,293 | 570,106 | 900 | 660,633 | 3º | 2º |
| 1084455 | AC | 650,109 | 502,809 | 756,960 | 642,139 | 700 | 658,670 | 4º | 3º |
| 1106396 | AC | 525,187 | 467,030 | 579,182 | 534,090 | 875 | 642,582 | 5º | 4º |
| 1130404 | AC | 587,648 | 610,143 | 685,849 | 570,106 | 700 | 642,291 | 6º | 5º |
| 1134250 | LI_EP | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 875 | 641,100 | 7º | 1º |
| 1081872 | AC | 493,957 | 502,809 | 614,738 | 498,073 | 850 | 634,930 | 8º | 6º |
| 1106500 | AC | 618,879 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 800 | 621,308 | 9º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1084698 | AC | 587,648 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 700 | 618,513 | 10º | 8º |
| 1116656 | AC | 618,879 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 825 | 599,858 | 11º | 9º |
| 1138780 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 800 | 599,648 | 12º | 10º |
| 1108567 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 775 | 597,471 | 13º | 11º |
| 1099947 | LB_EP | 525,187 | 610,143 | 543,627 | 498,073 | 700 | 596,172 | 14º | 1º |
| 1115518 | LI_EP | 556,418 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 750 | 564,294 | 15º | 2º |
| 1080212 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 750 | 560,040 | 16º | 3º |
| 1118541 | AC | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 725 | 550,833 | 17º | 12º |
| 1081890 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 570,106 | 650 | 546,155 | 18º | 13º |
| 1095532 | LI_PP | 431,496 | 359,696 | 365,849 | 354,007 | 850 | 535,175 | 19º | 2º |
| 1099858 | LI_PCD | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 650 | 534,152 | 20º | 1º |
| 1121046 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 700 | 532,850 | 21º | 14º |
| 1136245 | LI_PP | 493,957 | 359,696 | 330,293 | 390,023 | 775 | 520,662 | 22º | 3º |
| 1084114 | LB_EP | 369,035 | 395,474 | 365,849 | 498,073 | 700 | 504,739 | 23º | 2º |

| Cidade: Ponta Porã | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Ponta Porã | | | | | | | | | |
| Curso: 1801 - Matemática - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1133689 | AC | 681,340 | 789,034 | 721,404 | 642,139 | 825 | 732,294 | 1º | 1º |
| 1137011 | LB_EP | 618,879 | 753,256 | 828,071 | 750,189 | 550 | 685,798 | 2º | 1º |
| 1089795 | LI_PP | 556,418 | 502,809 | 614,738 | 570,106 | 800 | 630,597 | 3º | 1º |
| 1125098 | LI_EP | 681,340 | 574,365 | 614,738 | 462,057 | 775 | 620,651 | 4º | 1º |
| 1124287 | AC | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 850 | 600,758 | 5º | 2º |
| 1123326 | AC | 587,648 | 610,143 | 436,960 | 462,057 | 775 | 586,981 | 6º | 3º |
| 1098810 | LB_PP | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 800 | 571,203 | 7º | 1º |
| 1131420 | AC | 618,879 | 467,030 | 472,516 | 354,007 | 750 | 538,063 | 8º | 4º |
| 1092614 | AC | 525,187 | 610,143 | 436,960 | 354,007 | 725 | 532,901 | 9º | 5º |
| 1123554 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 775 | 514,043 | 10º | 6º |
| 1078034 | LI_EP | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 750 | 502,470 | 11º | 2º |

| Cidade: Ponta Porã | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: Câmpus de Ponta Porã | | | | | | | | | |
| Curso: 1802 - Sistemas De Informação - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1137387 | AC | 681,340 | 753,256 | 756,960 | 678,156 | 725 | 709,901 | 1º | 1º |
| 1125012 | LI_EP | 712,570 | 681,699 | 543,627 | 534,090 | 900 | 689,831 | 2º | 1º |
| 1130767 | LI_PCD | 681,340 | 538,587 | 401,404 | 606,123 | 825 | 645,615 | 3º | 1º |
| 1100774 | LI_PP | 587,648 | 574,365 | 650,293 | 606,123 | 750 | 639,025 | 4º | 1º |
| 1112069 | AC | 681,340 | 574,365 | 472,516 | 390,023 | 850 | 611,201 | 5º | 2º |
| 1084071 | AC | 650,109 | 431,252 | 650,293 | 534,090 | 700 | 606,243 | 6º | 3º |
| 1089267 | LB_EP | 462,726 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 850 | 583,417 | 7º | 1º |
| 1110758 | AC | 556,418 | 502,809 | 579,182 | 426,040 | 775 | 574,613 | 8º | 4º |
| 1129564 | AC | 525,187 | 574,365 | 365,849 | 426,040 | 850 | 567,834 | 9º | 5º |
| 1117843 | AC | 431,496 | 610,143 | 543,627 | 462,057 | 800 | 567,610 | 10º | 6º |
| 1112712 | AC | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 426,040 | 750 | 563,919 | 11º | 7º |
| 1117519 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 534,090 | 750 | 563,036 | 12º | 8º |
| 1133780 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 775 | 562,651 | 13º | 2º |
| 1088628 | AC | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 800 | 558,613 | 14º | 9º |
| 1097690 | AC | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 750 | 556,342 | 15º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1122612 | LI_EP | 525,187 | 467,030 | 401,404 | 534,090 | 725 | 554,624 | 16º | 2º |
| 1091923 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 547,062 | 17º | 11º |
| 1136401 | LB_EP | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 775 | 545,609 | 18º | 2º |
| 1098641 | AC | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 700 | 544,748 | 19º | 12º |
| 1113134 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 700 | 542,757 | 20º | 13º |
| 1126291 | AC | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 750 | 526,113 | 21º | 14º |
| 1086419 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 550 | 510,786 | 22º | 15º |
| 1088792 | AC | 337,804 | 359,696 | 472,516 | 498,073 | 725 | 494,246 | 23º | 16º |
| 1125384 | LI_I | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 462,057 | 500 | 472,474 | 24º | 1º |
| 1120878 | AC | 369,035 | 467,030 | 401,404 | 354,007 | 500 | 414,315 | 25º | 17º |

Cidade: Ponta Porã

Unidade: Câmpus de Ponta Porã

Curso: 1829 - Pedagogia - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1102192 | AC | 618,879 | 645,921 | 508,071 | 570,106 | 850 | 663,472 | 1º | 1º |
| 1077061 | LB_PP | 493,957 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 825 | 643,772 | 2º | 1º |
| 1104937 | AC | 650,109 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 800 | 627,444 | 3º | 2º |
| 1113412 | AC | 462,726 | 502,809 | 721,404 | 642,139 | 800 | 611,827 | 4º | 3º |
| 1079824 | LB_EP | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 750 | 589,246 | 5º | 1º |
| 1130209 | AC | 493,957 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 725 | 569,595 | 6º | 4º |
| 1126036 | LI_EP | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 570,106 | 800 | 568,348 | 7º | 1º |
| 1128934 | AC | 525,187 | 395,474 | 579,182 | 426,040 | 800 | 555,818 | 8º | 5º |
| 1111173 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 700 | 542,267 | 9º | 6º |
| 1109562 | AC | 525,187 | 359,696 | 365,849 | 534,090 | 800 | 533,713 | 10º | 7º |
| 1074804 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 750 | 523,316 | 11º | 8º |
| 1083002 | AC | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 534,090 | 800 | 514,735 | 12º | 9º |
| 1089500 | LI_I | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 800 | 505,729 | 13º | 1º |
| 1073350 | LI_I | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 642,139 | 675 | 503,709 | 14º | 2º |
| 1108238 | AC | 369,035 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 800 | 503,562 | 15º | 10º |
| 1084629 | AC | 431,496 | 467,030 | 579,182 | 354,007 | 575 | 485,030 | 16º | 11º |
| 1137439 | AC | 462,726 | 359,696 | 401,404 | 462,057 | 650 | 476,038 | 17º | 12º |
| 1089282 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 550 | 459,925 | 18º | 13º |
| 1119081 | LI_PP | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 354,007 | 525 | 451,445 | 19º | 1º |
| 1125371 | LI_I | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 500 | 445,256 | 20º | 3º |
| 1076557 | LI_I | 369,035 | 359,696 | 472,516 | 570,106 | 500 | 437,511 | 21º | 4º |
| 1073328 | AC | 525,187 | 395,474 | 472,516 | 498,073 | 100 | 376,489 | 22º | 14º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia

Curso: 2103 - Engenharia Elétrica - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1102178 | AC | 743,801 | 610,143 | 792,516 | 894,255 | 925 | 828,163 | 1º | 1º |
| 1091681 | AC | 681,340 | 645,921 | 792,516 | 858,239 | 800 | 784,235 | 2º | 2º |
| 1084276 | AC | 712,570 | 610,143 | 828,071 | 786,206 | 875 | 780,568 | 3º | 3º |
| 1133111 | AC | 712,570 | 610,143 | 685,849 | 858,239 | 800 | 767,267 | 4º | 4º |
| 1097654 | LI_EP | 650,109 | 717,478 | 614,738 | 858,239 | 875 | 766,375 | 5º | 1º |
| 1121780 | AC | 618,879 | 681,699 | 756,960 | 786,206 | 800 | 743,473 | 6º | 5º |
| 1130614 | AC | 618,879 | 645,921 | 721,404 | 786,206 | 850 | 742,846 | 7º | 6º |
| 1104337 | AC | 681,340 | 574,365 | 792,516 | 714,173 | 875 | 738,979 | 8º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1120164 | AC | 743,801 | 538,587 | 650,293 | 750,189 | 825 | 725,230 | 9º | 8º |
| 1125169 | AC | 587,648 | 681,699 | 650,293 | 786,206 | 775 | 713,855 | 10º | 9º |
| 1098208 | LB_EP | 587,648 | 610,143 | 614,738 | 750,189 | 900 | 710,516 | 11º | 1º |
| 1137065 | AC | 650,109 | 717,478 | 721,404 | 678,156 | 800 | 706,648 | 12º | 10º |
| 1133018 | AC | 618,879 | 753,256 | 614,738 | 714,173 | 775 | 693,380 | 13º | 11º |
| 1091715 | AC | 650,109 | 467,030 | 614,738 | 714,173 | 875 | 691,220 | 14º | 12º |
| 1084928 | LI_EP | 618,879 | 681,699 | 756,960 | 606,123 | 850 | 687,079 | 15º | 2º |
| 1124805 | AC | 618,879 | 717,478 | 685,849 | 606,123 | 875 | 681,948 | 16º | 13º |
| 1079154 | AC | 525,187 | 574,365 | 756,960 | 678,156 | 800 | 677,389 | 17º | 14º |
| 1135217 | AC | 618,879 | 645,921 | 614,738 | 606,123 | 850 | 657,968 | 18º | 15º |
| 1134926 | AC | 618,879 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 750 | 649,463 | 19º | 16º |
| 1131226 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 642,139 | 800 | 634,395 | 20º | 17º |
| 1135417 | AC | 587,648 | 574,365 | 721,404 | 606,123 | 675 | 633,360 | 21º | 18º |
| 1120070 | AC | 587,648 | 502,809 | 436,960 | 678,156 | 850 | 633,150 | 22º | 19º |
| 1138381 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 642,139 | 825 | 625,971 | 23º | 3º |
| 1133380 | AC | 525,187 | 538,587 | 650,293 | 642,139 | 700 | 623,464 | 24º | 20º |
| 1100521 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 614,738 | 606,123 | 725 | 614,126 | 25º | 4º |
| 1112972 | AC | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 678,156 | 825 | 610,783 | 26º | 21º |
| 1087940 | AC | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 606,123 | 800 | 610,728 | 27º | 22º |
| 1097027 | LB_EP | 525,187 | 610,143 | 543,627 | 606,123 | 750 | 606,569 | 28º | 2º |
| 1136887 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 750 | 605,575 | 29º | 5º |
| 1138030 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 401,404 | 606,123 | 875 | 596,106 | 30º | 6º |
| 1084023 | LI_EP | 587,648 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 875 | 585,180 | 31º | 7º |
| 1129712 | AC | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 850 | 583,122 | 32º | 23º |
| 1132185 | LI_EP | 493,957 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 700 | 582,083 | 33º | 8º |
| 1134814 | AC | 525,187 | 395,474 | 579,182 | 498,073 | 800 | 563,319 | 34º | 24º |
| 1137480 | LB_EP | 618,879 | 574,365 | 508,071 | 426,040 | 825 | 562,039 | 35º | 3º |
| 1120042 | LI_PP | 462,726 | 467,030 | 614,738 | 534,090 | 700 | 559,847 | 36º | 1º |
| 1126681 | AC | 525,187 | 645,921 | 508,071 | 498,073 | 725 | 559,521 | 37º | 25º |
| 1132441 | LB_PP | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 534,090 | 900 | 558,955 | 38º | 1º |
| 1082324 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 750 | 557,689 | 39º | 26º |
| 1123426 | AC | 525,187 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 825 | 541,792 | 40º | 27º |
| 1092766 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 750 | 539,827 | 41º | 28º |
| 1077152 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 700 | 538,753 | 42º | 29º |
| 1135012 | LI_EP | 556,418 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 775 | 528,749 | 43º | 9º |
| 1113449 | LB_PP | 462,726 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 750 | 526,476 | 44º | 2º |
| 1136034 | AC | 525,187 | 467,030 | 579,182 | 390,023 | 775 | 525,987 | 45º | 30º |
| 1128023 | LB_EP | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 750 | 525,943 | 46º | 4º |
| 1079031 | LI_I | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 519,938 | 47º | 1º |
| 1138183 | AC | 400,265 | 538,587 | 401,404 | 534,090 | 700 | 516,208 | 48º | 31º |
| 1135941 | AC | 400,265 | 502,809 | 579,182 | 390,023 | 800 | 511,072 | 49º | 32º |
| 1134806 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 750 | 507,726 | 50º | 33º |
| 1135502 | AC | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 462,057 | 750 | 501,343 | 51º | 34º |
| 1073001 | AC | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 700 | 488,852 | 52º | 35º |
| 1089326 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 725 | 488,739 | 53º | 36º |
| 1107385 | AC | 369,035 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 700 | 487,340 | 54º | 37º |
| 1087301 | LB_PP | 431,496 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 725 | 474,090 | 55º | 3º |
| 1135837 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 462,057 | 700 | 466,393 | 56º | 38º |
| 1099811 | AC | 400,265 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 725 | 465,199 | 57º | 39º |
| 1124903 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 498,073 | 675 | 462,015 | 58º | 40º |
| 1073510 | LI_I | 337,804 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 650 | 459,768 | 59º | 2º |
| 1081554 | AC | 400,265 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 675 | 459,402 | 60º | 41º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1082610 | LI_EP | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 700 | 453,276 | 61º | 10º |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia | | | | | | | | | |
| Curso: 2104 - Engenharia Ambiental - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1112695 | AC | 618,879 | 610,143 | 721,404 | 822,222 | 825 | 745,784 | 1º | 1º |
| 1134380 | LI_PP | 712,570 | 645,921 | 685,849 | 750,189 | 825 | 735,071 | 2º | 1º |
| 1136873 | AC | 462,726 | 574,365 | 721,404 | 750,189 | 900 | 722,535 | 3º | 2º |
| 1109671 | LI_EP | 587,648 | 574,365 | 614,738 | 786,206 | 800 | 695,488 | 4º | 1º |
| 1095587 | AC | 681,340 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 900 | 664,813 | 5º | 3º |
| 1100239 | AC | 587,648 | 610,143 | 614,738 | 606,123 | 825 | 661,189 | 6º | 4º |
| 1132009 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 579,182 | 498,073 | 900 | 644,038 | 7º | 2º |
| 1093022 | AC | 556,418 | 574,365 | 614,738 | 570,106 | 825 | 643,809 | 8º | 5º |
| 1135278 | AC | 493,957 | 538,587 | 685,849 | 642,139 | 650 | 623,565 | 9º | 6º |
| 1130912 | LI_EP | 618,879 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 875 | 614,910 | 10º | 3º |
| 1132612 | AC | 587,648 | 467,030 | 650,293 | 498,073 | 775 | 612,676 | 11º | 7º |
| 1082665 | AC | 462,726 | 431,252 | 614,738 | 606,123 | 750 | 604,463 | 12º | 8º |
| 1077321 | LB_PP | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 800 | 602,401 | 13º | 1º |
| 1074866 | AC | 431,496 | 502,809 | 579,182 | 570,106 | 775 | 597,860 | 14º | 9º |
| 1078129 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 825 | 594,209 | 15º | 10º |
| 1138058 | AC | 556,418 | 681,699 | 436,960 | 534,090 | 750 | 585,027 | 16º | 11º |
| 1121814 | LI_EP | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 850 | 579,743 | 17º | 4º |
| 1083427 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 534,090 | 800 | 572,856 | 18º | 5º |
| 1110115 | AC | 400,265 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 825 | 566,142 | 19º | 12º |
| 1078010 | LI_EP | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 750 | 565,711 | 20º | 6º |
| 1128449 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 825 | 559,389 | 21º | 13º |
| 1096525 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 570,106 | 675 | 549,585 | 22º | 14º |
| 1102490 | LI_PP | 400,265 | 574,365 | 436,960 | 570,106 | 700 | 548,595 | 23º | 2º |
| 1100403 | LI_EP | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 800 | 535,933 | 24º | 7º |
| 1083300 | AC | 525,187 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 775 | 520,110 | 25º | 15º |
| 1133623 | AC | 525,187 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 650 | 519,940 | 26º | 16º |
| 1116744 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 625 | 501,811 | 27º | 17º |
| 1112746 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 525 | 473,933 | 28º | 18º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia | | | | | | | | | |
| Curso: 2106 - Engenharia De Produção - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1102508 | AC | 712,570 | 753,256 | 756,960 | 750,189 | 950 | 792,257 | 1º | 1º |
| 1095298 | AC | 712,570 | 610,143 | 685,849 | 750,189 | 900 | 749,442 | 2º | 2º |
| 1124228 | AC | 743,801 | 574,365 | 756,960 | 714,173 | 825 | 736,067 | 3º | 3º |
| 1117588 | AC | 618,879 | 681,699 | 650,293 | 714,173 | 900 | 727,076 | 4º | 4º |
| 1098309 | AC | 712,570 | 610,143 | 721,404 | 642,139 | 875 | 715,771 | 5º | 5º |
| 1130883 | AC | 618,879 | 574,365 | 543,627 | 786,206 | 850 | 704,346 | 6º | 6º |
| 1083704 | AC | 618,879 | 717,478 | 756,960 | 606,123 | 750 | 685,405 | 7º | 7º |
| 1104963 | AC | 618,879 | 538,587 | 650,293 | 714,173 | 775 | 683,397 | 8º | 8º |
| 1105400 | LI_EP | 556,418 | 610,143 | 650,293 | 678,156 | 750 | 666,846 | 9º | 1º |
| 1137856 | AC | 525,187 | 395,474 | 756,960 | 642,139 | 800 | 662,333 | 10º | 9º |
| 1098350 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 579,182 | 678,156 | 825 | 658,749 | 11º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1075816 | AC | 681,340 | 645,921 | 543,627 | 642,139 | 775 | 654,548 | 12º | 10º |
| 1115866 | AC | 587,648 | 645,921 | 650,293 | 534,090 | 850 | 648,492 | 13º | 11º |
| 1125801 | AC | 556,418 | 431,252 | 650,293 | 570,106 | 850 | 633,175 | 14º | 12º |
| 1114820 | AC | 681,340 | 502,809 | 650,293 | 570,106 | 750 | 632,784 | 15º | 13º |
| 1131949 | AC | 587,648 | 824,812 | 685,849 | 570,106 | 500 | 610,497 | 16º | 14º |
| 1095155 | LI_EP | 525,187 | 395,474 | 543,627 | 642,139 | 775 | 609,370 | 17º | 3º |
| 1136848 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 800 | 599,500 | 18º | 15º |
| 1138598 | LI_PP | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 534,090 | 750 | 579,219 | 19º | 1º |
| 1119063 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 775 | 576,794 | 20º | 16º |
| 1128678 | AC | 306,574 | 323,918 | 508,071 | 642,139 | 800 | 574,783 | 21º | 17º |
| 1082734 | AC | 525,187 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 750 | 571,873 | 22º | 18º |
| 1129057 | AC | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 775 | 552,862 | 23º | 19º |
| 1106688 | LI_EP | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 775 | 541,669 | 24º | 4º |
| 1114584 | AC | 462,726 | 538,587 | 579,182 | 354,007 | 825 | 541,300 | 25º | 20º |
| 1097931 | LB_EP | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 800 | 535,675 | 26º | 1º |
| 1115488 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 700 | 518,062 | 27º | 21º |
| 1139010 | LI_PP | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 800 | 509,284 | 28º | 2º |
| 1131942 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 700 | 498,612 | 29º | 5º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia

Curso: 2109 - Geografia - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1125152 | AC | 618,879 | 467,030 | 756,960 | 606,123 | 900 | 684,123 | 1º | 1º |
| 1087203 | AC | 587,648 | 610,143 | 543,627 | 498,073 | 850 | 636,658 | 2º | 2º |
| 1120996 | LB_EP | 556,418 | 610,143 | 579,182 | 462,057 | 825 | 630,891 | 3º | 1º |
| 1134704 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 498,073 | 750 | 628,299 | 4º | 3º |
| 1133591 | AC | 493,957 | 574,365 | 436,960 | 606,123 | 950 | 627,841 | 5º | 4º |
| 1086965 | AC | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 606,123 | 800 | 624,816 | 6º | 5º |
| 1079218 | AC | 587,648 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 725 | 587,515 | 7º | 6º |
| 1086445 | AC | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 642,139 | 750 | 586,247 | 8º | 7º |
| 1135839 | AC | 650,109 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 775 | 581,104 | 9º | 8º |
| 1090622 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 825 | 578,104 | 10º | 9º |
| 1122161 | AC | 556,418 | 431,252 | 579,182 | 390,023 | 700 | 545,914 | 11º | 10º |
| 1104765 | AC | 525,187 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 725 | 521,820 | 12º | 11º |
| 1131560 | AC | 493,957 | 610,143 | 436,960 | 426,040 | 550 | 514,275 | 13º | 12º |
| 1126651 | LB_PP | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 650 | 499,170 | 14º | 1º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: INMA - Instituto de Matemática

Curso: 2202 - Matemática - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1099166 | AC | 681,340 | 502,809 | 614,738 | 714,173 | 775 | 682,462 | 1º | 1º |
| 1108073 | AC | 681,340 | 681,699 | 543,627 | 534,090 | 900 | 682,121 | 2º | 2º |
| 1092500 | AC | 587,648 | 574,365 | 508,071 | 714,173 | 800 | 671,204 | 3º | 3º |
| 1118881 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 950 | 647,957 | 4º | 4º |
| 1123644 | AC | 587,648 | 645,921 | 543,627 | 606,123 | 750 | 641,349 | 5º | 5º |
| 1125073 | AC | 650,109 | 610,143 | 508,071 | 534,090 | 800 | 633,786 | 6º | 6º |
| 1086696 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 678,156 | 825 | 625,336 | 7º | 1º |
| 1134597 | AC | 618,879 | 431,252 | 756,960 | 534,090 | 750 | 625,039 | 8º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1096632 | LB_PP | 587,648 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 850 | 618,672 | 9º | 1º |
| 1097276 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 800 | 605,068 | 10º | 8º |
| 1122961 | AC | 556,418 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 825 | 601,989 | 11º | 9º |
| 1131149 | AC | 618,879 | 467,030 | 508,071 | 570,106 | 725 | 597,742 | 12º | 10º |
| 1134884 | LB_EP | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 570,106 | 750 | 597,229 | 13º | 1º |
| 1071457 | LI_PP | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 570,106 | 750 | 595,962 | 14º | 1º |
| 1130562 | AC | 650,109 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 700 | 579,654 | 15º | 11º |
| 1077798 | AC | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 800 | 579,408 | 16º | 12º |
| 1130555 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 606,123 | 725 | 565,993 | 17º | 13º |
| 1101993 | AC | 431,496 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 700 | 563,794 | 18º | 14º |
| 1135241 | AC | 493,957 | 467,030 | 330,293 | 462,057 | 800 | 545,056 | 19º | 15º |
| 1125388 | LI_PP | 400,265 | 359,696 | 436,960 | 534,090 | 775 | 545,014 | 20º | 2º |
| 1072738 | AC | 525,187 | 395,474 | 508,071 | 390,023 | 800 | 544,111 | 21º | 16º |
| 1100452 | AC | 587,648 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 750 | 538,944 | 22º | 17º |
| 1127420 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 650 | 537,950 | 23º | 18º |
| 1130086 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 725 | 529,357 | 24º | 19º |
| 1096358 | LB_PP | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 750 | 526,927 | 25º | 2º |
| 1136419 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 513,227 | 26º | 20º |
| 1130745 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 650 | 512,358 | 27º | 21º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: INMA - Instituto de Matemática | | | | | | | | | |
| Curso: 2203 - Matemática - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1125532 | AC | 775,031 | 645,921 | 828,071 | 894,255 | 825 | 812,505 | 1º | 1º |
| 1077564 | AC | 618,879 | 610,143 | 472,516 | 894,255 | 950 | 770,007 | 2º | 2º |
| 1084923 | AC | 681,340 | 574,365 | 614,738 | 750,189 | 875 | 731,546 | 3º | 3º |
| 1113701 | LI_EP | 681,340 | 681,699 | 614,738 | 750,189 | 750 | 711,165 | 4º | 1º |
| 1108612 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 800 | 595,527 | 5º | 4º |
| 1136547 | AC | 493,957 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 750 | 561,242 | 6º | 5º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: INQUI - Instituto de Química | | | | | | | | | |
| Curso: 2301 - Química - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1139322 | AC | 587,648 | 717,478 | 614,738 | 678,156 | 875 | 695,072 | 1º | 1º |
| 1124019 | AC | 587,648 | 467,030 | 508,071 | 678,156 | 800 | 615,023 | 2º | 2º |
| 1119729 | AC | 587,648 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 825 | 596,387 | 3º | 3º |
| 1113312 | LB_EP | 587,648 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 800 | 590,885 | 4º | 1º |
| 1098799 | LB_EP | 712,570 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 750 | 589,572 | 5º | 2º |
| 1131215 | AC | 650,109 | 538,587 | 579,182 | 426,040 | 700 | 575,369 | 6º | 4º |
| 1115543 | AC | 400,265 | 359,696 | 543,627 | 606,123 | 775 | 572,565 | 7º | 5º |
| 1085462 | AC | 525,187 | 395,474 | 472,516 | 498,073 | 850 | 559,373 | 8º | 6º |
| 1130637 | LI_PP | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 700 | 539,535 | 9º | 1º |
| 1132526 | LB_EP | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 725 | 532,174 | 10º | 3º |
| 1129924 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 700 | 514,082 | 11º | 7º |
| 1088457 | LB_EP | 337,804 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 750 | 488,598 | 12º | 4º |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
| Unidade: INQUI - Instituto de Química | | | | | | | | | |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Curso: 2302 - Química - Bacharelado Em Química Tecnológica | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1106232 | AC | 681,340 | 717,478 | 756,960 | 822,222 | 850 | 779,349 | 1º | 1º |
| 1130349 | AC | 681,340 | 753,256 | 650,293 | 678,156 | 900 | 726,865 | 2º | 2º |
| 1136601 | AC | 681,340 | 717,478 | 650,293 | 642,139 | 800 | 692,664 | 3º | 3º |
| 1084085 | AC | 618,879 | 610,143 | 650,293 | 606,123 | 800 | 665,794 | 4º | 4º |
| 1087920 | AC | 587,648 | 502,809 | 614,738 | 534,090 | 800 | 622,539 | 5º | 5º |
| 1104012 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 579,182 | 462,057 | 850 | 587,430 | 6º | 1º |
| 1080968 | AC | 431,496 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 675 | 557,683 | 7º | 6º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: INQUI - Instituto de Química | | | | | | | | | |
| Curso: 2304 - Engenharia Química - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1117937 | AC | 743,801 | 789,034 | 792,516 | 894,255 | 800 | 813,297 | 1º | 1º |
| 1113259 | AC | 650,109 | 717,478 | 756,960 | 714,173 | 850 | 751,232 | 2º | 2º |
| 1134943 | AC | 775,031 | 574,365 | 685,849 | 714,173 | 900 | 743,680 | 3º | 3º |
| 1119138 | AC | 618,879 | 645,921 | 792,516 | 714,173 | 825 | 741,022 | 4º | 4º |
| 1074424 | AC | 650,109 | 789,034 | 721,404 | 642,139 | 850 | 733,279 | 5º | 5º |
| 1128143 | AC | 650,109 | 681,699 | 614,738 | 714,173 | 825 | 704,954 | 6º | 6º |
| 1075564 | AC | 681,340 | 610,143 | 685,849 | 642,139 | 800 | 693,432 | 7º | 7º |
| 1125065 | AC | 618,879 | 538,587 | 543,627 | 642,139 | 950 | 678,625 | 8º | 8º |
| 1073267 | AC | 681,340 | 645,921 | 685,849 | 498,073 | 850 | 674,388 | 9º | 9º |
| 1126266 | AC | 525,187 | 610,143 | 614,738 | 642,139 | 850 | 668,636 | 10º | 10º |
| 1097458 | AC | 681,340 | 681,699 | 721,404 | 714,173 | 550 | 666,774 | 11º | 11º |
| 1072183 | LI_EP | 681,340 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 925 | 666,762 | 12º | 1º |
| 1093503 | AC | 618,879 | 645,921 | 685,849 | 534,090 | 800 | 663,085 | 13º | 12º |
| 1107469 | AC | 681,340 | 538,587 | 650,293 | 534,090 | 800 | 648,587 | 14º | 13º |
| 1126472 | AC | 587,648 | 574,365 | 614,738 | 534,090 | 825 | 638,709 | 15º | 14º |
| 1097879 | LI_PP | 587,648 | 395,474 | 650,293 | 570,106 | 800 | 627,990 | 16º | 1º |
| 1077437 | AC | 618,879 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 825 | 615,775 | 17º | 15º |
| 1126622 | AC | 587,648 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 800 | 614,796 | 18º | 16º |
| 1097439 | LI_EP | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 606,123 | 800 | 610,439 | 19º | 2º |
| 1092221 | LI_EP | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 825 | 594,209 | 20º | 3º |
| 1072102 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 606,123 | 750 | 591,157 | 21º | 17º |
| 1073222 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 800 | 588,527 | 22º | 18º |
| 1076081 | LI_EP | 618,879 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 750 | 588,136 | 23º | 4º |
| 1098869 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 900 | 583,298 | 24º | 19º |
| 1106034 | LI_PP | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 390,023 | 800 | 578,664 | 25º | 2º |
| 1083384 | AC | 556,418 | 610,143 | 579,182 | 426,040 | 725 | 578,376 | 26º | 20º |
| 1134724 | AC | 587,648 | 431,252 | 436,960 | 534,090 | 825 | 576,375 | 27º | 21º |
| 1115111 | AC | 431,496 | 467,030 | 579,182 | 462,057 | 750 | 560,126 | 28º | 22º |
| 1085368 | AC | 556,418 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 775 | 546,495 | 29º | 23º |
| 1084549 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 725 | 545,845 | 30º | 24º |
| 1090233 | AC | 525,187 | 395,474 | 543,627 | 426,040 | 750 | 544,999 | 31º | 25º |
| 1100093 | AC | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 354,007 | 750 | 539,840 | 32º | 26º |
| 1128750 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 725 | 504,959 | 33º | 27º |
| 1129558 | LB_EP | 337,804 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 700 | 495,656 | 34º | 1º |

Cidade: Campo Grande

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Unidade: INFI - Instituto de Física | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Curso: 2402 - Física - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1083031 | AC | 681,340 | 610,143 | 685,849 | 678,156 | 950 | 728,350 | 1º | 1º |
| 1089642 | LB_EP | 650,109 | 574,365 | 650,293 | 714,173 | 950 | 721,787 | 2º | 1º |
| 1133657 | AC | 650,109 | 681,699 | 579,182 | 678,156 | 950 | 700,382 | 3º | 2º |
| 1073250 | AC | 681,340 | 789,034 | 650,293 | 570,106 | 850 | 683,157 | 4º | 3º |
| 1124057 | AC | 525,187 | 502,809 | 685,849 | 642,139 | 825 | 666,196 | 5º | 4º |
| 1133634 | AC | 462,726 | 610,143 | 614,738 | 606,123 | 825 | 638,545 | 6º | 5º |
| 1116918 | LI_EP | 650,109 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 725 | 576,241 | 7º | 1º |
| 1118751 | AC | 431,496 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 875 | 570,202 | 8º | 6º |
| 1133593 | LI_EP | 587,648 | 538,587 | 436,960 | 570,106 | 775 | 569,743 | 9º | 2º |
| 1090444 | LB_PP | 587,648 | 610,143 | 436,960 | 462,057 | 725 | 534,484 | 10º | 1º |
| 1071627 | AC | 369,035 | 538,587 | 365,849 | 606,123 | 725 | 527,354 | 11º | 7º |
| 1099713 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 750 | 519,836 | 12º | 8º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: INFI - Instituto de Física | | | | | | | | | |
| Curso: 2403 - Física - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1112013 | AC | 587,648 | 502,809 | 721,404 | 894,255 | 750 | 743,743 | 1º | 1º |
| 1125300 | AC | 618,879 | 681,699 | 721,404 | 642,139 | 875 | 714,121 | 2º | 2º |
| 1099891 | AC | 681,340 | 610,143 | 650,293 | 534,090 | 900 | 664,463 | 3º | 3º |
| 1139102 | AC | 587,648 | 502,809 | 543,627 | 678,156 | 800 | 635,581 | 4º | 4º |
| 1128283 | LI_PP | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 825 | 586,694 | 5º | 1º |
| 1075099 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 750 | 558,609 | 6º | 5º |
| 1113192 | AC | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 700 | 544,050 | 7º | 6º |
| 1135552 | AC | 431,496 | 610,143 | 508,071 | 606,123 | 525 | 543,422 | 8º | 7º |
| 1094552 | LB_PP | 493,957 | 359,696 | 436,960 | 570,106 | 725 | 532,485 | 9º | 1º |
| 1105385 | LI_EP | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 354,007 | 850 | 530,126 | 10º | 1º |
| 1135285 | AC | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 354,007 | 750 | 511,878 | 11º | 8º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: INFI - Instituto de Física | | | | | | | | | |
| Curso: 2406 - Engenharia Física - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1071874 | LI_EP | 775,031 | 681,699 | 721,404 | 750,189 | 950 | 796,930 | 1º | 1º |
| 1088195 | LI_EP | 681,340 | 538,587 | 650,293 | 570,106 | 925 | 694,347 | 2º | 2º |
| 1092981 | AC | 587,648 | 610,143 | 579,182 | 678,156 | 825 | 683,326 | 3º | 1º |
| 1087880 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 570,106 | 750 | 639,918 | 4º | 2º |
| 1084533 | AC | 618,879 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 850 | 617,887 | 5º | 3º |
| 1093316 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 642,139 | 775 | 614,762 | 6º | 4º |
| 1081185 | LI_EP | 618,879 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 850 | 612,939 | 7º | 3º |
| 1104525 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 606,123 | 700 | 607,918 | 8º | 5º |
| 1082325 | LI_EP | 618,879 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 800 | 598,490 | 9º | 4º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios | | | | | | | | | |
| Curso: 2503 - Turismo - Bacharelado | | | | | | | | | |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1123132 | AC | 525,187 | 574,365 | 650,293 | 642,139 | 800 | 636,442 | 1º | 1º |
| 1073131 | AC | 587,648 | 645,921 | 508,071 | 462,057 | 825 | 635,908 | 2º | 2º |
| 1097857 | AC | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 850 | 627,692 | 3º | 3º |
| 1125280 | AC | 556,418 | 610,143 | 401,404 | 426,040 | 900 | 620,071 | 4º | 4º |
| 1082791 | AC | 650,109 | 574,365 | 401,404 | 534,090 | 775 | 616,805 | 5º | 5º |
| 1124993 | AC | 556,418 | 645,921 | 401,404 | 498,073 | 750 | 600,519 | 6º | 6º |
| 1139135 | LI_EP | 525,187 | 467,030 | 401,404 | 534,090 | 825 | 571,241 | 7º | 1º |
| 1109023 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 800 | 523,620 | 8º | 1º |
| 1086628 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 800 | 522,425 | 9º | 7º |
| 1103885 | AC | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 650 | 519,570 | 10º | 8º |
| 1136929 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 700 | 492,009 | 11º | 9º |
| 1122099 | AC | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 500 | 470,951 | 12º | 10º |
| 1132499 | AC | 369,035 | 323,918 | 436,960 | 354,007 | 700 | 447,109 | 13º | 11º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios

Curso: 2506 - Ciências Econômicas - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1073465 | AC | 743,801 | 789,034 | 721,404 | 786,206 | 825 | 783,543 | 1º | 1º |
| 1077516 | AC | 650,109 | 645,921 | 721,404 | 822,222 | 950 | 781,113 | 2º | 2º |
| 1089130 | AC | 712,570 | 753,256 | 792,516 | 750,189 | 825 | 768,018 | 3º | 3º |
| 1075049 | AC | 743,801 | 753,256 | 543,627 | 714,173 | 925 | 754,051 | 4º | 4º |
| 1106261 | AC | 525,187 | 717,478 | 721,404 | 786,206 | 850 | 748,907 | 5º | 5º |
| 1135834 | AC | 650,109 | 610,143 | 721,404 | 786,206 | 875 | 744,491 | 6º | 6º |
| 1089915 | AC | 712,570 | 681,699 | 650,293 | 714,173 | 900 | 740,976 | 7º | 7º |
| 1104551 | AC | 681,340 | 574,365 | 685,849 | 822,222 | 825 | 736,954 | 8º | 8º |
| 1100791 | AC | 587,648 | 645,921 | 721,404 | 822,222 | 775 | 735,284 | 9º | 9º |
| 1098174 | AC | 743,801 | 681,699 | 614,738 | 678,156 | 900 | 728,489 | 10º | 10º |
| 1072689 | LI_EP | 650,109 | 753,256 | 579,182 | 606,123 | 950 | 717,130 | 11º | 1º |
| 1123083 | AC | 681,340 | 681,699 | 650,293 | 606,123 | 900 | 701,489 | 12º | 11º |
| 1137001 | AC | 650,109 | 717,478 | 650,293 | 606,123 | 875 | 700,414 | 13º | 12º |
| 1136188 | AC | 431,496 | 681,699 | 543,627 | 642,139 | 900 | 673,882 | 14º | 13º |
| 1138054 | AC | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 678,156 | 825 | 662,719 | 15º | 14º |
| 1097932 | AC | 525,187 | 681,699 | 721,404 | 606,123 | 750 | 658,706 | 16º | 15º |
| 1084580 | AC | 650,109 | 645,921 | 650,293 | 606,123 | 750 | 656,735 | 17º | 16º |
| 1084684 | AC | 618,879 | 645,921 | 508,071 | 570,106 | 825 | 642,123 | 18º | 17º |
| 1076905 | AC | 525,187 | 610,143 | 721,404 | 570,106 | 800 | 641,911 | 19º | 18º |
| 1076614 | AC | 681,340 | 610,143 | 543,627 | 534,090 | 850 | 638,614 | 20º | 19º |
| 1092999 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 678,156 | 850 | 637,052 | 21º | 20º |
| 1084094 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 642,139 | 750 | 622,626 | 22º | 21º |
| 1092123 | AC | 525,187 | 538,587 | 650,293 | 570,106 | 775 | 612,552 | 23º | 22º |
| 1121745 | AC | 650,109 | 467,030 | 543,627 | 606,123 | 775 | 610,685 | 24º | 23º |
| 1132056 | LI_I | 431,496 | 395,474 | 650,293 | 606,123 | 900 | 610,123 | 25º | 1º |
| 1124996 | AC | 650,109 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 775 | 602,576 | 26º | 24º |
| 1133296 | LI_EP | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 800 | 597,240 | 27º | 2º |
| 1082242 | AC | 650,109 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 825 | 585,725 | 28º | 25º |
| 1125051 | LI_EP | 493,957 | 574,365 | 365,849 | 570,106 | 750 | 579,873 | 29º | 3º |
| 1108817 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 850 | 578,619 | 30º | 26º |
| 1075484 | AC | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 534,090 | 775 | 576,264 | 31º | 27º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1129112 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 750 | 568,779 | 32º | 28º |
| 1097540 | LB_PCD | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 750 | 567,288 | 33º | 1º |
| 1076816 | LI_PP | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 800 | 562,393 | 34º | 1º |
| 1077257 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 875 | 560,060 | 35º | 29º |
| 1079798 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 800 | 559,934 | 36º | 30º |
| 1094724 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 700 | 556,712 | 37º | 31º |
| 1101566 | LI_PCD | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 825 | 548,468 | 38º | 1º |
| 1138167 | LI_EP | 462,726 | 502,809 | 614,738 | 462,057 | 725 | 546,584 | 39º | 4º |
| 1112232 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 700 | 541,870 | 40º | 32º |
| 1091824 | AC | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 531,636 | 41º | 33º |
| 1131636 | AC | 556,418 | 610,143 | 436,960 | 390,023 | 700 | 531,526 | 42º | 34º |
| 1115934 | LI_PP | 400,265 | 431,252 | 579,182 | 534,090 | 650 | 527,136 | 43º | 2º |
| 1114457 | AC | 462,726 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 725 | 498,978 | 44º | 35º |
| 1119241 | AC | 618,879 | 645,921 | 543,627 | 570,106 | 100 | 484,963 | 45º | 36º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FACFAN - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição | | | | | | | | | |
| Curso: 2604 - Engenharia De Alimentos - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1125664 | AC | 650,109 | 574,365 | 650,293 | 678,156 | 775 | 683,821 | 1º | 1º |
| 1089563 | LB_PP | 462,726 | 610,143 | 650,293 | 678,156 | 825 | 675,220 | 2º | 1º |
| 1097886 | AC | 587,648 | 574,365 | 579,182 | 570,106 | 775 | 643,550 | 3º | 2º |
| 1078159 | AC | 525,187 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 775 | 555,684 | 4º | 3º |
| 1123974 | LI_PP | 369,035 | 359,696 | 436,960 | 534,090 | 725 | 524,964 | 5º | 1º |
| 1083847 | LI_PP | 462,726 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 550 | 523,759 | 6º | 2º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação | | | | | | | | | |
| Curso: 2906 - Música - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1128403 | AC | 681,340 | 610,143 | 579,182 | 714,173 | 925 | 739,140 | 1º | 1º |
| 1133344 | AC | 712,570 | 681,699 | 543,627 | 678,156 | 900 | 736,009 | 2º | 2º |
| 1135245 | LI_PP | 650,109 | 645,921 | 508,071 | 570,106 | 875 | 687,368 | 3º | 1º |
| 1136884 | AC | 650,109 | 681,699 | 543,627 | 570,106 | 825 | 682,590 | 4º | 3º |
| 1135804 | AC | 618,879 | 717,478 | 543,627 | 534,090 | 800 | 669,012 | 5º | 4º |
| 1135113 | AC | 650,109 | 502,809 | 330,293 | 606,123 | 950 | 664,889 | 6º | 5º |
| 1133943 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 570,106 | 775 | 648,793 | 7º | 6º |
| 1134275 | AC | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 850 | 629,001 | 8º | 7º |
| 1091508 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 825 | 626,069 | 9º | 8º |
| 1128261 | AC | 618,879 | 574,365 | 508,071 | 534,090 | 725 | 614,234 | 10º | 9º |
| 1132016 | LI_EP | 650,109 | 538,587 | 543,627 | 426,040 | 750 | 609,727 | 11º | 1º |
| 1134021 | AC | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 534,090 | 750 | 608,357 | 12º | 10º |
| 1137237 | AC | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 750 | 600,229 | 13º | 11º |
| 1137051 | AC | 462,726 | 359,696 | 721,404 | 606,123 | 725 | 599,992 | 14º | 12º |
| 1131171 | AC | 493,957 | 645,921 | 579,182 | 462,057 | 700 | 596,853 | 15º | 13º |
| 1118583 | AC | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 775 | 588,961 | 16º | 14º |
| 1131402 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 725 | 584,416 | 17º | 2º |
| 1132483 | AC | 525,187 | 395,474 | 579,182 | 462,057 | 750 | 576,983 | 18º | 15º |
| 1136861 | LB_PP | 400,265 | 645,921 | 436,960 | 462,057 | 750 | 574,201 | 19º | 1º |
| 1134507 | AC | 462,726 | 359,696 | 543,627 | 534,090 | 750 | 566,690 | 20º | 16º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1136852 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 750 | 566,003 | 21º | 17º |
| 1099872 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 825 | 556,699 | 22º | 2º |
| 1131396 | LB_EP | 525,187 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 650 | 549,573 | 23º | 1º |
| 1136801 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 675 | 548,408 | 24º | 18º |
| 1133894 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 700 | 544,929 | 25º | 19º |
| 1136197 | LI_I | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 700 | 543,257 | 26º | 1º |
| 1133932 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 537,548 | 27º | 20º |
| 1130644 | LB_EP | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 700 | 532,129 | 28º | 2º |
| 1131418 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 531,368 | 29º | 21º |
| 1135294 | LB_PCD | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 650 | 515,539 | 30º | 1º |
| 1134955 | AC | 462,726 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 700 | 514,237 | 31º | 22º |
| 1124792 | LB_EP | 369,035 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 725 | 512,992 | 32º | 3º |
| 1136467 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 650 | 505,049 | 33º | 23º |
| 1127783 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 426,040 | 750 | 492,989 | 34º | 24º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação

Curso: 2911 - Audiovisual - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1098445 | AC | 712,570 | 610,143 | 721,404 | 714,173 | 950 | 776,382 | 1º | 1º |
| 1074660 | AC | 681,340 | 681,699 | 685,849 | 750,189 | 850 | 749,846 | 2º | 2º |
| 1127542 | AC | 712,570 | 645,921 | 685,849 | 642,139 | 875 | 739,413 | 3º | 3º |
| 1076072 | LB_EP | 681,340 | 717,478 | 579,182 | 750,189 | 850 | 738,032 | 4º | 1º |
| 1114030 | LB_PCD | 775,031 | 610,143 | 685,849 | 642,139 | 850 | 735,527 | 5º | 1º |
| 1082952 | AC | 681,340 | 610,143 | 614,738 | 750,189 | 850 | 726,068 | 6º | 4º |
| 1077339 | AC | 743,801 | 645,921 | 508,071 | 534,090 | 900 | 705,314 | 7º | 5º |
| 1133130 | AC | 650,109 | 574,365 | 579,182 | 570,106 | 900 | 695,627 | 8º | 6º |
| 1101277 | LI_EP | 743,801 | 610,143 | 508,071 | 498,073 | 900 | 693,348 | 9º | 1º |
| 1076152 | LI_EP | 493,957 | 574,365 | 650,293 | 606,123 | 875 | 679,123 | 10º | 2º |
| 1125505 | AC | 681,340 | 431,252 | 685,849 | 678,156 | 775 | 671,100 | 11º | 7º |
| 1112941 | AC | 618,879 | 574,365 | 401,404 | 570,106 | 925 | 669,126 | 12º | 8º |
| 1121267 | AC | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 678,156 | 850 | 668,744 | 13º | 9º |
| 1100783 | AC | 431,496 | 645,921 | 543,627 | 678,156 | 850 | 666,533 | 14º | 10º |
| 1132029 | AC | 681,340 | 538,587 | 650,293 | 606,123 | 750 | 662,724 | 15º | 11º |
| 1089644 | AC | 650,109 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 850 | 661,146 | 16º | 12º |
| 1080067 | AC | 712,570 | 610,143 | 401,404 | 534,090 | 850 | 659,701 | 17º | 13º |
| 1123074 | LB_EP | 618,879 | 610,143 | 472,516 | 498,073 | 875 | 658,269 | 18º | 2º |
| 1072747 | AC | 712,570 | 610,143 | 543,627 | 426,040 | 825 | 657,063 | 19º | 14º |
| 1117984 | AC | 618,879 | 610,143 | 508,071 | 534,090 | 825 | 653,531 | 20º | 15º |
| 1121500 | AC | 587,648 | 717,478 | 543,627 | 462,057 | 800 | 651,802 | 21º | 16º |
| 1132749 | AC | 556,418 | 645,921 | 508,071 | 498,073 | 850 | 651,414 | 22º | 17º |
| 1078114 | AC | 650,109 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 850 | 649,026 | 23º | 18º |
| 1126534 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 875 | 646,268 | 24º | 3º |
| 1081088 | AC | 525,187 | 610,143 | 579,182 | 606,123 | 775 | 645,106 | 25º | 19º |
| 1133667 | LI_PP | 618,879 | 645,921 | 579,182 | 498,073 | 750 | 640,343 | 26º | 1º |
| 1118301 | AC | 618,879 | 431,252 | 614,738 | 606,123 | 775 | 636,832 | 27º | 20º |
| 1072657 | LB_EP | 556,418 | 538,587 | 401,404 | 570,106 | 875 | 636,086 | 28º | 3º |
| 1139349 | LB_EP | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 426,040 | 875 | 635,779 | 29º | 4º |
| 1133843 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 606,123 | 850 | 635,123 | 30º | 21º |
| 1125037 | LI_EP | 556,418 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 875 | 629,967 | 31º | 4º |
| 1089768 | AC | 650,109 | 538,587 | 401,404 | 534,090 | 825 | 629,032 | 32º | 22º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1073987 | AC | 587,648 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 800 | 628,103 | 33º | 23º |
| 1129172 | AC | 587,648 | 502,809 | 614,738 | 462,057 | 800 | 627,875 | 34º | 24º |
| 1104190 | AC | 650,109 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 750 | 627,736 | 35º | 25º |
| 1136155 | AC | 618,879 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 800 | 627,229 | 36º | 26º |
| 1072841 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 570,106 | 775 | 626,456 | 37º | 27º |
| 1072370 | LB_PCD | 681,340 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 775 | 617,493 | 38º | 2º |
| 1105059 | AC | 525,187 | 574,365 | 508,071 | 534,090 | 775 | 615,286 | 39º | 28º |
| 1103402 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 850 | 614,796 | 40º | 29º |
| 1081179 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 825 | 613,226 | 41º | 30º |
| 1097891 | LI_EP | 587,648 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 875 | 611,317 | 42º | 5º |
| 1130590 | AC | 650,109 | 467,030 | 579,182 | 570,106 | 700 | 611,071 | 43º | 31º |
| 1129934 | AC | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 800 | 610,060 | 44º | 32º |
| 1094916 | LI_EP | 525,187 | 610,143 | 401,404 | 498,073 | 800 | 605,801 | 45º | 6º |
| 1073092 | LB_EP | 493,957 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 775 | 604,155 | 46º | 5º |
| 1098313 | AC | 618,879 | 574,365 | 436,960 | 390,023 | 800 | 603,371 | 47º | 33º |
| 1076051 | AC | 650,109 | 610,143 | 472,516 | 534,090 | 675 | 602,810 | 48º | 34º |
| 1115243 | AC | 650,109 | 574,365 | 436,960 | 354,007 | 800 | 602,574 | 49º | 35º |
| 1095888 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 825 | 596,169 | 50º | 36º |
| 1073033 | AC | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 800 | 594,443 | 51º | 37º |
| 1089136 | LB_EP | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 750 | 592,633 | 52º | 6º |
| 1082675 | LB_EP | 587,648 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 800 | 592,169 | 53º | 7º |
| 1099504 | AC | 493,957 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 800 | 588,480 | 54º | 38º |
| 1088658 | AC | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 642,139 | 725 | 586,886 | 55º | 39º |
| 1126159 | AC | 493,957 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 775 | 586,149 | 56º | 40º |
| 1130419 | AC | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 700 | 584,286 | 57º | 41º |
| 1118007 | AC | 587,648 | 502,809 | 401,404 | 606,123 | 700 | 582,997 | 58º | 42º |
| 1093971 | AC | 462,726 | 359,696 | 436,960 | 534,090 | 850 | 582,245 | 59º | 43º |
| 1104663 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 570,106 | 825 | 581,468 | 60º | 44º |
| 1137233 | LI_PP | 587,648 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 800 | 580,314 | 61º | 2º |
| 1080871 | AC | 462,726 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 825 | 579,870 | 62º | 45º |
| 1130964 | AC | 493,957 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 700 | 573,075 | 63º | 46º |
| 1138527 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 750 | 571,927 | 64º | 47º |
| 1095983 | LI_PP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 570,106 | 725 | 571,117 | 65º | 3º |
| 1100773 | LB_PP | 525,187 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 800 | 570,021 | 66º | 1º |
| 1135078 | LI_PP | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 775 | 569,890 | 67º | 4º |
| 1113903 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 534,090 | 750 | 566,118 | 68º | 48º |
| 1076628 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 750 | 566,003 | 69º | 49º |
| 1135180 | LB_PP | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 800 | 561,012 | 70º | 2º |
| 1112316 | LB_PP | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 750 | 559,924 | 71º | 3º |
| 1086270 | LI_PP | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 800 | 559,457 | 72º | 5º |
| 1072822 | AC | 525,187 | 502,809 | 330,293 | 354,007 | 800 | 552,049 | 73º | 50º |
| 1082214 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 725 | 551,744 | 74º | 51º |
| 1134435 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 725 | 550,909 | 75º | 7º |
| 1131347 | LB_EP | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 700 | 547,741 | 76º | 8º |
| 1103490 | AC | 587,648 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 700 | 547,097 | 77º | 52º |
| 1105657 | LI_I | 525,187 | 467,030 | 365,849 | 390,023 | 700 | 524,682 | 78º | 1º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação

Curso: 2912 - Letras - Português/Espanhol - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|------|--------------|----|----|----|----|-----|----|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|----|
| 1132987 | AC | 587,648 | 610,143 | 650,293 | 606,123 | 875 | 684,551 | 1º | 1º |
| 1086144 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 925 | 623,491 | 2º | 1º |
| 1133181 | AC | 556,418 | 789,034 | 436,960 | 462,057 | 775 | 621,555 | 3º | 2º |
| 1095897 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 825 | 594,952 | 4º | 3º |
| 1136189 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 750 | 573,525 | 5º | 4º |
| 1079065 | LB_EP | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 750 | 573,391 | 6º | 1º |
| 1106512 | AC | 525,187 | 574,365 | 365,849 | 570,106 | 700 | 565,813 | 7º | 5º |
| 1118980 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 775 | 538,529 | 8º | 6º |
| 1072901 | LB_PP | 462,726 | 323,918 | 436,960 | 390,023 | 750 | 510,908 | 9º | 1º |
| 1104227 | LB_PP | 369,035 | 323,918 | 365,849 | 462,057 | 525 | 419,985 | 10º | 2º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas

Curso: 3002 - História - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1092937 | AC | 712,570 | 789,034 | 579,182 | 570,106 | 825 | 725,312 | 1º | 1º |
| 1076611 | AC | 650,109 | 789,034 | 756,960 | 606,123 | 750 | 717,671 | 2º | 2º |
| 1111834 | AC | 712,570 | 753,256 | 436,960 | 462,057 | 875 | 697,584 | 3º | 3º |
| 1084156 | AC | 681,340 | 681,699 | 650,293 | 714,173 | 700 | 686,318 | 4º | 4º |
| 1130433 | LI_PP | 587,648 | 717,478 | 472,516 | 426,040 | 950 | 676,101 | 5º | 1º |
| 1099539 | AC | 587,648 | 538,587 | 721,404 | 678,156 | 850 | 669,004 | 6º | 5º |
| 1091867 | AC | 587,648 | 717,478 | 436,960 | 498,073 | 875 | 661,911 | 7º | 6º |
| 1086804 | AC | 556,418 | 574,365 | 721,404 | 642,139 | 775 | 646,889 | 8º | 7º |
| 1091487 | AC | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 570,106 | 825 | 642,696 | 9º | 8º |
| 1100411 | AC | 556,418 | 610,143 | 650,293 | 606,123 | 775 | 642,442 | 10º | 9º |
| 1100405 | AC | 525,187 | 610,143 | 721,404 | 606,123 | 750 | 637,273 | 11º | 10º |
| 1108296 | LI_EP | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 498,073 | 800 | 632,968 | 12º | 1º |
| 1124901 | AC | 431,496 | 574,365 | 650,293 | 606,123 | 800 | 608,517 | 13º | 11º |
| 1088189 | LI_PP | 618,879 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 750 | 602,690 | 14º | 2º |
| 1088527 | LI_PP | 525,187 | 610,143 | 436,960 | 390,023 | 825 | 593,455 | 15º | 3º |
| 1074823 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 850 | 592,932 | 16º | 12º |
| 1123288 | AC | 493,957 | 502,809 | 508,071 | 570,106 | 825 | 590,214 | 17º | 13º |
| 1127417 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 800 | 587,267 | 18º | 14º |
| 1075633 | AC | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 426,040 | 750 | 582,515 | 19º | 15º |
| 1086860 | LB_PP | 681,340 | 610,143 | 436,960 | 354,007 | 625 | 577,992 | 20º | 1º |
| 1080737 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 800 | 575,017 | 21º | 4º |
| 1072907 | AC | 525,187 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 800 | 573,763 | 22º | 16º |
| 1130386 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 825 | 569,989 | 23º | 17º |
| 1134545 | AC | 400,265 | 610,143 | 436,960 | 534,090 | 750 | 561,483 | 24º | 18º |
| 1086884 | AC | 618,879 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 725 | 560,660 | 25º | 19º |
| 1075800 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 800 | 545,955 | 26º | 2º |
| 1129904 | LI_PCD | 462,726 | 502,809 | 579,182 | 426,040 | 700 | 542,037 | 27º | 1º |
| 1123259 | LB_PP | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 725 | 533,931 | 28º | 2º |
| 1134198 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 725 | 529,429 | 29º | 20º |
| 1137170 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 750 | 529,009 | 30º | 21º |
| 1071888 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 700 | 512,007 | 31º | 22º |
| 1073360 | LI_PP | 431,496 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 650 | 499,565 | 32º | 5º |
| 1130973 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 600 | 495,896 | 33º | 23º |
| 1096219 | AC | 431,496 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 485,118 | 34º | 24º |
| 1132005 | LI_EP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 700 | 485,113 | 35º | 3º |
| 1132635 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 498,073 | 650 | 482,758 | 36º | 25º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1124824 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 462,057 | 575 | 409,306 | 37º | 26º |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas | | | | | | | | | |
| Curso: 3004 - Filosofia - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1139004 | AC | 618,879 | 681,699 | 721,404 | 534,090 | 900 | 719,682 | 1º | 1º |
| 1138265 | AC | 650,109 | 717,478 | 508,071 | 570,106 | 850 | 694,749 | 2º | 2º |
| 1112225 | AC | 587,648 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 900 | 613,119 | 3º | 3º |
| 1086215 | LI_EP | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 875 | 611,054 | 4º | 1º |
| 1137049 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 825 | 554,213 | 5º | 4º |
| 1138314 | AC | 400,265 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 800 | 552,632 | 6º | 5º |
| 1101848 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 700 | 544,025 | 7º | 6º |
| 1111355 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 700 | 541,908 | 8º | 7º |
| 1130856 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 725 | 524,892 | 9º | 8º |
| 1126746 | LI_PP | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 750 | 503,283 | 10º | 1º |
| 1076946 | LB_PP | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 700 | 503,066 | 11º | 1º |
| 1136242 | AC | 587,648 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 475 | 496,898 | 12º | 9º |
| 1075493 | AC | 369,035 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 483,855 | 13º | 10º |
| 1125545 | LB_PP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 500 | 451,066 | 14º | 2º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas | | | | | | | | | |
| Curso: 3005 - Ciências Sociais - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1132568 | AC | 712,570 | 610,143 | 792,516 | 678,156 | 875 | 733,262 | 1º | 1º |
| 1096315 | AC | 681,340 | 645,921 | 650,293 | 678,156 | 825 | 704,121 | 2º | 2º |
| 1137125 | LI_PCD | 556,418 | 645,921 | 756,960 | 678,156 | 825 | 686,224 | 3º | 1º |
| 1081720 | LI_PCD | 712,570 | 574,365 | 472,516 | 642,139 | 850 | 673,566 | 4º | 2º |
| 1087785 | LI_PP | 681,340 | 538,587 | 614,738 | 498,073 | 900 | 669,083 | 5º | 1º |
| 1109035 | AC | 712,570 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 900 | 663,555 | 6º | 3º |
| 1075505 | AC | 650,109 | 717,478 | 472,516 | 570,106 | 750 | 659,725 | 7º | 4º |
| 1137456 | AC | 587,648 | 610,143 | 614,738 | 642,139 | 800 | 656,557 | 8º | 5º |
| 1089352 | AC | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 850 | 642,220 | 9º | 6º |
| 1071395 | AC | 650,109 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 800 | 640,891 | 10º | 7º |
| 1137356 | LI_EP | 462,726 | 645,921 | 472,516 | 426,040 | 900 | 614,481 | 11º | 1º |
| 1135896 | LB_EP | 525,187 | 502,809 | 650,293 | 534,090 | 825 | 611,297 | 12º | 1º |
| 1133866 | AC | 556,418 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 825 | 605,825 | 13º | 8º |
| 1078431 | AC | 587,648 | 467,030 | 579,182 | 498,073 | 825 | 604,576 | 14º | 9º |
| 1079060 | AC | 462,726 | 645,921 | 436,960 | 498,073 | 725 | 575,291 | 15º | 10º |
| 1109471 | LB_PP | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 606,123 | 750 | 551,462 | 16º | 1º |
| 1139345 | LB_PP | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 725 | 542,705 | 17º | 2º |
| 1076687 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 750 | 537,898 | 18º | 11º |
| 1102822 | LB_PP | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 700 | 537,648 | 19º | 3º |
| 1122132 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 725 | 529,370 | 20º | 2º |
| 1138506 | AC | 400,265 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 725 | 528,340 | 21º | 12º |
| 1132034 | AC | 493,957 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 500,733 | 22º | 13º |
| 1083175 | LI_EP | 400,265 | 359,696 | 365,849 | 390,023 | 725 | 465,724 | 23º | 2º |
| 1084972 | LI_PP | 306,574 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 650 | 463,834 | 24º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas | | | | | | | | | |
| Curso: 3008 - História - Bacharelado | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1124785 | AC | 681,340 | 824,812 | 508,071 | 534,090 | 775 | 700,558 | 1º | 1º |
| 1130167 | AC | 556,418 | 789,034 | 472,516 | 462,057 | 900 | 678,185 | 2º | 2º |
| 1131435 | AC | 618,879 | 753,256 | 543,627 | 462,057 | 775 | 662,494 | 3º | 3º |
| 1077260 | AC | 650,109 | 645,921 | 543,627 | 498,073 | 825 | 660,470 | 4º | 4º |
| 1097657 | AC | 618,879 | 681,699 | 472,516 | 498,073 | 800 | 646,468 | 5º | 5º |
| 1109450 | AC | 618,879 | 681,699 | 508,071 | 462,057 | 800 | 646,411 | 6º | 6º |
| 1097643 | AC | 525,187 | 645,921 | 401,404 | 498,073 | 825 | 611,462 | 7º | 7º |
| 1077825 | AC | 650,109 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 850 | 604,104 | 8º | 8º |
| 1134007 | AC | 650,109 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 775 | 594,299 | 9º | 9º |
| 1122004 | AC | 681,340 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 725 | 594,224 | 10º | 10º |
| 1127782 | AC | 493,957 | 610,143 | 436,960 | 390,023 | 825 | 585,648 | 11º | 11º |
| 1106714 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 750 | 581,497 | 12º | 12º |
| 1080631 | LI_EP | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 725 | 575,128 | 13º | 1º |
| 1123437 | LI_PCD | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 800 | 562,705 | 14º | 1º |
| 1128995 | LB_EP | 462,726 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 700 | 551,152 | 15º | 1º |
| 1086840 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 725 | 548,292 | 16º | 13º |
| 1071719 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 775 | 546,261 | 17º | 14º |
| 1135850 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 800 | 543,622 | 18º | 2º |
| 1074478 | LI_EP | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 675 | 534,821 | 19º | 3º |
| 1134589 | AC | 306,574 | 323,918 | 650,293 | 642,139 | 850 | 531,677 | 20º | 15º |
| 1105528 | AC | 400,265 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 700 | 531,035 | 21º | 16º |
| 1072022 | LB_PP | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 750 | 512,199 | 22º | 1º |
| 1129289 | LI_EP | 400,265 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 725 | 510,507 | 23º | 4º |
| 1137549 | AC | 462,726 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 675 | 486,675 | 24º | 17º |
| 1132524 | AC | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 500 | 441,953 | 25º | 18º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAED - Faculdade de Educação | | | | | | | | | |
| Curso: 3101 - Pedagogia - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1117829 | AC | 618,879 | 610,143 | 756,960 | 750,189 | 875 | 714,399 | 1º | 1º |
| 1132899 | LI_PP | 650,109 | 610,143 | 579,182 | 570,106 | 850 | 671,224 | 2º | 1º |
| 1116802 | AC | 556,418 | 610,143 | 614,738 | 678,156 | 800 | 653,252 | 3º | 2º |
| 1132287 | AC | 493,957 | 645,921 | 650,293 | 642,139 | 825 | 652,774 | 4º | 3º |
| 1100154 | LB_EP | 493,957 | 645,921 | 721,404 | 714,173 | 750 | 651,917 | 5º | 1º |
| 1126933 | AC | 650,109 | 645,921 | 436,960 | 426,040 | 875 | 650,633 | 6º | 4º |
| 1109696 | AC | 556,418 | 574,365 | 685,849 | 534,090 | 850 | 647,688 | 7º | 5º |
| 1089806 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 725 | 603,220 | 8º | 6º |
| 1080544 | AC | 462,726 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 850 | 597,483 | 9º | 7º |
| 1105337 | LB_PP | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 462,057 | 825 | 591,178 | 10º | 1º |
| 1116334 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 800 | 590,573 | 11º | 8º |
| 1111069 | LI_PP | 556,418 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 875 | 573,600 | 12º | 2º |
| 1082720 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 775 | 564,156 | 13º | 1º |
| 1137070 | LI_I | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 606,123 | 775 | 548,711 | 14º | 1º |
| 1086755 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 850 | 548,316 | 15º | 9º |
| 1127345 | LI_I | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 700 | 540,957 | 16º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1106803 | AC | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 750 | 538,927 | 17º | 10º |
| 1125555 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 725 | 533,759 | 18º | 11º |
| 1115479 | LI_PCD | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 800 | 529,143 | 19º | 1º |
| 1077478 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 775 | 518,449 | 20º | 12º |
| 1086329 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 775 | 512,812 | 21º | 13º |
| 1075520 | LB_PP | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 390,023 | 800 | 500,090 | 22º | 2º |
| 1135662 | LI_I | 400,265 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 675 | 489,062 | 23º | 3º |
| 1132590 | AC | 369,035 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 850 | 484,667 | 24º | 14º |
| 1116164 | AC | 337,804 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 750 | 478,752 | 25º | 15º |
| 1107691 | LI_EP | 462,726 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 725 | 476,839 | 26º | 2º |
| 1120330 | LI_PP | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 725 | 475,750 | 27º | 3º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAED - Faculdade de Educação | | | | | | | | | |
| Curso: 3103 - Pedagogia - Licenciatura (Início No 2º Sem/2025*) | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1135909 | LB_EP | 681,340 | 610,143 | 721,404 | 606,123 | 825 | 695,062 | 1º | 1º |
| 1092250 | AC | 650,109 | 645,921 | 685,849 | 462,057 | 825 | 673,746 | 2º | 1º |
| 1084678 | LI_EP | 556,418 | 610,143 | 721,404 | 606,123 | 800 | 657,581 | 3º | 1º |
| 1125826 | AC | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 900 | 637,906 | 4º | 2º |
| 1117582 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 606,123 | 875 | 626,194 | 5º | 3º |
| 1090131 | LI_PP | 525,187 | 574,365 | 685,849 | 606,123 | 750 | 623,885 | 6º | 1º |
| 1121128 | AC | 587,648 | 502,809 | 401,404 | 570,106 | 875 | 612,803 | 7º | 4º |
| 1076202 | LI_PCD | 525,187 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 825 | 611,353 | 8º | 1º |
| 1120223 | LI_EP | 431,496 | 431,252 | 579,182 | 678,156 | 900 | 597,854 | 9º | 2º |
| 1076855 | AC | 556,418 | 574,365 | 401,404 | 498,073 | 800 | 595,130 | 10º | 5º |
| 1110322 | LI_PP | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 825 | 594,432 | 11º | 2º |
| 1073692 | AC | 462,726 | 574,365 | 436,960 | 534,090 | 825 | 586,904 | 12º | 6º |
| 1094969 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 800 | 584,934 | 13º | 7º |
| 1118006 | LB_EP | 493,957 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 725 | 583,047 | 14º | 2º |
| 1133666 | LB_PP | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 825 | 578,874 | 15º | 1º |
| 1138274 | AC | 369,035 | 502,809 | 579,182 | 534,090 | 875 | 575,870 | 16º | 8º |
| 1104603 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 825 | 575,628 | 17º | 9º |
| 1084137 | LI_EP | 587,648 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 775 | 574,183 | 18º | 3º |
| 1073858 | LI_EP | 369,035 | 610,143 | 508,071 | 678,156 | 700 | 568,073 | 19º | 4º |
| 1127422 | LI_I | 525,187 | 502,809 | 579,182 | 390,023 | 750 | 565,650 | 20º | 1º |
| 1136879 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 775 | 558,566 | 21º | 10º |
| 1076679 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 750 | 553,571 | 22º | 11º |
| 1137075 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 579,182 | 534,090 | 825 | 553,288 | 23º | 3º |
| 1078811 | LB_EP | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 390,023 | 775 | 551,840 | 24º | 4º |
| 1088755 | LB_PP | 525,187 | 574,365 | 365,849 | 426,040 | 700 | 548,874 | 25º | 2º |
| 1097471 | LI_EP | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 750 | 547,931 | 26º | 5º |
| 1081020 | LI_I | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 775 | 546,431 | 27º | 2º |
| 1102591 | LI_PP | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 775 | 541,874 | 28º | 3º |
| 1136841 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 750 | 541,205 | 29º | 6º |
| 1115705 | AC | 493,957 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 650 | 537,513 | 30º | 12º |
| 1125343 | AC | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 390,023 | 675 | 534,648 | 31º | 13º |
| 1134747 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 825 | 529,872 | 32º | 4º |
| 1096688 | AC | 462,726 | 395,474 | 543,627 | 426,040 | 750 | 523,258 | 33º | 14º |
| 1105674 | LB_Q | 369,035 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 725 | 516,033 | 34º | 1º |
| 1128337 | LI_I | 400,265 | 395,474 | 579,182 | 498,073 | 700 | 508,592 | 35º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1097415 | LB_EP | 369,035 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 725 | 507,144 | 36º | 5º |
| 1128986 | LI_PP | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 775 | 497,195 | 37º | 5º |
| 1077349 | AC | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 550 | 492,344 | 38º | 15º |
| 1123145 | LI_I | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 700 | 481,867 | 39º | 4º |
| 1126071 | LI_EP | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 825 | 471,748 | 40º | 7º |
| 1117071 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 354,007 | 525 | 465,868 | 41º | 16º |
| 1086130 | LI_I | 369,035 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 625 | 437,361 | 42º | 5º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: FAED - Faculdade de Educação | | | | | | | | | |
| Curso: 3108 - Educação Do Campo - Licenciatura | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1090936 | LB_Q | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 426,040 | 825 | 613,907 | 1º | 1º |
| 1099896 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 800 | 610,932 | 2º | 1º |
| 1099969 | AC | 462,726 | 431,252 | 365,849 | 570,106 | 825 | 579,989 | 3º | 2º |
| 1093066 | AC | 462,726 | 359,696 | 543,627 | 678,156 | 675 | 565,701 | 4º | 3º |
| 1137492 | AC | 431,496 | 395,474 | 579,182 | 426,040 | 750 | 555,365 | 5º | 4º |
| 1098882 | AC | 431,496 | 323,918 | 508,071 | 606,123 | 725 | 553,268 | 6º | 5º |
| 1090657 | LB_PP | 493,957 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 500 | 512,297 | 7º | 1º |
| 1133834 | AC | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 509,753 | 8º | 6º |
| 1128420 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 498,073 | 525 | 502,818 | 9º | 7º |
| 1094192 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 500 | 444,679 | 10º | 8º |
| 1081998 | LI_PP | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 500 | 443,921 | 11º | 1º |

| Cidade: Agua Clara; Aparecida Do Taboado; Bataguassu; Bela Vista; Camapuã; Campo Grande; Costa Rica; Japorã; Miranda; Paranhos; Porto Murtinho; Rio Brilhante; São Gabriel Do Oeste; Sidrolândia | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | | | |
| Curso: 3205 - Tecnologia Em Educação E Processos De Trabalho: Secretaria Escolar - Ead | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1138156 | AC | 681,340 | 717,478 | 721,404 | 678,156 | 850 | 749,730 | 1º | 1º |
| 1101603 | AC | 681,340 | 610,143 | 756,960 | 678,156 | 825 | 729,433 | 2º | 2º |
| 1137418 | AC | 650,109 | 645,921 | 721,404 | 786,206 | 750 | 717,273 | 3º | 3º |
| 1074078 | AC | 650,109 | 610,143 | 828,071 | 678,156 | 750 | 711,080 | 4º | 4º |
| 1104522 | AC | 681,340 | 610,143 | 721,404 | 714,173 | 750 | 704,510 | 5º | 5º |
| 1078198 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 792,516 | 642,139 | 825 | 696,610 | 6º | 1º |
| 1127430 | AC | 618,879 | 610,143 | 579,182 | 642,139 | 850 | 691,724 | 7º | 6º |
| 1093006 | AC | 587,648 | 681,699 | 543,627 | 534,090 | 900 | 691,177 | 8º | 7º |
| 1138417 | AC | 712,570 | 681,699 | 472,516 | 498,073 | 850 | 677,476 | 9º | 8º |
| 1108294 | LI_PP | 618,879 | 574,365 | 650,293 | 606,123 | 800 | 674,943 | 10º | 1º |
| 1085957 | AC | 743,801 | 717,478 | 401,404 | 570,106 | 800 | 672,132 | 11º | 9º |
| 1073168 | AC | 681,340 | 681,699 | 614,738 | 426,040 | 800 | 667,303 | 12º | 10º |
| 1122799 | AC | 712,570 | 645,921 | 543,627 | 426,040 | 825 | 663,026 | 13º | 11º |
| 1076205 | LI_PP | 681,340 | 753,256 | 508,071 | 426,040 | 800 | 661,451 | 14º | 2º |
| 1074302 | AC | 587,648 | 610,143 | 721,404 | 642,139 | 700 | 660,222 | 15º | 12º |
| 1107392 | AC | 650,109 | 645,921 | 508,071 | 498,073 | 825 | 658,696 | 16º | 13º |
| 1090676 | AC | 587,648 | 574,365 | 579,182 | 606,123 | 800 | 657,886 | 17º | 14º |
| 1088304 | AC | 493,957 | 753,256 | 543,627 | 606,123 | 775 | 657,827 | 18º | 15º |
| 1098662 | AC | 650,109 | 610,143 | 579,182 | 606,123 | 750 | 657,593 | 19º | 16º |
| 1071379 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 642,139 | 800 | 652,721 | 20º | 17º |
| 1087297 | LI_EP | 431,496 | 502,809 | 650,293 | 606,123 | 850 | 648,454 | 21º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1124505 | LI_EP | 556,418 | 681,699 | 579,182 | 570,106 | 750 | 647,901 | 22º | 3º |
| 1097653 | LB_EP | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 875 | 647,824 | 23º | 1º |
| 1122333 | AC | 618,879 | 681,699 | 508,071 | 570,106 | 750 | 646,459 | 24º | 18º |
| 1086604 | AC | 618,879 | 467,030 | 579,182 | 462,057 | 875 | 646,191 | 25º | 19º |
| 1081699 | AC | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 850 | 643,935 | 26º | 20º |
| 1073413 | AC | 650,109 | 610,143 | 543,627 | 606,123 | 725 | 643,334 | 27º | 21º |
| 1076764 | AC | 681,340 | 574,365 | 543,627 | 498,073 | 775 | 641,234 | 28º | 22º |
| 1072592 | AC | 743,801 | 610,143 | 436,960 | 498,073 | 775 | 639,830 | 29º | 23º |
| 1096382 | AC | 493,957 | 610,143 | 650,293 | 678,156 | 700 | 638,758 | 30º | 24º |
| 1138031 | AC | 681,340 | 681,699 | 756,960 | 606,123 | 550 | 637,687 | 31º | 25º |
| 1133244 | LB_PP | 493,957 | 753,256 | 508,071 | 570,106 | 750 | 637,565 | 32º | 1º |
| 1073566 | AC | 712,570 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 800 | 636,995 | 33º | 26º |
| 1073452 | AC | 681,340 | 574,365 | 472,516 | 426,040 | 825 | 634,044 | 34º | 27º |
| 1076292 | AC | 650,109 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 800 | 632,513 | 35º | 28º |
| 1075826 | AC | 650,109 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 800 | 632,360 | 36º | 29º |
| 1131947 | AC | 681,340 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 800 | 631,639 | 37º | 30º |
| 1089104 | LI_PP | 618,879 | 681,699 | 508,071 | 462,057 | 750 | 628,451 | 38º | 3º |
| 1136982 | LB_EP | 431,496 | 395,474 | 721,404 | 714,173 | 750 | 627,091 | 39º | 2º |
| 1087917 | LI_PP | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 850 | 621,559 | 40º | 4º |
| 1080828 | LB_PP | 587,648 | 717,478 | 508,071 | 462,057 | 725 | 620,876 | 41º | 2º |
| 1127158 | AC | 650,109 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 800 | 620,545 | 42º | 31º |
| 1087232 | AC | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 800 | 620,009 | 43º | 32º |
| 1076962 | AC | 618,879 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 775 | 618,856 | 44º | 33º |
| 1131842 | AC | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 390,023 | 775 | 618,742 | 45º | 34º |
| 1096478 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 850 | 617,154 | 46º | 35º |
| 1108730 | AC | 587,648 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 725 | 614,918 | 47º | 36º |
| 1133139 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 775 | 614,374 | 48º | 37º |
| 1092737 | AC | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 354,007 | 850 | 613,998 | 49º | 38º |
| 1089040 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 825 | 613,186 | 50º | 39º |
| 1079187 | LI_PP | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 800 | 612,334 | 51º | 5º |
| 1133194 | AC | 618,879 | 610,143 | 508,071 | 534,090 | 700 | 611,864 | 52º | 40º |
| 1138541 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 570,106 | 800 | 611,807 | 53º | 41º |
| 1079418 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 800 | 611,537 | 54º | 42º |
| 1074735 | AC | 618,879 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 750 | 610,562 | 55º | 43º |
| 1072921 | LI_PP | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 426,040 | 850 | 610,425 | 56º | 6º |
| 1073464 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 850 | 609,554 | 57º | 44º |
| 1132949 | AC | 525,187 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 775 | 609,243 | 58º | 45º |
| 1121691 | AC | 493,957 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 825 | 608,816 | 59º | 46º |
| 1116299 | AC | 462,726 | 610,143 | 472,516 | 606,123 | 750 | 608,585 | 60º | 47º |
| 1131409 | AC | 556,418 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 825 | 607,302 | 61º | 48º |
| 1078710 | AC | 462,726 | 610,143 | 543,627 | 426,040 | 800 | 607,089 | 62º | 49º |
| 1138702 | AC | 525,187 | 574,365 | 472,516 | 570,106 | 750 | 607,029 | 63º | 50º |
| 1073184 | AC | 587,648 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 750 | 605,434 | 64º | 51º |
| 1130829 | LI_EP | 650,109 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 700 | 605,066 | 65º | 4º |
| 1080852 | AC | 369,035 | 502,809 | 614,738 | 642,139 | 750 | 604,787 | 66º | 52º |
| 1107098 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 800 | 604,132 | 67º | 53º |
| 1131165 | AC | 712,570 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 700 | 603,545 | 68º | 54º |
| 1133494 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 650,293 | 642,139 | 725 | 600,863 | 69º | 3º |
| 1082348 | AC | 556,418 | 645,921 | 472,516 | 426,040 | 750 | 600,149 | 70º | 55º |
| 1118384 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 800 | 599,725 | 71º | 5º |
| 1135094 | AC | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 850 | 596,448 | 72º | 56º |
| 1079654 | AC | 556,418 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 775 | 596,445 | 73º | 57º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1128885 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 570,106 | 700 | 596,251 | 74º | 58º |
| 1076723 | LB_EP | 650,109 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 725 | 595,394 | 75º | 4º |
| 1131603 | AC | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 775 | 595,041 | 76º | 59º |
| 1099252 | LI_EP | 525,187 | 467,030 | 614,738 | 462,057 | 750 | 594,835 | 77º | 6º |
| 1134878 | AC | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 800 | 594,443 | 78º | 60º |
| 1128240 | AC | 556,418 | 681,699 | 436,960 | 390,023 | 750 | 594,183 | 79º | 61º |
| 1104443 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 800 | 593,724 | 80º | 62º |
| 1122693 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 850 | 592,497 | 81º | 63º |
| 1079352 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 825 | 590,927 | 82º | 64º |
| 1091202 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 775 | 590,594 | 83º | 65º |
| 1123571 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 850 | 588,887 | 84º | 66º |
| 1088133 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 700 | 588,807 | 85º | 67º |
| 1133085 | AC | 587,648 | 538,587 | 579,182 | 426,040 | 700 | 588,576 | 86º | 68º |
| 1089138 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 800 | 588,519 | 87º | 69º |
| 1087591 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 750 | 588,265 | 88º | 7º |
| 1071390 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 390,023 | 750 | 588,109 | 89º | 70º |
| 1073050 | AC | 681,340 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 775 | 587,639 | 90º | 71º |
| 1113462 | AC | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 725 | 586,616 | 91º | 72º |
| 1107113 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 800 | 586,280 | 92º | 73º |
| 1093353 | LI_EP | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 498,073 | 700 | 585,004 | 93º | 8º |
| 1075583 | AC | 400,265 | 431,252 | 579,182 | 498,073 | 800 | 584,795 | 94º | 74º |
| 1099505 | AC | 525,187 | 610,143 | 401,404 | 462,057 | 750 | 583,132 | 95º | 75º |
| 1076682 | AC | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 426,040 | 750 | 582,944 | 96º | 76º |
| 1128805 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 800 | 582,593 | 97º | 77º |
| 1131855 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 570,106 | 775 | 581,821 | 98º | 7º |
| 1135302 | AC | 587,648 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 750 | 581,656 | 99º | 78º |
| 1122818 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 750 | 581,619 | 100º | 79º |
| 1087169 | AC | 400,265 | 574,365 | 579,182 | 534,090 | 700 | 581,317 | 101º | 80º |
| 1132500 | LB_EP | 525,187 | 395,474 | 472,516 | 642,139 | 725 | 580,886 | 102º | 5º |
| 1085081 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 725 | 580,046 | 103º | 81º |
| 1079135 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 700 | 579,915 | 104º | 82º |
| 1114410 | LI_PP | 525,187 | 610,143 | 436,960 | 606,123 | 650 | 579,736 | 105º | 8º |
| 1110306 | AC | 525,187 | 574,365 | 579,182 | 498,073 | 650 | 579,468 | 106º | 83º |
| 1082498 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 606,123 | 700 | 579,234 | 107º | 84º |
| 1130942 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 775 | 578,667 | 108º | 85º |
| 1134143 | AC | 525,187 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 825 | 578,354 | 109º | 86º |
| 1076029 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 800 | 578,107 | 110º | 87º |
| 1107766 | LI_PP | 493,957 | 610,143 | 401,404 | 462,057 | 750 | 577,927 | 111º | 9º |
| 1131317 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 534,090 | 800 | 577,579 | 112º | 88º |
| 1087144 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 700 | 577,522 | 113º | 89º |
| 1120580 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 800 | 577,388 | 114º | 90º |
| 1109592 | AC | 618,879 | 610,143 | 436,960 | 498,073 | 650 | 577,343 | 115º | 91º |
| 1088453 | AC | 493,957 | 574,365 | 436,960 | 354,007 | 800 | 576,548 | 116º | 92º |
| 1081858 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 750 | 576,220 | 117º | 93º |
| 1071960 | AC | 587,648 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 750 | 575,653 | 118º | 94º |
| 1074770 | AC | 525,187 | 574,365 | 365,849 | 426,040 | 775 | 573,574 | 119º | 95º |
| 1076910 | AC | 587,648 | 431,252 | 436,960 | 534,090 | 725 | 573,325 | 120º | 96º |
| 1122494 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 725 | 573,285 | 121º | 97º |
| 1075597 | AC | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 390,023 | 750 | 572,531 | 122º | 98º |
| 1082990 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 534,090 | 700 | 572,396 | 123º | 99º |
| 1073242 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 700 | 572,317 | 124º | 100º |
| 1076803 | AC | 525,187 | 395,474 | 436,960 | 570,106 | 750 | 571,288 | 125º | 101º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1131604 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 571,092 | 126º | 102º |
| 1137376 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 750 | 571,052 | 127º | 103º |
| 1073422 | AC | 525,187 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 800 | 569,946 | 128º | 104º |
| 1081058 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 800 | 569,907 | 129º | 9º |
| 1085948 | AC | 587,648 | 753,256 | 614,738 | 462,057 | 500 | 569,617 | 130º | 105º |
| 1073330 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 750 | 569,613 | 131º | 106º |
| 1131266 | AC | 400,265 | 502,809 | 543,627 | 570,106 | 700 | 569,468 | 132º | 107º |
| 1082073 | AC | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 498,073 | 650 | 569,021 | 133º | 108º |
| 1132043 | AC | 618,879 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 750 | 568,855 | 134º | 109º |
| 1098927 | AC | 525,187 | 395,474 | 579,182 | 462,057 | 725 | 568,650 | 135º | 110º |
| 1134292 | AC | 400,265 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 750 | 568,201 | 136º | 111º |
| 1074877 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 750 | 567,445 | 137º | 112º |
| 1091131 | AC | 493,957 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 700 | 567,152 | 138º | 113º |
| 1134871 | AC | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 462,057 | 700 | 567,038 | 139º | 114º |
| 1078752 | AC | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 850 | 566,551 | 140º | 115º |
| 1132664 | AC | 556,418 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 825 | 565,670 | 141º | 116º |
| 1106574 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 354,007 | 700 | 565,477 | 142º | 117º |
| 1092930 | LI_PP | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 800 | 565,420 | 143º | 10º |
| 1082548 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 750 | 565,052 | 144º | 118º |
| 1101968 | AC | 556,418 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 750 | 564,485 | 145º | 119º |
| 1122730 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 775 | 563,770 | 146º | 120º |
| 1081268 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 700 | 562,705 | 147º | 121º |
| 1126608 | AC | 525,187 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 725 | 562,645 | 148º | 122º |
| 1080117 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 675 | 562,505 | 149º | 123º |
| 1078859 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 561,519 | 150º | 124º |
| 1106636 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 750 | 561,517 | 151º | 125º |
| 1088610 | LB_EP | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 750 | 561,480 | 152º | 6º |
| 1132703 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 800 | 561,015 | 153º | 126º |
| 1105662 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 534,090 | 750 | 560,875 | 154º | 127º |
| 1076113 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 750 | 560,835 | 155º | 128º |
| 1122471 | AC | 462,726 | 574,365 | 365,849 | 462,057 | 750 | 560,833 | 156º | 129º |
| 1131294 | AC | 618,879 | 574,365 | 330,293 | 390,023 | 725 | 560,593 | 157º | 130º |
| 1074742 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 354,007 | 750 | 560,565 | 158º | 131º |
| 1124176 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 800 | 560,292 | 159º | 132º |
| 1131514 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 570,106 | 725 | 559,949 | 160º | 133º |
| 1135707 | AC | 493,957 | 681,699 | 365,849 | 462,057 | 675 | 558,927 | 161º | 134º |
| 1079014 | AC | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 775 | 558,568 | 162º | 135º |
| 1123159 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 725 | 558,388 | 163º | 136º |
| 1107633 | LB_EP | 369,035 | 574,365 | 579,182 | 426,040 | 700 | 558,104 | 164º | 7º |
| 1079434 | AC | 400,265 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 700 | 557,576 | 165º | 137º |
| 1087419 | AC | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 725 | 557,556 | 166º | 138º |
| 1107731 | AC | 369,035 | 574,365 | 543,627 | 354,007 | 750 | 556,839 | 167º | 139º |
| 1085534 | AC | 431,496 | 645,921 | 401,404 | 462,057 | 700 | 556,813 | 168º | 140º |
| 1072660 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 725 | 556,756 | 169º | 141º |
| 1133640 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 750 | 556,391 | 170º | 142º |
| 1122089 | AC | 400,265 | 538,587 | 401,404 | 498,073 | 750 | 556,388 | 171º | 143º |
| 1092214 | LI_PP | 400,265 | 574,365 | 614,738 | 642,139 | 550 | 555,251 | 172º | 11º |
| 1138101 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 800 | 554,328 | 173º | 144º |
| 1071463 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 675 | 553,767 | 174º | 145º |
| 1121832 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 800 | 553,533 | 175º | 146º |
| 1072307 | AC | 369,035 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 775 | 553,437 | 176º | 147º |
| 1125918 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 365,849 | 498,073 | 750 | 553,394 | 177º | 12º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1073037 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 725 | 552,465 | 178º | 148º |
| 1096336 | AC | 369,035 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 700 | 552,255 | 179º | 149º |
| 1106918 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 775 | 551,998 | 180º | 150º |
| 1075659 | LI_EP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 775 | 551,924 | 181º | 10º |
| 1078974 | AC | 400,265 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 700 | 551,650 | 182º | 151º |
| 1098113 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 725 | 551,514 | 183º | 152º |
| 1134875 | AC | 431,496 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 700 | 550,813 | 184º | 153º |
| 1075850 | LI_EP | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 650 | 550,445 | 185º | 11º |
| 1130206 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 700 | 549,978 | 186º | 154º |
| 1072189 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 700 | 549,978 | 187º | 155º |
| 1098239 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 549,260 | 188º | 156º |
| 1138565 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 700 | 549,257 | 189º | 157º |
| 1117663 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 750 | 548,756 | 190º | 158º |
| 1098865 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 700 | 548,499 | 191º | 159º |
| 1110783 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 650 | 548,169 | 192º | 160º |
| 1086429 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 354,007 | 750 | 547,918 | 193º | 13º |
| 1099692 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 675 | 547,573 | 194º | 161º |
| 1074059 | AC | 431,496 | 610,143 | 401,404 | 390,023 | 725 | 547,178 | 195º | 162º |
| 1132559 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 725 | 547,104 | 196º | 163º |
| 1076909 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 725 | 546,383 | 197º | 164º |
| 1095239 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 775 | 545,998 | 198º | 165º |
| 1085133 | AC | 431,496 | 538,587 | 365,849 | 534,090 | 700 | 545,004 | 199º | 166º |
| 1092531 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 750 | 544,346 | 200º | 167º |
| 1123242 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 543,297 | 201º | 168º |
| 1086574 | LI_PP | 650,109 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 550 | 543,291 | 202º | 14º |
| 1080082 | LI_PCD | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 625 | 542,266 | 203º | 1º |
| 1121790 | AC | 556,418 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 700 | 541,704 | 204º | 169º |
| 1085045 | AC | 556,418 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 750 | 540,590 | 205º | 170º |
| 1132930 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 700 | 538,927 | 206º | 171º |
| 1072091 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 700 | 538,847 | 207º | 172º |
| 1078810 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 650 | 537,836 | 208º | 173º |
| 1096089 | LI_I | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 354,007 | 750 | 537,582 | 209º | 1º |
| 1096164 | AC | 400,265 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 800 | 537,234 | 210º | 174º |
| 1075600 | AC | 462,726 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 750 | 536,981 | 211º | 175º |
| 1136154 | AC | 525,187 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 700 | 536,499 | 212º | 176º |
| 1127166 | AC | 493,957 | 467,030 | 330,293 | 426,040 | 750 | 536,220 | 213º | 177º |
| 1081084 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 606,123 | 650 | 534,305 | 214º | 178º |
| 1071439 | AC | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 498,073 | 700 | 533,759 | 215º | 179º |
| 1137420 | AC | 400,265 | 574,365 | 436,960 | 390,023 | 700 | 533,602 | 216º | 180º |
| 1133460 | AC | 462,726 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 650 | 533,425 | 217º | 181º |
| 1081357 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 650 | 533,237 | 218º | 182º |
| 1123136 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 700 | 532,964 | 219º | 183º |
| 1083296 | AC | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 725 | 532,901 | 220º | 184º |
| 1087073 | AC | 493,957 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 775 | 532,513 | 221º | 185º |
| 1129155 | AC | 618,879 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 550 | 532,009 | 222º | 186º |
| 1088380 | LB_PP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 725 | 529,368 | 223º | 3º |
| 1075536 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 725 | 529,215 | 224º | 187º |
| 1071610 | AC | 369,035 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 700 | 528,363 | 225º | 188º |
| 1132937 | AC | 462,726 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 775 | 527,308 | 226º | 189º |
| 1078939 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 700 | 526,998 | 227º | 190º |
| 1134335 | AC | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 498,073 | 650 | 526,633 | 228º | 191º |
| 1123888 | AC | 369,035 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 675 | 526,070 | 229º | 192º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1137259 | AC | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 550 | 526,044 | 230º | 193º |
| 1072914 | AC | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 462,057 | 750 | 525,776 | 231º | 194º |
| 1073151 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 534,090 | 775 | 525,257 | 232º | 195º |
| 1073802 | AC | 556,418 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 575 | 524,004 | 233º | 196º |
| 1075432 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 725 | 523,289 | 234º | 197º |
| 1071623 | LI_PP | 369,035 | 502,809 | 579,182 | 534,090 | 575 | 522,519 | 235º | 15º |
| 1079849 | AC | 525,187 | 681,699 | 401,404 | 426,040 | 550 | 522,388 | 236º | 198º |
| 1074858 | AC | 525,187 | 574,365 | 508,071 | 426,040 | 550 | 522,277 | 237º | 199º |
| 1079378 | AC | 431,496 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 700 | 521,001 | 238º | 200º |
| 1081358 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 700 | 520,881 | 239º | 201º |
| 1097971 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 700 | 520,197 | 240º | 202º |
| 1079688 | AC | 587,648 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 600 | 519,690 | 241º | 203º |
| 1133688 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 675 | 519,348 | 242º | 204º |
| 1093881 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 675 | 519,271 | 243º | 205º |
| 1122751 | AC | 556,418 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 625 | 516,815 | 244º | 206º |
| 1130948 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 700 | 515,793 | 245º | 207º |
| 1136494 | AC | 462,726 | 538,587 | 401,404 | 390,023 | 650 | 515,457 | 246º | 208º |
| 1137137 | LI_PP | 400,265 | 538,587 | 543,627 | 354,007 | 625 | 514,414 | 247º | 16º |
| 1076280 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 700 | 514,234 | 248º | 209º |
| 1124229 | AC | 618,879 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 550 | 514,229 | 249º | 210º |
| 1138793 | AC | 306,574 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 775 | 513,249 | 250º | 211º |
| 1137654 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 625 | 512,292 | 251º | 212º |
| 1131389 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 625 | 510,890 | 252º | 12º |
| 1136456 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 462,057 | 750 | 510,844 | 253º | 213º |
| 1131206 | AC | 306,574 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 750 | 510,839 | 254º | 214º |
| 1075187 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 600 | 510,682 | 255º | 215º |
| 1080870 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 700 | 509,790 | 256º | 17º |
| 1094058 | LI_PP | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 750 | 509,283 | 257º | 18º |
| 1075580 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 550 | 508,833 | 258º | 216º |
| 1135050 | AC | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 498,073 | 625 | 508,647 | 259º | 217º |
| 1076635 | AC | 462,726 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 700 | 508,308 | 260º | 218º |
| 1095311 | AC | 493,957 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 700 | 507,513 | 261º | 219º |
| 1084304 | AC | 369,035 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 650 | 505,961 | 262º | 220º |
| 1079809 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 570,106 | 500 | 505,769 | 263º | 221º |
| 1073605 | AC | 400,265 | 538,587 | 401,404 | 390,023 | 650 | 505,047 | 264º | 222º |
| 1095175 | LB_PP | 400,265 | 359,696 | 330,293 | 534,090 | 700 | 504,057 | 265º | 4º |
| 1072194 | AC | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 675 | 502,215 | 266º | 223º |
| 1079603 | AC | 369,035 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 600 | 500,995 | 267º | 224º |
| 1114276 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 650 | 500,682 | 268º | 225º |
| 1114173 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 500 | 500,562 | 269º | 226º |
| 1082034 | AC | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 606,123 | 700 | 500,411 | 270º | 227º |
| 1103375 | AC | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 390,023 | 550 | 499,864 | 271º | 228º |
| 1121621 | AC | 462,726 | 431,252 | 614,738 | 390,023 | 550 | 499,790 | 272º | 229º |
| 1136464 | AC | 400,265 | 467,030 | 330,293 | 498,073 | 650 | 499,277 | 273º | 230º |
| 1125896 | AC | 556,418 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 525 | 495,297 | 274º | 231º |
| 1075415 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 650 | 493,123 | 275º | 232º |
| 1120967 | LI_PP | 337,804 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 675 | 491,083 | 276º | 19º |
| 1078632 | LB_PP | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 550 | 487,368 | 277º | 5º |
| 1081462 | LI_PP | 525,187 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 550 | 486,610 | 278º | 20º |
| 1131261 | LI_PP | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 600 | 483,101 | 279º | 21º |
| 1092735 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 550 | 482,847 | 280º | 233º |
| 1072351 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 700 | 482,249 | 281º | 234º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1137027 | AC | 493,957 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 550 | 481,482 | 282º | 235º |
| 1080426 | LI_EP | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 500 | 477,468 | 283º | 13º |
| 1087263 | AC | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 550 | 477,075 | 284º | 236º |
| 1132770 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 600 | 476,417 | 285º | 237º |
| 1096479 | AC | 369,035 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 525 | 475,993 | 286º | 238º |
| 1127730 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 500 | 475,830 | 287º | 239º |
| 1133446 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 390,023 | 525 | 474,400 | 288º | 240º |
| 1131596 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 700 | 470,320 | 289º | 241º |
| 1076332 | AC | 369,035 | 359,696 | 365,849 | 426,040 | 650 | 470,103 | 290º | 242º |
| 1079614 | AC | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 550 | 469,479 | 291º | 243º |
| 1089137 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 550 | 464,955 | 292º | 244º |
| 1132373 | AC | 369,035 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 575 | 462,881 | 293º | 245º |
| 1079170 | AC | 431,496 | 395,474 | 330,293 | 462,057 | 575 | 461,553 | 294º | 246º |
| 1076240 | AC | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 500 | 460,975 | 295º | 247º |
| 1128748 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 500 | 458,739 | 296º | 248º |
| 1074494 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 500 | 455,927 | 297º | 249º |
| 1137983 | AC | 306,574 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 550 | 450,215 | 298º | 250º |
| 1094905 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 525 | 441,847 | 299º | 251º |
| 1079202 | AC | 400,265 | 323,918 | 472,516 | 426,040 | 500 | 437,123 | 300º | 252º |
| 1087395 | AC | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 500 | 436,439 | 301º | 253º |
| 1079988 | AC | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 500 | 430,474 | 302º | 254º |

Cidade: Água Clara; Aparecida Do Taboado; Bataguassu; Bela Vista; Camapuã; Campo Grande; Costa Rica;

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3206 - Tecnologia Em Educação E Processos De Trabalho: Alimentação Escolar - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1084918 | AC | 650,109 | 789,034 | 756,960 | 642,139 | 900 | 773,040 | 1º | 1º |
| 1133648 | AC | 525,187 | 753,256 | 756,960 | 642,139 | 875 | 737,924 | 2º | 2º |
| 1086397 | AC | 681,340 | 610,143 | 614,738 | 714,173 | 825 | 711,732 | 3º | 3º |
| 1117250 | LI_PP | 587,648 | 681,699 | 721,404 | 642,139 | 800 | 705,482 | 4º | 1º |
| 1073035 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 786,206 | 800 | 704,236 | 5º | 4º |
| 1122276 | AC | 462,726 | 753,256 | 828,071 | 678,156 | 750 | 703,702 | 6º | 5º |
| 1106004 | LB_PP | 618,879 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 725 | 685,727 | 7º | 1º |
| 1126272 | AC | 650,109 | 610,143 | 721,404 | 570,106 | 775 | 683,627 | 8º | 6º |
| 1082641 | AC | 618,879 | 753,256 | 614,738 | 570,106 | 750 | 676,163 | 9º | 7º |
| 1096637 | AC | 587,648 | 538,587 | 650,293 | 570,106 | 850 | 674,439 | 10º | 8º |
| 1083136 | AC | 618,879 | 502,809 | 614,738 | 534,090 | 875 | 670,086 | 11º | 9º |
| 1134135 | AC | 650,109 | 431,252 | 650,293 | 678,156 | 750 | 651,635 | 12º | 10º |
| 1073359 | AC | 462,726 | 610,143 | 685,849 | 750,189 | 700 | 651,485 | 13º | 11º |
| 1098706 | AC | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 850 | 644,012 | 14º | 12º |
| 1137351 | AC | 525,187 | 395,474 | 650,293 | 606,123 | 825 | 637,846 | 15º | 13º |
| 1132406 | AC | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 498,073 | 825 | 637,081 | 16º | 14º |
| 1075336 | LI_PP | 525,187 | 538,587 | 614,738 | 534,090 | 800 | 635,434 | 17º | 2º |
| 1086876 | LI_PP | 650,109 | 645,921 | 543,627 | 498,073 | 725 | 631,288 | 18º | 3º |
| 1133530 | AC | 618,879 | 610,143 | 579,182 | 462,057 | 750 | 628,377 | 19º | 15º |
| 1101619 | AC | 556,418 | 610,143 | 650,293 | 498,073 | 725 | 627,488 | 20º | 16º |
| 1086012 | AC | 525,187 | 502,809 | 579,182 | 750,189 | 700 | 626,228 | 21º | 17º |
| 1082295 | AC | 493,957 | 395,474 | 614,738 | 642,139 | 800 | 624,385 | 22º | 18º |
| 1130734 | LB_PP | 587,648 | 645,921 | 543,627 | 534,090 | 700 | 618,548 | 23º | 2º |
| 1087125 | AC | 525,187 | 645,921 | 401,404 | 534,090 | 800 | 617,767 | 24º | 19º |
| 1113933 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 570,106 | 800 | 611,770 | 25º | 20º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1085658 | LB_PP | 556,418 | 467,030 | 579,182 | 462,057 | 800 | 610,781 | 26º | 3º |
| 1073682 | LI_PP | 493,957 | 574,365 | 614,738 | 570,106 | 700 | 608,861 | 27º | 4º |
| 1076181 | AC | 618,879 | 502,809 | 401,404 | 570,106 | 775 | 607,200 | 28º | 21º |
| 1081238 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 800 | 605,727 | 29º | 22º |
| 1086214 | LI_PP | 587,648 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 800 | 604,174 | 30º | 5º |
| 1073051 | AC | 493,957 | 610,143 | 650,293 | 570,106 | 650 | 604,083 | 31º | 23º |
| 1125969 | AC | 462,726 | 610,143 | 472,516 | 462,057 | 800 | 601,240 | 32º | 24º |
| 1074492 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 800 | 600,599 | 33º | 25º |
| 1108744 | AC | 587,648 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 825 | 600,576 | 34º | 26º |
| 1077606 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 750 | 600,269 | 35º | 27º |
| 1133377 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 850 | 600,058 | 36º | 28º |
| 1133484 | AC | 587,648 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 750 | 599,431 | 37º | 29º |
| 1087349 | AC | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 750 | 599,394 | 38º | 30º |
| 1127134 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 725 | 597,784 | 39º | 31º |
| 1124516 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 850 | 597,704 | 40º | 32º |
| 1101143 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 534,090 | 700 | 595,491 | 41º | 33º |
| 1084510 | AC | 400,265 | 431,252 | 579,182 | 606,123 | 775 | 594,470 | 42º | 34º |
| 1132908 | AC | 493,957 | 431,252 | 579,182 | 462,057 | 800 | 594,408 | 43º | 35º |
| 1080683 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 436,960 | 462,057 | 750 | 594,263 | 44º | 6º |
| 1136120 | AC | 462,726 | 610,143 | 543,627 | 390,023 | 775 | 592,753 | 45º | 36º |
| 1097679 | LB_EP | 525,187 | 467,030 | 614,738 | 390,023 | 775 | 591,163 | 46º | 1º |
| 1079720 | AC | 493,957 | 574,365 | 579,182 | 498,073 | 700 | 590,930 | 47º | 37º |
| 1090617 | AC | 556,418 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 775 | 590,787 | 48º | 38º |
| 1094120 | AC | 369,035 | 538,587 | 650,293 | 534,090 | 725 | 590,334 | 49º | 39º |
| 1130541 | LI_PP | 400,265 | 502,809 | 614,738 | 570,106 | 725 | 589,653 | 50º | 7º |
| 1130287 | AC | 493,957 | 502,809 | 614,738 | 426,040 | 750 | 589,591 | 51º | 40º |
| 1082099 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 800 | 589,277 | 52º | 41º |
| 1132504 | AC | 431,496 | 681,699 | 543,627 | 426,040 | 725 | 588,810 | 53º | 42º |
| 1133309 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 800 | 588,594 | 54º | 43º |
| 1075512 | LI_PP | 462,726 | 610,143 | 472,516 | 534,090 | 725 | 588,246 | 55º | 8º |
| 1138430 | AC | 462,726 | 610,143 | 543,627 | 462,057 | 725 | 588,092 | 56º | 44º |
| 1115266 | AC | 431,496 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 775 | 587,668 | 57º | 45º |
| 1133612 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 587,545 | 58º | 46º |
| 1074669 | AC | 587,648 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 750 | 587,470 | 59º | 47º |
| 1134375 | AC | 618,879 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 800 | 585,638 | 60º | 48º |
| 1076760 | LI_EP | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 642,139 | 750 | 585,604 | 61º | 1º |
| 1072210 | AC | 556,418 | 574,365 | 401,404 | 678,156 | 650 | 585,057 | 62º | 49º |
| 1076763 | AC | 493,957 | 538,587 | 543,627 | 426,040 | 750 | 583,702 | 63º | 50º |
| 1136672 | AC | 493,957 | 610,143 | 508,071 | 390,023 | 750 | 583,699 | 64º | 51º |
| 1085556 | AC | 618,879 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 775 | 583,152 | 65º | 52º |
| 1074833 | AC | 462,726 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 725 | 582,283 | 66º | 53º |
| 1099734 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 750 | 580,744 | 67º | 2º |
| 1133399 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 800 | 577,351 | 68º | 54º |
| 1125854 | AC | 525,187 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 750 | 577,021 | 69º | 55º |
| 1132292 | AC | 525,187 | 610,143 | 472,516 | 390,023 | 725 | 574,645 | 70º | 56º |
| 1109354 | LI_EP | 681,340 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 700 | 574,604 | 71º | 3º |
| 1138761 | AC | 587,648 | 502,809 | 650,293 | 606,123 | 550 | 574,479 | 72º | 57º |
| 1111158 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 775 | 573,460 | 73º | 58º |
| 1133334 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 750 | 573,445 | 74º | 59º |
| 1113692 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 700 | 572,473 | 75º | 60º |
| 1123829 | AC | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 825 | 572,237 | 76º | 61º |
| 1135562 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 571,929 | 77º | 62º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1093125 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 700 | 571,599 | 78º | 4º |
| 1126293 | AC | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 390,023 | 750 | 571,089 | 79º | 63º |
| 1136374 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 570,106 | 725 | 570,396 | 80º | 64º |
| 1078880 | AC | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 725 | 569,368 | 81º | 65º |
| 1105671 | AC | 650,109 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 700 | 569,245 | 82º | 66º |
| 1093591 | AC | 493,957 | 538,587 | 579,182 | 498,073 | 650 | 568,300 | 83º | 67º |
| 1084764 | AC | 556,418 | 431,252 | 401,404 | 570,106 | 725 | 568,197 | 84º | 68º |
| 1096509 | AC | 400,265 | 574,365 | 543,627 | 390,023 | 750 | 568,047 | 85º | 69º |
| 1089752 | AC | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 700 | 567,870 | 86º | 70º |
| 1128205 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 354,007 | 725 | 567,847 | 87º | 71º |
| 1109539 | AC | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 534,090 | 750 | 567,596 | 88º | 72º |
| 1125875 | AC | 431,496 | 323,918 | 579,182 | 570,106 | 750 | 567,450 | 89º | 73º |
| 1134562 | AC | 431,496 | 574,365 | 472,516 | 426,040 | 750 | 567,403 | 90º | 74º |
| 1076815 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 750 | 566,761 | 91º | 75º |
| 1076844 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 700 | 566,433 | 92º | 5º |
| 1137867 | AC | 525,187 | 681,699 | 401,404 | 390,023 | 700 | 566,386 | 93º | 76º |
| 1120695 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 543,627 | 498,073 | 700 | 566,357 | 94º | 9º |
| 1081075 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 565,927 | 95º | 77º |
| 1131463 | AC | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 675 | 564,665 | 96º | 78º |
| 1137285 | AC | 525,187 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 800 | 564,020 | 97º | 79º |
| 1074766 | AC | 400,265 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 750 | 562,314 | 98º | 80º |
| 1119547 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 775 | 562,294 | 99º | 6º |
| 1093627 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 700 | 561,947 | 100º | 81º |
| 1073629 | AC | 462,726 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 700 | 561,944 | 101º | 82º |
| 1078723 | LI_PP | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 750 | 561,366 | 102º | 10º |
| 1136712 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 700 | 561,266 | 103º | 83º |
| 1125659 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 560,722 | 104º | 84º |
| 1086557 | AC | 369,035 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 725 | 560,588 | 105º | 85º |
| 1123160 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 700 | 560,428 | 106º | 86º |
| 1086710 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 700 | 560,388 | 107º | 87º |
| 1132377 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 390,023 | 700 | 560,311 | 108º | 88º |
| 1138164 | AC | 493,957 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 750 | 560,075 | 109º | 89º |
| 1096334 | AC | 556,418 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 700 | 559,556 | 110º | 90º |
| 1114148 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 725 | 559,186 | 111º | 91º |
| 1125932 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 725 | 559,112 | 112º | 92º |
| 1074127 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 725 | 559,109 | 113º | 93º |
| 1071915 | AC | 400,265 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 650 | 558,687 | 114º | 94º |
| 1121816 | AC | 493,957 | 538,587 | 365,849 | 498,073 | 725 | 557,744 | 115º | 95º |
| 1134938 | AC | 400,265 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 700 | 557,499 | 116º | 96º |
| 1075539 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 825 | 556,662 | 117º | 97º |
| 1107986 | AC | 462,726 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 700 | 556,018 | 118º | 98º |
| 1087282 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 725 | 555,998 | 119º | 99º |
| 1075845 | AC | 462,726 | 610,143 | 436,960 | 426,040 | 700 | 555,978 | 120º | 100º |
| 1135529 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 700 | 555,904 | 121º | 101º |
| 1137320 | AC | 525,187 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 650 | 555,648 | 122º | 102º |
| 1137829 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 750 | 555,554 | 123º | 103º |
| 1131305 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 750 | 555,400 | 124º | 104º |
| 1081843 | AC | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 750 | 555,363 | 125º | 105º |
| 1132857 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 800 | 555,126 | 126º | 106º |
| 1072339 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 750 | 554,719 | 127º | 107º |
| 1086200 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 750 | 553,961 | 128º | 108º |
| 1088229 | AC | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 750 | 553,240 | 129º | 109º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1123236 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 625 | 553,203 | 130º | 110º |
| 1072166 | AC | 462,726 | 467,030 | 365,849 | 570,106 | 725 | 552,619 | 131º | 111º |
| 1086404 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 725 | 552,349 | 132º | 112º |
| 1081343 | AC | 493,957 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 725 | 551,665 | 133º | 113º |
| 1110346 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 390,023 | 775 | 551,049 | 134º | 114º |
| 1072804 | AC | 431,496 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 700 | 550,813 | 135º | 115º |
| 1080609 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 700 | 549,941 | 136º | 116º |
| 1088512 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 750 | 549,628 | 137º | 117º |
| 1124256 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 750 | 549,591 | 138º | 118º |
| 1132868 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 750 | 549,514 | 139º | 119º |
| 1080381 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 750 | 549,474 | 140º | 120º |
| 1081596 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 549,260 | 141º | 121º |
| 1081906 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 700 | 549,220 | 142º | 122º |
| 1073093 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 800 | 549,126 | 143º | 123º |
| 1105233 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 700 | 548,425 | 144º | 11º |
| 1136782 | AC | 462,726 | 359,696 | 472,516 | 390,023 | 800 | 547,494 | 145º | 124º |
| 1136600 | AC | 525,187 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 750 | 547,317 | 146º | 125º |
| 1078171 | AC | 493,957 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 675 | 546,964 | 147º | 126º |
| 1096953 | AC | 400,265 | 323,918 | 543,627 | 462,057 | 775 | 546,645 | 148º | 127º |
| 1078697 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 725 | 546,425 | 149º | 128º |
| 1101976 | AC | 431,496 | 574,365 | 436,960 | 534,090 | 650 | 546,152 | 150º | 129º |
| 1080467 | AC | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 750 | 545,186 | 151º | 130º |
| 1106247 | AC | 369,035 | 610,143 | 401,404 | 390,023 | 750 | 545,101 | 152º | 131º |
| 1103085 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 700 | 544,890 | 153º | 132º |
| 1105211 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 750 | 544,271 | 154º | 133º |
| 1083402 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 700 | 544,092 | 155º | 134º |
| 1107107 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 700 | 543,255 | 156º | 135º |
| 1080849 | AC | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 750 | 542,793 | 157º | 136º |
| 1071711 | AC | 525,187 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 700 | 542,613 | 158º | 137º |
| 1082452 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 725 | 542,015 | 159º | 138º |
| 1128254 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 675 | 540,924 | 160º | 139º |
| 1100277 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 675 | 540,092 | 161º | 140º |
| 1085790 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 675 | 540,089 | 162º | 141º |
| 1102913 | AC | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 700 | 539,761 | 163º | 142º |
| 1078421 | LI_PP | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 700 | 539,531 | 164º | 12º |
| 1078168 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 650 | 539,317 | 165º | 143º |
| 1079499 | AC | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 750 | 538,499 | 166º | 144º |
| 1105380 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 750 | 538,422 | 167º | 145º |
| 1087092 | AC | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 354,007 | 750 | 538,229 | 168º | 146º |
| 1080569 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 700 | 538,206 | 169º | 147º |
| 1079126 | AC | 400,265 | 359,696 | 579,182 | 390,023 | 750 | 538,194 | 170º | 148º |
| 1073431 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 650 | 537,836 | 171º | 149º |
| 1090085 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 354,007 | 750 | 537,545 | 172º | 150º |
| 1083458 | AC | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 462,057 | 700 | 537,297 | 173º | 151º |
| 1078140 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 354,007 | 750 | 536,713 | 174º | 152º |
| 1082330 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 534,090 | 675 | 535,912 | 175º | 153º |
| 1136538 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 725 | 535,292 | 176º | 154º |
| 1076397 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 725 | 535,180 | 177º | 155º |
| 1087322 | AC | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 725 | 535,140 | 178º | 156º |
| 1078700 | AC | 400,265 | 395,474 | 685,849 | 426,040 | 650 | 534,605 | 179º | 157º |
| 1083167 | AC | 493,957 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 600 | 533,776 | 180º | 158º |
| 1088155 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 725 | 533,739 | 181º | 159º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1103537 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 700 | 533,684 | 182º | 160º |
| 1075926 | AC | 400,265 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 700 | 533,491 | 183º | 161º |
| 1131765 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 650 | 533,354 | 184º | 162º |
| 1120705 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 700 | 532,847 | 185º | 163º |
| 1086376 | AC | 431,496 | 359,696 | 543,627 | 462,057 | 700 | 532,813 | 186º | 164º |
| 1130332 | AC | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 700 | 532,810 | 187º | 165º |
| 1100048 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 650 | 532,631 | 188º | 166º |
| 1079215 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 650 | 532,593 | 189º | 167º |
| 1086923 | LI_PP | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 750 | 531,736 | 190º | 13º |
| 1133375 | AC | 431,496 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 750 | 531,625 | 191º | 168º |
| 1138165 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 700 | 531,443 | 192º | 169º |
| 1133631 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 531,368 | 193º | 170º |
| 1137324 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 700 | 531,331 | 194º | 171º |
| 1085249 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 675 | 531,198 | 195º | 172º |
| 1075706 | AC | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 498,073 | 725 | 530,850 | 196º | 173º |
| 1137388 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 675 | 530,517 | 197º | 174º |
| 1115007 | LB_PP | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 675 | 530,477 | 198º | 4º |
| 1092422 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 625 | 530,263 | 199º | 175º |
| 1123047 | AC | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 750 | 530,143 | 200º | 176º |
| 1071596 | AC | 369,035 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 650 | 529,625 | 201º | 177º |
| 1074498 | AC | 369,035 | 395,474 | 508,071 | 354,007 | 775 | 529,431 | 202º | 178º |
| 1134865 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 606,123 | 750 | 528,929 | 203º | 179º |
| 1115838 | AC | 493,957 | 538,587 | 330,293 | 354,007 | 725 | 527,807 | 204º | 180º |
| 1133112 | AC | 493,957 | 431,252 | 579,182 | 462,057 | 600 | 527,741 | 205º | 181º |
| 1123331 | LI_PP | 556,418 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 675 | 527,482 | 206º | 14º |
| 1118682 | LI_I | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 700 | 526,924 | 207º | 1º |
| 1125869 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 700 | 526,884 | 208º | 182º |
| 1122586 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 700 | 526,844 | 209º | 183º |
| 1087541 | AC | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 750 | 526,420 | 210º | 184º |
| 1126859 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 750 | 526,380 | 211º | 185º |
| 1073608 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 700 | 526,160 | 212º | 186º |
| 1133421 | AC | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 700 | 526,126 | 213º | 187º |
| 1096145 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 700 | 526,123 | 214º | 7º |
| 1071552 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 570,106 | 625 | 525,932 | 215º | 188º |
| 1107518 | AC | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 390,023 | 750 | 525,733 | 216º | 189º |
| 1106182 | AC | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 750 | 525,699 | 217º | 190º |
| 1127298 | LB_PP | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 700 | 525,365 | 218º | 5º |
| 1076595 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 675 | 524,511 | 219º | 191º |
| 1134921 | AC | 493,957 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 750 | 524,217 | 220º | 192º |
| 1081548 | LB_PP | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 725 | 524,126 | 221º | 6º |
| 1136484 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 650 | 522,864 | 222º | 193º |
| 1083238 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 700 | 522,477 | 223º | 194º |
| 1088775 | AC | 525,187 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 675 | 522,277 | 224º | 195º |
| 1083030 | AC | 431,496 | 359,696 | 365,849 | 426,040 | 775 | 522,180 | 225º | 196º |
| 1108013 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 700 | 521,716 | 226º | 197º |
| 1085915 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 700 | 521,716 | 227º | 198º |
| 1087619 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 650 | 521,499 | 228º | 199º |
| 1081219 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 650 | 521,462 | 229º | 200º |
| 1131272 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 650 | 521,348 | 230º | 201º |
| 1075829 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 520,958 | 231º | 202º |
| 1106000 | LI_EP | 587,648 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 675 | 520,835 | 232º | 8º |
| 1130352 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 650 | 520,588 | 233º | 203º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1072984 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 675 | 519,425 | 234º | 204º |
| 1135247 | LI_PP | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 700 | 519,402 | 235º | 15º |
| 1075233 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 725 | 517,326 | 236º | 205º |
| 1084749 | LI_EP | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 650 | 517,018 | 237º | 9º |
| 1124236 | AC | 369,035 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 700 | 516,511 | 238º | 206º |
| 1100343 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 700 | 515,790 | 239º | 207º |
| 1128658 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 354,007 | 700 | 515,674 | 240º | 208º |
| 1134356 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 354,007 | 700 | 514,916 | 241º | 209º |
| 1076685 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 650 | 514,699 | 242º | 210º |
| 1123191 | AC | 306,574 | 395,474 | 579,182 | 498,073 | 650 | 513,217 | 243º | 211º |
| 1099530 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 650 | 510,938 | 244º | 2º |
| 1078194 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 700 | 510,588 | 245º | 212º |
| 1079394 | AC | 431,496 | 502,809 | 330,293 | 498,073 | 650 | 510,445 | 246º | 213º |
| 1100202 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 650 | 510,294 | 247º | 214º |
| 1082782 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 700 | 509,790 | 248º | 215º |
| 1115556 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 700 | 509,750 | 249º | 216º |
| 1087285 | AC | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 462,057 | 700 | 509,109 | 250º | 217º |
| 1073733 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 650 | 508,736 | 251º | 218º |
| 1131801 | AC | 462,726 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 700 | 508,348 | 252º | 219º |
| 1083193 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 625 | 507,770 | 253º | 220º |
| 1128670 | AC | 369,035 | 502,809 | 365,849 | 354,007 | 725 | 506,950 | 254º | 221º |
| 1133062 | AC | 431,496 | 359,696 | 508,071 | 390,023 | 675 | 506,548 | 255º | 222º |
| 1099267 | AC | 400,265 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 600 | 506,275 | 256º | 223º |
| 1087859 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 500 | 505,650 | 257º | 224º |
| 1130471 | LI_EP | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 500 | 504,893 | 258º | 10º |
| 1137981 | AC | 493,957 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 600 | 504,152 | 259º | 225º |
| 1080906 | AC | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 700 | 503,103 | 260º | 226º |
| 1127315 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 625 | 502,679 | 261º | 227º |
| 1075104 | LB_PP | 400,265 | 395,474 | 543,627 | 426,040 | 625 | 502,568 | 262º | 7º |
| 1138077 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 675 | 501,533 | 263º | 228º |
| 1088057 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 650 | 500,682 | 264º | 229º |
| 1078603 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 700 | 500,180 | 265º | 230º |
| 1119853 | LB_I | 462,726 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 675 | 499,978 | 266º | 1º |
| 1071953 | AC | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 675 | 499,938 | 267º | 231º |
| 1084306 | LI_PP | 369,035 | 359,696 | 508,071 | 462,057 | 650 | 499,810 | 268º | 16º |
| 1075368 | AC | 400,265 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 650 | 499,161 | 269º | 232º |
| 1074397 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 650 | 499,123 | 270º | 233º |
| 1073990 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 462,057 | 750 | 498,992 | 271º | 234º |
| 1093341 | LB_PP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 390,023 | 750 | 498,839 | 272º | 8º |
| 1136599 | AC | 369,035 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 700 | 498,696 | 273º | 235º |
| 1078788 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 650 | 498,289 | 274º | 236º |
| 1081123 | LB_EP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 650 | 498,252 | 275º | 3º |
| 1138984 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 462,057 | 700 | 494,178 | 276º | 237º |
| 1073849 | AC | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 462,057 | 650 | 492,442 | 277º | 238º |
| 1123129 | AC | 369,035 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 600 | 489,064 | 278º | 239º |
| 1088495 | AC | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 600 | 488,420 | 279º | 240º |
| 1124061 | AC | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 600 | 486,944 | 280º | 241º |
| 1102040 | AC | 431,496 | 395,474 | 330,293 | 462,057 | 650 | 486,553 | 281º | 242º |
| 1137902 | AC | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 650 | 486,437 | 282º | 243º |
| 1111024 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 650 | 486,400 | 283º | 244º |
| 1130508 | AC | 556,418 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 550 | 485,852 | 284º | 245º |
| 1092292 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 525 | 485,568 | 285º | 246º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1090828 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 500 | 482,633 | 286º | 247º |
| 1079273 | AC | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 650 | 481,155 | 287º | 248º |
| 1074453 | AC | 369,035 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 675 | 478,397 | 288º | 249º |
| 1118442 | AC | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 500 | 478,149 | 289º | 250º |
| 1095553 | LI_EP | 431,496 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 550 | 477,035 | 290º | 11º |
| 1081381 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 550 | 476,884 | 291º | 251º |
| 1075869 | AC | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 500 | 476,553 | 292º | 252º |
| 1086257 | AC | 400,265 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 650 | 475,231 | 293º | 253º |
| 1137591 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 354,007 | 650 | 475,192 | 294º | 254º |
| 1090556 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 525 | 474,591 | 295º | 255º |
| 1081752 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 550 | 471,795 | 296º | 256º |
| 1121786 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 500 | 471,388 | 297º | 257º |
| 1136187 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 550 | 470,995 | 298º | 258º |
| 1074501 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 500 | 470,588 | 299º | 259º |
| 1113645 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 550 | 470,237 | 300º | 260º |
| 1080475 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 500 | 466,218 | 301º | 261º |
| 1104327 | AC | 462,726 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 500 | 465,613 | 302º | 262º |
| 1114931 | AC | 369,035 | 323,918 | 508,071 | 426,040 | 575 | 462,844 | 303º | 263º |
| 1138476 | LI_EP | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 500 | 458,739 | 304º | 12º |
| 1096155 | AC | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 500 | 457,901 | 305º | 264º |
| 1099413 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 534,090 | 500 | 455,927 | 306º | 265º |
| 1079243 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 500 | 455,052 | 307º | 266º |
| 1117958 | AC | 306,574 | 395,474 | 543,627 | 462,057 | 500 | 451,289 | 308º | 267º |
| 1079787 | AC | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 500 | 443,160 | 309º | 268º |
| 1071495 | AC | 462,726 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 500 | 441,607 | 310º | 269º |
| 1085646 | AC | 369,035 | 359,696 | 365,849 | 390,023 | 500 | 414,101 | 311º | 270º |
| 1082417 | AC | 369,035 | 323,918 | 365,849 | 390,023 | 100 | 274,804 | 312º | 271º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | | | |
| Curso: 3290 - Ciência Dos Dados - Tecnológico - Ead | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1074116 | AC | 743,801 | 681,699 | 792,516 | 858,239 | 875 | 804,376 | 1º | 1º |
| 1128123 | AC | 712,570 | 645,921 | 792,516 | 678,156 | 950 | 788,194 | 2º | 2º |
| 1085164 | AC | 712,570 | 789,034 | 614,738 | 786,206 | 875 | 775,425 | 3º | 3º |
| 1130752 | AC | 618,879 | 789,034 | 721,404 | 822,222 | 850 | 775,257 | 4º | 4º |
| 1125113 | AC | 618,879 | 717,478 | 792,516 | 750,189 | 850 | 763,177 | 5º | 5º |
| 1108508 | AC | 712,570 | 681,699 | 614,738 | 786,206 | 875 | 757,536 | 6º | 6º |
| 1116764 | AC | 618,879 | 717,478 | 685,849 | 750,189 | 875 | 753,733 | 7º | 7º |
| 1071377 | AC | 712,570 | 753,256 | 650,293 | 786,206 | 800 | 750,388 | 8º | 8º |
| 1085166 | AC | 681,340 | 681,699 | 721,404 | 714,173 | 850 | 749,769 | 9º | 9º |
| 1134654 | AC | 681,340 | 645,921 | 685,849 | 678,156 | 900 | 748,544 | 10º | 10º |
| 1133197 | AC | 712,570 | 574,365 | 650,293 | 678,156 | 925 | 744,231 | 11º | 11º |
| 1094609 | AC | 681,340 | 681,699 | 756,960 | 642,139 | 850 | 743,690 | 12º | 12º |
| 1082547 | AC | 650,109 | 753,256 | 614,738 | 786,206 | 825 | 742,385 | 13º | 13º |
| 1108516 | LI_EP | 712,570 | 753,256 | 756,960 | 462,057 | 875 | 739,141 | 14º | 1º |
| 1081338 | AC | 743,801 | 681,699 | 650,293 | 606,123 | 875 | 738,653 | 15º | 14º |
| 1112387 | LI_EP | 712,570 | 610,143 | 579,182 | 858,239 | 825 | 735,022 | 16º | 2º |
| 1073449 | AC | 618,879 | 574,365 | 650,293 | 750,189 | 900 | 732,288 | 17º | 15º |
| 1099501 | AC | 681,340 | 789,034 | 756,960 | 714,173 | 725 | 731,918 | 18º | 16º |
| 1088946 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 894,255 | 825 | 730,578 | 19º | 17º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1104146 | AC | 743,801 | 789,034 | 543,627 | 606,123 | 850 | 730,431 | 20º | 18º |
| 1077052 | AC | 681,340 | 645,921 | 721,404 | 714,173 | 800 | 727,140 | 21º | 19º |
| 1125988 | AC | 681,340 | 717,478 | 579,182 | 606,123 | 875 | 722,354 | 22º | 20º |
| 1085049 | AC | 681,340 | 610,143 | 685,849 | 750,189 | 800 | 721,254 | 23º | 21º |
| 1079095 | AC | 775,031 | 681,699 | 650,293 | 570,106 | 825 | 721,188 | 24º | 22º |
| 1136817 | AC | 618,879 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 825 | 719,060 | 25º | 23º |
| 1112598 | AC | 681,340 | 645,921 | 756,960 | 678,156 | 775 | 718,730 | 26º | 24º |
| 1089998 | AC | 743,801 | 574,365 | 685,849 | 606,123 | 850 | 718,356 | 27º | 25º |
| 1102629 | AC | 618,879 | 645,921 | 721,404 | 570,106 | 875 | 717,718 | 28º | 26º |
| 1110261 | AC | 650,109 | 681,699 | 579,182 | 642,139 | 875 | 717,188 | 29º | 27º |
| 1089549 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 472,516 | 858,239 | 900 | 716,219 | 30º | 1º |
| 1084585 | AC | 650,109 | 681,699 | 721,404 | 642,139 | 800 | 715,892 | 31º | 28º |
| 1114395 | AC | 618,879 | 681,699 | 579,182 | 714,173 | 850 | 715,656 | 32º | 29º |
| 1102131 | AC | 556,418 | 717,478 | 685,849 | 678,156 | 825 | 714,650 | 33º | 30º |
| 1126154 | AC | 681,340 | 610,143 | 721,404 | 714,173 | 775 | 712,843 | 34º | 31º |
| 1108201 | AC | 743,801 | 574,365 | 614,738 | 642,139 | 850 | 712,507 | 35º | 32º |
| 1133496 | LI_EP | 650,109 | 645,921 | 614,738 | 714,173 | 825 | 712,490 | 36º | 3º |
| 1074915 | AC | 650,109 | 645,921 | 756,960 | 570,106 | 825 | 712,183 | 37º | 33º |
| 1136635 | AC | 681,340 | 574,365 | 685,849 | 678,156 | 825 | 711,618 | 38º | 34º |
| 1117534 | AC | 650,109 | 717,478 | 685,849 | 714,173 | 750 | 711,268 | 39º | 35º |
| 1136280 | AC | 587,648 | 574,365 | 721,404 | 822,222 | 775 | 709,273 | 40º | 36º |
| 1121823 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 714,173 | 850 | 708,898 | 41º | 37º |
| 1124045 | AC | 556,418 | 574,365 | 721,404 | 750,189 | 825 | 708,729 | 42º | 38º |
| 1117542 | AC | 712,570 | 574,365 | 543,627 | 714,173 | 850 | 707,456 | 43º | 39º |
| 1125583 | AC | 650,109 | 681,699 | 614,738 | 642,139 | 825 | 706,448 | 44º | 40º |
| 1103417 | AC | 650,109 | 645,921 | 685,849 | 606,123 | 825 | 706,334 | 45º | 41º |
| 1118967 | LI_EP | 650,109 | 538,587 | 792,516 | 606,123 | 825 | 706,223 | 46º | 4º |
| 1113107 | AC | 618,879 | 717,478 | 721,404 | 678,156 | 750 | 705,986 | 47º | 42º |
| 1111691 | AC | 650,109 | 717,478 | 685,849 | 678,156 | 750 | 705,265 | 48º | 43º |
| 1128905 | AC | 681,340 | 681,699 | 721,404 | 534,090 | 800 | 703,089 | 49º | 44º |
| 1084037 | AC | 743,801 | 574,365 | 543,627 | 750,189 | 800 | 701,997 | 50º | 45º |
| 1100148 | LI_EP | 618,879 | 645,921 | 579,182 | 750,189 | 800 | 699,029 | 51º | 5º |
| 1105191 | LI_PP | 618,879 | 753,256 | 614,738 | 534,090 | 825 | 695,161 | 52º | 2º |
| 1079883 | LI_EP | 681,340 | 645,921 | 650,293 | 642,139 | 775 | 694,949 | 53º | 6º |
| 1117371 | AC | 650,109 | 574,365 | 543,627 | 642,139 | 875 | 693,373 | 54º | 46º |
| 1131747 | AC | 681,340 | 753,256 | 543,627 | 570,106 | 800 | 691,388 | 55º | 47º |
| 1125590 | AC | 587,648 | 645,921 | 721,404 | 642,139 | 775 | 691,185 | 56º | 48º |
| 1121754 | LI_PP | 650,109 | 574,365 | 650,293 | 714,173 | 775 | 689,823 | 57º | 3º |
| 1113538 | AC | 618,879 | 681,699 | 472,516 | 714,173 | 825 | 689,545 | 58º | 49º |
| 1132800 | AC | 712,570 | 645,921 | 508,071 | 606,123 | 825 | 687,114 | 59º | 50º |
| 1121313 | AC | 681,340 | 645,921 | 614,738 | 678,156 | 750 | 686,693 | 60º | 51º |
| 1097602 | AC | 587,648 | 610,143 | 579,182 | 642,139 | 850 | 686,519 | 61º | 52º |
| 1131559 | AC | 618,879 | 610,143 | 579,182 | 606,123 | 850 | 685,721 | 62º | 53º |
| 1134729 | AC | 681,340 | 681,699 | 792,516 | 858,239 | 550 | 685,632 | 63º | 54º |
| 1100573 | AC | 650,109 | 645,921 | 579,182 | 534,090 | 850 | 684,884 | 64º | 55º |
| 1113867 | LI_EP | 587,648 | 574,365 | 579,182 | 714,173 | 825 | 684,228 | 65º | 7º |
| 1128821 | AC | 525,187 | 610,143 | 685,849 | 678,156 | 800 | 683,223 | 66º | 56º |
| 1088828 | AC | 493,957 | 538,587 | 650,293 | 714,173 | 850 | 682,835 | 67º | 57º |
| 1137724 | AC | 618,879 | 645,921 | 579,182 | 498,073 | 875 | 682,009 | 68º | 58º |
| 1103943 | AC | 493,957 | 538,587 | 614,738 | 642,139 | 900 | 681,570 | 69º | 59º |
| 1073049 | AC | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 714,173 | 800 | 681,100 | 70º | 60º |
| 1073065 | AC | 681,340 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 875 | 680,647 | 71º | 61º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1138480 | AC | 618,879 | 645,921 | 472,516 | 678,156 | 825 | 677,579 | 72º | 62º |
| 1131209 | AC | 618,879 | 538,587 | 650,293 | 606,123 | 825 | 677,314 | 73º | 63º |
| 1119662 | LI_EP | 587,648 | 645,921 | 650,293 | 678,156 | 750 | 677,003 | 74º | 8º |
| 1114495 | AC | 618,879 | 467,030 | 614,738 | 858,239 | 750 | 676,481 | 75º | 64º |
| 1119106 | AC | 650,109 | 574,365 | 579,182 | 390,023 | 925 | 673,947 | 76º | 65º |
| 1131673 | LI_EP | 712,570 | 681,699 | 472,516 | 462,057 | 850 | 671,474 | 77º | 9º |
| 1127631 | LI_PP | 493,957 | 610,143 | 721,404 | 642,139 | 775 | 669,607 | 78º | 4º |
| 1135868 | AC | 556,418 | 610,143 | 685,849 | 714,173 | 725 | 669,431 | 79º | 66º |
| 1108375 | AC | 712,570 | 502,809 | 579,182 | 714,173 | 750 | 668,122 | 80º | 67º |
| 1086267 | AC | 650,109 | 645,921 | 508,071 | 750,189 | 725 | 667,382 | 81º | 68º |
| 1109712 | AC | 650,109 | 717,478 | 543,627 | 642,139 | 725 | 667,226 | 82º | 69º |
| 1136156 | AC | 712,570 | 538,587 | 579,182 | 714,173 | 725 | 665,752 | 83º | 70º |
| 1131884 | LI_EP | 556,418 | 681,699 | 472,516 | 570,106 | 850 | 663,457 | 84º | 10º |
| 1116960 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 606,123 | 800 | 663,129 | 85º | 71º |
| 1078946 | AC | 618,879 | 645,921 | 579,182 | 534,090 | 800 | 663,012 | 86º | 72º |
| 1083870 | AC | 650,109 | 502,809 | 543,627 | 426,040 | 925 | 662,098 | 87º | 73º |
| 1121436 | AC | 587,648 | 681,699 | 579,182 | 570,106 | 775 | 661,439 | 88º | 74º |
| 1085308 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 678,156 | 825 | 661,131 | 89º | 75º |
| 1086108 | AC | 743,801 | 610,143 | 614,738 | 498,073 | 750 | 661,126 | 90º | 76º |
| 1121198 | AC | 650,109 | 753,256 | 579,182 | 534,090 | 725 | 661,106 | 91º | 77º |
| 1135171 | AC | 650,109 | 574,365 | 614,738 | 570,106 | 775 | 659,886 | 92º | 78º |
| 1085932 | AC | 712,570 | 717,478 | 579,182 | 390,023 | 775 | 658,209 | 93º | 79º |
| 1088982 | AC | 587,648 | 538,587 | 650,293 | 570,106 | 800 | 657,772 | 94º | 80º |
| 1138187 | AC | 618,879 | 645,921 | 543,627 | 534,090 | 800 | 657,086 | 95º | 81º |
| 1110825 | LB_PCD | 431,496 | 538,587 | 792,516 | 570,106 | 800 | 655,451 | 96º | 1º |
| 1126142 | AC | 681,340 | 574,365 | 614,738 | 462,057 | 800 | 655,417 | 97º | 82º |
| 1137310 | AC | 493,957 | 502,809 | 579,182 | 606,123 | 875 | 655,345 | 98º | 83º |
| 1071875 | LI_PCD | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 900 | 654,639 | 99º | 1º |
| 1084994 | LI_EP | 556,418 | 681,699 | 614,738 | 570,106 | 750 | 653,827 | 100º | 11º |
| 1131281 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 678,156 | 800 | 653,556 | 101º | 84º |
| 1119098 | AC | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 498,073 | 825 | 653,417 | 102º | 85º |
| 1137187 | AC | 681,340 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 775 | 653,317 | 103º | 86º |
| 1093182 | AC | 556,418 | 645,921 | 508,071 | 606,123 | 800 | 652,756 | 104º | 87º |
| 1088145 | LI_EP | 556,418 | 645,921 | 543,627 | 570,106 | 800 | 652,679 | 105º | 12º |
| 1134613 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 614,738 | 642,139 | 850 | 652,219 | 106º | 13º |
| 1084931 | AC | 681,340 | 610,143 | 543,627 | 570,106 | 750 | 650,869 | 107º | 88º |
| 1101856 | AC | 525,187 | 502,809 | 614,738 | 606,123 | 825 | 649,810 | 108º | 89º |
| 1114809 | AC | 587,648 | 645,921 | 579,182 | 678,156 | 700 | 648,485 | 109º | 90º |
| 1126926 | AC | 525,187 | 431,252 | 650,293 | 678,156 | 800 | 647,481 | 110º | 91º |
| 1123269 | AC | 525,187 | 610,143 | 579,182 | 570,106 | 800 | 647,436 | 111º | 92º |
| 1126011 | AC | 587,648 | 681,699 | 579,182 | 534,090 | 750 | 647,103 | 112º | 93º |
| 1113317 | AC | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 875 | 647,063 | 113º | 94º |
| 1084286 | AC | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 606,123 | 800 | 646,793 | 114º | 95º |
| 1127888 | AC | 525,187 | 645,921 | 685,849 | 714,173 | 650 | 645,188 | 115º | 96º |
| 1122681 | AC | 556,418 | 574,365 | 579,182 | 606,123 | 775 | 644,348 | 116º | 97º |
| 1094268 | LI_EP | 525,187 | 681,699 | 543,627 | 462,057 | 825 | 643,762 | 117º | 14º |
| 1072462 | AC | 618,879 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 775 | 642,830 | 118º | 98º |
| 1098678 | AC | 618,879 | 574,365 | 436,960 | 714,173 | 750 | 640,730 | 119º | 99º |
| 1093699 | AC | 681,340 | 574,365 | 614,738 | 462,057 | 750 | 638,750 | 120º | 100º |
| 1135309 | AC | 650,109 | 610,143 | 543,627 | 426,040 | 800 | 638,320 | 121º | 101º |
| 1082944 | LI_PCD | 556,418 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 900 | 638,300 | 122º | 2º |
| 1135164 | AC | 462,726 | 431,252 | 650,293 | 678,156 | 800 | 637,071 | 123º | 102º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1086145 | AC | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 606,123 | 775 | 636,943 | 124º | 103º |
| 1085072 | AC | 650,109 | 502,809 | 614,738 | 498,073 | 775 | 635,955 | 125º | 104º |
| 1132748 | LI_EP | 525,187 | 645,921 | 508,071 | 534,090 | 800 | 635,545 | 126º | 15º |
| 1089673 | AC | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 825 | 634,841 | 127º | 105º |
| 1130890 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 800 | 634,827 | 128º | 106º |
| 1138322 | AC | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 800 | 633,271 | 129º | 107º |
| 1112781 | LI_EP | 681,340 | 610,143 | 508,071 | 498,073 | 750 | 632,938 | 130º | 16º |
| 1110732 | AC | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 750,189 | 750 | 631,726 | 131º | 108º |
| 1135808 | AC | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 825 | 631,078 | 132º | 109º |
| 1137437 | LI_PP | 618,879 | 431,252 | 614,738 | 570,106 | 775 | 630,829 | 133º | 5º |
| 1103999 | AC | 431,496 | 502,809 | 543,627 | 606,123 | 850 | 630,676 | 134º | 110º |
| 1102140 | AC | 587,648 | 467,030 | 614,738 | 498,073 | 800 | 627,915 | 135º | 111º |
| 1136128 | LI_PP | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 850 | 626,801 | 136º | 6º |
| 1108538 | AC | 525,187 | 681,699 | 365,849 | 534,090 | 825 | 626,138 | 137º | 112º |
| 1072903 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 642,139 | 775 | 625,852 | 138º | 113º |
| 1121352 | LI_PP | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 750 | 624,049 | 139º | 7º |
| 1076287 | AC | 650,109 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 775 | 624,024 | 140º | 114º |
| 1075248 | AC | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 825 | 623,636 | 141º | 115º |
| 1088410 | AC | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 850 | 623,078 | 142º | 116º |
| 1087046 | AC | 587,648 | 610,143 | 436,960 | 498,073 | 800 | 622,137 | 143º | 117º |
| 1073036 | AC | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 800 | 622,103 | 144º | 118º |
| 1135433 | AC | 556,418 | 574,365 | 401,404 | 498,073 | 850 | 621,710 | 145º | 119º |
| 1104903 | AC | 650,109 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 800 | 620,585 | 146º | 120º |
| 1088964 | LB_EP | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 825 | 619,986 | 147º | 1º |
| 1114813 | AC | 587,648 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 700 | 618,513 | 148º | 121º |
| 1072031 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 606,123 | 750 | 618,200 | 149º | 122º |
| 1085196 | AC | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 775 | 618,175 | 150º | 123º |
| 1107505 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 800 | 617,656 | 151º | 124º |
| 1109345 | LI_EP | 650,109 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 700 | 617,109 | 152º | 17º |
| 1139319 | AC | 525,187 | 645,921 | 508,071 | 570,106 | 725 | 616,548 | 153º | 125º |
| 1122223 | AC | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 570,106 | 675 | 615,422 | 154º | 126º |
| 1124863 | LI_PP | 525,187 | 467,030 | 543,627 | 606,123 | 775 | 615,328 | 155º | 8º |
| 1084310 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 750,189 | 700 | 614,413 | 156º | 127º |
| 1135789 | LI_EP | 618,879 | 574,365 | 436,960 | 354,007 | 850 | 614,035 | 157º | 18º |
| 1134311 | AC | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 534,090 | 775 | 613,733 | 158º | 128º |
| 1138848 | LI_EP | 650,109 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 725 | 613,362 | 159º | 19º |
| 1100659 | AC | 525,187 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 800 | 611,693 | 160º | 129º |
| 1097523 | AC | 650,109 | 610,143 | 579,182 | 426,040 | 700 | 610,912 | 161º | 130º |
| 1131490 | LI_PP | 618,879 | 538,587 | 436,960 | 570,106 | 750 | 610,755 | 162º | 9º |
| 1102969 | AC | 650,109 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 750 | 609,918 | 163º | 131º |
| 1081838 | LI_EP | 650,109 | 610,143 | 436,960 | 462,057 | 750 | 609,878 | 164º | 20º |
| 1072138 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 875 | 609,870 | 165º | 132º |
| 1106185 | AC | 650,109 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 675 | 608,699 | 166º | 133º |
| 1071954 | AC | 618,879 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 725 | 608,234 | 167º | 134º |
| 1134114 | AC | 650,109 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 725 | 607,394 | 168º | 135º |
| 1071409 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 822,222 | 725 | 607,211 | 169º | 136º |
| 1087296 | LI_EP | 587,648 | 538,587 | 543,627 | 570,106 | 700 | 606,661 | 170º | 21º |
| 1132814 | AC | 493,957 | 645,921 | 365,849 | 534,090 | 800 | 606,636 | 171º | 137º |
| 1136106 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 800 | 605,727 | 172º | 22º |
| 1106465 | AC | 587,648 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 750 | 605,320 | 173º | 138º |
| 1136240 | LI_EP | 587,648 | 574,365 | 650,293 | 714,173 | 550 | 604,413 | 174º | 23º |
| 1101905 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 850 | 603,707 | 175º | 139º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1082091 | LI_PP | 681,340 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 750 | 603,081 | 176º | 10º |
| 1072836 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 825 | 602,855 | 177º | 140º |
| 1136241 | AC | 650,109 | 610,143 | 472,516 | 534,090 | 675 | 602,810 | 178º | 141º |
| 1116127 | AC | 556,418 | 610,143 | 401,404 | 498,073 | 775 | 602,673 | 179º | 142º |
| 1103817 | AC | 587,648 | 574,365 | 472,516 | 426,040 | 775 | 601,762 | 180º | 143º |
| 1134464 | LI_PP | 337,804 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 900 | 601,753 | 181º | 11º |
| 1124100 | LB_EP | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 800 | 599,043 | 182º | 2º |
| 1080021 | LI_PCD | 431,496 | 610,143 | 365,849 | 534,090 | 825 | 598,596 | 183º | 3º |
| 1116380 | AC | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 725 | 597,861 | 184º | 144º |
| 1130552 | AC | 525,187 | 538,587 | 401,404 | 570,106 | 775 | 597,547 | 185º | 145º |
| 1079519 | AC | 618,879 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 800 | 597,448 | 186º | 146º |
| 1077967 | AC | 337,804 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 775 | 595,947 | 187º | 147º |
| 1134056 | AC | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 390,023 | 775 | 595,722 | 188º | 148º |
| 1085774 | AC | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 825 | 595,294 | 189º | 149º |
| 1137139 | AC | 556,418 | 610,143 | 401,404 | 498,073 | 750 | 594,340 | 190º | 150º |
| 1127693 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 750 | 594,266 | 191º | 24º |
| 1096039 | LI_PCD | 618,879 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 750 | 592,747 | 192º | 4º |
| 1104024 | AC | 587,648 | 610,143 | 472,516 | 426,040 | 725 | 591,058 | 193º | 151º |
| 1076356 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 775 | 590,670 | 194º | 25º |
| 1138355 | AC | 618,879 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 775 | 589,271 | 195º | 152º |
| 1123702 | LI_PP | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 750 | 589,137 | 196º | 12º |
| 1131863 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 642,139 | 725 | 589,123 | 197º | 153º |
| 1132454 | LI_I | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 850 | 588,166 | 198º | 1º |
| 1131532 | AC | 587,648 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 750 | 587,579 | 199º | 154º |
| 1138958 | LB_PP | 587,648 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 800 | 586,240 | 200º | 1º |
| 1079924 | LI_PP | 462,726 | 681,699 | 472,516 | 498,073 | 700 | 585,836 | 201º | 13º |
| 1138323 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 750 | 583,821 | 202º | 155º |
| 1105357 | AC | 650,109 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 725 | 583,465 | 203º | 156º |
| 1132417 | AC | 618,879 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 775 | 583,268 | 204º | 157º |
| 1131537 | AC | 431,496 | 610,143 | 472,516 | 534,090 | 725 | 583,041 | 205º | 158º |
| 1128853 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 700 | 582,804 | 206º | 159º |
| 1091680 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 579,182 | 534,090 | 775 | 581,707 | 207º | 14º |
| 1137525 | AC | 587,648 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 750 | 581,579 | 208º | 160º |
| 1125393 | AC | 587,648 | 574,365 | 614,738 | 462,057 | 625 | 581,468 | 209º | 161º |
| 1129536 | LI_PP | 400,265 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 700 | 581,357 | 210º | 15º |
| 1077555 | LI_EP | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 725 | 580,650 | 211º | 26º |
| 1083036 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 775 | 580,263 | 212º | 16º |
| 1123486 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 606,123 | 700 | 579,234 | 213º | 162º |
| 1114781 | LI_PP | 400,265 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 800 | 578,944 | 214º | 17º |
| 1113164 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 354,007 | 825 | 578,882 | 215º | 163º |
| 1132195 | AC | 556,418 | 502,809 | 365,849 | 534,090 | 750 | 576,528 | 216º | 164º |
| 1078242 | AC | 556,418 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 750 | 576,334 | 217º | 165º |
| 1104700 | AC | 525,187 | 610,143 | 436,960 | 534,090 | 675 | 576,063 | 218º | 166º |
| 1124326 | AC | 462,726 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 700 | 573,875 | 219º | 167º |
| 1131153 | AC | 618,879 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 725 | 572,374 | 220º | 168º |
| 1094802 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 571,929 | 221º | 169º |
| 1078766 | LI_PP | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 800 | 570,781 | 222º | 18º |
| 1097613 | AC | 306,574 | 323,918 | 650,293 | 642,139 | 750 | 570,487 | 223º | 170º |
| 1110382 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 750 | 567,406 | 224º | 171º |
| 1130574 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 700 | 566,314 | 225º | 172º |
| 1116240 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 800 | 566,297 | 226º | 173º |
| 1093477 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 534,090 | 725 | 565,115 | 227º | 174º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1127754 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 564,875 | 228º | 175º |
| 1088186 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 354,007 | 800 | 564,585 | 229º | 176º |
| 1121483 | AC | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 534,090 | 800 | 563,220 | 230º | 177º |
| 1131356 | LI_PCD | 337,804 | 395,474 | 472,516 | 570,106 | 800 | 562,650 | 231º | 5º |
| 1088795 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 700 | 562,100 | 232º | 178º |
| 1138777 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 700 | 561,305 | 233º | 179º |
| 1093462 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 700 | 561,149 | 234º | 19º |
| 1133997 | AC | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 534,090 | 800 | 561,095 | 235º | 180º |
| 1123846 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 560,722 | 236º | 181º |
| 1134241 | AC | 493,957 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 750 | 559,998 | 237º | 182º |
| 1074417 | AC | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 700 | 559,747 | 238º | 183º |
| 1091230 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 775 | 557,206 | 239º | 184º |
| 1120409 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 570,106 | 700 | 555,416 | 240º | 185º |
| 1071595 | LI_EP | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 750 | 554,038 | 241º | 27º |
| 1132433 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 700 | 553,705 | 242º | 186º |
| 1074521 | AC | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 750 | 553,200 | 243º | 187º |
| 1132721 | AC | 493,957 | 538,587 | 401,404 | 426,040 | 725 | 551,665 | 244º | 188º |
| 1073024 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 725 | 551,591 | 245º | 189º |
| 1137160 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 700 | 550,853 | 246º | 190º |
| 1087239 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 714,173 | 775 | 549,345 | 247º | 191º |
| 1074583 | LI_EP | 587,648 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 700 | 547,020 | 248º | 28º |
| 1125866 | LI_EP | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 575 | 546,343 | 249º | 29º |
| 1119498 | AC | 525,187 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 675 | 546,018 | 250º | 192º |
| 1086045 | AC | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 570,106 | 550 | 545,568 | 251º | 193º |
| 1122032 | AC | 493,957 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 775 | 544,516 | 252º | 194º |
| 1116356 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 750 | 544,271 | 253º | 195º |
| 1123514 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 750 | 542,827 | 254º | 196º |
| 1130111 | AC | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 700 | 542,573 | 255º | 197º |
| 1136914 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 700 | 538,810 | 256º | 198º |
| 1111987 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 750 | 538,385 | 257º | 199º |
| 1132260 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 750 | 537,665 | 258º | 200º |
| 1113466 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 700 | 537,331 | 259º | 201º |
| 1136208 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 675 | 534,921 | 260º | 202º |
| 1076236 | LB_EP | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 700 | 533,682 | 261º | 3º |
| 1085275 | LI_EP | 556,418 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 550 | 527,636 | 262º | 30º |
| 1074110 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 526,961 | 263º | 20º |
| 1121806 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 650 | 526,591 | 264º | 203º |
| 1090291 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 675 | 524,474 | 265º | 204º |
| 1074288 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 606,123 | 550 | 524,029 | 266º | 205º |
| 1102378 | AC | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 462,057 | 650 | 520,630 | 267º | 206º |
| 1078916 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 650 | 510,331 | 268º | 207º |
| 1137740 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 600 | 499,554 | 269º | 208º |
| 1072990 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 500 | 498,169 | 270º | 209º |
| 1132206 | LB_EP | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 500 | 488,596 | 271º | 4º |
| 1123495 | AC | 369,035 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 500 | 485,668 | 272º | 210º |
| 1078111 | LI_PCD | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 354,007 | 725 | 478,577 | 273º | 6º |
| 1088466 | LI_PP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 500 | 465,499 | 274º | 21º |
| 1137222 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 100 | 376,801 | 275º | 211º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3291 - Processos Gerenciais - Tecnológico - Ead

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1128603 | AC | 712,570 | 681,699 | 792,516 | 786,206 | 800 | 755,112 | 1º | 1º |
| 1137289 | AC | 587,648 | 645,921 | 579,182 | 462,057 | 775 | 616,598 | 1º | 1º |
| 1126932 | LI_EP | 650,109 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 850 | 714,958 | 2º | 1º |
| 1136426 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 750 | 593,175 | 2º | 2º |
| 1104721 | AC | 712,570 | 574,365 | 828,071 | 642,139 | 800 | 696,706 | 3º | 2º |
| 1090654 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 825 | 591,325 | 3º | 3º |
| 1086462 | AC | 587,648 | 717,478 | 614,738 | 606,123 | 800 | 681,199 | 4º | 3º |
| 1086702 | LI_EP | 556,418 | 467,030 | 579,182 | 498,073 | 750 | 570,726 | 4º | 1º |
| 1138032 | AC | 587,648 | 610,143 | 756,960 | 570,106 | 850 | 675,638 | 5º | 4º |
| 1126133 | LI_PP | 493,957 | 610,143 | 401,404 | 498,073 | 725 | 570,224 | 5º | 1º |
| 1139124 | AC | 556,418 | 610,143 | 650,293 | 606,123 | 875 | 673,655 | 6º | 5º |
| 1073097 | AC | 618,879 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 675 | 564,224 | 6º | 4º |
| 1116758 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 570,106 | 875 | 668,014 | 7º | 6º |
| 1138744 | LB_PP | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 750 | 562,318 | 7º | 1º |
| 1098003 | AC | 587,648 | 610,143 | 579,182 | 678,156 | 800 | 667,929 | 8º | 7º |
| 1090321 | AC | 525,187 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 725 | 551,679 | 8º | 5º |
| 1078005 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 721,404 | 642,139 | 775 | 666,548 | 9º | 1º |
| 1076009 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 700 | 524,658 | 9º | 6º |
| 1111505 | AC | 618,879 | 574,365 | 614,738 | 606,123 | 850 | 661,824 | 10º | 8º |
| 1073841 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 725 | 518,234 | 10º | 7º |
| 1095325 | LB_EP | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 570,106 | 850 | 661,764 | 11º | 1º |
| 1083093 | LI_PP | 462,726 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 750 | 509,903 | 11º | 2º |
| 1109511 | AC | 493,957 | 645,921 | 756,960 | 570,106 | 800 | 660,371 | 12º | 9º |
| 1100932 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 750 | 505,936 | 12º | 8º |
| 1134825 | AC | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 678,156 | 850 | 648,610 | 13º | 10º |
| 1136751 | AC | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 700 | 497,995 | 13º | 9º |
| 1131768 | AC | 650,109 | 717,478 | 614,738 | 426,040 | 800 | 643,985 | 14º | 11º |
| 1132634 | AC | 400,265 | 395,474 | 579,182 | 390,023 | 700 | 493,805 | 14º | 10º |
| 1082784 | AC | 493,957 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 750 | 639,042 | 15º | 12º |
| 1086846 | LI_EP | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 650 | 486,577 | 15º | 2º |
| 1132662 | LI_EP | 431,496 | 502,809 | 685,849 | 642,139 | 850 | 638,405 | 16º | 2º |
| 1131280 | AC | 306,574 | 323,918 | 685,849 | 570,106 | 550 | 485,059 | 16º | 11º |
| 1081531 | LI_EP | 525,187 | 681,699 | 614,738 | 534,090 | 750 | 633,938 | 17º | 3º |
| 1134154 | LI_PP | 493,957 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 525 | 444,049 | 17º | 3º |
| 1108776 | LI_PP | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 714,173 | 775 | 630,460 | 18º | 2º |
| 1100614 | AC | 337,804 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 500 | 422,724 | 18º | 12º |
| 1118671 | AC | 556,418 | 502,809 | 650,293 | 714,173 | 700 | 630,084 | 19º | 13º |
| 1087853 | AC | 525,187 | 610,143 | 508,071 | 642,139 | 750 | 629,728 | 20º | 14º |
| 1093054 | LB_EP | 650,109 | 538,587 | 508,071 | 642,139 | 750 | 627,454 | 21º | 2º |
| 1098162 | AC | 712,570 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 875 | 625,876 | 22º | 15º |
| 1132259 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 650,293 | 606,123 | 875 | 625,029 | 23º | 4º |
| 1080234 | AC | 493,957 | 502,809 | 614,738 | 678,156 | 750 | 621,328 | 24º | 16º |
| 1076328 | AC | 556,418 | 717,478 | 436,960 | 498,073 | 750 | 615,560 | 25º | 17º |
| 1104913 | AC | 462,726 | 467,030 | 756,960 | 678,156 | 700 | 613,757 | 26º | 18º |
| 1133694 | AC | 556,418 | 538,587 | 401,404 | 570,106 | 850 | 609,401 | 27º | 19º |
| 1086043 | AC | 525,187 | 574,365 | 472,516 | 606,123 | 750 | 607,335 | 28º | 20º |
| 1138179 | AC | 556,418 | 574,365 | 579,182 | 534,090 | 750 | 606,564 | 29º | 21º |
| 1128826 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 850 | 605,267 | 30º | 22º |
| 1125235 | AC | 587,648 | 431,252 | 614,738 | 534,090 | 850 | 604,134 | 31º | 23º |
| 1137962 | AC | 462,726 | 467,030 | 614,738 | 534,090 | 850 | 597,463 | 32º | 24º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1129095 | AC | 525,187 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 800 | 597,267 | 33º | 25º |
| 1121811 | LI_EP | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 850 | 595,185 | 34º | 5º |
| 1111911 | AC | 556,418 | 610,143 | 472,516 | 462,057 | 775 | 590,417 | 35º | 26º |
| 1129323 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 775 | 588,369 | 36º | 27º |
| 1133002 | AC | 587,648 | 502,809 | 579,182 | 462,057 | 800 | 587,070 | 37º | 28º |
| 1125963 | LI_PP | 493,957 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 825 | 586,109 | 38º | 3º |
| 1135476 | AC | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 775 | 585,857 | 39º | 29º |
| 1082645 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 850 | 583,530 | 40º | 30º |
| 1113096 | LI_PCD | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 775 | 583,269 | 41º | 1º |
| 1086356 | AC | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 775 | 579,305 | 42º | 31º |
| 1136038 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 800 | 574,993 | 43º | 32º |
| 1090682 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 800 | 571,686 | 44º | 33º |
| 1099378 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 800 | 571,570 | 45º | 34º |
| 1134179 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 570,106 | 825 | 568,995 | 46º | 35º |
| 1138341 | AC | 618,879 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 825 | 566,002 | 47º | 36º |
| 1072398 | AC | 525,187 | 610,143 | 508,071 | 426,040 | 700 | 563,203 | 48º | 37º |
| 1133736 | AC | 525,187 | 538,587 | 401,404 | 498,073 | 750 | 562,489 | 49º | 38º |
| 1075094 | LI_EP | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 800 | 562,085 | 50º | 6º |
| 1098318 | AC | 525,187 | 574,365 | 365,849 | 426,040 | 800 | 561,481 | 51º | 39º |
| 1135091 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 775 | 560,279 | 52º | 40º |
| 1072257 | AC | 431,496 | 431,252 | 614,738 | 534,090 | 750 | 559,615 | 53º | 41º |
| 1126581 | LI_PCD | 525,187 | 431,252 | 365,849 | 534,090 | 825 | 558,965 | 54º | 2º |
| 1118941 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 750 | 554,085 | 55º | 42º |
| 1094977 | LI_EP | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 390,023 | 775 | 552,293 | 56º | 7º |
| 1077602 | AC | 618,879 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 750 | 551,811 | 57º | 43º |
| 1091745 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 549,585 | 58º | 44º |
| 1134468 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 606,123 | 700 | 546,264 | 59º | 45º |
| 1079058 | LI_EP | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 825 | 545,882 | 60º | 8º |
| 1109206 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 700 | 545,493 | 61º | 46º |
| 1110375 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 390,023 | 675 | 543,449 | 62º | 47º |
| 1131220 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 800 | 542,880 | 63º | 48º |
| 1130821 | AC | 337,804 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 800 | 542,451 | 64º | 49º |
| 1114775 | LI_PP | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 750 | 542,259 | 65º | 4º |
| 1130239 | AC | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 750 | 541,774 | 66º | 50º |
| 1134412 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 750 | 540,637 | 67º | 51º |
| 1075727 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 775 | 539,138 | 68º | 52º |
| 1101982 | LI_EP | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 725 | 538,831 | 69º | 9º |
| 1126482 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 700 | 537,506 | 70º | 53º |
| 1125460 | LI_EP | 369,035 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 700 | 534,974 | 71º | 10º |
| 1139084 | AC | 431,496 | 502,809 | 543,627 | 390,023 | 750 | 532,598 | 72º | 54º |
| 1091003 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 725 | 526,042 | 73º | 55º |
| 1073907 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 524,177 | 74º | 56º |
| 1116605 | AC | 400,265 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 725 | 522,623 | 75º | 57º |
| 1132022 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 675 | 522,371 | 76º | 58º |
| 1096903 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 354,007 | 800 | 521,680 | 77º | 59º |
| 1132364 | AC | 556,418 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 521,436 | 78º | 60º |
| 1135436 | AC | 462,726 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 775 | 520,589 | 79º | 61º |
| 1131605 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 650 | 520,025 | 80º | 5º |
| 1078992 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 700 | 519,677 | 81º | 62º |
| 1075916 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 675 | 514,620 | 82º | 63º |
| 1119570 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 510,788 | 83º | 64º |
| 1126526 | AC | 337,804 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 725 | 510,192 | 84º | 65º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1132061 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 625 | 510,042 | 85º | 66º |
| 1082373 | AC | 369,035 | 395,474 | 543,627 | 426,040 | 750 | 506,961 | 86º | 67º |
| 1124179 | AC | 462,726 | 574,365 | 436,960 | 498,073 | 500 | 505,570 | 87º | 68º |
| 1134111 | LI_EP | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 725 | 502,938 | 88º | 11º |
| 1098562 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 750 | 501,976 | 89º | 69º |
| 1085176 | AC | 493,957 | 359,696 | 472,516 | 462,057 | 700 | 501,247 | 90º | 70º |
| 1125570 | AC | 400,265 | 467,030 | 579,182 | 390,023 | 650 | 499,194 | 91º | 71º |
| 1135785 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 700 | 497,224 | 92º | 72º |
| 1075868 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 354,007 | 650 | 496,972 | 93º | 73º |
| 1128554 | AC | 337,804 | 395,474 | 508,071 | 390,023 | 750 | 489,609 | 94º | 74º |
| 1094227 | AC | 493,957 | 467,030 | 365,849 | 354,007 | 700 | 487,735 | 95º | 75º |
| 1131516 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 725 | 486,122 | 96º | 76º |
| 1136435 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 725 | 484,134 | 97º | 77º |
| 1138823 | AC | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 700 | 480,047 | 98º | 78º |
| 1138020 | AC | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 500 | 474,062 | 99º | 79º |
| 1108719 | LB_PP | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 700 | 472,064 | 100º | 1º |
| 1073806 | LB_PP | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 450 | 414,664 | 101º | 2º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3292 - Tecnologia Da Informação - Tecnológico - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1124560 | AC | 712,570 | 789,034 | 792,516 | 750,189 | 950 | 824,052 | 1º | 1º |
| 1134796 | AC | 650,109 | 753,256 | 792,516 | 750,189 | 950 | 807,678 | 2º | 2º |
| 1123959 | AC | 650,109 | 824,812 | 792,516 | 822,222 | 825 | 789,943 | 3º | 3º |
| 1105213 | AC | 712,570 | 717,478 | 792,516 | 750,189 | 875 | 787,126 | 4º | 4º |
| 1136778 | LI_EP | 712,570 | 717,478 | 792,516 | 750,189 | 850 | 778,792 | 5º | 1º |
| 1128125 | LI_EP | 650,109 | 717,478 | 721,404 | 642,139 | 950 | 771,855 | 6º | 2º |
| 1125147 | AC | 681,340 | 753,256 | 756,960 | 714,173 | 825 | 759,288 | 7º | 5º |
| 1104361 | LI_PP | 681,340 | 681,699 | 650,293 | 714,173 | 900 | 754,584 | 8º | 1º |
| 1077986 | AC | 681,340 | 824,812 | 721,404 | 642,139 | 825 | 753,283 | 9º | 6º |
| 1089234 | AC | 681,340 | 574,365 | 721,404 | 678,156 | 900 | 742,544 | 10º | 7º |
| 1130020 | AC | 650,109 | 717,478 | 721,404 | 750,189 | 800 | 739,863 | 11º | 8º |
| 1135456 | AC | 712,570 | 717,478 | 685,849 | 714,173 | 800 | 738,345 | 12º | 9º |
| 1122789 | LI_EP | 743,801 | 610,143 | 650,293 | 750,189 | 825 | 734,071 | 13º | 3º |
| 1097016 | AC | 681,340 | 538,587 | 614,738 | 750,189 | 900 | 730,809 | 14º | 10º |
| 1122903 | AC | 681,340 | 789,034 | 756,960 | 750,189 | 700 | 729,587 | 15º | 11º |
| 1136783 | AC | 618,879 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 850 | 727,393 | 16º | 12º |
| 1108940 | LI_PP | 681,340 | 789,034 | 579,182 | 714,173 | 800 | 727,288 | 17º | 2º |
| 1100095 | LI_PP | 650,109 | 645,921 | 685,849 | 642,139 | 850 | 720,670 | 18º | 3º |
| 1078921 | LB_EP | 681,340 | 395,474 | 685,849 | 750,189 | 900 | 718,809 | 19º | 1º |
| 1107722 | LI_EP | 681,340 | 645,921 | 756,960 | 462,057 | 875 | 716,046 | 20º | 4º |
| 1078656 | AC | 618,879 | 717,478 | 614,738 | 642,139 | 850 | 715,539 | 21º | 13º |
| 1125431 | AC | 525,187 | 753,256 | 685,849 | 606,123 | 850 | 711,736 | 22º | 14º |
| 1101340 | AC | 556,418 | 574,365 | 650,293 | 678,156 | 900 | 709,872 | 23º | 15º |
| 1078894 | LB_EP | 618,879 | 395,474 | 721,404 | 714,173 | 900 | 708,322 | 24º | 2º |
| 1136768 | AC | 618,879 | 645,921 | 721,404 | 750,189 | 750 | 706,066 | 25º | 16º |
| 1078499 | AC | 712,570 | 717,478 | 579,182 | 714,173 | 750 | 703,901 | 26º | 17º |
| 1132157 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 678,156 | 850 | 703,653 | 27º | 18º |
| 1086546 | AC | 712,570 | 645,921 | 614,738 | 642,139 | 800 | 702,561 | 28º | 19º |
| 1135163 | AC | 743,801 | 681,699 | 579,182 | 498,073 | 850 | 700,459 | 29º | 20º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1130860 | AC | 743,801 | 681,699 | 401,404 | 570,106 | 875 | 691,168 | 30º | 21º |
| 1130098 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 950 | 690,716 | 31º | 22º |
| 1108042 | AC | 618,879 | 574,365 | 650,293 | 642,139 | 825 | 689,279 | 32º | 23º |
| 1133777 | AC | 743,801 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 850 | 688,650 | 33º | 24º |
| 1084553 | AC | 618,879 | 717,478 | 579,182 | 462,057 | 875 | 687,933 | 34º | 25º |
| 1125215 | AC | 587,648 | 645,921 | 650,293 | 642,139 | 800 | 687,667 | 35º | 26º |
| 1111317 | AC | 712,570 | 645,921 | 543,627 | 570,106 | 825 | 687,037 | 36º | 27º |
| 1108221 | AC | 681,340 | 610,143 | 614,738 | 714,173 | 750 | 686,732 | 37º | 28º |
| 1107015 | AC | 712,570 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 900 | 682,183 | 38º | 29º |
| 1114780 | AC | 618,879 | 681,699 | 579,182 | 462,057 | 875 | 681,970 | 39º | 30º |
| 1101830 | AC | 400,265 | 681,699 | 685,849 | 822,222 | 750 | 681,673 | 40º | 31º |
| 1127236 | LI_PP | 587,648 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 800 | 681,627 | 41º | 4º |
| 1096287 | AC | 681,340 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 750 | 680,576 | 42º | 32º |
| 1072796 | AC | 618,879 | 574,365 | 579,182 | 678,156 | 800 | 675,097 | 43º | 33º |
| 1071606 | LI_EP | 681,340 | 681,699 | 436,960 | 498,073 | 875 | 674,679 | 44º | 5º |
| 1111091 | AC | 650,109 | 717,478 | 579,182 | 498,073 | 800 | 674,140 | 45º | 34º |
| 1126351 | AC | 493,957 | 467,030 | 614,738 | 714,173 | 875 | 673,316 | 46º | 35º |
| 1135778 | LI_PP | 556,418 | 681,699 | 614,738 | 678,156 | 750 | 671,835 | 47º | 5º |
| 1116402 | AC | 587,648 | 645,921 | 508,071 | 534,090 | 875 | 670,955 | 48º | 36º |
| 1130842 | AC | 681,340 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 825 | 669,983 | 49º | 37º |
| 1086646 | AC | 712,570 | 467,030 | 508,071 | 678,156 | 825 | 669,305 | 50º | 38º |
| 1132160 | AC | 650,109 | 467,030 | 614,738 | 426,040 | 925 | 667,986 | 51º | 39º |
| 1133124 | AC | 525,187 | 610,143 | 756,960 | 606,123 | 750 | 666,402 | 52º | 40º |
| 1084888 | LI_EP | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 714,173 | 875 | 665,986 | 53º | 6º |
| 1071402 | AC | 556,418 | 717,478 | 614,738 | 498,073 | 800 | 664,451 | 54º | 41º |
| 1086158 | AC | 556,418 | 610,143 | 579,182 | 534,090 | 850 | 663,306 | 55º | 42º |
| 1136534 | AC | 618,879 | 538,587 | 579,182 | 642,139 | 800 | 663,131 | 56º | 43º |
| 1101350 | AC | 587,648 | 645,921 | 579,182 | 606,123 | 775 | 661,479 | 57º | 44º |
| 1132315 | AC | 462,726 | 574,365 | 614,738 | 714,173 | 800 | 661,000 | 58º | 45º |
| 1085633 | AC | 650,109 | 574,365 | 650,293 | 534,090 | 775 | 659,810 | 59º | 46º |
| 1136844 | AC | 618,879 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 825 | 659,496 | 60º | 47º |
| 1130593 | AC | 556,418 | 538,587 | 650,293 | 606,123 | 800 | 658,570 | 61º | 48º |
| 1105123 | LI_PP | 587,648 | 574,365 | 579,182 | 606,123 | 800 | 657,886 | 62º | 6º |
| 1074114 | AC | 587,648 | 538,587 | 650,293 | 570,106 | 800 | 657,772 | 63º | 49º |
| 1136806 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 570,106 | 800 | 657,126 | 64º | 50º |
| 1129167 | AC | 462,726 | 645,921 | 614,738 | 462,057 | 875 | 655,907 | 65º | 51º |
| 1106412 | AC | 618,879 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 850 | 655,864 | 66º | 52º |
| 1136984 | AC | 525,187 | 574,365 | 579,182 | 606,123 | 825 | 655,810 | 67º | 53º |
| 1123068 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 462,057 | 850 | 655,784 | 68º | 54º |
| 1127424 | AC | 525,187 | 538,587 | 685,849 | 534,090 | 825 | 655,619 | 69º | 55º |
| 1137588 | AC | 650,109 | 610,143 | 579,182 | 534,090 | 775 | 653,921 | 70º | 56º |
| 1099803 | AC | 525,187 | 610,143 | 614,738 | 570,106 | 800 | 653,362 | 71º | 57º |
| 1120675 | AC | 618,879 | 574,365 | 650,293 | 426,040 | 825 | 653,263 | 72º | 58º |
| 1075722 | LI_EP | 556,418 | 574,365 | 614,738 | 570,106 | 800 | 652,605 | 73º | 7º |
| 1138760 | AC | 618,879 | 395,474 | 614,738 | 570,106 | 850 | 649,866 | 74º | 59º |
| 1071381 | AC | 587,648 | 502,809 | 543,627 | 714,173 | 775 | 649,710 | 75º | 60º |
| 1133468 | LI_EP | 431,496 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 775 | 647,269 | 76º | 8º |
| 1107462 | AC | 556,418 | 574,365 | 650,293 | 498,073 | 800 | 646,525 | 77º | 61º |
| 1107111 | AC | 650,109 | 574,365 | 579,182 | 570,106 | 750 | 645,627 | 78º | 62º |
| 1074188 | AC | 493,957 | 681,699 | 579,182 | 462,057 | 825 | 644,483 | 79º | 63º |
| 1107227 | AC | 712,570 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 750 | 644,072 | 80º | 64º |
| 1098104 | AC | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 850 | 643,935 | 81º | 65º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1137674 | AC | 681,340 | 502,809 | 508,071 | 570,106 | 800 | 643,721 | 82º | 66º |
| 1078555 | AC | 681,340 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 800 | 643,719 | 83º | 67º |
| 1123969 | AC | 618,879 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 775 | 642,830 | 84º | 68º |
| 1086792 | AC | 462,726 | 502,809 | 614,738 | 570,106 | 850 | 641,730 | 85º | 69º |
| 1098530 | AC | 525,187 | 431,252 | 650,293 | 642,139 | 800 | 641,479 | 86º | 70º |
| 1094598 | AC | 462,726 | 502,809 | 721,404 | 606,123 | 775 | 640,510 | 87º | 71º |
| 1094356 | LI_PCD | 556,418 | 645,921 | 508,071 | 426,040 | 850 | 639,408 | 88º | 1º |
| 1121569 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 850 | 639,374 | 89º | 72º |
| 1135028 | AC | 587,648 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 850 | 638,693 | 90º | 73º |
| 1080897 | AC | 650,109 | 717,478 | 685,849 | 678,156 | 550 | 638,599 | 91º | 74º |
| 1132776 | AC | 400,265 | 717,478 | 543,627 | 570,106 | 800 | 638,579 | 92º | 75º |
| 1078384 | LI_EP | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 850 | 637,932 | 93º | 9º |
| 1125892 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 498,073 | 825 | 637,043 | 94º | 76º |
| 1086640 | AC | 462,726 | 431,252 | 614,738 | 606,123 | 850 | 635,807 | 95º | 77º |
| 1116840 | AC | 618,879 | 645,921 | 472,516 | 426,040 | 825 | 635,559 | 96º | 78º |
| 1087499 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 642,139 | 800 | 634,906 | 97º | 79º |
| 1113458 | AC | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 498,073 | 800 | 633,952 | 98º | 80º |
| 1136022 | AC | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 714,173 | 725 | 633,080 | 99º | 81º |
| 1083589 | LI_EP | 369,035 | 467,030 | 579,182 | 678,156 | 850 | 632,234 | 100º | 10º |
| 1087271 | AC | 650,109 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 850 | 631,365 | 101º | 82º |
| 1131823 | AC | 681,340 | 431,252 | 614,738 | 606,123 | 725 | 630,576 | 102º | 83º |
| 1115143 | AC | 587,648 | 502,809 | 543,627 | 642,139 | 750 | 629,371 | 103º | 84º |
| 1136808 | AC | 493,957 | 538,587 | 579,182 | 462,057 | 850 | 628,964 | 104º | 85º |
| 1072110 | AC | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 606,123 | 750 | 628,610 | 105º | 86º |
| 1138948 | AC | 525,187 | 395,474 | 650,293 | 498,073 | 850 | 628,171 | 106º | 87º |
| 1073639 | AC | 306,574 | 323,918 | 756,960 | 678,156 | 850 | 627,601 | 107º | 88º |
| 1108066 | LB_EP | 618,879 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 800 | 627,311 | 108º | 3º |
| 1118732 | AC | 525,187 | 610,143 | 508,071 | 570,106 | 775 | 627,251 | 109º | 89º |
| 1085849 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 390,023 | 800 | 627,112 | 110º | 90º |
| 1136953 | AC | 618,879 | 645,921 | 365,849 | 426,040 | 850 | 626,115 | 111º | 91º |
| 1132730 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 925 | 625,893 | 112º | 92º |
| 1079552 | AC | 525,187 | 467,030 | 650,293 | 606,123 | 750 | 624,772 | 113º | 93º |
| 1071431 | AC | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 800 | 624,340 | 114º | 94º |
| 1081657 | LI_PP | 587,648 | 717,478 | 508,071 | 426,040 | 750 | 623,206 | 115º | 7º |
| 1090243 | LB_EP | 587,648 | 610,143 | 472,516 | 462,057 | 800 | 622,061 | 116º | 4º |
| 1128945 | AC | 556,418 | 502,809 | 650,293 | 462,057 | 775 | 620,263 | 117º | 95º |
| 1080260 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 570,106 | 750 | 618,881 | 118º | 96º |
| 1129552 | AC | 587,648 | 538,587 | 508,071 | 570,106 | 750 | 617,402 | 119º | 97º |
| 1101019 | AC | 650,109 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 750 | 615,767 | 120º | 98º |
| 1137973 | LI_EP | 587,648 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 775 | 613,772 | 121º | 11º |
| 1083397 | LI_EP | 556,418 | 610,143 | 579,182 | 534,090 | 700 | 613,306 | 122º | 12º |
| 1133105 | AC | 618,879 | 538,587 | 756,960 | 714,173 | 525 | 613,100 | 123º | 99º |
| 1101141 | LB_PP | 431,496 | 574,365 | 614,738 | 606,123 | 725 | 612,787 | 124º | 1º |
| 1086819 | LI_EP | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 678,156 | 800 | 612,684 | 125º | 13º |
| 1100164 | AC | 587,648 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 750 | 611,320 | 126º | 100º |
| 1130654 | AC | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 850 | 611,228 | 127º | 101º |
| 1073609 | LI_PP | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 800 | 610,856 | 128º | 8º |
| 1084836 | AC | 369,035 | 574,365 | 650,293 | 570,106 | 750 | 610,633 | 129º | 102º |
| 1135846 | AC | 525,187 | 395,474 | 508,071 | 534,090 | 850 | 610,470 | 130º | 103º |
| 1127596 | AC | 681,340 | 610,143 | 614,738 | 606,123 | 575 | 610,391 | 131º | 104º |
| 1100879 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 800 | 610,214 | 132º | 105º |
| 1108969 | LI_EP | 650,109 | 467,030 | 508,071 | 534,090 | 750 | 609,883 | 133º | 14º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1115860 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 825 | 609,616 | 134º | 106º |
| 1071405 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 534,090 | 825 | 608,858 | 135º | 107º |
| 1074806 | LI_EP | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 775 | 608,488 | 136º | 15º |
| 1114794 | AC | 681,340 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 800 | 607,744 | 137º | 108º |
| 1122201 | AC | 587,648 | 645,921 | 472,516 | 390,023 | 775 | 607,685 | 138º | 109º |
| 1136503 | LI_PP | 556,418 | 467,030 | 614,738 | 606,123 | 700 | 607,385 | 139º | 9º |
| 1097126 | LI_I | 493,957 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 800 | 606,371 | 140º | 1º |
| 1082792 | LB_PP | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 725 | 606,026 | 141º | 2º |
| 1089625 | AC | 587,648 | 467,030 | 508,071 | 570,106 | 750 | 605,476 | 142º | 110º |
| 1094291 | AC | 618,879 | 574,365 | 543,627 | 390,023 | 750 | 604,482 | 143º | 111º |
| 1084882 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 436,960 | 534,090 | 725 | 603,140 | 144º | 16º |
| 1072006 | AC | 587,648 | 467,030 | 614,738 | 498,073 | 725 | 602,915 | 145º | 112º |
| 1087052 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 825 | 602,853 | 146º | 113º |
| 1133332 | AC | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 725 | 602,345 | 147º | 114º |
| 1125351 | AC | 618,879 | 645,921 | 436,960 | 462,057 | 725 | 602,303 | 148º | 115º |
| 1098485 | LI_PCD | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 570,106 | 750 | 601,750 | 149º | 2º |
| 1120629 | AC | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 800 | 601,243 | 150º | 116º |
| 1098363 | AC | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 570,106 | 750 | 601,103 | 151º | 117º |
| 1129194 | AC | 431,496 | 574,365 | 614,738 | 534,090 | 725 | 600,782 | 152º | 118º |
| 1136605 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 534,090 | 800 | 600,525 | 153º | 10º |
| 1126139 | AC | 556,418 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 750 | 600,269 | 154º | 119º |
| 1099737 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 750 | 600,231 | 155º | 120º |
| 1135110 | AC | 493,957 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 725 | 599,417 | 156º | 121º |
| 1105932 | LI_PP | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 850 | 599,300 | 157º | 11º |
| 1121466 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 850 | 599,220 | 158º | 122º |
| 1093038 | LI_EP | 650,109 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 597,955 | 159º | 17º |
| 1087191 | LB_PP | 525,187 | 395,474 | 365,849 | 498,073 | 900 | 597,431 | 160º | 3º |
| 1125470 | AC | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 825 | 596,892 | 161º | 123º |
| 1133852 | AC | 462,726 | 395,474 | 543,627 | 426,040 | 875 | 596,311 | 162º | 124º |
| 1119443 | AC | 743,801 | 538,587 | 365,849 | 426,040 | 750 | 595,713 | 163º | 125º |
| 1136802 | AC | 587,648 | 467,030 | 365,849 | 534,090 | 800 | 592,436 | 164º | 126º |
| 1090452 | AC | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 606,123 | 850 | 591,892 | 165º | 127º |
| 1137535 | AC | 431,496 | 574,365 | 472,516 | 570,106 | 750 | 591,414 | 166º | 128º |
| 1087278 | AC | 462,726 | 610,143 | 508,071 | 462,057 | 750 | 590,500 | 167º | 129º |
| 1118219 | AC | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 725 | 590,380 | 168º | 130º |
| 1128614 | LI_PP | 525,187 | 610,143 | 543,627 | 462,057 | 700 | 590,169 | 169º | 12º |
| 1078797 | AC | 493,957 | 681,699 | 472,516 | 390,023 | 750 | 589,699 | 170º | 131º |
| 1090237 | AC | 369,035 | 467,030 | 614,738 | 678,156 | 700 | 588,160 | 171º | 132º |
| 1136367 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 775 | 586,947 | 172º | 133º |
| 1137660 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 775 | 584,670 | 173º | 134º |
| 1136225 | AC | 525,187 | 645,921 | 685,849 | 498,073 | 575 | 584,172 | 174º | 135º |
| 1112005 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 750 | 583,098 | 175º | 136º |
| 1081351 | AC | 462,726 | 610,143 | 401,404 | 570,106 | 725 | 582,397 | 176º | 137º |
| 1131492 | AC | 556,418 | 610,143 | 472,516 | 354,007 | 750 | 582,181 | 177º | 138º |
| 1134719 | LB_I | 462,726 | 395,474 | 614,738 | 570,106 | 725 | 582,174 | 178º | 1º |
| 1076543 | AC | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 700 | 581,969 | 179º | 139º |
| 1109954 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 775 | 581,702 | 180º | 140º |
| 1096363 | AC | 493,957 | 538,587 | 401,404 | 606,123 | 725 | 581,679 | 181º | 141º |
| 1123597 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 642,139 | 500 | 580,983 | 182º | 142º |
| 1101468 | LB_PP | 618,879 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 750 | 580,784 | 183º | 4º |
| 1128544 | AC | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 570,106 | 700 | 580,673 | 184º | 143º |
| 1096387 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 775 | 580,303 | 185º | 144º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1081520 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 543,627 | 642,139 | 750 | 580,251 | 186º | 13º |
| 1103784 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 642,139 | 750 | 579,641 | 187º | 145º |
| 1138257 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 700 | 579,197 | 188º | 146º |
| 1078817 | AC | 493,957 | 538,587 | 543,627 | 390,023 | 750 | 577,699 | 189º | 147º |
| 1116908 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 800 | 577,465 | 190º | 148º |
| 1078573 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 800 | 577,351 | 191º | 149º |
| 1087574 | LI_PP | 462,726 | 538,587 | 365,849 | 642,139 | 725 | 576,550 | 192º | 14º |
| 1088222 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 850 | 576,237 | 193º | 150º |
| 1132563 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 775 | 575,739 | 194º | 151º |
| 1073886 | AC | 587,648 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 750 | 575,536 | 195º | 152º |
| 1126510 | AC | 618,879 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 750 | 574,818 | 196º | 153º |
| 1072712 | LI_EP | 587,648 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 800 | 574,391 | 197º | 18º |
| 1115574 | AC | 587,648 | 395,474 | 508,071 | 498,073 | 725 | 573,211 | 198º | 154º |
| 1133163 | AC | 493,957 | 467,030 | 579,182 | 498,073 | 700 | 573,040 | 199º | 155º |
| 1077455 | AC | 525,187 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 700 | 572,317 | 200º | 156º |
| 1088094 | AC | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 800 | 572,257 | 201º | 157º |
| 1086506 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 570,106 | 750 | 572,120 | 202º | 158º |
| 1137112 | AC | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 700 | 571,522 | 203º | 159º |
| 1133289 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 571,092 | 204º | 160º |
| 1135301 | AC | 525,187 | 395,474 | 543,627 | 462,057 | 750 | 571,058 | 205º | 161º |
| 1071567 | AC | 462,726 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 775 | 569,129 | 206º | 162º |
| 1098826 | AC | 369,035 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 750 | 569,038 | 207º | 163º |
| 1130480 | LI_EP | 525,187 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 725 | 568,836 | 208º | 19º |
| 1088279 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 725 | 568,762 | 209º | 164º |
| 1137302 | LI_PP | 431,496 | 359,696 | 543,627 | 426,040 | 825 | 568,477 | 210º | 15º |
| 1080249 | AC | 587,648 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 675 | 568,317 | 211º | 165º |
| 1133143 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 725 | 568,041 | 212º | 166º |
| 1094121 | AC | 462,726 | 610,143 | 365,849 | 462,057 | 750 | 566,796 | 213º | 167º |
| 1136355 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 750 | 566,647 | 214º | 168º |
| 1100947 | AC | 618,879 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 725 | 566,525 | 215º | 169º |
| 1082124 | LB_EP | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 800 | 565,383 | 216º | 5º |
| 1121868 | AC | 556,418 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 750 | 564,522 | 217º | 170º |
| 1135268 | AC | 650,109 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 700 | 563,471 | 218º | 171º |
| 1136576 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 775 | 563,166 | 219º | 172º |
| 1099750 | LI_PP | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 700 | 560,582 | 220º | 16º |
| 1121336 | AC | 462,726 | 681,699 | 436,960 | 426,040 | 675 | 559,571 | 221º | 173º |
| 1127729 | AC | 462,726 | 574,365 | 365,849 | 498,073 | 725 | 558,502 | 222º | 174º |
| 1087082 | LB_EP | 587,648 | 431,252 | 721,404 | 606,123 | 500 | 557,738 | 223º | 6º |
| 1072195 | AC | 587,648 | 323,918 | 508,071 | 426,040 | 750 | 557,613 | 224º | 175º |
| 1124902 | AC | 525,187 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 725 | 556,947 | 225º | 176º |
| 1135711 | AC | 618,879 | 467,030 | 401,404 | 354,007 | 750 | 556,887 | 226º | 177º |
| 1135647 | LI_PP | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 800 | 555,012 | 227º | 17º |
| 1130877 | AC | 556,418 | 467,030 | 365,849 | 390,023 | 775 | 554,887 | 228º | 178º |
| 1093640 | AC | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 534,090 | 800 | 554,448 | 229º | 179º |
| 1128135 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 700 | 554,386 | 230º | 180º |
| 1081069 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 800 | 554,331 | 231º | 181º |
| 1132419 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 725 | 552,388 | 232º | 182º |
| 1084195 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 725 | 551,628 | 233º | 183º |
| 1105645 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 700 | 550,058 | 234º | 184º |
| 1099263 | AC | 462,726 | 467,030 | 330,293 | 534,090 | 750 | 549,023 | 235º | 185º |
| 1126461 | AC | 369,035 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 725 | 548,736 | 236º | 186º |
| 1098975 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 750 | 547,995 | 237º | 187º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1137172 | AC | 525,187 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 725 | 545,023 | 238º | 188º |
| 1082963 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 700 | 544,132 | 239º | 189º |
| 1106084 | LI_I | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 750 | 542,904 | 240º | 2º |
| 1079250 | AC | 525,187 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 700 | 542,573 | 241º | 190º |
| 1128887 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 750 | 542,032 | 242º | 191º |
| 1109481 | LB_PP | 525,187 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 750 | 541,351 | 243º | 5º |
| 1081511 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 725 | 541,064 | 244º | 192º |
| 1085872 | AC | 493,957 | 431,252 | 330,293 | 390,023 | 800 | 540,921 | 245º | 193º |
| 1079217 | AC | 587,648 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 500 | 539,918 | 246º | 194º |
| 1129546 | AC | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 390,023 | 800 | 539,209 | 247º | 195º |
| 1074329 | LB_PP | 369,035 | 359,696 | 543,627 | 462,057 | 750 | 539,069 | 248º | 6º |
| 1133901 | AC | 400,265 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 625 | 538,539 | 249º | 196º |
| 1081704 | LI_I | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 775 | 538,476 | 250º | 3º |
| 1136898 | LB_EP | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 750 | 538,306 | 251º | 7º |
| 1131014 | LI_PCD | 493,957 | 538,587 | 401,404 | 390,023 | 700 | 537,329 | 252º | 3º |
| 1095318 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 354,007 | 800 | 537,118 | 253º | 197º |
| 1118330 | LI_EP | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 675 | 535,801 | 254º | 20º |
| 1079343 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 650 | 532,631 | 255º | 198º |
| 1133547 | AC | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 700 | 531,294 | 256º | 199º |
| 1074947 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 750 | 530,824 | 257º | 200º |
| 1076690 | AC | 556,418 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 700 | 529,813 | 258º | 201º |
| 1116503 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 354,007 | 725 | 529,212 | 259º | 202º |
| 1072032 | AC | 525,187 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 675 | 528,240 | 260º | 203º |
| 1089216 | AC | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 700 | 527,565 | 261º | 204º |
| 1117851 | AC | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 534,090 | 700 | 527,040 | 262º | 205º |
| 1136369 | AC | 400,265 | 323,918 | 614,738 | 462,057 | 675 | 525,163 | 263º | 206º |
| 1114380 | AC | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 354,007 | 800 | 524,471 | 264º | 207º |
| 1121842 | AC | 369,035 | 359,696 | 401,404 | 462,057 | 775 | 523,699 | 265º | 208º |
| 1088834 | AC | 337,804 | 395,474 | 401,404 | 606,123 | 700 | 523,468 | 266º | 209º |
| 1076839 | LB_EP | 400,265 | 502,809 | 330,293 | 498,073 | 700 | 521,907 | 267º | 8º |
| 1074511 | LB_EP | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 498,073 | 700 | 521,758 | 268º | 9º |
| 1099040 | LB_PP | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 390,023 | 700 | 521,676 | 269º | 7º |
| 1131859 | AC | 431,496 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 700 | 521,072 | 270º | 210º |
| 1080194 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 650 | 520,702 | 271º | 211º |
| 1137825 | AC | 525,187 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 500 | 517,616 | 272º | 212º |
| 1107355 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 650 | 515,499 | 273º | 213º |
| 1133034 | AC | 431,496 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 514,958 | 274º | 214º |
| 1112203 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 550 | 514,875 | 275º | 215º |
| 1074552 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 650 | 514,702 | 276º | 216º |
| 1127704 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 700 | 513,437 | 277º | 217º |
| 1136864 | AC | 369,035 | 431,252 | 330,293 | 498,073 | 725 | 513,109 | 278º | 218º |
| 1113444 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 462,057 | 750 | 510,844 | 279º | 219º |
| 1094043 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 650 | 509,573 | 280º | 220º |
| 1116488 | AC | 337,804 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 800 | 508,858 | 281º | 221º |
| 1135739 | AC | 493,957 | 359,696 | 365,849 | 426,040 | 700 | 507,590 | 282º | 222º |
| 1135090 | AC | 462,726 | 538,587 | 401,404 | 390,023 | 625 | 507,123 | 283º | 223º |
| 1120827 | AC | 493,957 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 675 | 505,220 | 284º | 224º |
| 1131796 | AC | 431,496 | 538,587 | 365,849 | 390,023 | 650 | 504,326 | 285º | 225º |
| 1129533 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 700 | 503,066 | 286º | 226º |
| 1133219 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 534,090 | 550 | 499,414 | 287º | 227º |
| 1134055 | AC | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 354,007 | 725 | 498,713 | 288º | 228º |
| 1104668 | LB_PP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 534,090 | 675 | 497,850 | 289º | 8º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1083374 | AC | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 650 | 493,844 | 290º | 229º |
| 1095759 | AC | 369,035 | 359,696 | 436,960 | 390,023 | 700 | 492,619 | 291º | 230º |
| 1137270 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 525 | 484,319 | 292º | 18º |
| 1136786 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 550 | 482,052 | 293º | 231º |
| 1114842 | LI_EP | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 500 | 477,425 | 294º | 21º |
| 1087512 | AC | 462,726 | 467,030 | 365,849 | 462,057 | 550 | 476,277 | 295º | 232º |
| 1131410 | AC | 525,187 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 525 | 472,240 | 296º | 233º |
| 1139137 | AC | 369,035 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 500 | 467,699 | 297º | 234º |
| 1128550 | AC | 493,957 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 500 | 464,776 | 298º | 235º |
| 1137268 | AC | 400,265 | 359,696 | 472,516 | 534,090 | 100 | 327,761 | 299º | 236º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3293 - Gestão Comercial - Tecnológico - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1072341 | AC | 681,340 | 753,256 | 721,404 | 678,156 | 900 | 772,359 | 1º | 1º |
| 1115672 | AC | 650,109 | 574,365 | 685,849 | 822,222 | 825 | 730,424 | 2º | 2º |
| 1079022 | AC | 525,187 | 681,699 | 685,849 | 678,156 | 825 | 703,482 | 3º | 3º |
| 1129466 | AC | 587,648 | 610,143 | 614,738 | 606,123 | 850 | 686,442 | 4º | 4º |
| 1110051 | LI_EP | 556,418 | 681,699 | 650,293 | 642,139 | 775 | 680,092 | 5º | 1º |
| 1126434 | AC | 587,648 | 395,474 | 721,404 | 570,106 | 875 | 670,772 | 6º | 5º |
| 1076722 | AC | 587,648 | 538,587 | 614,738 | 498,073 | 875 | 664,841 | 7º | 6º |
| 1139208 | AC | 650,109 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 850 | 637,251 | 8º | 7º |
| 1136425 | AC | 556,418 | 395,474 | 685,849 | 678,156 | 750 | 635,983 | 9º | 8º |
| 1136813 | AC | 587,648 | 681,699 | 579,182 | 714,173 | 625 | 635,450 | 10º | 9º |
| 1099899 | LB_EP | 618,879 | 681,699 | 508,071 | 498,073 | 750 | 634,454 | 11º | 1º |
| 1077332 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 775 | 621,212 | 12º | 10º |
| 1131047 | AC | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 850 | 615,750 | 13º | 11º |
| 1117580 | AC | 587,648 | 431,252 | 579,182 | 570,106 | 750 | 611,365 | 14º | 12º |
| 1132625 | AC | 556,418 | 681,699 | 401,404 | 426,040 | 800 | 610,927 | 15º | 13º |
| 1135188 | AC | 650,109 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 725 | 595,624 | 16º | 14º |
| 1111991 | LI_PP | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 850 | 594,134 | 17º | 1º |
| 1079583 | LI_EP | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 775 | 585,431 | 18º | 2º |
| 1089266 | AC | 556,418 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 775 | 584,747 | 19º | 15º |
| 1123029 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 775 | 580,303 | 20º | 16º |
| 1125033 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 571,132 | 21º | 17º |
| 1124416 | AC | 525,187 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 775 | 567,613 | 22º | 18º |
| 1116065 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 700 | 566,391 | 23º | 19º |
| 1138832 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 700 | 561,984 | 24º | 20º |
| 1118970 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 775 | 557,203 | 25º | 21º |
| 1120624 | AC | 306,574 | 323,918 | 650,293 | 534,090 | 750 | 552,479 | 26º | 22º |
| 1134930 | AC | 556,418 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 541,778 | 27º | 23º |
| 1138338 | LI_EP | 462,726 | 538,587 | 508,071 | 390,023 | 675 | 541,568 | 28º | 3º |
| 1112759 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 725 | 540,499 | 29º | 24º |
| 1084326 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 700 | 533,682 | 30º | 25º |
| 1125957 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 700 | 532,850 | 31º | 26º |
| 1126506 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 725 | 529,291 | 32º | 27º |
| 1120617 | AC | 306,574 | 323,918 | 650,293 | 462,057 | 700 | 523,807 | 33º | 28º |
| 1137258 | AC | 431,496 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 700 | 521,032 | 34º | 29º |
| 1131306 | AC | 369,035 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 725 | 518,921 | 35º | 30º |
| 1136983 | AC | 400,265 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 650 | 516,864 | 36º | 31º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1085681 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 675 | 512,665 | 37º | 32º |
| 1122104 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 675 | 507,343 | 38º | 33º |
| 1133347 | AC | 369,035 | 395,474 | 365,849 | 462,057 | 725 | 507,069 | 39º | 34º |
| 1137249 | AC | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 650 | 504,972 | 40º | 35º |
| 1103645 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 650 | 498,326 | 41º | 36º |
| 1135984 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 550 | 494,052 | 42º | 37º |
| 1131936 | AC | 369,035 | 395,474 | 472,516 | 354,007 | 650 | 481,839 | 43º | 38º |
| 1115387 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 354,007 | 550 | 469,400 | 44º | 39º |
| 1120761 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 500 | 449,123 | 45º | 40º |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | | | |
| Curso: 3294 - Gestão De Recursos Humanos - Tecnológico - Ead | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1096743 | LI_PP | 650,109 | 789,034 | 756,960 | 786,206 | 850 | 780,385 | 1º | 1º |
| 1075938 | AC | 618,879 | 789,034 | 756,960 | 786,206 | 800 | 758,513 | 2º | 1º |
| 1073727 | AC | 618,879 | 789,034 | 756,960 | 786,206 | 775 | 750,180 | 3º | 2º |
| 1098005 | AC | 587,648 | 610,143 | 685,849 | 714,173 | 850 | 716,302 | 4º | 3º |
| 1136044 | AC | 587,648 | 681,699 | 721,404 | 606,123 | 825 | 707,812 | 5º | 4º |
| 1136528 | AC | 556,418 | 681,699 | 685,849 | 606,123 | 850 | 705,015 | 6º | 5º |
| 1139154 | AC | 650,109 | 645,921 | 721,404 | 606,123 | 800 | 703,926 | 7º | 6º |
| 1134849 | AC | 462,726 | 645,921 | 650,293 | 642,139 | 900 | 700,180 | 8º | 7º |
| 1109583 | AC | 681,340 | 610,143 | 614,738 | 642,139 | 825 | 699,727 | 9º | 8º |
| 1139068 | AC | 556,418 | 717,478 | 756,960 | 642,139 | 750 | 695,499 | 10º | 9º |
| 1131685 | AC | 618,879 | 502,809 | 685,849 | 570,106 | 875 | 687,941 | 11º | 10º |
| 1099667 | AC | 587,648 | 538,587 | 614,738 | 606,123 | 875 | 682,849 | 12º | 11º |
| 1092395 | LI_EP | 681,340 | 610,143 | 543,627 | 606,123 | 800 | 673,539 | 13º | 1º |
| 1084669 | LB_EP | 587,648 | 645,921 | 721,404 | 678,156 | 700 | 672,188 | 14º | 1º |
| 1110045 | LB_PP | 462,726 | 753,256 | 579,182 | 462,057 | 875 | 667,870 | 15º | 1º |
| 1135134 | AC | 431,496 | 502,809 | 756,960 | 714,173 | 800 | 667,573 | 16º | 12º |
| 1135870 | LB_PP | 556,418 | 502,809 | 792,516 | 642,139 | 750 | 665,647 | 17º | 2º |
| 1071651 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 642,139 | 850 | 664,220 | 18º | 13º |
| 1074871 | AC | 525,187 | 610,143 | 685,849 | 606,123 | 775 | 662,884 | 19º | 14º |
| 1072975 | AC | 681,340 | 645,921 | 508,071 | 534,090 | 800 | 661,570 | 20º | 15º |
| 1130216 | AC | 587,648 | 645,921 | 614,738 | 570,106 | 775 | 661,402 | 21º | 16º |
| 1136567 | AC | 556,418 | 610,143 | 650,293 | 534,090 | 800 | 658,491 | 22º | 17º |
| 1135238 | AC | 525,187 | 502,809 | 579,182 | 750,189 | 750 | 642,895 | 23º | 18º |
| 1118004 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 462,057 | 775 | 642,636 | 24º | 19º |
| 1072045 | AC | 462,726 | 610,143 | 650,293 | 606,123 | 750 | 638,214 | 25º | 20º |
| 1083661 | LI_EP | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 850 | 637,972 | 26º | 2º |
| 1136524 | AC | 681,340 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 850 | 636,528 | 27º | 21º |
| 1122902 | AC | 493,957 | 681,699 | 401,404 | 534,090 | 850 | 635,192 | 28º | 22º |
| 1106974 | LB_EP | 431,496 | 431,252 | 756,960 | 570,106 | 800 | 631,636 | 29º | 2º |
| 1090901 | AC | 587,648 | 431,252 | 721,404 | 570,106 | 725 | 626,735 | 30º | 23º |
| 1117850 | AC | 618,879 | 717,478 | 508,071 | 498,073 | 700 | 623,750 | 31º | 24º |
| 1138885 | LI_PP | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 800 | 621,947 | 32º | 2º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1121657 | AC | 369,035 | 717,478 | 365,849 | 606,123 | 825 | 618,081 | 33º | 25º |
| 1129053 | AC | 525,187 | 574,365 | 365,849 | 534,090 | 850 | 616,582 | 34º | 26º |
| 1131757 | AC | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 750 | 615,844 | 35º | 27º |
| 1131803 | AC | 618,879 | 467,030 | 579,182 | 606,123 | 700 | 611,869 | 36º | 28º |
| 1073225 | AC | 556,418 | 502,809 | 579,182 | 426,040 | 800 | 610,742 | 37º | 29º |
| 1077256 | AC | 556,418 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 775 | 608,448 | 38º | 30º |
| 1085531 | AC | 462,726 | 359,696 | 650,293 | 750,189 | 700 | 603,817 | 39º | 31º |
| 1082107 | LI_PP | 400,265 | 467,030 | 579,182 | 570,106 | 800 | 602,764 | 40º | 3º |
| 1085113 | AC | 556,418 | 645,921 | 436,960 | 426,040 | 775 | 602,557 | 41º | 32º |
| 1071687 | LI_EP | 650,109 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 700 | 599,177 | 42º | 3º |
| 1093638 | AC | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 390,023 | 825 | 596,089 | 43º | 33º |
| 1083646 | AC | 525,187 | 395,474 | 685,849 | 642,139 | 650 | 591,442 | 44º | 34º |
| 1093994 | AC | 525,187 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 825 | 590,320 | 45º | 35º |
| 1125531 | AC | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 800 | 587,838 | 46º | 36º |
| 1096948 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 775 | 587,747 | 47º | 37º |
| 1076483 | LI_EP | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 750 | 587,391 | 48º | 4º |
| 1084277 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 825 | 587,280 | 49º | 38º |
| 1093844 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 775 | 586,303 | 50º | 39º |
| 1106657 | AC | 493,957 | 467,030 | 650,293 | 606,123 | 650 | 586,234 | 51º | 40º |
| 1094434 | AC | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 800 | 584,109 | 52º | 41º |
| 1118795 | AC | 556,418 | 467,030 | 543,627 | 534,090 | 700 | 583,528 | 53º | 42º |
| 1136223 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 800 | 583,505 | 54º | 43º |
| 1120345 | AC | 587,648 | 431,252 | 543,627 | 534,090 | 700 | 582,770 | 55º | 44º |
| 1122592 | AC | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 750 | 581,425 | 56º | 45º |
| 1077678 | AC | 493,957 | 538,587 | 543,627 | 462,057 | 725 | 581,371 | 57º | 46º |
| 1100130 | AC | 618,879 | 574,365 | 365,849 | 426,040 | 750 | 580,856 | 58º | 47º |
| 1137702 | LB_I | 369,035 | 467,030 | 472,516 | 606,123 | 775 | 577,451 | 59º | 1º |
| 1095385 | AC | 462,726 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 800 | 577,309 | 60º | 48º |
| 1101799 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 750 | 577,058 | 61º | 49º |
| 1080368 | AC | 650,109 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 575,285 | 62º | 50º |
| 1092533 | AC | 431,496 | 681,699 | 401,404 | 534,090 | 700 | 574,782 | 63º | 51º |
| 1123811 | AC | 556,418 | 395,474 | 401,404 | 534,090 | 775 | 572,898 | 64º | 52º |
| 1135402 | AC | 556,418 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 775 | 572,779 | 65º | 53º |
| 1134940 | LB_EP | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 800 | 572,181 | 66º | 3º |
| 1091243 | AC | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 700 | 571,599 | 67º | 54º |
| 1122313 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 800 | 571,383 | 68º | 55º |
| 1102607 | AC | 525,187 | 574,365 | 401,404 | 426,040 | 750 | 571,166 | 69º | 56º |
| 1133798 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 775 | 569,813 | 70º | 57º |
| 1109606 | AC | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 725 | 568,878 | 71º | 58º |
| 1075488 | LI_PP | 525,187 | 574,365 | 472,516 | 426,040 | 700 | 566,351 | 72º | 4º |
| 1134060 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 800 | 566,218 | 73º | 59º |
| 1075883 | LB_EP | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 560,682 | 74º | 4º |
| 1095712 | LB_I | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 850 | 560,471 | 75º | 2º |
| 1100592 | LI_EP | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 750 | 559,961 | 76º | 5º |
| 1125873 | AC | 556,418 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 700 | 559,744 | 77º | 60º |
| 1105421 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 775 | 558,608 | 78º | 61º |
| 1112632 | AC | 462,726 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 650 | 557,132 | 79º | 62º |
| 1123800 | AC | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 775 | 556,366 | 80º | 63º |
| 1139058 | AC | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 700 | 555,223 | 81º | 64º |
| 1120715 | AC | 525,187 | 395,474 | 401,404 | 390,023 | 800 | 552,015 | 82º | 65º |
| 1083147 | AC | 525,187 | 502,809 | 365,849 | 462,057 | 725 | 550,984 | 83º | 66º |
| 1074477 | LI_EP | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 570,106 | 750 | 550,505 | 84º | 6º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1082187 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 750 | 550,195 | 85º | 67º |
| 1121547 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 700 | 549,941 | 86º | 68º |
| 1133531 | LI_EP | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 544,776 | 87º | 7º |
| 1125279 | AC | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 800 | 544,719 | 88º | 69º |
| 1089065 | AC | 400,265 | 323,918 | 365,849 | 426,040 | 875 | 544,345 | 89º | 70º |
| 1080043 | LB_EP | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 570,106 | 725 | 544,223 | 90º | 5º |
| 1081393 | LB_PP | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 700 | 543,978 | 91º | 3º |
| 1105267 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 750 | 543,514 | 92º | 71º |
| 1078609 | LI_PP | 462,726 | 538,587 | 365,849 | 390,023 | 750 | 542,864 | 93º | 5º |
| 1106153 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 570,106 | 675 | 542,525 | 94º | 72º |
| 1101913 | LB_PP | 369,035 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 775 | 541,665 | 95º | 4º |
| 1090968 | LI_PP | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 675 | 541,006 | 96º | 6º |
| 1130316 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 775 | 540,753 | 97º | 73º |
| 1112999 | AC | 337,804 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 539,901 | 98º | 74º |
| 1079395 | AC | 493,957 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 775 | 538,593 | 99º | 75º |
| 1091228 | AC | 462,726 | 395,474 | 401,404 | 570,106 | 700 | 538,285 | 100º | 76º |
| 1082341 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 750 | 536,864 | 101º | 77º |
| 1088008 | AC | 306,574 | 323,918 | 579,182 | 498,073 | 750 | 534,625 | 102º | 78º |
| 1132934 | AC | 369,035 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 700 | 534,326 | 103º | 79º |
| 1113736 | LB_EP | 337,804 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 750 | 533,938 | 104º | 6º |
| 1107360 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 700 | 531,408 | 105º | 80º |
| 1135726 | AC | 369,035 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 725 | 530,731 | 106º | 81º |
| 1089389 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 354,007 | 750 | 530,066 | 107º | 82º |
| 1128393 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 675 | 529,719 | 108º | 83º |
| 1132737 | AC | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 462,057 | 850 | 526,400 | 109º | 84º |
| 1101173 | AC | 462,726 | 538,587 | 365,849 | 390,023 | 700 | 526,198 | 110º | 85º |
| 1120509 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 650 | 522,223 | 111º | 86º |
| 1113380 | AC | 493,957 | 359,696 | 401,404 | 354,007 | 750 | 518,177 | 112º | 87º |
| 1128842 | AC | 618,879 | 323,918 | 650,293 | 426,040 | 525 | 511,522 | 113º | 88º |
| 1086688 | AC | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 650 | 510,180 | 114º | 89º |
| 1130136 | LB_PP | 400,265 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 700 | 509,830 | 115º | 5º |
| 1130700 | LB_EP | 431,496 | 323,918 | 401,404 | 498,073 | 700 | 509,149 | 116º | 7º |
| 1137344 | AC | 400,265 | 431,252 | 365,849 | 498,073 | 675 | 507,573 | 117º | 90º |
| 1136713 | AC | 493,957 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 675 | 505,180 | 118º | 91º |
| 1076331 | AC | 369,035 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 700 | 504,622 | 119º | 92º |
| 1135395 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 426,040 | 700 | 503,143 | 120º | 7º |
| 1137435 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 625 | 502,758 | 121º | 93º |
| 1137396 | AC | 462,726 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 550 | 499,944 | 122º | 94º |
| 1131734 | AC | 493,957 | 359,696 | 579,182 | 498,073 | 525 | 496,818 | 123º | 95º |
| 1078850 | AC | 462,726 | 502,809 | 330,293 | 534,090 | 575 | 496,653 | 124º | 96º |
| 1109358 | AC | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 650 | 494,719 | 125º | 97º |
| 1118443 | AC | 431,496 | 610,143 | 365,849 | 498,073 | 525 | 492,594 | 126º | 98º |
| 1112961 | LB_PP | 337,804 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 625 | 492,309 | 127º | 6º |
| 1083862 | AC | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 650 | 491,721 | 128º | 99º |
| 1133217 | AC | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 498,073 | 725 | 490,736 | 129º | 100º |
| 1138380 | LB_PP | 369,035 | 395,474 | 365,849 | 462,057 | 675 | 490,403 | 130º | 7º |
| 1137718 | AC | 462,726 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 500 | 489,351 | 131º | 101º |
| 1137433 | AC | 306,574 | 323,918 | 508,071 | 390,023 | 700 | 488,098 | 132º | 102º |
| 1131562 | LB_PP | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 575 | 486,169 | 133º | 8º |
| 1122852 | AC | 337,804 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 500 | 480,386 | 134º | 103º |
| 1136360 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 354,007 | 525 | 473,713 | 135º | 104º |
| 1126458 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 498,073 | 650 | 471,662 | 136º | 105º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|----|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1135554 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 550 | 470,998 | 137º | 106º |
| 1136577 | AC | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 498,073 | 500 | 466,981 | 138º | 107º |
| 1115731 | AC | 337,804 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 650 | 464,821 | 139º | 108º |
| 1107886 | AC | 306,574 | 323,918 | 330,293 | 354,007 | 675 | 444,132 | 140º | 109º |
| 1094681 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 500 | 437,197 | 141º | 110º |
| 1137568 | AC | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 390,023 | 500 | 436,363 | 142º | 111º |
| 1074040 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 498,073 | 100 | 355,300 | 143º | 112º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3295 - Gestão De Mídias Sociais Digitais - Tecnológico - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1096438 | LB_EP | 681,340 | 681,699 | 792,516 | 678,156 | 900 | 772,285 | 1º | 1º |
| 1112177 | AC | 650,109 | 681,699 | 756,960 | 714,173 | 900 | 767,157 | 2º | 1º |
| 1112180 | AC | 650,109 | 717,478 | 721,404 | 642,139 | 900 | 755,188 | 3º | 2º |
| 1138269 | LI_EP | 743,801 | 717,478 | 650,293 | 606,123 | 900 | 752,949 | 4º | 1º |
| 1132158 | AC | 681,340 | 574,365 | 792,516 | 714,173 | 875 | 752,066 | 5º | 3º |
| 1123401 | AC | 556,418 | 717,478 | 650,293 | 678,156 | 950 | 750,391 | 6º | 4º |
| 1075911 | LB_PP | 681,340 | 681,699 | 792,516 | 714,173 | 800 | 744,955 | 7º | 1º |
| 1074216 | LI_PP | 712,570 | 717,478 | 685,849 | 678,156 | 825 | 740,676 | 8º | 1º |
| 1071501 | AC | 712,570 | 681,699 | 614,738 | 498,073 | 950 | 734,513 | 9º | 5º |
| 1137963 | AC | 618,879 | 610,143 | 650,293 | 750,189 | 850 | 721,584 | 10º | 6º |
| 1084380 | AC | 712,570 | 538,587 | 579,182 | 570,106 | 950 | 716,741 | 11º | 7º |
| 1085701 | AC | 650,109 | 645,921 | 614,738 | 570,106 | 900 | 713,479 | 12º | 8º |
| 1138226 | AC | 618,879 | 681,699 | 614,738 | 606,123 | 850 | 703,573 | 13º | 9º |
| 1089866 | AC | 650,109 | 717,478 | 543,627 | 498,073 | 875 | 693,215 | 14º | 10º |
| 1135630 | AC | 618,879 | 574,365 | 472,516 | 606,123 | 925 | 686,981 | 15º | 11º |
| 1132733 | AC | 587,648 | 645,921 | 650,293 | 606,123 | 800 | 681,664 | 16º | 12º |
| 1099536 | AC | 493,957 | 717,478 | 650,293 | 570,106 | 825 | 680,306 | 17º | 13º |
| 1118803 | LI_EP | 712,570 | 610,143 | 579,182 | 462,057 | 850 | 677,325 | 18º | 2º |
| 1122449 | AC | 587,648 | 538,587 | 650,293 | 426,040 | 900 | 667,095 | 19º | 14º |
| 1131483 | AC | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 875 | 664,955 | 20º | 15º |
| 1085576 | AC | 650,109 | 502,809 | 579,182 | 498,073 | 875 | 663,362 | 21º | 16º |
| 1088447 | AC | 493,957 | 717,478 | 614,738 | 678,156 | 725 | 659,055 | 22º | 17º |
| 1134596 | AC | 618,879 | 645,921 | 543,627 | 534,090 | 800 | 657,086 | 23º | 18º |
| 1136157 | LB_PP | 587,648 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 850 | 626,838 | 24º | 2º |
| 1123361 | AC | 525,187 | 645,921 | 508,071 | 354,007 | 850 | 622,198 | 25º | 19º |
| 1137495 | AC | 587,648 | 645,921 | 472,516 | 462,057 | 775 | 619,690 | 26º | 20º |
| 1132516 | AC | 618,879 | 431,252 | 543,627 | 606,123 | 750 | 616,647 | 27º | 21º |
| 1098361 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 850 | 615,556 | 28º | 22º |
| 1132265 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 850 | 614,875 | 29º | 23º |
| 1096464 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 534,090 | 800 | 612,414 | 30º | 2º |
| 1133359 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 750 | 606,155 | 31º | 24º |
| 1116879 | AC | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 750 | 599,434 | 32º | 25º |
| 1118201 | LB_EP | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 700 | 587,972 | 33º | 2º |
| 1120616 | AC | 587,648 | 467,030 | 508,071 | 354,007 | 800 | 586,126 | 34º | 26º |
| 1116828 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 750 | 583,856 | 35º | 27º |
| 1130841 | LI_PP | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 800 | 583,274 | 36º | 3º |
| 1114313 | LI_EP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 570,106 | 800 | 578,265 | 37º | 3º |
| 1123978 | AC | 618,879 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 700 | 576,044 | 38º | 28º |
| 1134170 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 800 | 571,502 | 39º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1113242 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 725 | 570,243 | 40º | 4º |
| 1099341 | LI_PP | 525,187 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 800 | 569,870 | 41º | 4º |
| 1133208 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 775 | 568,257 | 42º | 29º |
| 1109356 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 498,073 | 750 | 567,408 | 43º | 30º |
| 1098638 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 354,007 | 875 | 562,802 | 44º | 31º |
| 1132966 | AC | 493,957 | 574,365 | 330,293 | 426,040 | 775 | 562,443 | 45º | 32º |
| 1119109 | AC | 431,496 | 467,030 | 579,182 | 390,023 | 750 | 561,289 | 46º | 33º |
| 1137772 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 498,073 | 675 | 558,856 | 47º | 34º |
| 1075955 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 750 | 554,910 | 48º | 35º |
| 1119870 | LI_EP | 431,496 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 775 | 551,847 | 49º | 5º |
| 1124992 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 650 | 543,004 | 50º | 36º |
| 1132197 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 750 | 541,995 | 51º | 37º |
| 1106433 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 700 | 538,055 | 52º | 38º |
| 1124451 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 600 | 533,781 | 53º | 39º |
| 1095259 | AC | 493,957 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 700 | 531,485 | 54º | 40º |
| 1127911 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 675 | 529,872 | 55º | 6º |
| 1071718 | LI_EP | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 700 | 527,756 | 56º | 7º |
| 1129410 | AC | 400,265 | 538,587 | 436,960 | 390,023 | 700 | 527,639 | 57º | 41º |
| 1073450 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 600 | 527,055 | 58º | 42º |
| 1115140 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 526,961 | 59º | 43º |
| 1096073 | AC | 337,804 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 675 | 526,870 | 60º | 44º |
| 1131049 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 775 | 525,180 | 61º | 45º |
| 1084954 | LB_PP | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 725 | 523,405 | 62º | 3º |
| 1091041 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 426,040 | 750 | 504,841 | 63º | 46º |
| 1121418 | AC | 462,726 | 359,696 | 365,849 | 390,023 | 725 | 504,716 | 64º | 47º |
| 1088563 | LI_PP | 462,726 | 395,474 | 365,849 | 354,007 | 725 | 504,676 | 65º | 5º |
| 1136448 | AC | 369,035 | 431,252 | 365,849 | 534,090 | 650 | 500,038 | 66º | 48º |
| 1108577 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 550 | 494,853 | 67º | 49º |
| 1132901 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 650 | 494,679 | 68º | 50º |
| 1082173 | LB_EP | 493,957 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 550 | 487,485 | 69º | 4º |
| 1126495 | AC | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 525 | 484,887 | 70º | 51º |
| 1110553 | LB_PP | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 500 | 477,351 | 71º | 4º |
| 1118506 | AC | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 462,057 | 700 | 476,400 | 72º | 52º |
| 1122753 | LI_I | 493,957 | 359,696 | 401,404 | 462,057 | 500 | 452,852 | 73º | 1º |
| 1135443 | LI_EP | 587,648 | 574,365 | 614,738 | 714,173 | 100 | 448,487 | 74º | 8º |
| 1083492 | AC | 525,187 | 610,143 | 650,293 | 678,156 | 100 | 443,963 | 75º | 53º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3296 - Gestão De Serviços Jurídicos E Notariais - Tecnológico - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1107705 | AC | 712,570 | 645,921 | 721,404 | 822,222 | 775 | 742,020 | 1º | 1º |
| 1104226 | AC | 618,879 | 717,478 | 721,404 | 714,173 | 825 | 736,989 | 2º | 2º |
| 1080551 | AC | 650,109 | 574,365 | 650,293 | 822,222 | 850 | 732,832 | 3º | 3º |
| 1090603 | AC | 618,879 | 645,921 | 685,849 | 606,123 | 875 | 717,795 | 4º | 4º |
| 1106785 | AC | 681,340 | 610,143 | 685,849 | 570,106 | 875 | 716,240 | 5º | 5º |
| 1128642 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 750,189 | 825 | 695,473 | 6º | 6º |
| 1104535 | AC | 587,648 | 717,478 | 685,849 | 642,139 | 750 | 688,852 | 7º | 7º |
| 1126155 | AC | 650,109 | 753,256 | 685,849 | 534,090 | 725 | 678,884 | 8º | 8º |
| 1136356 | AC | 525,187 | 610,143 | 508,071 | 606,123 | 900 | 674,921 | 9º | 9º |
| 1136221 | AC | 681,340 | 645,921 | 543,627 | 498,073 | 825 | 669,827 | 10º | 10º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1076014 | LI_EP | 556,418 | 574,365 | 650,293 | 462,057 | 875 | 665,522 | 11º | 1º |
| 1096419 | AC | 681,340 | 538,587 | 543,627 | 570,106 | 800 | 655,610 | 12º | 11º |
| 1116172 | AC | 587,648 | 467,030 | 756,960 | 498,073 | 800 | 651,619 | 13º | 12º |
| 1074259 | AC | 493,957 | 467,030 | 614,738 | 570,106 | 875 | 649,305 | 14º | 13º |
| 1139242 | AC | 556,418 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 800 | 646,642 | 15º | 14º |
| 1105083 | AC | 525,187 | 502,809 | 614,738 | 570,106 | 800 | 635,473 | 16º | 15º |
| 1119267 | AC | 587,648 | 610,143 | 472,516 | 462,057 | 825 | 630,394 | 17º | 16º |
| 1105085 | AC | 493,957 | 431,252 | 579,182 | 642,139 | 800 | 624,422 | 18º | 17º |
| 1101837 | LI_EP | 431,496 | 574,365 | 614,738 | 570,106 | 775 | 623,451 | 19º | 2º |
| 1136380 | LI_EP | 493,957 | 467,030 | 614,738 | 462,057 | 850 | 622,964 | 20º | 3º |
| 1088120 | AC | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 800 | 616,742 | 21º | 18º |
| 1088976 | AC | 618,879 | 717,478 | 614,738 | 642,139 | 550 | 615,539 | 22º | 19º |
| 1091623 | AC | 431,496 | 502,809 | 650,293 | 750,189 | 625 | 597,465 | 23º | 20º |
| 1124051 | AC | 556,418 | 574,365 | 508,071 | 390,023 | 775 | 596,480 | 24º | 21º |
| 1109052 | LB_PP | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 800 | 587,798 | 25º | 1º |
| 1087166 | LI_PP | 650,109 | 431,252 | 543,627 | 498,073 | 700 | 587,177 | 26º | 1º |
| 1090348 | AC | 556,418 | 645,921 | 508,071 | 606,123 | 600 | 586,089 | 27º | 22º |
| 1130517 | LI_EP | 556,418 | 610,143 | 579,182 | 462,057 | 650 | 584,633 | 28º | 4º |
| 1129330 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 875 | 580,049 | 29º | 23º |
| 1083202 | AC | 556,418 | 610,143 | 401,404 | 462,057 | 725 | 580,004 | 30º | 24º |
| 1130903 | LB_EP | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 775 | 579,505 | 31º | 1º |
| 1097209 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 750 | 577,853 | 32º | 25º |
| 1098227 | AC | 462,726 | 395,474 | 508,071 | 498,073 | 800 | 577,391 | 33º | 26º |
| 1135131 | AC | 525,187 | 610,143 | 436,960 | 426,040 | 725 | 574,722 | 34º | 27º |
| 1101004 | LB_EP | 493,957 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 700 | 573,115 | 35º | 2º |
| 1137950 | AC | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 750 | 565,964 | 36º | 28º |
| 1136555 | AC | 431,496 | 502,809 | 543,627 | 462,057 | 725 | 564,998 | 37º | 29º |
| 1072182 | LB_EP | 337,804 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 825 | 564,981 | 38º | 3º |
| 1117097 | AC | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 800 | 563,981 | 39º | 30º |
| 1086851 | LI_EP | 431,496 | 323,918 | 543,627 | 678,156 | 700 | 562,866 | 40º | 5º |
| 1132900 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 700 | 561,112 | 41º | 31º |
| 1092064 | LI_EP | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 750 | 560,645 | 42º | 6º |
| 1133873 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 700 | 556,058 | 43º | 32º |
| 1129376 | AC | 369,035 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 850 | 554,625 | 44º | 33º |
| 1137995 | LI_EP | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 462,057 | 625 | 552,559 | 45º | 7º |
| 1107704 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 725 | 552,272 | 46º | 34º |
| 1110448 | LI_PP | 337,804 | 610,143 | 508,071 | 390,023 | 725 | 549,340 | 47º | 2º |
| 1132998 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 498,073 | 775 | 546,075 | 48º | 35º |
| 1073057 | AC | 431,496 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 700 | 544,813 | 49º | 36º |
| 1136869 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 544,776 | 50º | 37º |
| 1121124 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 750 | 544,385 | 51º | 38º |
| 1130065 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 700 | 543,978 | 52º | 39º |
| 1126806 | LI_PP | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 700 | 543,334 | 53º | 3º |
| 1111766 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 725 | 542,018 | 54º | 40º |
| 1127570 | AC | 525,187 | 610,143 | 401,404 | 498,073 | 600 | 539,135 | 55º | 41º |
| 1105956 | AC | 493,957 | 645,921 | 508,071 | 462,057 | 550 | 535,001 | 56º | 42º |
| 1131241 | AC | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 700 | 533,528 | 57º | 43º |
| 1126353 | AC | 369,035 | 467,030 | 401,404 | 606,123 | 675 | 532,265 | 58º | 44º |
| 1130976 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 354,007 | 700 | 531,972 | 59º | 45º |
| 1114568 | LI_PP | 493,957 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 700 | 531,294 | 60º | 4º |
| 1098668 | AC | 462,726 | 431,252 | 543,627 | 390,023 | 675 | 529,605 | 61º | 46º |
| 1099877 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 700 | 527,645 | 62º | 5º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1126356 | LB_EP | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 650 | 527,388 | 63º | 4º |
| 1137778 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 650 | 526,591 | 64º | 47º |
| 1115791 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 700 | 525,405 | 65º | 48º |
| 1079981 | AC | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 700 | 521,602 | 66º | 49º |
| 1132165 | AC | 431,496 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 700 | 514,958 | 67º | 50º |
| 1130321 | AC | 462,726 | 538,587 | 650,293 | 426,040 | 500 | 512,941 | 68º | 51º |
| 1120346 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 642,139 | 500 | 512,607 | 69º | 52º |
| 1137327 | AC | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 725 | 512,157 | 70º | 53º |
| 1122511 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 534,090 | 700 | 506,183 | 71º | 54º |
| 1103452 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 462,057 | 750 | 504,918 | 72º | 55º |
| 1107699 | AC | 462,726 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 650 | 503,573 | 73º | 56º |
| 1132903 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 426,040 | 750 | 498,915 | 74º | 57º |
| 1120348 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 534,090 | 600 | 493,744 | 75º | 58º |
| 1120651 | AC | 400,265 | 395,474 | 365,849 | 498,073 | 650 | 493,277 | 76º | 59º |
| 1121208 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 550 | 483,608 | 77º | 5º |
| 1137399 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 390,023 | 700 | 476,246 | 78º | 60º |
| 1130601 | AC | 337,804 | 395,474 | 508,071 | 534,090 | 500 | 462,573 | 79º | 61º |

Cidade: Campo Grande

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3297 - História - Licenciatura - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1117133 | AC | 618,879 | 753,256 | 721,404 | 750,189 | 850 | 739,483 | 1º | 1º |
| 1112155 | AC | 650,109 | 645,921 | 685,849 | 570,106 | 900 | 706,002 | 2º | 2º |
| 1120766 | AC | 650,109 | 717,478 | 685,849 | 642,139 | 775 | 701,645 | 3º | 3º |
| 1127685 | AC | 712,570 | 645,921 | 579,182 | 534,090 | 875 | 697,532 | 4º | 4º |
| 1126738 | AC | 743,801 | 645,921 | 543,627 | 642,139 | 800 | 695,651 | 5º | 5º |
| 1132121 | AC | 650,109 | 645,921 | 685,849 | 678,156 | 800 | 694,508 | 6º | 6º |
| 1136986 | LB_PP | 618,879 | 610,143 | 650,293 | 642,139 | 800 | 668,810 | 7º | 1º |
| 1079091 | AC | 556,418 | 753,256 | 579,182 | 498,073 | 825 | 668,325 | 8º | 7º |
| 1113365 | AC | 587,648 | 681,699 | 685,849 | 606,123 | 750 | 666,333 | 9º | 8º |
| 1117143 | AC | 618,879 | 681,699 | 685,849 | 570,106 | 725 | 663,389 | 10º | 9º |
| 1137427 | LI_PCD | 618,879 | 610,143 | 650,293 | 678,156 | 750 | 660,812 | 11º | 1º |
| 1077119 | LB_EP | 556,418 | 645,921 | 650,293 | 678,156 | 775 | 660,391 | 12º | 1º |
| 1125527 | AC | 618,879 | 645,921 | 579,182 | 498,073 | 825 | 657,107 | 13º | 10º |
| 1082082 | AC | 525,187 | 538,587 | 721,404 | 750,189 | 825 | 656,143 | 14º | 11º |
| 1105245 | LI_EP | 462,726 | 645,921 | 650,293 | 822,222 | 775 | 654,976 | 15º | 1º |
| 1117978 | LB_EP | 556,418 | 645,921 | 721,404 | 606,123 | 750 | 654,026 | 16º | 2º |
| 1090704 | AC | 493,957 | 610,143 | 543,627 | 678,156 | 850 | 641,248 | 17º | 12º |
| 1121658 | AC | 650,109 | 502,809 | 508,071 | 678,156 | 800 | 636,508 | 18º | 13º |
| 1096095 | AC | 556,418 | 574,365 | 685,849 | 642,139 | 750 | 636,194 | 19º | 14º |
| 1132793 | LB_PCD | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 606,123 | 850 | 634,414 | 20º | 1º |
| 1099395 | LB_EP | 587,648 | 502,809 | 579,182 | 642,139 | 825 | 631,529 | 21º | 3º |
| 1075863 | AC | 587,648 | 610,143 | 508,071 | 570,106 | 775 | 627,970 | 22º | 15º |
| 1132030 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 685,849 | 534,090 | 725 | 625,383 | 23º | 1º |
| 1136347 | AC | 587,648 | 681,699 | 543,627 | 462,057 | 725 | 624,297 | 24º | 16º |
| 1135833 | AC | 556,418 | 717,478 | 508,071 | 534,090 | 700 | 623,744 | 25º | 17º |
| 1089429 | LB_PP | 556,418 | 574,365 | 792,516 | 534,090 | 700 | 623,522 | 26º | 2º |
| 1096674 | AC | 681,340 | 574,365 | 472,516 | 390,023 | 750 | 609,244 | 27º | 18º |
| 1084688 | LI_EP | 525,187 | 574,365 | 579,182 | 570,106 | 750 | 606,049 | 28º | 2º |
| 1092265 | AC | 618,879 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 725 | 600,829 | 29º | 19º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1119833 | AC | 618,879 | 574,365 | 721,404 | 642,139 | 525 | 600,004 | 30º | 20º |
| 1079791 | LI_PP | 525,187 | 502,809 | 508,071 | 606,123 | 800 | 596,273 | 31º | 2º |
| 1080572 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 426,040 | 800 | 596,096 | 32º | 21º |
| 1079288 | AC | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 750 | 595,906 | 33º | 22º |
| 1101488 | AC | 525,187 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 775 | 594,349 | 34º | 23º |
| 1118088 | AC | 650,109 | 502,809 | 436,960 | 534,090 | 725 | 590,861 | 35º | 24º |
| 1089766 | LB_EP | 618,879 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 825 | 590,047 | 36º | 4º |
| 1124150 | LI_PP | 556,418 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 775 | 588,769 | 37º | 3º |
| 1130634 | AC | 650,109 | 610,143 | 401,404 | 426,040 | 675 | 587,244 | 38º | 25º |
| 1126657 | AC | 525,187 | 574,365 | 436,960 | 534,090 | 750 | 583,769 | 39º | 26º |
| 1133553 | LB_PP | 462,726 | 610,143 | 472,516 | 498,073 | 775 | 583,291 | 40º | 3º |
| 1101399 | LI_EP | 525,187 | 610,143 | 436,960 | 354,007 | 800 | 582,703 | 41º | 3º |
| 1130742 | AC | 493,957 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 750 | 580,406 | 42º | 27º |
| 1137022 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 750 | 574,829 | 43º | 28º |
| 1075001 | LI_PP | 618,879 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 775 | 573,160 | 44º | 4º |
| 1135795 | LI_PP | 462,726 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 750 | 572,599 | 45º | 5º |
| 1117554 | LB_EP | 462,726 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 750 | 572,541 | 46º | 5º |
| 1097441 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 750 | 567,991 | 47º | 29º |
| 1082622 | AC | 525,187 | 610,143 | 365,849 | 498,073 | 700 | 566,823 | 48º | 30º |
| 1085623 | LI_PP | 618,879 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 725 | 564,991 | 49º | 6º |
| 1131592 | AC | 400,265 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 875 | 561,284 | 50º | 31º |
| 1136391 | AC | 493,957 | 574,365 | 401,404 | 534,090 | 700 | 559,017 | 51º | 32º |
| 1116925 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 775 | 556,455 | 52º | 33º |
| 1130299 | AC | 493,957 | 431,252 | 543,627 | 498,073 | 775 | 555,265 | 53º | 34º |
| 1089767 | AC | 556,418 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 825 | 547,598 | 54º | 35º |
| 1115500 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 750 | 545,703 | 55º | 36º |
| 1132274 | AC | 400,265 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 775 | 545,344 | 56º | 37º |
| 1109225 | AC | 493,957 | 610,143 | 614,738 | 534,090 | 500 | 544,629 | 57º | 38º |
| 1111989 | LI_PCD | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 750 | 544,624 | 58º | 2º |
| 1132550 | AC | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 700 | 543,124 | 59º | 39º |
| 1124321 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 800 | 542,598 | 60º | 7º |
| 1130934 | LI_PP | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 800 | 541,453 | 61º | 8º |
| 1137893 | AC | 431,496 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 750 | 537,842 | 62º | 40º |
| 1072042 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 700 | 535,376 | 63º | 41º |
| 1088056 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 534,090 | 750 | 532,376 | 64º | 42º |
| 1112067 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 750 | 532,201 | 65º | 43º |
| 1085204 | AC | 493,957 | 645,921 | 472,516 | 426,040 | 525 | 528,539 | 66º | 44º |
| 1138283 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 700 | 527,624 | 67º | 45º |
| 1094090 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 700 | 524,263 | 68º | 46º |
| 1110616 | AC | 369,035 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 775 | 524,150 | 69º | 47º |
| 1100040 | AC | 400,265 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 725 | 523,838 | 70º | 48º |
| 1089418 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 750 | 523,312 | 71º | 49º |
| 1138286 | LB_PP | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 700 | 523,120 | 72º | 4º |
| 1093824 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 750 | 522,177 | 73º | 50º |
| 1131738 | AC | 400,265 | 574,365 | 472,516 | 426,040 | 650 | 518,477 | 74º | 51º |
| 1098775 | AC | 431,496 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 775 | 517,310 | 75º | 52º |
| 1114174 | AC | 493,957 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 800 | 516,902 | 76º | 53º |
| 1088348 | AC | 462,726 | 323,918 | 508,071 | 534,090 | 750 | 514,431 | 77º | 54º |
| 1127960 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 775 | 514,006 | 78º | 55º |
| 1089007 | AC | 431,496 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 650 | 512,953 | 79º | 56º |
| 1108133 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 725 | 510,453 | 80º | 57º |
| 1075369 | LI_PP | 493,957 | 323,918 | 543,627 | 498,073 | 700 | 509,681 | 81º | 9º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1134810 | AC | 493,957 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 675 | 507,872 | 82º | 58º |
| 1091279 | AC | 462,726 | 359,696 | 401,404 | 354,007 | 825 | 506,282 | 83º | 59º |
| 1088525 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 650 | 506,122 | 84º | 60º |
| 1139304 | LI_I | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 426,040 | 800 | 501,229 | 85º | 1º |
| 1138151 | AC | 337,804 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 750 | 496,526 | 86º | 61º |
| 1106204 | AC | 369,035 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 725 | 484,810 | 87º | 62º |
| 1138583 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 625 | 479,812 | 88º | 63º |
| 1102795 | AC | 369,035 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 650 | 479,507 | 89º | 64º |
| 1106556 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 500 | 474,201 | 90º | 65º |
| 1114619 | LI_PP | 431,496 | 359,696 | 401,404 | 354,007 | 725 | 473,474 | 91º | 10º |
| 1138733 | AC | 337,804 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 650 | 467,081 | 92º | 66º |
| 1097362 | AC | 337,804 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 700 | 466,192 | 93º | 67º |
| 1108571 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 625 | 463,117 | 94º | 68º |
| 1131364 | AC | 306,574 | 323,918 | 436,960 | 498,073 | 750 | 462,002 | 95º | 69º |
| 1117935 | AC | 369,035 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 650 | 461,560 | 96º | 70º |
| 1119861 | LB_PP | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 550 | 461,004 | 97º | 5º |
| 1104392 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 354,007 | 650 | 455,861 | 98º | 71º |
| 1102960 | AC | 400,265 | 323,918 | 436,960 | 390,023 | 675 | 453,169 | 99º | 72º |
| 1114627 | AC | 369,035 | 431,252 | 543,627 | 426,040 | 525 | 452,530 | 100º | 73º |
| 1135003 | AC | 369,035 | 467,030 | 401,404 | 498,073 | 500 | 446,451 | 101º | 74º |
| 1133305 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 500 | 435,113 | 102º | 11º |
| 1129553 | AC | 337,804 | 359,696 | 614,738 | 462,057 | 500 | 433,974 | 103º | 75º |
| 1104076 | LB_PP | 369,035 | 323,918 | 365,849 | 426,040 | 600 | 422,224 | 104º | 6º |
| 1127675 | AC | 337,804 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 500 | 416,137 | 105º | 76º |

Cidade: Miranda; Porto Murtinho; Rio Brilhante; Campo Grande; Corumbá; Naviraí; Ponta Porã

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3298 - Pedagogia - Licenciatura - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1138813 | AC | 681,340 | 789,034 | 650,293 | 822,222 | 825 | 757,908 | 1º | 1º |
| 1136421 | LB_EP | 681,340 | 717,478 | 828,071 | 750,189 | 800 | 746,987 | 2º | 1º |
| 1137212 | AC | 712,570 | 753,256 | 614,738 | 642,139 | 825 | 729,816 | 3º | 2º |
| 1138886 | AC | 681,340 | 645,921 | 721,404 | 714,173 | 825 | 717,512 | 4º | 3º |
| 1097133 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 756,960 | 858,239 | 850 | 713,848 | 5º | 1º |
| 1087661 | AC | 712,570 | 681,699 | 685,849 | 714,173 | 750 | 711,070 | 6º | 4º |
| 1137328 | AC | 618,879 | 681,699 | 650,293 | 714,173 | 800 | 695,703 | 7º | 5º |
| 1124683 | AC | 556,418 | 645,921 | 721,404 | 606,123 | 850 | 679,026 | 8º | 6º |
| 1134308 | AC | 556,418 | 645,921 | 650,293 | 750,189 | 800 | 675,645 | 9º | 7º |
| 1106565 | AC | 587,648 | 610,143 | 792,516 | 606,123 | 800 | 674,278 | 10º | 8º |
| 1134948 | AC | 650,109 | 574,365 | 579,182 | 534,090 | 900 | 670,278 | 11º | 9º |
| 1131725 | AC | 650,109 | 681,699 | 685,849 | 642,139 | 675 | 667,701 | 12º | 10º |
| 1084351 | LI_PP | 525,187 | 789,034 | 650,293 | 534,090 | 750 | 664,103 | 13º | 1º |
| 1099531 | AC | 681,340 | 753,256 | 721,404 | 606,123 | 550 | 662,090 | 14º | 11º |
| 1117529 | LB_EP | 650,109 | 610,143 | 650,293 | 606,123 | 750 | 659,615 | 15º | 2º |
| 1136662 | AC | 681,340 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 825 | 659,337 | 16º | 12º |
| 1105631 | AC | 556,418 | 681,699 | 650,293 | 642,139 | 750 | 658,583 | 17º | 13º |
| 1098488 | LB_PP | 525,187 | 538,587 | 721,404 | 714,173 | 850 | 657,891 | 18º | 1º |
| 1122252 | AC | 556,418 | 610,143 | 614,738 | 786,206 | 750 | 654,258 | 19º | 14º |
| 1135271 | AC | 556,418 | 645,921 | 685,849 | 606,123 | 750 | 649,581 | 20º | 15º |
| 1135097 | AC | 525,187 | 574,365 | 650,293 | 642,139 | 850 | 648,942 | 21º | 16º |
| 1126528 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 462,057 | 825 | 648,105 | 22º | 17º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1097413 | LI_PP | 712,570 | 645,921 | 436,960 | 570,106 | 725 | 646,756 | 23º | 2º |
| 1110498 | AC | 493,957 | 645,921 | 650,293 | 642,139 | 800 | 646,524 | 24º | 18º |
| 1137083 | LI_PP | 618,879 | 574,365 | 508,071 | 606,123 | 825 | 643,835 | 25º | 3º |
| 1094020 | LI_PP | 587,648 | 645,921 | 543,627 | 426,040 | 850 | 642,101 | 26º | 4º |
| 1094393 | AC | 556,418 | 645,921 | 650,293 | 570,106 | 750 | 640,635 | 27º | 19º |
| 1080664 | AC | 493,957 | 645,921 | 579,182 | 606,123 | 825 | 639,383 | 28º | 20º |
| 1127544 | AC | 587,648 | 538,587 | 543,627 | 642,139 | 825 | 636,030 | 29º | 21º |
| 1125962 | LB_PP | 556,418 | 574,365 | 650,293 | 570,106 | 800 | 635,246 | 30º | 2º |
| 1109756 | AC | 587,648 | 502,809 | 614,738 | 606,123 | 825 | 631,472 | 31º | 22º |
| 1113714 | AC | 650,109 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 850 | 631,055 | 32º | 23º |
| 1076276 | AC | 681,340 | 645,921 | 721,404 | 642,139 | 500 | 627,258 | 33º | 24º |
| 1134590 | AC | 587,648 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 825 | 622,464 | 34º | 25º |
| 1120716 | AC | 650,109 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 800 | 618,500 | 35º | 26º |
| 1132746 | AC | 556,418 | 574,365 | 543,627 | 534,090 | 800 | 617,410 | 36º | 27º |
| 1113770 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 875 | 612,628 | 37º | 28º |
| 1102621 | AC | 587,648 | 431,252 | 614,738 | 606,123 | 800 | 607,333 | 38º | 29º |
| 1108084 | AC | 493,957 | 645,921 | 543,627 | 570,106 | 725 | 605,436 | 39º | 30º |
| 1118236 | AC | 462,726 | 502,809 | 650,293 | 606,123 | 825 | 604,686 | 40º | 31º |
| 1084236 | AC | 556,418 | 502,809 | 614,738 | 570,106 | 750 | 600,412 | 41º | 32º |
| 1085934 | AC | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 750 | 598,192 | 42º | 33º |
| 1134610 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 800 | 596,156 | 43º | 34º |
| 1126425 | LI_EP | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 498,073 | 750 | 595,908 | 44º | 2º |
| 1117369 | AC | 462,726 | 395,474 | 685,849 | 714,173 | 825 | 595,803 | 45º | 35º |
| 1109442 | LB_EP | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 800 | 593,882 | 46º | 3º |
| 1133337 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 800 | 593,878 | 47º | 36º |
| 1090249 | AC | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 390,023 | 750 | 591,402 | 48º | 37º |
| 1078910 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 825 | 589,015 | 49º | 38º |
| 1118581 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 534,090 | 750 | 588,158 | 50º | 39º |
| 1089036 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 850 | 587,515 | 51º | 40º |
| 1102036 | AC | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 725 | 587,380 | 52º | 41º |
| 1082245 | AC | 587,648 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 825 | 586,799 | 53º | 42º |
| 1088596 | AC | 650,109 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 825 | 584,523 | 54º | 43º |
| 1119237 | AC | 431,496 | 574,365 | 579,182 | 678,156 | 700 | 583,633 | 55º | 44º |
| 1087753 | AC | 618,879 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 725 | 582,994 | 56º | 45º |
| 1082233 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 606,123 | 800 | 581,795 | 57º | 46º |
| 1137539 | AC | 587,648 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 750 | 581,382 | 58º | 47º |
| 1085745 | AC | 493,957 | 574,365 | 436,960 | 462,057 | 800 | 579,458 | 59º | 48º |
| 1118741 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 725 | 577,406 | 60º | 49º |
| 1134533 | LB_PP | 525,187 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 800 | 573,765 | 61º | 3º |
| 1087589 | AC | 525,187 | 467,030 | 365,849 | 534,090 | 850 | 573,047 | 62º | 50º |
| 1111213 | AC | 650,109 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 775 | 571,965 | 63º | 51º |
| 1099023 | LI_EP | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 534,090 | 750 | 571,462 | 64º | 3º |
| 1105028 | AC | 556,418 | 538,587 | 579,182 | 498,073 | 650 | 570,908 | 65º | 52º |
| 1074464 | AC | 525,187 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 750 | 570,265 | 66º | 53º |
| 1129887 | AC | 431,496 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 750 | 569,180 | 67º | 54º |
| 1121670 | LB_PP | 556,418 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 750 | 569,128 | 68º | 4º |
| 1082192 | AC | 587,648 | 538,587 | 472,516 | 426,040 | 700 | 568,878 | 69º | 55º |
| 1134393 | AC | 493,957 | 467,030 | 614,738 | 498,073 | 750 | 566,848 | 70º | 56º |
| 1134568 | AC | 462,726 | 502,809 | 579,182 | 570,106 | 725 | 566,295 | 71º | 57º |
| 1079469 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 498,073 | 750 | 565,823 | 72º | 58º |
| 1096533 | AC | 337,804 | 502,809 | 579,182 | 606,123 | 825 | 564,566 | 73º | 59º |
| 1131779 | AC | 462,726 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 825 | 564,457 | 74º | 60º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1120668 | AC | 493,957 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 775 | 564,208 | 75º | 61º |
| 1131355 | AC | 556,418 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 800 | 563,793 | 76º | 62º |
| 1099869 | LI_PP | 525,187 | 502,809 | 543,627 | 498,073 | 700 | 562,212 | 77º | 5º |
| 1134452 | LI_PP | 556,418 | 610,143 | 508,071 | 354,007 | 650 | 561,900 | 78º | 6º |
| 1138920 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 850 | 561,701 | 79º | 63º |
| 1133730 | AC | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 462,057 | 700 | 561,073 | 80º | 64º |
| 1114047 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 850 | 560,622 | 81º | 65º |
| 1100533 | LB_EP | 493,957 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 850 | 560,566 | 82º | 4º |
| 1072676 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 700 | 559,993 | 83º | 66º |
| 1078925 | AC | 493,957 | 467,030 | 401,404 | 606,123 | 775 | 559,938 | 84º | 67º |
| 1092987 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 775 | 558,568 | 85º | 68º |
| 1137182 | AC | 431,496 | 395,474 | 685,849 | 678,156 | 725 | 558,493 | 86º | 69º |
| 1114952 | AC | 525,187 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 700 | 557,767 | 87º | 70º |
| 1126219 | AC | 556,418 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 775 | 557,547 | 88º | 71º |
| 1092352 | AC | 431,496 | 323,918 | 579,182 | 570,106 | 900 | 557,515 | 89º | 72º |
| 1116233 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 606,123 | 775 | 556,519 | 90º | 73º |
| 1129511 | LI_EP | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 426,040 | 750 | 555,729 | 91º | 4º |
| 1087266 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 750 | 555,682 | 92º | 74º |
| 1119493 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 462,057 | 750 | 553,457 | 93º | 75º |
| 1094915 | AC | 556,418 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 750 | 551,179 | 94º | 76º |
| 1084802 | LI_PP | 462,726 | 467,030 | 614,738 | 534,090 | 700 | 551,043 | 95º | 7º |
| 1091077 | AC | 493,957 | 538,587 | 472,516 | 462,057 | 700 | 549,958 | 96º | 77º |
| 1136510 | AC | 493,957 | 502,809 | 579,182 | 426,040 | 700 | 549,844 | 97º | 78º |
| 1132422 | LI_EP | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 462,057 | 700 | 548,821 | 98º | 5º |
| 1132869 | AC | 493,957 | 538,587 | 436,960 | 534,090 | 675 | 548,267 | 99º | 79º |
| 1096868 | AC | 462,726 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 775 | 547,511 | 100º | 80º |
| 1078068 | AC | 587,648 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 775 | 547,406 | 101º | 81º |
| 1082816 | AC | 400,265 | 431,252 | 543,627 | 570,106 | 800 | 547,096 | 102º | 82º |
| 1101414 | AC | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 570,106 | 750 | 546,904 | 103º | 83º |
| 1138357 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 750 | 546,785 | 104º | 84º |
| 1114868 | AC | 431,496 | 538,587 | 508,071 | 426,040 | 750 | 546,785 | 105º | 85º |
| 1089539 | LB_EP | 462,726 | 359,696 | 543,627 | 678,156 | 750 | 545,828 | 106º | 5º |
| 1135770 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 498,073 | 700 | 545,459 | 107º | 86º |
| 1091117 | LI_PP | 400,265 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 775 | 545,287 | 108º | 8º |
| 1132099 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 534,090 | 725 | 545,096 | 109º | 87º |
| 1087581 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 570,106 | 825 | 543,320 | 110º | 88º |
| 1088474 | AC | 462,726 | 395,474 | 721,404 | 498,073 | 700 | 541,985 | 111º | 89º |
| 1112050 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 725 | 541,626 | 112º | 90º |
| 1119502 | LB_EP | 462,726 | 538,587 | 365,849 | 462,057 | 750 | 541,317 | 113º | 6º |
| 1119770 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 539,876 | 114º | 91º |
| 1131695 | LI_PP | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 800 | 539,179 | 115º | 9º |
| 1097557 | AC | 462,726 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 700 | 537,705 | 116º | 92º |
| 1134879 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 750 | 535,681 | 117º | 93º |
| 1087480 | AC | 369,035 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 750 | 535,672 | 118º | 94º |
| 1133185 | AC | 525,187 | 467,030 | 401,404 | 390,023 | 750 | 534,483 | 119º | 95º |
| 1136257 | AC | 431,496 | 574,365 | 508,071 | 354,007 | 700 | 534,225 | 120º | 96º |
| 1118256 | AC | 525,187 | 538,587 | 543,627 | 498,073 | 550 | 533,656 | 121º | 97º |
| 1111177 | AC | 462,726 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 700 | 533,261 | 122º | 98º |
| 1120294 | AC | 493,957 | 502,809 | 543,627 | 426,040 | 650 | 532,900 | 123º | 99º |
| 1121083 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 426,040 | 800 | 532,451 | 124º | 10º |
| 1084800 | LB_EP | 587,648 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 625 | 532,299 | 125º | 7º |
| 1109940 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 700 | 532,068 | 126º | 100º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1124596 | AC | 400,265 | 502,809 | 472,516 | 570,106 | 700 | 531,096 | 127º | 101º |
| 1071930 | AC | 462,726 | 574,365 | 330,293 | 390,023 | 725 | 530,562 | 128º | 102º |
| 1130548 | AC | 525,187 | 359,696 | 472,516 | 498,073 | 750 | 530,044 | 129º | 103º |
| 1090532 | LB_I | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 700 | 528,763 | 130º | 1º |
| 1093451 | LI_PP | 462,726 | 467,030 | 365,849 | 498,073 | 750 | 527,929 | 131º | 11º |
| 1134530 | AC | 556,418 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 725 | 527,038 | 132º | 104º |
| 1134715 | AC | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 800 | 526,870 | 133º | 105º |
| 1084077 | AC | 369,035 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 725 | 525,035 | 134º | 106º |
| 1087849 | AC | 493,957 | 395,474 | 472,516 | 498,073 | 725 | 524,931 | 135º | 107º |
| 1072597 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 725 | 524,929 | 136º | 108º |
| 1093837 | LI_PCD | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 462,057 | 750 | 524,453 | 137º | 1º |
| 1124702 | AC | 462,726 | 502,809 | 472,516 | 534,090 | 625 | 523,460 | 138º | 109º |
| 1075309 | AC | 493,957 | 395,474 | 543,627 | 462,057 | 700 | 523,068 | 139º | 110º |
| 1137185 | AC | 431,496 | 431,252 | 543,627 | 462,057 | 725 | 522,648 | 140º | 111º |
| 1071500 | AC | 462,726 | 502,809 | 508,071 | 390,023 | 675 | 522,396 | 141º | 112º |
| 1101478 | AC | 400,265 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 700 | 522,090 | 142º | 113º |
| 1100121 | AC | 493,957 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 675 | 521,376 | 143º | 114º |
| 1138500 | AC | 431,496 | 431,252 | 579,182 | 462,057 | 700 | 520,842 | 144º | 115º |
| 1122839 | AC | 400,265 | 395,474 | 543,627 | 426,040 | 800 | 520,143 | 145º | 116º |
| 1109738 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 750 | 520,066 | 146º | 117º |
| 1125445 | AC | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 700 | 519,816 | 147º | 118º |
| 1131201 | AC | 525,187 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 725 | 519,290 | 148º | 119º |
| 1119233 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 518,812 | 149º | 120º |
| 1126100 | LI_PP | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 650 | 518,429 | 150º | 12º |
| 1128856 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 725 | 518,257 | 151º | 121º |
| 1124831 | AC | 462,726 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 675 | 518,066 | 152º | 122º |
| 1110291 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 650 | 517,398 | 153º | 123º |
| 1125437 | AC | 462,726 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 725 | 517,120 | 154º | 124º |
| 1107216 | LB_EP | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 675 | 516,870 | 155º | 8º |
| 1136621 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 775 | 516,173 | 156º | 125º |
| 1121328 | AC | 400,265 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 800 | 515,756 | 157º | 126º |
| 1086126 | AC | 369,035 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 775 | 515,028 | 158º | 127º |
| 1106946 | LB_EP | 400,265 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 725 | 515,009 | 159º | 9º |
| 1133850 | AC | 431,496 | 610,143 | 436,960 | 498,073 | 550 | 514,789 | 160º | 128º |
| 1120726 | LI_I | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 354,007 | 800 | 514,558 | 161º | 1º |
| 1136980 | AC | 493,957 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 700 | 514,233 | 162º | 129º |
| 1105861 | AC | 431,496 | 502,809 | 365,849 | 426,040 | 725 | 513,812 | 163º | 130º |
| 1129435 | LI_I | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 725 | 513,699 | 164º | 2º |
| 1133351 | AC | 493,957 | 431,252 | 401,404 | 354,007 | 750 | 513,229 | 165º | 131º |
| 1087660 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 462,057 | 750 | 512,201 | 166º | 132º |
| 1103228 | LB_EP | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 700 | 512,009 | 167º | 10º |
| 1131388 | AC | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 390,023 | 800 | 511,197 | 168º | 133º |
| 1137629 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 750 | 511,064 | 169º | 134º |
| 1094697 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 750 | 511,062 | 170º | 135º |
| 1115522 | LB_EP | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 700 | 510,814 | 171º | 11º |
| 1112567 | LB_EP | 587,648 | 323,918 | 508,071 | 354,007 | 700 | 510,651 | 172º | 12º |
| 1117945 | AC | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 750 | 509,925 | 173º | 136º |
| 1130762 | AC | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 650 | 508,455 | 174º | 137º |
| 1087695 | AC | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 750 | 507,699 | 175º | 138º |
| 1076743 | AC | 400,265 | 538,587 | 579,182 | 498,073 | 550 | 506,870 | 176º | 139º |
| 1114076 | LI_I | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 700 | 506,372 | 177º | 3º |
| 1082167 | AC | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 390,023 | 725 | 505,947 | 178º | 140º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1117355 | LB_EP | 556,418 | 467,030 | 508,071 | 390,023 | 550 | 505,624 | 179º | 13º |
| 1134054 | AC | 462,726 | 431,252 | 508,071 | 498,073 | 625 | 505,513 | 180º | 141º |
| 1130850 | AC | 400,265 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 700 | 504,147 | 181º | 142º |
| 1094943 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 650 | 504,011 | 182º | 143º |
| 1135282 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 650 | 504,011 | 183º | 144º |
| 1138017 | AC | 462,726 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 725 | 503,673 | 184º | 145º |
| 1135382 | LI_PP | 400,265 | 431,252 | 365,849 | 534,090 | 725 | 501,622 | 185º | 13º |
| 1127986 | AC | 493,957 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 700 | 500,790 | 186º | 146º |
| 1080421 | AC | 369,035 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 700 | 500,778 | 187º | 147º |
| 1099681 | AC | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 650 | 500,647 | 188º | 148º |
| 1123619 | AC | 493,957 | 574,365 | 472,516 | 390,023 | 500 | 499,898 | 189º | 149º |
| 1095788 | LB_PP | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 354,007 | 700 | 499,639 | 190º | 5º |
| 1123950 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 650 | 499,507 | 191º | 150º |
| 1127494 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 500 | 497,682 | 192º | 151º |
| 1104269 | AC | 462,726 | 359,696 | 508,071 | 426,040 | 700 | 497,369 | 193º | 152º |
| 1082218 | AC | 462,726 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 750 | 496,534 | 194º | 153º |
| 1115997 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 550 | 494,568 | 195º | 154º |
| 1131550 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 700 | 494,062 | 196º | 155º |
| 1115602 | LI_EP | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 354,007 | 700 | 494,002 | 197º | 6º |
| 1083055 | LI_EP | 369,035 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 725 | 493,639 | 198º | 7º |
| 1137671 | AC | 369,035 | 467,030 | 330,293 | 390,023 | 775 | 492,806 | 199º | 156º |
| 1078838 | LI_PP | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 550 | 492,398 | 200º | 14º |
| 1137852 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 462,057 | 800 | 492,222 | 201º | 15º |
| 1125923 | AC | 369,035 | 359,696 | 543,627 | 426,040 | 750 | 490,891 | 202º | 157º |
| 1100642 | LB_PP | 525,187 | 359,696 | 401,404 | 354,007 | 700 | 490,647 | 203º | 6º |
| 1131096 | AC | 337,804 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 725 | 490,334 | 204º | 158º |
| 1124166 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 675 | 489,006 | 205º | 159º |
| 1119129 | LB_EP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 625 | 488,818 | 206º | 14º |
| 1137078 | AC | 462,726 | 323,918 | 401,404 | 426,040 | 750 | 487,592 | 207º | 160º |
| 1114368 | LB_I | 369,035 | 502,809 | 365,849 | 390,023 | 700 | 487,445 | 208º | 2º |
| 1097986 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 508,071 | 354,007 | 875 | 484,133 | 209º | 16º |
| 1137475 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 725 | 483,615 | 210º | 17º |
| 1078040 | AC | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 500 | 482,068 | 211º | 161º |
| 1128944 | AC | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 570,106 | 775 | 481,701 | 212º | 162º |
| 1089091 | AC | 337,804 | 502,809 | 543,627 | 426,040 | 600 | 481,362 | 213º | 163º |
| 1101361 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 675 | 478,865 | 214º | 164º |
| 1103185 | AC | 369,035 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 700 | 478,445 | 215º | 165º |
| 1134148 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 700 | 477,365 | 216º | 166º |
| 1088870 | AC | 493,957 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 550 | 476,622 | 217º | 167º |
| 1114682 | LI_I | 369,035 | 359,696 | 543,627 | 390,023 | 700 | 473,889 | 218º | 4º |
| 1133000 | AC | 525,187 | 323,918 | 365,849 | 426,040 | 650 | 473,762 | 219º | 168º |
| 1104613 | AC | 525,187 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 650 | 473,705 | 220º | 169º |
| 1134196 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 390,023 | 650 | 472,671 | 221º | 18º |
| 1090333 | LB_EP | 525,187 | 323,918 | 543,627 | 534,090 | 500 | 471,991 | 222º | 15º |
| 1109744 | AC | 462,726 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 650 | 471,534 | 223º | 170º |
| 1094198 | AC | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 675 | 471,058 | 224º | 171º |
| 1089413 | LB_I | 337,804 | 431,252 | 365,849 | 462,057 | 700 | 470,752 | 225º | 3º |
| 1083974 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 390,023 | 700 | 470,637 | 226º | 172º |
| 1078841 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 550 | 470,068 | 227º | 173º |
| 1097874 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 570,106 | 725 | 469,201 | 228º | 19º |
| 1130463 | LI_I | 369,035 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 625 | 468,639 | 229º | 5º |
| 1098839 | LB_PP | 462,726 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 650 | 467,034 | 230º | 7º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|------|
| 1136856 | LI_I | 306,574 | 395,474 | 436,960 | 390,023 | 750 | 466,385 | 231º | 6º |
| 1103554 | LI_EP | 556,418 | 395,474 | 472,516 | 354,007 | 500 | 466,288 | 232º | 8º |
| 1137209 | AC | 306,574 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 725 | 464,579 | 233º | 174º |
| 1078719 | AC | 431,496 | 395,474 | 365,849 | 390,023 | 650 | 463,727 | 234º | 175º |
| 1073228 | LI_PP | 306,574 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 725 | 460,195 | 235º | 20º |
| 1137108 | AC | 431,496 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 525 | 459,199 | 236º | 176º |
| 1137117 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 575 | 458,425 | 237º | 177º |
| 1084982 | AC | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 600 | 456,867 | 238º | 178º |
| 1110158 | LB_PP | 306,574 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 525 | 454,917 | 239º | 8º |
| 1085705 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 426,040 | 775 | 454,804 | 240º | 179º |
| 1107391 | AC | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 625 | 447,445 | 241º | 180º |
| 1076255 | AC | 369,035 | 323,918 | 436,960 | 390,023 | 675 | 445,361 | 242º | 181º |
| 1095715 | LI_I | 400,265 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 500 | 445,199 | 243º | 7º |
| 1086386 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 426,040 | 500 | 444,062 | 244º | 182º |
| 1101410 | LB_EP | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 525 | 442,560 | 245º | 16º |
| 1089665 | LI_I | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 500 | 440,754 | 246º | 8º |
| 1137580 | AC | 337,804 | 395,474 | 401,404 | 354,007 | 650 | 440,246 | 247º | 183º |
| 1087586 | LB_I | 337,804 | 395,474 | 401,404 | 354,007 | 650 | 440,246 | 248º | 4º |
| 1094790 | AC | 306,574 | 323,918 | 543,627 | 390,023 | 650 | 436,829 | 249º | 184º |
| 1106787 | AC | 337,804 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 500 | 429,641 | 250º | 185º |
| 1088452 | AC | 462,726 | 359,696 | 401,404 | 390,023 | 500 | 429,534 | 251º | 186º |
| 1102670 | AC | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 534,090 | 100 | 374,320 | 252º | 187º |
| 1104480 | LI_I | 369,035 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 100 | 319,502 | 253º | 9º |
| 1079386 | LB_PP | 337,804 | 323,918 | 401,404 | 498,073 | 100 | 302,865 | 254º | 9º |

Cidade: Água Clara; Aparecida Do Taboado; Bataguassu; Bela Vista; Camapuã; Campo Grande; Costa Rica; Japorã; Miranda; Paranhos; Porto Murtinho; Rio Brillhante; São Gabriel Do Oeste; Sidrolândia

Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância

Curso: 3299 - Letras - Português/Espanhol - Licenciatura - Ead

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA |
| 1105320 | AC | 681,340 | 681,699 | 614,738 | 678,156 | 825 | 712,468 | 1º | 1º |
| 1135654 | AC | 712,570 | 681,699 | 508,071 | 426,040 | 950 | 705,850 | 2º | 2º |
| 1136455 | AC | 556,418 | 789,034 | 756,960 | 570,106 | 850 | 704,134 | 3º | 3º |
| 1134536 | AC | 618,879 | 789,034 | 685,849 | 642,139 | 775 | 700,683 | 4º | 4º |
| 1076159 | AC | 681,340 | 645,921 | 472,516 | 714,173 | 850 | 699,327 | 5º | 5º |
| 1130361 | AC | 650,109 | 681,699 | 685,849 | 714,173 | 750 | 697,420 | 6º | 6º |
| 1122292 | AC | 618,879 | 717,478 | 579,182 | 462,057 | 875 | 678,068 | 7º | 7º |
| 1139096 | AC | 587,648 | 789,034 | 614,738 | 498,073 | 825 | 675,306 | 8º | 8º |
| 1136216 | AC | 712,570 | 645,921 | 614,738 | 498,073 | 750 | 669,125 | 9º | 9º |
| 1116636 | LI_PP | 618,879 | 467,030 | 579,182 | 642,139 | 875 | 668,016 | 10º | 1º |
| 1136732 | LI_EP | 618,879 | 645,921 | 650,293 | 534,090 | 800 | 666,866 | 11º | 1º |
| 1085132 | AC | 618,879 | 610,143 | 614,738 | 534,090 | 800 | 656,676 | 12º | 10º |
| 1133184 | AC | 681,340 | 717,478 | 472,516 | 390,023 | 800 | 648,957 | 13º | 11º |
| 1111232 | AC | 712,570 | 467,030 | 508,071 | 426,040 | 825 | 639,469 | 14º | 12º |
| 1094389 | AC | 587,648 | 574,365 | 508,071 | 462,057 | 875 | 638,541 | 15º | 13º |
| 1092198 | AC | 493,957 | 645,921 | 579,182 | 606,123 | 825 | 638,449 | 16º | 14º |
| 1104405 | AC | 587,648 | 645,921 | 472,516 | 426,040 | 850 | 631,396 | 17º | 15º |
| 1085854 | AC | 587,648 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 850 | 626,321 | 18º | 16º |
| 1123295 | LB_EP | 650,109 | 645,921 | 508,071 | 426,040 | 750 | 625,750 | 19º | 1º |
| 1131586 | LB_EP | 525,187 | 538,587 | 614,738 | 570,106 | 800 | 624,829 | 20º | 2º |
| 1130836 | LB_EP | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 462,057 | 875 | 624,507 | 21º | 3º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
| 1136320 | LI_EP | 650,109 | 467,030 | 614,738 | 426,040 | 775 | 622,575 | 22º | 2º |
| 1100789 | LI_PP | 493,957 | 610,143 | 614,738 | 642,139 | 750 | 622,133 | 23º | 2º |
| 1137650 | LI_EP | 587,648 | 610,143 | 472,516 | 462,057 | 800 | 617,145 | 24º | 3º |
| 1105381 | AC | 681,340 | 538,587 | 579,182 | 534,090 | 650 | 616,363 | 25º | 17º |
| 1097118 | AC | 493,957 | 574,365 | 472,516 | 570,106 | 850 | 614,986 | 26º | 18º |
| 1109870 | AC | 587,648 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 825 | 614,101 | 27º | 19º |
| 1083486 | AC | 525,187 | 717,478 | 508,071 | 390,023 | 800 | 609,421 | 28º | 20º |
| 1128153 | AC | 618,879 | 538,587 | 401,404 | 498,073 | 775 | 603,689 | 29º | 21º |
| 1071387 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 800 | 601,845 | 30º | 22º |
| 1121948 | LI_PCD | 556,418 | 610,143 | 472,516 | 462,057 | 775 | 601,079 | 31º | 1º |
| 1125438 | AC | 556,418 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 750 | 588,959 | 32º | 23º |
| 1132981 | AC | 525,187 | 502,809 | 472,516 | 390,023 | 850 | 587,960 | 33º | 24º |
| 1128801 | AC | 587,648 | 502,809 | 472,516 | 354,007 | 800 | 586,375 | 34º | 25º |
| 1112521 | AC | 462,726 | 502,809 | 614,738 | 534,090 | 750 | 582,441 | 35º | 26º |
| 1113497 | AC | 493,957 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 750 | 581,269 | 36º | 27º |
| 1095512 | AC | 431,496 | 395,474 | 543,627 | 498,073 | 875 | 578,595 | 37º | 28º |
| 1130887 | AC | 587,648 | 502,809 | 365,849 | 498,073 | 750 | 577,432 | 38º | 29º |
| 1120786 | AC | 525,187 | 431,252 | 508,071 | 534,090 | 750 | 574,827 | 39º | 30º |
| 1084912 | AC | 618,879 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 700 | 566,795 | 40º | 31º |
| 1110100 | AC | 493,957 | 574,365 | 365,849 | 534,090 | 750 | 566,031 | 41º | 32º |
| 1100512 | AC | 556,418 | 574,365 | 401,404 | 462,057 | 700 | 564,380 | 42º | 33º |
| 1079007 | AC | 525,187 | 610,143 | 330,293 | 390,023 | 775 | 561,548 | 43º | 34º |
| 1124857 | LI_PP | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 775 | 561,455 | 44º | 3º |
| 1106455 | AC | 525,187 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 775 | 561,420 | 45º | 35º |
| 1073575 | AC | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 534,090 | 800 | 561,076 | 46º | 36º |
| 1131115 | AC | 525,187 | 359,696 | 472,516 | 426,040 | 800 | 558,375 | 47º | 37º |
| 1130612 | LB_PCD | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 462,057 | 775 | 556,441 | 48º | 1º |
| 1136488 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 775 | 552,563 | 49º | 38º |
| 1087259 | AC | 462,726 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 750 | 551,867 | 50º | 39º |
| 1120677 | AC | 493,957 | 467,030 | 508,071 | 498,073 | 700 | 551,584 | 51º | 40º |
| 1132031 | AC | 525,187 | 502,809 | 436,960 | 570,106 | 650 | 551,464 | 52º | 41º |
| 1138599 | AC | 556,418 | 538,587 | 365,849 | 426,040 | 700 | 549,045 | 53º | 42º |
| 1071998 | AC | 493,957 | 395,474 | 365,849 | 534,090 | 775 | 547,618 | 54º | 43º |
| 1102636 | AC | 400,265 | 538,587 | 508,071 | 534,090 | 725 | 547,325 | 55º | 44º |
| 1110984 | AC | 400,265 | 574,365 | 508,071 | 498,073 | 725 | 547,291 | 56º | 45º |
| 1120430 | LB_EP | 462,726 | 502,809 | 614,738 | 426,040 | 675 | 545,577 | 57º | 4º |
| 1085697 | AC | 462,726 | 359,696 | 579,182 | 498,073 | 725 | 544,629 | 58º | 46º |
| 1138018 | AC | 525,187 | 431,252 | 472,516 | 498,073 | 675 | 543,174 | 59º | 47º |
| 1127562 | AC | 493,957 | 323,918 | 436,960 | 498,073 | 775 | 542,409 | 60º | 48º |
| 1138310 | AC | 525,187 | 574,365 | 472,516 | 390,023 | 650 | 541,040 | 61º | 49º |
| 1105887 | AC | 525,187 | 431,252 | 401,404 | 498,073 | 700 | 540,158 | 62º | 50º |
| 1137908 | AC | 431,496 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 775 | 539,897 | 63º | 51º |
| 1085603 | AC | 493,957 | 467,030 | 543,627 | 426,040 | 675 | 539,230 | 64º | 52º |
| 1126905 | LB_PP | 431,496 | 538,587 | 472,516 | 390,023 | 750 | 537,731 | 65º | 1º |
| 1131466 | LB_EP | 337,804 | 431,252 | 508,071 | 390,023 | 875 | 536,422 | 66º | 5º |
| 1139034 | LI_PP | 556,418 | 502,809 | 508,071 | 426,040 | 600 | 535,679 | 67º | 4º |
| 1099176 | LI_PP | 493,957 | 502,809 | 436,960 | 354,007 | 725 | 533,099 | 68º | 5º |
| 1131286 | AC | 525,187 | 323,918 | 508,071 | 390,023 | 725 | 531,769 | 69º | 53º |
| 1103811 | LB_EP | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 725 | 528,055 | 70º | 6º |
| 1133846 | AC | 462,726 | 431,252 | 436,960 | 498,073 | 700 | 527,391 | 71º | 54º |
| 1136823 | AC | 306,574 | 323,918 | 614,738 | 714,173 | 700 | 523,711 | 72º | 55º |
| 1088460 | AC | 431,496 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 700 | 523,511 | 73º | 56º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|------|-----|
| 1114012 | AC | 587,648 | 467,030 | 472,516 | 390,023 | 575 | 522,124 | 74º | 57º |
| 1088076 | AC | 369,035 | 502,809 | 472,516 | 426,040 | 750 | 519,919 | 75º | 58º |
| 1106445 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 534,090 | 700 | 518,534 | 76º | 59º |
| 1130250 | LI_PP | 400,265 | 395,474 | 401,404 | 426,040 | 800 | 517,635 | 77º | 6º |
| 1124465 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 750 | 517,352 | 78º | 60º |
| 1131380 | AC | 400,265 | 502,809 | 436,960 | 426,040 | 725 | 516,620 | 79º | 61º |
| 1087720 | LI_PP | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 675 | 516,403 | 80º | 7º |
| 1130181 | AC | 431,496 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 700 | 513,357 | 81º | 62º |
| 1129294 | AC | 431,496 | 502,809 | 401,404 | 426,040 | 700 | 513,321 | 82º | 63º |
| 1076310 | AC | 431,496 | 395,474 | 401,404 | 462,057 | 725 | 510,275 | 83º | 64º |
| 1138825 | LB_EP | 556,418 | 538,587 | 436,960 | 462,057 | 500 | 507,206 | 84º | 7º |
| 1088797 | AC | 369,035 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 700 | 505,665 | 85º | 65º |
| 1132884 | AC | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 462,057 | 700 | 504,432 | 86º | 66º |
| 1114577 | AC | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 700 | 503,098 | 87º | 67º |
| 1137877 | LI_PP | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 390,023 | 700 | 503,001 | 88º | 8º |
| 1080706 | AC | 556,418 | 538,587 | 401,404 | 462,057 | 500 | 502,126 | 89º | 68º |
| 1130082 | LB_PP | 431,496 | 359,696 | 436,960 | 354,007 | 750 | 501,951 | 90º | 2º |
| 1095958 | AC | 400,265 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 499,255 | 91º | 69º |
| 1088372 | AC | 337,804 | 467,030 | 543,627 | 390,023 | 700 | 496,613 | 92º | 70º |
| 1117959 | AC | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 570,106 | 550 | 494,888 | 93º | 71º |
| 1080843 | AC | 431,496 | 395,474 | 472,516 | 570,106 | 575 | 493,013 | 94º | 72º |
| 1092913 | AC | 369,035 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 725 | 492,398 | 95º | 73º |
| 1087966 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 462,057 | 600 | 489,863 | 96º | 74º |
| 1137359 | AC | 493,957 | 395,474 | 436,960 | 462,057 | 550 | 483,201 | 97º | 75º |
| 1121873 | LI_EP | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 498,073 | 725 | 479,665 | 98º | 4º |
| 1137152 | LI_I | 462,726 | 502,809 | 365,849 | 534,090 | 500 | 475,457 | 99º | 1º |
| 1073374 | AC | 400,265 | 431,252 | 401,404 | 390,023 | 650 | 474,744 | 100º | 76º |
| 1130806 | AC | 431,496 | 502,809 | 436,960 | 462,057 | 500 | 466,403 | 101º | 77º |
| 1083084 | AC | 369,035 | 323,918 | 401,404 | 426,040 | 675 | 462,776 | 102º | 78º |
| 1130158 | AC | 337,804 | 359,696 | 436,960 | 462,057 | 600 | 447,760 | 103º | 79º |
| 1088147 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 390,023 | 700 | 446,928 | 104º | 80º |
| 1080726 | AC | 337,804 | 395,474 | 365,849 | 462,057 | 550 | 428,427 | 105º | 81º |
| 1109185 | LI_PP | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 426,040 | 500 | 394,930 | 106º | 9º |
| 1121094 | AC | 369,035 | 538,587 | 436,960 | 426,040 | 100 | 334,237 | 107º | 82º |
| 1125953 | AC | 337,804 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 100 | 304,869 | 108º | 83º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|------|---------|---------------|---------------|
| Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras e Comunicação | | | | | | | | | | |
| Curso: 2906 - Música - Licenciatura - Noturno | | | | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | PMUS | NF | CLASSIFICAÇÃO | |
| | | | | | | | | | AC | TIPO DE VAGA* |
| 1128403 | AC | 681,340 | 610,143 | 579,182 | 714,173 | 925 | 96,7 | 835,807 | 1º | 1º |
| 1133344 | AC | 712,570 | 681,699 | 543,627 | 678,156 | 900 | 78,3 | 814,342 | 2º | 2º |
| 1135804 | AC | 618,879 | 717,478 | 543,627 | 534,090 | 800 | 95,7 | 764,679 | 3º | 3º |
| 1135245 | LI_PP | 650,109 | 645,921 | 508,071 | 570,106 | 875 | 73,3 | 760,701 | 4º | 1º |
| 1135113 | AC | 650,109 | 502,809 | 330,293 | 606,123 | 950 | 92,7 | 757,556 | 5º | 4º |
| 1136884 | AC | 650,109 | 681,699 | 543,627 | 570,106 | 825 | 67,3 | 749,923 | 6º | 5º |
| 1133943 | AC | 618,879 | 610,143 | 543,627 | 570,106 | 775 | 82,3 | 731,126 | 7º | 6º |
| 1091508 | AC | 525,187 | 467,030 | 508,071 | 606,123 | 825 | 84,7 | 710,736 | 8º | 7º |
| 1134275 | AC | 493,957 | 574,365 | 543,627 | 462,057 | 850 | 74,7 | 703,668 | 9º | 8º |
| 1134021 | AC | 462,726 | 538,587 | 614,738 | 534,090 | 750 | 84,7 | 693,024 | 10º | 9º |
| 1132016 | LI_EP | 650,109 | 538,587 | 543,627 | 426,040 | 750 | 72,7 | 682,394 | 11º | 1º |
| 1128261 | AC | 618,879 | 574,365 | 508,071 | 534,090 | 725 | 59,0 | 673,234 | 12º | 10º |
| 1132483 | AC | 525,187 | 395,474 | 579,182 | 462,057 | 750 | 88,7 | 665,650 | 13º | 11º |
| 1118583 | AC | 618,879 | 502,809 | 508,071 | 354,007 | 775 | 66,0 | 654,961 | 14º | 12º |
| 1131171 | AC | 493,957 | 645,921 | 579,182 | 462,057 | 700 | 58,0 | 654,853 | 15º | 13º |
| 1136852 | AC | 493,957 | 467,030 | 436,960 | 498,073 | 750 | 84,7 | 650,670 | 16º | 14º |
| 1133894 | AC | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 700 | 91,3 | 636,262 | 17º | 15º |
| 1131402 | LI_EP | 618,879 | 467,030 | 472,516 | 498,073 | 725 | 47,0 | 631,416 | 18º | 2º |
| 1136801 | AC | 431,496 | 502,809 | 508,071 | 498,073 | 675 | 81,0 | 629,408 | 19º | 16º |
| 1130644 | LB_EP | 462,726 | 395,474 | 472,516 | 462,057 | 700 | 83,7 | 615,796 | 20º | 1º |
| 1136861 | LB_PP | 400,265 | 645,921 | 436,960 | 462,057 | 750 | 32,3 | 606,534 | 21º | 1º |
| 1131418 | AC | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 426,040 | 700 | 73,0 | 604,368 | 22º | 17º |
| 1133932 | AC | 431,496 | 431,252 | 472,516 | 390,023 | 750 | 66,7 | 604,215 | 23º | 18º |
| 1135294 | LB_PCD | 462,726 | 395,474 | 436,960 | 498,073 | 650 | 87,0 | 602,539 | 24º | 1º |
| 1137237 | AC | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 498,073 | 750 | 0 | 600,229 | 25º | 19º |
| 1137051 | AC | 462,726 | 359,696 | 721,404 | 606,123 | 725 | 0 | 599,992 | 26º | 20º |
| 1136197 | LI_I | 493,957 | 467,030 | 472,516 | 426,040 | 700 | 54,0 | 597,257 | 27º | 1º |
| 1134955 | AC | 462,726 | 359,696 | 436,960 | 426,040 | 700 | 61,7 | 575,904 | 28º | 21º |
| 1134507 | AC | 462,726 | 359,696 | 543,627 | 534,090 | 750 | 0 | 566,690 | 29º | 22º |
| 1124792 | LB_EP | 369,035 | 467,030 | 365,849 | 426,040 | 725 | 52,0 | 564,992 | 30º | 2º |
| 1136467 | AC | 400,265 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 650 | 59,7 | 564,716 | 31º | 23º |
| 1099872 | LI_PP | 431,496 | 431,252 | 401,404 | 426,040 | 825 | 0 | 556,699 | 32º | 2º |
| 1131396 | LB_EP | 525,187 | 467,030 | 579,182 | 426,040 | 650 | 0 | 549,573 | 33º | 3º |
| 1127783 | AC | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 426,040 | 750 | 0 | 492,989 | 34º | 24º |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; PMUS: Prova de Música; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSCRIÇÃO | JUSTIFICATIVA |
|------------------|---|
| 1071374 | AUSENTE |
| 1071394 | AUSENTE |
| 1071403 | AUSENTE |
| 1071412 | AUSENTE |
| 1071416 | AUSENTE |
| 1071467 | AUSENTE |
| 1071485 | AUSENTE |
| 1071518 | AUSENTE |
| 1071528 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1071535 | AUSENTE |
| 1071542 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1071554 | AUSENTE |
| 1071570 | AUSENTE |
| 1071585 | AUSENTE |
| 1071588 | AUSENTE |
| 1071617 | Item 16.24. letra "e" do Edital de Abertura |
| 1071626 | AUSENTE |
| 1071639 | AUSENTE |
| 1071654 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1071657 | AUSENTE |
| 1071663 | AUSENTE |
| 1071690 | AUSENTE |
| 1071693 | AUSENTE |
| 1071701 | AUSENTE |
| 1071713 | AUSENTE |
| 1071731 | AUSENTE |
| 1071732 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1071735 | AUSENTE |
| 1071785 | AUSENTE |
| 1071791 | AUSENTE |
| 1071812 | AUSENTE |
| 1071826 | AUSENTE |
| 1071834 | AUSENTE |
| 1071840 | AUSENTE |
| 1071846 | AUSENTE |
| 1071849 | AUSENTE |
| 1071891 | AUSENTE |
| 1071903 | AUSENTE |
| 1071922 | AUSENTE |
| 1071935 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1071936 | AUSENTE |
| 1071942 | AUSENTE |
| 1071946 | AUSENTE |
| 1071977 | AUSENTE |
| 1072004 | AUSENTE |
| 1072077 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1072080 | AUSENTE |
| 1072093 | AUSENTE |
| 1072106 | AUSENTE |
| 1072140 | AUSENTE |
| 1072144 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1072149 | AUSENTE |
| 1072151 | AUSENTE |
| 1072158 | AUSENTE |
| 1072174 | AUSENTE |
| 1072177 | AUSENTE |
| 1072200 | AUSENTE |
| 1072213 | AUSENTE |
| 1072217 | AUSENTE |
| 1072221 | AUSENTE |
| 1072230 | AUSENTE |
| 1072232 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1072239 | AUSENTE |
| 1072242 | AUSENTE |
| 1072262 | AUSENTE |
| 1072263 | AUSENTE |
| 1072284 | AUSENTE |
| 1072300 | AUSENTE |
| 1072348 | AUSENTE |
| 1072385 | AUSENTE |
| 1072397 | AUSENTE |
| 1072417 | AUSENTE |
| 1072427 | AUSENTE |
| 1072435 | AUSENTE |
| 1072439 | AUSENTE |
| 1072440 | AUSENTE |
| 1072512 | AUSENTE |
| 1072514 | AUSENTE |
| 1072526 | AUSENTE |
| 1072531 | AUSENTE |
| 1072550 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1072569 | AUSENTE |
| 1072575 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1072590 | AUSENTE |
| 1072591 | AUSENTE |
| 1072600 | AUSENTE |
| 1072610 | AUSENTE |
| 1072615 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1072651 | AUSENTE |
| 1072695 | AUSENTE |
| 1072704 | AUSENTE |
| 1072714 | AUSENTE |
| 1072721 | AUSENTE |
| 1072761 | AUSENTE |
| 1072763 | AUSENTE |
| 1072765 | AUSENTE |
| 1072778 | AUSENTE |
| 1072785 | AUSENTE |
| 1072800 | AUSENTE |
| 1072824 | AUSENTE |
| 1072827 | AUSENTE |
| 1072832 | AUSENTE |
| 1072835 | AUSENTE |
| 1072853 | AUSENTE |
| 1072869 | AUSENTE |
| 1072877 | AUSENTE |
| 1072886 | AUSENTE |
| 1072894 | AUSENTE |
| 1072913 | AUSENTE |
| 1072924 | AUSENTE |
| 1072934 | AUSENTE |
| 1072966 | AUSENTE |
| 1072978 | AUSENTE |
| 1073000 | AUSENTE |
| 1073005 | AUSENTE |
| 1073015 | AUSENTE |
| 1073034 | AUSENTE |
| 1073060 | AUSENTE |
| 1073070 | AUSENTE |
| 1073073 | AUSENTE |
| 1073099 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1073127 | AUSENTE |
| 1073141 | AUSENTE |
| 1073152 | AUSENTE |
| 1073157 | AUSENTE |
| 1073210 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1073211 | AUSENTE |
| 1073218 | AUSENTE |
| 1073235 | AUSENTE |
| 1073253 | AUSENTE |
| 1073300 | AUSENTE |
| 1073319 | AUSENTE |
| 1073335 | AUSENTE |
| 1073375 | AUSENTE |
| 1073387 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1073398 | AUSENTE |
| 1073410 | AUSENTE |
| 1073425 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1073439 | AUSENTE |
| 1073443 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1073451 | AUSENTE |
| 1073463 | AUSENTE |
| 1073480 | AUSENTE |
| 1073484 | AUSENTE |
| 1073486 | AUSENTE |
| 1073497 | AUSENTE |
| 1073597 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1073611 | AUSENTE |
| 1073618 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1073637 | AUSENTE |
| 1073643 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1073653 | AUSENTE |
| 1073655 | AUSENTE |
| 1073666 | AUSENTE |
| 1073687 | AUSENTE |
| 1073691 | AUSENTE |
| 1073715 | AUSENTE |
| 1073757 | AUSENTE |
| 1073784 | AUSENTE |
| 1073804 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1073805 | AUSENTE |
| 1073817 | AUSENTE |
| 1073831 | AUSENTE |
| 1073843 | AUSENTE |
| 1073844 | AUSENTE |
| 1073854 | AUSENTE |
| 1073877 | AUSENTE |
| 1073921 | AUSENTE |
| 1074006 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1074027 | AUSENTE |
| 1074039 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1074051 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1074082 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1074124 | AUSENTE |
| 1074125 | AUSENTE |
| 1074176 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1074182 | AUSENTE |
| 1074187 | AUSENTE |
| 1074192 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1074200 | AUSENTE |
| 1074203 | AUSENTE |
| 1074209 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1074218 | AUSENTE |
| 1074241 | AUSENTE |
| 1074242 | AUSENTE |
| 1074254 | AUSENTE |
| 1074258 | AUSENTE |
| 1074267 | AUSENTE |
| 1074278 | AUSENTE |
| 1074280 | AUSENTE |
| 1074340 | AUSENTE |
| 1074342 | AUSENTE |
| 1074352 | AUSENTE |
| 1074354 | AUSENTE |
| 1074377 | AUSENTE |
| 1074416 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1074471 | AUSENTE |
| 1074480 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1074484 | AUSENTE |
| 1074487 | AUSENTE |
| 1074499 | AUSENTE |
| 1074545 | AUSENTE |
| 1074570 | AUSENTE |
| 1074582 | AUSENTE |
| 1074626 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1074650 | AUSENTE |
| 1074662 | AUSENTE |
| 1074691 | AUSENTE |
| 1074743 | AUSENTE |
| 1074748 | AUSENTE |
| 1074785 | AUSENTE |
| 1074800 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1074801 | AUSENTE |
| 1074821 | AUSENTE |
| 1074838 | AUSENTE |
| 1074849 | AUSENTE |
| 1074862 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1074918 | AUSENTE |
| 1074921 | AUSENTE |
| 1074932 | AUSENTE |
| 1074939 | AUSENTE |
| 1074965 | AUSENTE |
| 1075009 | AUSENTE |
| 1075033 | AUSENTE |
| 1075042 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1075044 | AUSENTE |
| 1075047 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1075065 | AUSENTE |
| 1075073 | AUSENTE |
| 1075078 | AUSENTE |
| 1075080 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1075110 | AUSENTE |
| 1075118 | AUSENTE |
| 1075142 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1075151 | AUSENTE |
| 1075156 | AUSENTE |
| 1075169 | AUSENTE |
| 1075172 | AUSENTE |
| 1075173 | AUSENTE |
| 1075201 | AUSENTE |
| 1075203 | AUSENTE |
| 1075219 | AUSENTE |
| 1075232 | AUSENTE |
| 1075272 | AUSENTE |
| 1075276 | AUSENTE |
| 1075279 | AUSENTE |
| 1075288 | AUSENTE |
| 1075293 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1075315 | AUSENTE |
| 1075317 | AUSENTE |
| 1075318 | AUSENTE |
| 1075323 | AUSENTE |
| 1075338 | AUSENTE |
| 1075342 | AUSENTE |
| 1075391 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1075440 | AUSENTE |
| 1075460 | AUSENTE |
| 1075473 | AUSENTE |
| 1075480 | AUSENTE |
| 1075482 | AUSENTE |
| 1075497 | AUSENTE |
| 1075507 | AUSENTE |
| 1075508 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1075535 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1075543 | AUSENTE |
| 1075555 | AUSENTE |
| 1075557 | AUSENTE |
| 1075559 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1075566 | AUSENTE |
| 1075609 | AUSENTE |
| 1075618 | AUSENTE |
| 1075642 | AUSENTE |
| 1075644 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1075652 | AUSENTE |
| 1075684 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1075686 | AUSENTE |
| 1075692 | AUSENTE |
| 1075693 | AUSENTE |
| 1075767 | AUSENTE |
| 1075783 | AUSENTE |
| 1075810 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1075833 | AUSENTE |
| 1075836 | AUSENTE |
| 1075844 | AUSENTE |
| 1075851 | AUSENTE |
| 1075852 | AUSENTE |
| 1075881 | AUSENTE |
| 1075909 | AUSENTE |
| 1075922 | AUSENTE |
| 1075968 | AUSENTE |
| 1075979 | AUSENTE |
| 1075980 | AUSENTE |
| 1075982 | AUSENTE |
| 1076006 | AUSENTE |
| 1076008 | AUSENTE |
| 1076023 | AUSENTE |
| 1076036 | AUSENTE |
| 1076039 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1076055 | AUSENTE |
| 1076056 | AUSENTE |
| 1076089 | AUSENTE |
| 1076123 | AUSENTE |
| 1076129 | AUSENTE |
| 1076135 | AUSENTE |
| 1076140 | AUSENTE |
| 1076147 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1076154 | AUSENTE |
| 1076164 | AUSENTE |
| 1076165 | AUSENTE |
| 1076187 | AUSENTE |
| 1076208 | AUSENTE |
| 1076216 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1076234 | AUSENTE |
| 1076239 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1076247 | AUSENTE |
| 1076262 | AUSENTE |
| 1076270 | AUSENTE |
| 1076274 | AUSENTE |
| 1076285 | AUSENTE |
| 1076321 | AUSENTE |
| 1076335 | AUSENTE |
| 1076336 | AUSENTE |
| 1076340 | AUSENTE |
| 1076358 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1076359 | AUSENTE |
| 1076361 | AUSENTE |
| 1076384 | AUSENTE |
| 1076406 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1076419 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1076420 | AUSENTE |
| 1076442 | AUSENTE |
| 1076484 | AUSENTE |
| 1076501 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1076514 | AUSENTE |
| 1076523 | AUSENTE |
| 1076528 | AUSENTE |
| 1076548 | AUSENTE |
| 1076552 | AUSENTE |
| 1076554 | AUSENTE |
| 1076577 | AUSENTE |
| 1076597 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1076598 | AUSENTE |
| 1076601 | AUSENTE |
| 1076602 | AUSENTE |
| 1076606 | AUSENTE |
| 1076627 | AUSENTE |
| 1076643 | AUSENTE |
| 1076668 | AUSENTE |
| 1076670 | AUSENTE |
| 1076680 | AUSENTE |
| 1076695 | AUSENTE |
| 1076707 | AUSENTE |
| 1076713 | AUSENTE |
| 1076738 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1076757 | AUSENTE |
| 1076759 | AUSENTE |
| 1076791 | AUSENTE |
| 1076792 | AUSENTE |
| 1076793 | AUSENTE |
| 1076794 | AUSENTE |
| 1076796 | AUSENTE |
| 1076802 | AUSENTE |
| 1076821 | AUSENTE |
| 1076824 | AUSENTE |
| 1076825 | AUSENTE |
| 1076832 | AUSENTE |
| 1076842 | AUSENTE |
| 1076854 | AUSENTE |
| 1076862 | AUSENTE |
| 1076875 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1076886 | AUSENTE |
| 1076888 | AUSENTE |
| 1076891 | AUSENTE |
| 1076894 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1076935 | AUSENTE |
| 1076939 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1076951 | AUSENTE |
| 1076967 | AUSENTE |
| 1076973 | AUSENTE |
| 1076982 | AUSENTE |
| 1076992 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1077005 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1077008 | AUSENTE |
| 1077034 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1077059 | AUSENTE |
| 1077067 | AUSENTE |
| 1077097 | AUSENTE |
| 1077114 | AUSENTE |
| 1077165 | Item 13.3. letra "I" do Edital de Abertura |
| 1077185 | AUSENTE |
| 1077203 | AUSENTE |
| 1077214 | AUSENTE |
| 1077224 | AUSENTE |
| 1077228 | AUSENTE |
| 1077245 | AUSENTE |
| 1077276 | AUSENTE |
| 1077279 | AUSENTE |
| 1077287 | AUSENTE |
| 1077292 | AUSENTE |
| 1077302 | AUSENTE |
| 1077309 | AUSENTE |
| 1077331 | AUSENTE |
| 1077336 | AUSENTE |
| 1077340 | AUSENTE |
| 1077357 | AUSENTE |
| 1077375 | AUSENTE |
| 1077390 | AUSENTE |
| 1077402 | AUSENTE |
| 1077419 | AUSENTE |
| 1077435 | AUSENTE |
| 1077439 | AUSENTE |
| 1077449 | AUSENTE |
| 1077460 | AUSENTE |
| 1077492 | AUSENTE |
| 1077510 | AUSENTE |
| 1077517 | AUSENTE |
| 1077527 | AUSENTE |
| 1077589 | AUSENTE |
| 1077590 | AUSENTE |
| 1077600 | AUSENTE |
| 1077615 | AUSENTE |
| 1077625 | AUSENTE |
| 1077637 | AUSENTE |
| 1077640 | AUSENTE |
| 1077655 | AUSENTE |
| 1077656 | AUSENTE |
| 1077664 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1077677 | AUSENTE |
| 1077682 | AUSENTE |
| 1077713 | AUSENTE |
| 1077722 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1077741 | AUSENTE |
| 1077742 | AUSENTE |
| 1077746 | AUSENTE |
| 1077789 | AUSENTE |
| 1077848 | AUSENTE |
| 1077854 | AUSENTE |
| 1077864 | AUSENTE |
| 1077898 | AUSENTE |
| 1077899 | AUSENTE |
| 1077910 | AUSENTE |
| 1077927 | AUSENTE |
| 1077929 | AUSENTE |
| 1077936 | AUSENTE |
| 1077942 | AUSENTE |
| 1077950 | AUSENTE |
| 1077954 | AUSENTE |
| 1077955 | AUSENTE |
| 1077972 | AUSENTE |
| 1077980 | AUSENTE |
| 1077985 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1077991 | AUSENTE |
| 1077995 | AUSENTE |
| 1078021 | AUSENTE |
| 1078045 | AUSENTE |
| 1078047 | AUSENTE |
| 1078049 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1078064 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1078073 | AUSENTE |
| 1078077 | AUSENTE |
| 1078081 | AUSENTE |
| 1078086 | AUSENTE |
| 1078091 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1078128 | AUSENTE |
| 1078131 | AUSENTE |
| 1078132 | AUSENTE |
| 1078154 | AUSENTE |
| 1078158 | AUSENTE |
| 1078167 | AUSENTE |
| 1078170 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1078175 | AUSENTE |
| 1078176 | AUSENTE |
| 1078183 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1078184 | AUSENTE |
| 1078187 | AUSENTE |
| 1078189 | AUSENTE |
| 1078223 | AUSENTE |
| 1078226 | AUSENTE |
| 1078240 | AUSENTE |
| 1078244 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1078248 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1078295 | AUSENTE |
| 1078304 | AUSENTE |
| 1078305 | AUSENTE |
| 1078307 | AUSENTE |
| 1078308 | AUSENTE |
| 1078335 | AUSENTE |
| 1078337 | AUSENTE |
| 1078349 | AUSENTE |
| 1078351 | AUSENTE |
| 1078352 | AUSENTE |
| 1078362 | AUSENTE |
| 1078363 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1078379 | AUSENTE |
| 1078401 | AUSENTE |
| 1078405 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1078406 | AUSENTE |
| 1078409 | AUSENTE |
| 1078440 | AUSENTE |
| 1078441 | AUSENTE |
| 1078465 | AUSENTE |
| 1078473 | AUSENTE |
| 1078487 | AUSENTE |
| 1078488 | AUSENTE |
| 1078500 | AUSENTE |
| 1078508 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1078514 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1078517 | AUSENTE |
| 1078545 | AUSENTE |
| 1078558 | AUSENTE |
| 1078564 | AUSENTE |
| 1078570 | AUSENTE |
| 1078579 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1078584 | AUSENTE |
| 1078591 | AUSENTE |
| 1078643 | AUSENTE |
| 1078649 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1078650 | AUSENTE |
| 1078651 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1078669 | AUSENTE |
| 1078672 | AUSENTE |
| 1078673 | AUSENTE |
| 1078679 | AUSENTE |
| 1078720 | AUSENTE |
| 1078730 | AUSENTE |
| 1078740 | AUSENTE |
| 1078748 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1078753 | AUSENTE |
| 1078759 | AUSENTE |
| 1078774 | AUSENTE |
| 1078784 | AUSENTE |
| 1078793 | AUSENTE |
| 1078800 | AUSENTE |
| 1078804 | AUSENTE |
| 1078818 | AUSENTE |
| 1078824 | AUSENTE |
| 1078833 | AUSENTE |
| 1078835 | AUSENTE |
| 1078837 | AUSENTE |
| 1078848 | AUSENTE |
| 1078849 | AUSENTE |
| 1078873 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1078885 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1078891 | AUSENTE |
| 1078896 | AUSENTE |
| 1078923 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1078928 | AUSENTE |
| 1078998 | AUSENTE |
| 1079017 | AUSENTE |
| 1079018 | AUSENTE |
| 1079029 | AUSENTE |
| 1079030 | AUSENTE |
| 1079032 | AUSENTE |
| 1079040 | AUSENTE |
| 1079045 | AUSENTE |
| 1079047 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1079071 | AUSENTE |
| 1079109 | AUSENTE |
| 1079110 | AUSENTE |
| 1079120 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1079184 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1079188 | AUSENTE |
| 1079224 | AUSENTE |
| 1079226 | AUSENTE |
| 1079282 | AUSENTE |
| 1079284 | AUSENTE |
| 1079299 | AUSENTE |
| 1079325 | AUSENTE |
| 1079332 | AUSENTE |
| 1079346 | AUSENTE |
| 1079365 | AUSENTE |
| 1079382 | AUSENTE |
| 1079402 | AUSENTE |
| 1079428 | AUSENTE |
| 1079450 | AUSENTE |
| 1079464 | AUSENTE |
| 1079478 | AUSENTE |
| 1079485 | AUSENTE |
| 1079509 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1079546 | AUSENTE |
| 1079548 | AUSENTE |
| 1079549 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1079568 | AUSENTE |
| 1079574 | AUSENTE |
| 1079601 | AUSENTE |
| 1079605 | AUSENTE |
| 1079609 | AUSENTE |
| 1079617 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1079618 | AUSENTE |
| 1079624 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1079632 | AUSENTE |
| 1079639 | AUSENTE |
| 1079679 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1079684 | AUSENTE |
| 1079696 | AUSENTE |
| 1079718 | AUSENTE |
| 1079719 | AUSENTE |
| 1079739 | AUSENTE |
| 1079815 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1079842 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1079876 | AUSENTE |
| 1079882 | AUSENTE |
| 1079894 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1079901 | AUSENTE |
| 1079919 | AUSENTE |
| 1079937 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1079939 | AUSENTE |
| 1079949 | AUSENTE |
| 1079991 | AUSENTE |
| 1080039 | AUSENTE |
| 1080048 | AUSENTE |
| 1080059 | AUSENTE |
| 1080060 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1080085 | AUSENTE |
| 1080100 | AUSENTE |
| 1080103 | AUSENTE |
| 1080123 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1080183 | AUSENTE |
| 1080222 | AUSENTE |
| 1080223 | AUSENTE |
| 1080224 | AUSENTE |
| 1080242 | AUSENTE |
| 1080243 | AUSENTE |
| 1080270 | AUSENTE |
| 1080275 | AUSENTE |
| 1080296 | AUSENTE |
| 1080300 | AUSENTE |
| 1080314 | AUSENTE |
| 1080322 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1080332 | AUSENTE |
| 1080337 | AUSENTE |
| 1080340 | AUSENTE |
| 1080341 | AUSENTE |
| 1080347 | AUSENTE |
| 1080359 | AUSENTE |
| 1080363 | AUSENTE |
| 1080365 | AUSENTE |
| 1080372 | AUSENTE |
| 1080373 | AUSENTE |
| 1080386 | AUSENTE |
| 1080399 | AUSENTE |
| 1080405 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1080411 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1080427 | AUSENTE |
| 1080431 | AUSENTE |
| 1080434 | AUSENTE |
| 1080435 | AUSENTE |
| 1080440 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1080443 | AUSENTE |
| 1080449 | AUSENTE |
| 1080463 | AUSENTE |
| 1080470 | AUSENTE |
| 1080477 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1080495 | AUSENTE |
| 1080532 | AUSENTE |
| 1080534 | AUSENTE |
| 1080546 | AUSENTE |
| 1080561 | AUSENTE |
| 1080574 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1080584 | AUSENTE |
| 1080590 | AUSENTE |
| 1080605 | AUSENTE |
| 1080622 | AUSENTE |
| 1080642 | AUSENTE |
| 1080660 | AUSENTE |
| 1080686 | AUSENTE |
| 1080688 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1080694 | AUSENTE |
| 1080704 | AUSENTE |
| 1080780 | AUSENTE |
| 1080785 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1080804 | AUSENTE |
| 1080823 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1080832 | AUSENTE |
| 1080851 | AUSENTE |
| 1080858 | AUSENTE |
| 1080864 | AUSENTE |
| 1080881 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1080892 | AUSENTE |
| 1080931 | AUSENTE |
| 1080932 | AUSENTE |
| 1080950 | AUSENTE |
| 1081024 | AUSENTE |
| 1081045 | AUSENTE |
| 1081046 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1081051 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1081098 | AUSENTE |
| 1081113 | AUSENTE |
| 1081121 | AUSENTE |
| 1081133 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1081138 | AUSENTE |
| 1081140 | AUSENTE |
| 1081149 | AUSENTE |
| 1081171 | AUSENTE |
| 1081173 | AUSENTE |
| 1081175 | AUSENTE |
| 1081206 | AUSENTE |
| 1081216 | AUSENTE |
| 1081232 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1081237 | AUSENTE |
| 1081258 | AUSENTE |
| 1081269 | AUSENTE |
| 1081285 | AUSENTE |
| 1081286 | AUSENTE |
| 1081304 | AUSENTE |
| 1081327 | AUSENTE |
| 1081334 | AUSENTE |
| 1081337 | AUSENTE |
| 1081342 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081345 | AUSENTE |
| 1081350 | AUSENTE |
| 1081353 | AUSENTE |
| 1081359 | AUSENTE |
| 1081369 | AUSENTE |
| 1081412 | AUSENTE |
| 1081419 | AUSENTE |
| 1081435 | AUSENTE |
| 1081470 | AUSENTE |
| 1081473 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081477 | AUSENTE |
| 1081479 | AUSENTE |
| 1081482 | AUSENTE |
| 1081483 | AUSENTE |
| 1081487 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081492 | AUSENTE |
| 1081515 | AUSENTE |
| 1081555 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081580 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1081581 | AUSENTE |
| 1081587 | AUSENTE |
| 1081627 | AUSENTE |
| 1081633 | AUSENTE |
| 1081645 | AUSENTE |
| 1081646 | AUSENTE |
| 1081647 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081672 | AUSENTE |
| 1081681 | AUSENTE |
| 1081682 | AUSENTE |
| 1081686 | AUSENTE |
| 1081744 | AUSENTE |
| 1081746 | AUSENTE |
| 1081751 | AUSENTE |
| 1081757 | AUSENTE |
| 1081761 | AUSENTE |
| 1081765 | AUSENTE |
| 1081774 | AUSENTE |
| 1081806 | AUSENTE |
| 1081812 | AUSENTE |
| 1081826 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081848 | AUSENTE |
| 1081850 | AUSENTE |
| 1081859 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1081868 | AUSENTE |
| 1081885 | AUSENTE |
| 1081908 | AUSENTE |
| 1081921 | AUSENTE |
| 1081923 | AUSENTE |
| 1081943 | AUSENTE |
| 1081966 | AUSENTE |
| 1081973 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1081975 | AUSENTE |
| 1081988 | AUSENTE |
| 1081997 | AUSENTE |
| 1082007 | AUSENTE |
| 1082010 | AUSENTE |
| 1082027 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1082033 | AUSENTE |
| 1082046 | AUSENTE |
| 1082048 | AUSENTE |
| 1082049 | AUSENTE |
| 1082063 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1082090 | AUSENTE |
| 1082109 | AUSENTE |
| 1082122 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1082137 | AUSENTE |
| 1082148 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1082153 | AUSENTE |
| 1082168 | AUSENTE |
| 1082188 | AUSENTE |
| 1082189 | AUSENTE |
| 1082194 | AUSENTE |
| 1082205 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1082219 | AUSENTE |
| 1082228 | AUSENTE |
| 1082240 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1082243 | AUSENTE |
| 1082252 | AUSENTE |
| 1082261 | AUSENTE |
| 1082292 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1082296 | AUSENTE |
| 1082334 | AUSENTE |
| 1082353 | AUSENTE |
| 1082362 | AUSENTE |
| 1082368 | AUSENTE |
| 1082380 | AUSENTE |
| 1082406 | AUSENTE |
| 1082434 | AUSENTE |
| 1082441 | AUSENTE |
| 1082454 | AUSENTE |
| 1082466 | AUSENTE |
| 1082502 | AUSENTE |
| 1082529 | AUSENTE |
| 1082532 | AUSENTE |
| 1082569 | AUSENTE |
| 1082570 | AUSENTE |
| 1082571 | AUSENTE |
| 1082593 | AUSENTE |
| 1082646 | AUSENTE |
| 1082656 | AUSENTE |
| 1082658 | AUSENTE |
| 1082723 | AUSENTE |
| 1082729 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1082763 | AUSENTE |
| 1082805 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1082829 | AUSENTE |
| 1082872 | AUSENTE |
| 1082883 | AUSENTE |
| 1082913 | AUSENTE |
| 1082914 | AUSENTE |
| 1082933 | AUSENTE |
| 1082945 | AUSENTE |
| 1082949 | AUSENTE |
| 1082950 | AUSENTE |
| 1082997 | AUSENTE |
| 1083001 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1083022 | AUSENTE |
| 1083046 | AUSENTE |
| 1083050 | AUSENTE |
| 1083054 | AUSENTE |
| 1083061 | AUSENTE |
| 1083066 | AUSENTE |
| 1083078 | AUSENTE |
| 1083080 | AUSENTE |
| 1083091 | AUSENTE |
| 1083138 | AUSENTE |
| 1083141 | AUSENTE |
| 1083144 | AUSENTE |
| 1083146 | AUSENTE |
| 1083180 | AUSENTE |
| 1083206 | AUSENTE |
| 1083215 | Item 13.3. letra "c" do Edital de Abertura |
| 1083272 | AUSENTE |
| 1083278 | AUSENTE |
| 1083287 | AUSENTE |
| 1083297 | AUSENTE |
| 1083299 | AUSENTE |
| 1083313 | AUSENTE |
| 1083320 | AUSENTE |
| 1083323 | AUSENTE |
| 1083325 | AUSENTE |
| 1083340 | AUSENTE |
| 1083357 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1083361 | AUSENTE |
| 1083362 | AUSENTE |
| 1083375 | AUSENTE |
| 1083377 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1083386 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1083388 | AUSENTE |
| 1083389 | AUSENTE |
| 1083393 | AUSENTE |
| 1083409 | AUSENTE |
| 1083414 | AUSENTE |
| 1083415 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1083416 | AUSENTE |
| 1083434 | AUSENTE |
| 1083435 | AUSENTE |
| 1083462 | AUSENTE |
| 1083481 | AUSENTE |
| 1083499 | AUSENTE |
| 1083522 | AUSENTE |
| 1083555 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1083594 | AUSENTE |
| 1083596 | AUSENTE |
| 1083603 | AUSENTE |
| 1083607 | AUSENTE |
| 1083615 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1083628 | AUSENTE |
| 1083698 | AUSENTE |
| 1083709 | AUSENTE |
| 1083710 | AUSENTE |
| 1083716 | AUSENTE |
| 1083730 | AUSENTE |
| 1083733 | AUSENTE |
| 1083735 | AUSENTE |
| 1083753 | AUSENTE |
| 1083764 | AUSENTE |
| 1083767 | AUSENTE |
| 1083769 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1083785 | AUSENTE |
| 1083806 | AUSENTE |
| 1083807 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1083826 | AUSENTE |
| 1083837 | AUSENTE |
| 1083839 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1083852 | AUSENTE |
| 1083859 | AUSENTE |
| 1083860 | AUSENTE |
| 1083861 | AUSENTE |
| 1083866 | AUSENTE |
| 1083887 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1083921 | AUSENTE |
| 1083928 | AUSENTE |
| 1083947 | AUSENTE |
| 1083962 | AUSENTE |
| 1084045 | AUSENTE |
| 1084052 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1084054 | AUSENTE |
| 1084056 | AUSENTE |
| 1084072 | AUSENTE |
| 1084076 | AUSENTE |
| 1084082 | AUSENTE |
| 1084091 | AUSENTE |
| 1084100 | AUSENTE |
| 1084143 | AUSENTE |
| 1084154 | AUSENTE |
| 1084166 | AUSENTE |
| 1084167 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1084194 | AUSENTE |
| 1084278 | AUSENTE |
| 1084280 | AUSENTE |
| 1084299 | AUSENTE |
| 1084305 | AUSENTE |
| 1084327 | AUSENTE |
| 1084345 | AUSENTE |
| 1084391 | AUSENTE |
| 1084416 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1084422 | AUSENTE |
| 1084431 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1084432 | AUSENTE |
| 1084444 | AUSENTE |
| 1084450 | AUSENTE |
| 1084451 | AUSENTE |
| 1084479 | AUSENTE |
| 1084512 | AUSENTE |
| 1084515 | AUSENTE |
| 1084516 | AUSENTE |
| 1084531 | AUSENTE |
| 1084539 | AUSENTE |
| 1084548 | AUSENTE |
| 1084558 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1084561 | AUSENTE |
| 1084569 | AUSENTE |
| 1084587 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1084596 | AUSENTE |
| 1084610 | AUSENTE |
| 1084628 | AUSENTE |
| 1084645 | AUSENTE |
| 1084652 | AUSENTE |
| 1084671 | AUSENTE |
| 1084719 | AUSENTE |
| 1084725 | AUSENTE |
| 1084784 | AUSENTE |
| 1084825 | AUSENTE |
| 1084832 | AUSENTE |
| 1084857 | AUSENTE |
| 1084875 | AUSENTE |
| 1084884 | AUSENTE |
| 1084893 | AUSENTE |
| 1084942 | AUSENTE |
| 1084948 | AUSENTE |
| 1084970 | AUSENTE |
| 1084991 | AUSENTE |
| 1084998 | AUSENTE |
| 1085004 | AUSENTE |
| 1085006 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1085020 | AUSENTE |
| 1085050 | AUSENTE |
| 1085084 | AUSENTE |
| 1085092 | AUSENTE |
| 1085094 | AUSENTE |
| 1085106 | AUSENTE |
| 1085107 | AUSENTE |
| 1085108 | AUSENTE |
| 1085120 | AUSENTE |
| 1085144 | AUSENTE |
| 1085152 | AUSENTE |
| 1085173 | AUSENTE |
| 1085203 | AUSENTE |
| 1085211 | AUSENTE |
| 1085213 | AUSENTE |
| 1085216 | AUSENTE |
| 1085232 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1085290 | AUSENTE |
| 1085328 | AUSENTE |
| 1085332 | AUSENTE |
| 1085354 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1085360 | AUSENTE |
| 1085380 | AUSENTE |
| 1085381 | AUSENTE |
| 1085386 | AUSENTE |
| 1085399 | AUSENTE |
| 1085417 | AUSENTE |
| 1085432 | AUSENTE |
| 1085435 | AUSENTE |
| 1085450 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1085455 | AUSENTE |
| 1085479 | AUSENTE |
| 1085485 | AUSENTE |
| 1085512 | AUSENTE |
| 1085513 | AUSENTE |
| 1085560 | AUSENTE |
| 1085610 | AUSENTE |
| 1085611 | AUSENTE |
| 1085612 | AUSENTE |
| 1085622 | AUSENTE |
| 1085629 | AUSENTE |
| 1085645 | AUSENTE |
| 1085654 | AUSENTE |
| 1085660 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1085670 | AUSENTE |
| 1085684 | AUSENTE |
| 1085688 | AUSENTE |
| 1085706 | AUSENTE |
| 1085740 | AUSENTE |
| 1085747 | AUSENTE |
| 1085761 | AUSENTE |
| 1085775 | AUSENTE |
| 1085784 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1085797 | AUSENTE |
| 1085806 | AUSENTE |
| 1085828 | AUSENTE |
| 1085840 | AUSENTE |
| 1085874 | AUSENTE |
| 1085895 | AUSENTE |
| 1085911 | AUSENTE |
| 1085914 | AUSENTE |
| 1085923 | AUSENTE |
| 1085984 | AUSENTE |
| 1086031 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1086033 | AUSENTE |
| 1086057 | AUSENTE |
| 1086063 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1086064 | AUSENTE |
| 1086100 | AUSENTE |
| 1086102 | AUSENTE |
| 1086105 | AUSENTE |
| 1086115 | AUSENTE |
| 1086122 | Item 13.3. letra "m" e "n" do Edital de Abertura |
| 1086137 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1086155 | AUSENTE |
| 1086165 | AUSENTE |
| 1086177 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1086182 | AUSENTE |
| 1086188 | AUSENTE |
| 1086197 | AUSENTE |
| 1086201 | AUSENTE |
| 1086238 | AUSENTE |
| 1086242 | AUSENTE |
| 1086252 | AUSENTE |
| 1086266 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1086269 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1086286 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1086295 | AUSENTE |
| 1086301 | Item 13.3. letra "c" do Edital de Abertura |
| 1086304 | AUSENTE |
| 1086316 | AUSENTE |
| 1086321 | AUSENTE |
| 1086336 | AUSENTE |
| 1086369 | AUSENTE |
| 1086384 | AUSENTE |
| 1086391 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1086408 | AUSENTE |
| 1086413 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1086416 | AUSENTE |
| 1086463 | AUSENTE |
| 1086484 | AUSENTE |
| 1086547 | AUSENTE |
| 1086550 | AUSENTE |
| 1086581 | AUSENTE |
| 1086584 | AUSENTE |
| 1086601 | AUSENTE |
| 1086608 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1086627 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1086654 | AUSENTE |
| 1086675 | AUSENTE |
| 1086687 | AUSENTE |
| 1086723 | AUSENTE |
| 1086743 | AUSENTE |
| 1086756 | AUSENTE |
| 1086806 | AUSENTE |
| 1086829 | AUSENTE |
| 1086921 | AUSENTE |
| 1086929 | AUSENTE |
| 1086945 | AUSENTE |
| 1086961 | Item 16.24. letra "a" do Edital de Abertura |
| 1086987 | AUSENTE |
| 1086993 | AUSENTE |
| 1087000 | AUSENTE |
| 1087003 | AUSENTE |
| 1087009 | AUSENTE |
| 1087024 | AUSENTE |
| 1087037 | AUSENTE |
| 1087041 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1087045 | AUSENTE |
| 1087054 | AUSENTE |
| 1087111 | AUSENTE |
| 1087115 | AUSENTE |
| 1087116 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1087120 | AUSENTE |
| 1087121 | AUSENTE |
| 1087127 | AUSENTE |
| 1087138 | AUSENTE |
| 1087145 | AUSENTE |
| 1087176 | AUSENTE |
| 1087185 | AUSENTE |
| 1087201 | AUSENTE |
| 1087208 | AUSENTE |
| 1087211 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1087213 | AUSENTE |
| 1087243 | AUSENTE |
| 1087244 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1087246 | AUSENTE |
| 1087249 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1087255 | AUSENTE |
| 1087261 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1087268 | AUSENTE |
| 1087276 | AUSENTE |
| 1087287 | AUSENTE |
| 1087299 | AUSENTE |
| 1087303 | AUSENTE |
| 1087304 | AUSENTE |
| 1087329 | AUSENTE |
| 1087335 | AUSENTE |
| 1087340 | AUSENTE |
| 1087347 | AUSENTE |
| 1087348 | AUSENTE |
| 1087356 | AUSENTE |
| 1087357 | AUSENTE |
| 1087370 | AUSENTE |
| 1087373 | AUSENTE |
| 1087374 | AUSENTE |
| 1087399 | AUSENTE |
| 1087433 | AUSENTE |
| 1087449 | AUSENTE |
| 1087454 | AUSENTE |
| 1087526 | AUSENTE |
| 1087528 | AUSENTE |
| 1087536 | AUSENTE |
| 1087549 | AUSENTE |
| 1087564 | AUSENTE |
| 1087566 | AUSENTE |
| 1087573 | AUSENTE |
| 1087576 | AUSENTE |
| 1087578 | AUSENTE |
| 1087623 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1087629 | AUSENTE |
| 1087631 | AUSENTE |
| 1087637 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1087646 | AUSENTE |
| 1087651 | AUSENTE |
| 1087678 | AUSENTE |
| 1087686 | AUSENTE |
| 1087704 | AUSENTE |
| 1087706 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1087717 | AUSENTE |
| 1087722 | AUSENTE |
| 1087723 | AUSENTE |
| 1087740 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1087746 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1087757 | AUSENTE |
| 1087779 | AUSENTE |
| 1087798 | AUSENTE |
| 1087800 | AUSENTE |
| 1087805 | AUSENTE |
| 1087846 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1087854 | AUSENTE |
| 1087866 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1087871 | AUSENTE |
| 1087876 | AUSENTE |
| 1087905 | AUSENTE |
| 1087943 | AUSENTE |
| 1087948 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1087958 | AUSENTE |
| 1087967 | AUSENTE |
| 1087986 | AUSENTE |
| 1087995 | AUSENTE |
| 1088011 | Item 16.24. letra "a" e "f" do Edital de Abertura |
| 1088028 | AUSENTE |
| 1088039 | AUSENTE |
| 1088041 | AUSENTE |
| 1088048 | AUSENTE |
| 1088055 | AUSENTE |
| 1088070 | AUSENTE |
| 1088092 | AUSENTE |
| 1088095 | AUSENTE |
| 1088124 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1088135 | AUSENTE |
| 1088158 | AUSENTE |
| 1088159 | AUSENTE |
| 1088167 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1088187 | AUSENTE |
| 1088190 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1088193 | AUSENTE |
| 1088235 | Item 15.29. Letra "s" do Edital de Abertura |
| 1088243 | AUSENTE |
| 1088254 | AUSENTE |
| 1088264 | AUSENTE |
| 1088270 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1088281 | AUSENTE |
| 1088311 | AUSENTE |
| 1088322 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1088353 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1088376 | AUSENTE |
| 1088389 | AUSENTE |
| 1088411 | AUSENTE |
| 1088432 | AUSENTE |
| 1088446 | AUSENTE |
| 1088456 | AUSENTE |
| 1088462 | AUSENTE |
| 1088492 | AUSENTE |
| 1088496 | AUSENTE |
| 1088507 | AUSENTE |
| 1088508 | AUSENTE |
| 1088562 | AUSENTE |
| 1088572 | AUSENTE |
| 1088579 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1088661 | AUSENTE |
| 1088673 | AUSENTE |
| 1088686 | AUSENTE |
| 1088687 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1088695 | AUSENTE |
| 1088698 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1088705 | AUSENTE |
| 1088706 | AUSENTE |
| 1088719 | AUSENTE |
| 1088728 | AUSENTE |
| 1088735 | AUSENTE |
| 1088737 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1088744 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1088763 | AUSENTE |
| 1088803 | AUSENTE |
| 1088810 | AUSENTE |
| 1088876 | AUSENTE |
| 1088885 | AUSENTE |
| 1088895 | AUSENTE |
| 1088911 | AUSENTE |
| 1088918 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1088930 | AUSENTE |
| 1088936 | AUSENTE |
| 1088988 | AUSENTE |
| 1088997 | AUSENTE |
| 1089001 | AUSENTE |
| 1089002 | AUSENTE |
| 1089005 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1089006 | AUSENTE |
| 1089024 | AUSENTE |
| 1089064 | AUSENTE |
| 1089068 | AUSENTE |
| 1089070 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1089081 | AUSENTE |
| 1089082 | AUSENTE |
| 1089084 | AUSENTE |
| 1089088 | AUSENTE |
| 1089097 | AUSENTE |
| 1089111 | AUSENTE |
| 1089116 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1089117 | AUSENTE |
| 1089124 | AUSENTE |
| 1089126 | AUSENTE |
| 1089128 | AUSENTE |
| 1089142 | AUSENTE |
| 1089162 | AUSENTE |
| 1089165 | AUSENTE |
| 1089173 | AUSENTE |
| 1089181 | AUSENTE |
| 1089189 | AUSENTE |
| 1089191 | AUSENTE |
| 1089205 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1089227 | AUSENTE |
| 1089244 | AUSENTE |
| 1089249 | AUSENTE |
| 1089252 | AUSENTE |
| 1089298 | AUSENTE |
| 1089337 | AUSENTE |
| 1089361 | AUSENTE |
| 1089388 | AUSENTE |
| 1089438 | AUSENTE |
| 1089440 | AUSENTE |
| 1089446 | AUSENTE |
| 1089472 | AUSENTE |
| 1089479 | AUSENTE |
| 1089497 | AUSENTE |
| 1089516 | AUSENTE |
| 1089520 | AUSENTE |
| 1089547 | AUSENTE |
| 1089569 | AUSENTE |
| 1089572 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1089577 | AUSENTE |
| 1089581 | AUSENTE |
| 1089592 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1089595 | AUSENTE |
| 1089601 | AUSENTE |
| 1089621 | AUSENTE |
| 1089630 | AUSENTE |
| 1089648 | AUSENTE |
| 1089662 | AUSENTE |
| 1089687 | AUSENTE |
| 1089689 | AUSENTE |
| 1089693 | AUSENTE |
| 1089697 | AUSENTE |
| 1089706 | AUSENTE |
| 1089714 | AUSENTE |
| 1089744 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1089750 | AUSENTE |
| 1089774 | AUSENTE |
| 1089809 | AUSENTE |
| 1089816 | AUSENTE |
| 1089817 | AUSENTE |
| 1089820 | AUSENTE |
| 1089853 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1089857 | AUSENTE |
| 1089867 | AUSENTE |
| 1089879 | AUSENTE |
| 1089881 | AUSENTE |
| 1089894 | AUSENTE |
| 1089898 | AUSENTE |
| 1089899 | AUSENTE |
| 1089900 | AUSENTE |
| 1089930 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1089945 | AUSENTE |
| 1089949 | AUSENTE |
| 1089953 | AUSENTE |
| 1089962 | AUSENTE |
| 1089971 | AUSENTE |
| 1089975 | AUSENTE |
| 1090034 | AUSENTE |
| 1090063 | AUSENTE |
| 1090071 | AUSENTE |
| 1090090 | AUSENTE |
| 1090099 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1090100 | AUSENTE |
| 1090122 | AUSENTE |
| 1090130 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1090148 | AUSENTE |
| 1090155 | AUSENTE |
| 1090168 | AUSENTE |
| 1090193 | AUSENTE |
| 1090205 | AUSENTE |
| 1090231 | AUSENTE |
| 1090259 | AUSENTE |
| 1090272 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1090277 | AUSENTE |
| 1090282 | AUSENTE |
| 1090288 | AUSENTE |
| 1090337 | AUSENTE |
| 1090342 | AUSENTE |
| 1090343 | AUSENTE |
| 1090378 | AUSENTE |
| 1090393 | AUSENTE |
| 1090412 | AUSENTE |
| 1090419 | AUSENTE |
| 1090423 | AUSENTE |
| 1090436 | AUSENTE |
| 1090439 | AUSENTE |
| 1090441 | AUSENTE |
| 1090447 | AUSENTE |
| 1090470 | AUSENTE |
| 1090508 | AUSENTE |
| 1090569 | AUSENTE |
| 1090584 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1090607 | AUSENTE |
| 1090608 | AUSENTE |
| 1090665 | AUSENTE |
| 1090770 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1090776 | AUSENTE |
| 1090792 | AUSENTE |
| 1090820 | AUSENTE |
| 1090840 | AUSENTE |
| 1090868 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1090894 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1090903 | AUSENTE |
| 1090905 | AUSENTE |
| 1090931 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1090960 | AUSENTE |
| 1090982 | AUSENTE |
| 1091052 | AUSENTE |
| 1091055 | AUSENTE |
| 1091153 | AUSENTE |
| 1091165 | AUSENTE |
| 1091213 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1091250 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1091256 | AUSENTE |
| 1091268 | AUSENTE |
| 1091285 | AUSENTE |
| 1091290 | AUSENTE |
| 1091326 | AUSENTE |
| 1091346 | AUSENTE |
| 1091362 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1091368 | AUSENTE |
| 1091375 | Item 15.29. Letra "q" do Edital de Abertura |
| 1091513 | AUSENTE |
| 1091568 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1091604 | AUSENTE |
| 1091613 | AUSENTE |
| 1091625 | AUSENTE |
| 1091648 | AUSENTE |
| 1091696 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1091718 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1091735 | AUSENTE |
| 1091808 | AUSENTE |
| 1091838 | AUSENTE |
| 1091892 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1092040 | AUSENTE |
| 1092071 | AUSENTE |
| 1092083 | AUSENTE |
| 1092098 | AUSENTE |
| 1092154 | AUSENTE |
| 1092173 | AUSENTE |
| 1092242 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1092243 | AUSENTE |
| 1092247 | AUSENTE |
| 1092271 | AUSENTE |
| 1092313 | AUSENTE |
| 1092324 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1092348 | AUSENTE |
| 1092399 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1092428 | AUSENTE |
| 1092450 | AUSENTE |
| 1092483 | AUSENTE |
| 1092496 | Item 16.24. letra "a" e "f" do Edital de Abertura |
| 1092504 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1092511 | AUSENTE |
| 1092525 | AUSENTE |
| 1092544 | AUSENTE |
| 1092571 | AUSENTE |
| 1092628 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1092638 | AUSENTE |
| 1092675 | AUSENTE |
| 1092709 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1092724 | AUSENTE |
| 1092728 | AUSENTE |
| 1092731 | AUSENTE |
| 1092764 | AUSENTE |
| 1092830 | AUSENTE |
| 1092833 | AUSENTE |
| 1092891 | AUSENTE |
| 1092905 | AUSENTE |
| 1092921 | AUSENTE |
| 1092932 | AUSENTE |
| 1092946 | AUSENTE |
| 1092959 | AUSENTE |
| 1092964 | AUSENTE |
| 1092988 | AUSENTE |
| 1093009 | AUSENTE |
| 1093019 | AUSENTE |
| 1093048 | AUSENTE |
| 1093113 | AUSENTE |
| 1093130 | AUSENTE |
| 1093147 | AUSENTE |
| 1093172 | AUSENTE |
| 1093205 | AUSENTE |
| 1093247 | AUSENTE |
| 1093284 | AUSENTE |
| 1093314 | AUSENTE |
| 1093323 | AUSENTE |
| 1093388 | AUSENTE |
| 1093409 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1093412 | AUSENTE |
| 1093421 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1093422 | AUSENTE |
| 1093428 | AUSENTE |
| 1093586 | AUSENTE |
| 1093598 | AUSENTE |
| 1093600 | AUSENTE |
| 1093649 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1093789 | AUSENTE |
| 1093792 | AUSENTE |
| 1093799 | AUSENTE |
| 1093861 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1093875 | AUSENTE |
| 1093879 | AUSENTE |
| 1093883 | AUSENTE |
| 1093889 | AUSENTE |
| 1093895 | AUSENTE |
| 1093942 | AUSENTE |
| 1093960 | AUSENTE |
| 1093977 | AUSENTE |
| 1093979 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1093991 | AUSENTE |
| 1093996 | AUSENTE |
| 1094006 | AUSENTE |
| 1094028 | AUSENTE |
| 1094046 | AUSENTE |
| 1094049 | AUSENTE |
| 1094089 | AUSENTE |
| 1094105 | AUSENTE |
| 1094141 | AUSENTE |
| 1094169 | AUSENTE |
| 1094180 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1094205 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1094212 | AUSENTE |
| 1094220 | AUSENTE |
| 1094222 | AUSENTE |
| 1094277 | AUSENTE |
| 1094279 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1094284 | AUSENTE |
| 1094297 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1094306 | AUSENTE |
| 1094368 | AUSENTE |
| 1094370 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1094445 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1094478 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1094479 | AUSENTE |
| 1094485 | AUSENTE |
| 1094489 | AUSENTE |
| 1094521 | AUSENTE |
| 1094549 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1094557 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1094585 | AUSENTE |
| 1094616 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1094641 | AUSENTE |
| 1094674 | AUSENTE |
| 1094701 | AUSENTE |
| 1094704 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1094713 | AUSENTE |
| 1094757 | AUSENTE |
| 1094763 | AUSENTE |
| 1094765 | AUSENTE |
| 1094775 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1094777 | AUSENTE |
| 1094792 | AUSENTE |
| 1094800 | AUSENTE |
| 1094810 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1094822 | AUSENTE |
| 1094830 | AUSENTE |
| 1094833 | AUSENTE |
| 1094839 | AUSENTE |
| 1094843 | AUSENTE |
| 1094849 | AUSENTE |
| 1094864 | AUSENTE |
| 1094889 | AUSENTE |
| 1094913 | AUSENTE |
| 1094937 | AUSENTE |
| 1094955 | AUSENTE |
| 1094966 | AUSENTE |
| 1094974 | AUSENTE |
| 1095027 | AUSENTE |
| 1095030 | AUSENTE |
| 1095074 | AUSENTE |
| 1095092 | AUSENTE |
| 1095103 | AUSENTE |
| 1095116 | AUSENTE |
| 1095132 | AUSENTE |
| 1095217 | AUSENTE |
| 1095233 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1095236 | AUSENTE |
| 1095257 | AUSENTE |
| 1095260 | AUSENTE |
| 1095284 | AUSENTE |
| 1095296 | AUSENTE |
| 1095327 | AUSENTE |
| 1095332 | AUSENTE |
| 1095370 | AUSENTE |
| 1095398 | AUSENTE |
| 1095422 | AUSENTE |
| 1095444 | AUSENTE |
| 1095495 | AUSENTE |
| 1095522 | AUSENTE |
| 1095528 | AUSENTE |
| 1095557 | AUSENTE |
| 1095580 | AUSENTE |
| 1095590 | AUSENTE |
| 1095599 | AUSENTE |
| 1095660 | AUSENTE |
| 1095709 | AUSENTE |
| 1095714 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1095734 | AUSENTE |
| 1095747 | AUSENTE |
| 1095749 | AUSENTE |
| 1095775 | AUSENTE |
| 1095855 | AUSENTE |
| 1095857 | AUSENTE |
| 1095874 | AUSENTE |
| 1095889 | AUSENTE |
| 1095894 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1095931 | AUSENTE |
| 1095943 | AUSENTE |
| 1095962 | AUSENTE |
| 1095985 | AUSENTE |
| 1095991 | AUSENTE |
| 1095998 | AUSENTE |
| 1096104 | AUSENTE |
| 1096117 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1096121 | AUSENTE |
| 1096179 | AUSENTE |
| 1096189 | AUSENTE |
| 1096196 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1096209 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1096211 | AUSENTE |
| 1096220 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1096235 | AUSENTE |
| 1096255 | AUSENTE |
| 1096306 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1096335 | AUSENTE |
| 1096339 | AUSENTE |
| 1096352 | AUSENTE |
| 1096362 | AUSENTE |
| 1096369 | AUSENTE |
| 1096395 | AUSENTE |
| 1096399 | AUSENTE |
| 1096510 | AUSENTE |
| 1096518 | AUSENTE |
| 1096537 | AUSENTE |
| 1096538 | AUSENTE |
| 1096557 | AUSENTE |
| 1096558 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1096563 | AUSENTE |
| 1096566 | AUSENTE |
| 1096575 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1096588 | AUSENTE |
| 1096589 | AUSENTE |
| 1096602 | AUSENTE |
| 1096755 | AUSENTE |
| 1096812 | AUSENTE |
| 1096822 | AUSENTE |
| 1096887 | AUSENTE |
| 1096910 | AUSENTE |
| 1096936 | AUSENTE |
| 1096943 | AUSENTE |
| 1096973 | AUSENTE |
| 1097073 | AUSENTE |
| 1097153 | AUSENTE |
| 1097154 | AUSENTE |
| 1097199 | Item 15.29. Letra "q" do Edital de Abertura |
| 1097213 | AUSENTE |
| 1097232 | AUSENTE |
| 1097256 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1097260 | AUSENTE |
| 1097266 | AUSENTE |
| 1097271 | AUSENTE |
| 1097302 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1097309 | AUSENTE |
| 1097334 | AUSENTE |
| 1097337 | AUSENTE |
| 1097369 | AUSENTE |
| 1097394 | AUSENTE |
| 1097398 | AUSENTE |
| 1097408 | AUSENTE |
| 1097409 | AUSENTE |
| 1097426 | AUSENTE |
| 1097455 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1097469 | AUSENTE |
| 1097502 | AUSENTE |
| 1097507 | AUSENTE |
| 1097513 | AUSENTE |
| 1097519 | AUSENTE |
| 1097525 | AUSENTE |
| 1097532 | AUSENTE |
| 1097551 | AUSENTE |
| 1097564 | AUSENTE |
| 1097628 | AUSENTE |
| 1097662 | AUSENTE |
| 1097703 | AUSENTE |
| 1097736 | AUSENTE |
| 1097747 | AUSENTE |
| 1097754 | AUSENTE |
| 1097756 | AUSENTE |
| 1097760 | AUSENTE |
| 1097823 | AUSENTE |
| 1097827 | AUSENTE |
| 1097841 | AUSENTE |
| 1097843 | AUSENTE |
| 1097849 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1097855 | AUSENTE |
| 1097908 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1097938 | AUSENTE |
| 1097988 | AUSENTE |
| 1098024 | AUSENTE |
| 1098032 | AUSENTE |
| 1098041 | AUSENTE |
| 1098063 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1098097 | AUSENTE |
| 1098105 | AUSENTE |
| 1098121 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1098128 | AUSENTE |
| 1098148 | AUSENTE |
| 1098164 | AUSENTE |
| 1098175 | AUSENTE |
| 1098184 | AUSENTE |
| 1098194 | AUSENTE |
| 1098205 | AUSENTE |
| 1098233 | AUSENTE |
| 1098235 | AUSENTE |
| 1098247 | AUSENTE |
| 1098256 | AUSENTE |
| 1098261 | AUSENTE |
| 1098286 | AUSENTE |
| 1098328 | AUSENTE |
| 1098332 | AUSENTE |
| 1098345 | AUSENTE |
| 1098386 | AUSENTE |
| 1098393 | AUSENTE |
| 1098411 | AUSENTE |
| 1098435 | AUSENTE |
| 1098444 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1098451 | AUSENTE |
| 1098466 | AUSENTE |
| 1098486 | AUSENTE |
| 1098490 | AUSENTE |
| 1098493 | AUSENTE |
| 1098497 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1098500 | Item 13.3. letra "i" do Edital de Abertura |
| 1098505 | AUSENTE |
| 1098535 | AUSENTE |
| 1098536 | AUSENTE |
| 1098572 | AUSENTE |
| 1098613 | AUSENTE |
| 1098666 | AUSENTE |
| 1098691 | AUSENTE |
| 1098692 | AUSENTE |
| 1098714 | AUSENTE |
| 1098721 | AUSENTE |
| 1098724 | AUSENTE |
| 1098727 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1098736 | AUSENTE |
| 1098761 | AUSENTE |
| 1098771 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1098782 | AUSENTE |
| 1098797 | AUSENTE |
| 1098803 | AUSENTE |
| 1098807 | AUSENTE |
| 1098814 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1098816 | AUSENTE |
| 1098818 | AUSENTE |
| 1098840 | AUSENTE |
| 1098854 | AUSENTE |
| 1098856 | AUSENTE |
| 1098873 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1098876 | AUSENTE |
| 1098880 | AUSENTE |
| 1098889 | AUSENTE |
| 1098892 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1098939 | AUSENTE |
| 1098941 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1098954 | AUSENTE |
| 1098982 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1099010 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1099017 | AUSENTE |
| 1099019 | AUSENTE |
| 1099020 | AUSENTE |
| 1099036 | AUSENTE |
| 1099045 | AUSENTE |
| 1099060 | AUSENTE |
| 1099075 | AUSENTE |
| 1099082 | AUSENTE |
| 1099095 | AUSENTE |
| 1099101 | AUSENTE |
| 1099121 | AUSENTE |
| 1099153 | AUSENTE |
| 1099155 | AUSENTE |
| 1099160 | AUSENTE |
| 1099194 | AUSENTE |
| 1099238 | AUSENTE |
| 1099266 | AUSENTE |
| 1099268 | AUSENTE |
| 1099272 | AUSENTE |
| 1099274 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1099284 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1099298 | AUSENTE |
| 1099333 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1099368 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1099380 | AUSENTE |
| 1099403 | AUSENTE |
| 1099405 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1099417 | AUSENTE |
| 1099435 | AUSENTE |
| 1099457 | AUSENTE |
| 1099464 | AUSENTE |
| 1099476 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1099499 | AUSENTE |
| 1099513 | AUSENTE |
| 1099524 | AUSENTE |
| 1099533 | AUSENTE |
| 1099543 | AUSENTE |
| 1099544 | AUSENTE |
| 1099558 | AUSENTE |
| 1099579 | AUSENTE |
| 1099618 | AUSENTE |
| 1099634 | AUSENTE |
| 1099636 | AUSENTE |
| 1099640 | AUSENTE |
| 1099663 | AUSENTE |
| 1099696 | AUSENTE |
| 1099729 | AUSENTE |
| 1099757 | AUSENTE |
| 1099777 | AUSENTE |
| 1099783 | AUSENTE |
| 1099809 | AUSENTE |
| 1099849 | AUSENTE |
| 1099852 | AUSENTE |
| 1099887 | AUSENTE |
| 1099897 | AUSENTE |
| 1099911 | AUSENTE |
| 1099916 | AUSENTE |
| 1099940 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1099942 | AUSENTE |
| 1099949 | AUSENTE |
| 1099977 | AUSENTE |
| 1099985 | AUSENTE |
| 1099994 | AUSENTE |
| 1100000 | AUSENTE |
| 1100006 | AUSENTE |
| 1100019 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1100064 | AUSENTE |
| 1100065 | AUSENTE |
| 1100067 | AUSENTE |
| 1100068 | AUSENTE |
| 1100071 | AUSENTE |
| 1100082 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1100083 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1100086 | AUSENTE |
| 1100087 | AUSENTE |
| 1100090 | AUSENTE |
| 1100110 | AUSENTE |
| 1100126 | AUSENTE |
| 1100149 | AUSENTE |
| 1100151 | AUSENTE |
| 1100173 | AUSENTE |
| 1100175 | AUSENTE |
| 1100234 | AUSENTE |
| 1100248 | AUSENTE |
| 1100250 | AUSENTE |
| 1100269 | AUSENTE |
| 1100302 | AUSENTE |
| 1100326 | AUSENTE |
| 1100330 | AUSENTE |
| 1100347 | AUSENTE |
| 1100369 | AUSENTE |
| 1100372 | AUSENTE |
| 1100388 | AUSENTE |
| 1100395 | AUSENTE |
| 1100409 | AUSENTE |
| 1100431 | AUSENTE |
| 1100476 | AUSENTE |
| 1100498 | AUSENTE |
| 1100499 | AUSENTE |
| 1100503 | AUSENTE |
| 1100507 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1100531 | AUSENTE |
| 1100534 | AUSENTE |
| 1100601 | AUSENTE |
| 1100606 | AUSENTE |
| 1100611 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1100620 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1100639 | AUSENTE |
| 1100646 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1100656 | AUSENTE |
| 1100660 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1100665 | AUSENTE |
| 1100683 | AUSENTE |
| 1100692 | AUSENTE |
| 1100742 | AUSENTE |
| 1100763 | AUSENTE |
| 1100764 | AUSENTE |
| 1100782 | AUSENTE |
| 1100801 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1100805 | AUSENTE |
| 1100814 | AUSENTE |
| 1100820 | AUSENTE |
| 1100822 | AUSENTE |
| 1100825 | AUSENTE |
| 1100830 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1100836 | AUSENTE |
| 1100837 | AUSENTE |
| 1100860 | AUSENTE |
| 1100882 | AUSENTE |
| 1100883 | AUSENTE |
| 1100895 | AUSENTE |
| 1100924 | AUSENTE |
| 1100943 | AUSENTE |
| 1100978 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1101010 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1101027 | AUSENTE |
| 1101043 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1101056 | AUSENTE |
| 1101060 | AUSENTE |
| 1101075 | AUSENTE |
| 1101089 | AUSENTE |
| 1101116 | AUSENTE |
| 1101132 | AUSENTE |
| 1101144 | AUSENTE |
| 1101152 | AUSENTE |
| 1101186 | AUSENTE |
| 1101187 | AUSENTE |
| 1101190 | AUSENTE |
| 1101191 | AUSENTE |
| 1101205 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1101220 | AUSENTE |
| 1101222 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1101223 | AUSENTE |
| 1101224 | AUSENTE |
| 1101241 | AUSENTE |
| 1101244 | AUSENTE |
| 1101294 | AUSENTE |
| 1101325 | AUSENTE |
| 1101338 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1101349 | AUSENTE |
| 1101489 | AUSENTE |
| 1101492 | AUSENTE |
| 1101526 | AUSENTE |
| 1101535 | AUSENTE |
| 1101539 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1101560 | AUSENTE |
| 1101586 | AUSENTE |
| 1101591 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1101601 | AUSENTE |
| 1101613 | AUSENTE |
| 1101676 | AUSENTE |
| 1101716 | AUSENTE |
| 1101717 | AUSENTE |
| 1101725 | AUSENTE |
| 1101727 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1101745 | AUSENTE |
| 1101748 | AUSENTE |
| 1101753 | AUSENTE |
| 1101754 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1101759 | AUSENTE |
| 1101762 | AUSENTE |
| 1101803 | AUSENTE |
| 1101839 | AUSENTE |
| 1101846 | AUSENTE |
| 1101858 | AUSENTE |
| 1101871 | AUSENTE |
| 1101874 | AUSENTE |
| 1101878 | AUSENTE |
| 1101890 | AUSENTE |
| 1101896 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1101910 | AUSENTE |
| 1101916 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1101969 | AUSENTE |
| 1101977 | AUSENTE |
| 1102003 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1102006 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1102028 | AUSENTE |
| 1102053 | AUSENTE |
| 1102058 | AUSENTE |
| 1102159 | AUSENTE |
| 1102200 | AUSENTE |
| 1102237 | AUSENTE |
| 1102240 | AUSENTE |
| 1102247 | AUSENTE |
| 1102258 | AUSENTE |
| 1102266 | AUSENTE |
| 1102323 | AUSENTE |
| 1102335 | AUSENTE |
| 1102339 | AUSENTE |
| 1102409 | AUSENTE |
| 1102427 | AUSENTE |
| 1102443 | AUSENTE |
| 1102449 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1102480 | AUSENTE |
| 1102497 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1102514 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1102521 | AUSENTE |
| 1102524 | AUSENTE |
| 1102544 | AUSENTE |
| 1102554 | AUSENTE |
| 1102564 | AUSENTE |
| 1102566 | AUSENTE |
| 1102581 | AUSENTE |
| 1102584 | AUSENTE |
| 1102626 | AUSENTE |
| 1102668 | AUSENTE |
| 1102683 | Item 13.3. letra "c" do Edital de Abertura |
| 1102694 | AUSENTE |
| 1102725 | AUSENTE |
| 1102742 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1102766 | AUSENTE |
| 1102777 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1102789 | AUSENTE |
| 1102798 | AUSENTE |
| 1102825 | AUSENTE |
| 1102864 | AUSENTE |
| 1102903 | AUSENTE |
| 1102936 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1102979 | AUSENTE |
| 1102986 | AUSENTE |
| 1103015 | AUSENTE |
| 1103107 | AUSENTE |
| 1103145 | AUSENTE |
| 1103199 | AUSENTE |
| 1103293 | AUSENTE |
| 1103314 | AUSENTE |
| 1103329 | AUSENTE |
| 1103331 | AUSENTE |
| 1103350 | AUSENTE |
| 1103458 | AUSENTE |
| 1103522 | AUSENTE |
| 1103524 | AUSENTE |
| 1103572 | AUSENTE |
| 1103628 | AUSENTE |
| 1103776 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1103845 | AUSENTE |
| 1103898 | AUSENTE |
| 1103904 | AUSENTE |
| 1103918 | AUSENTE |
| 1103925 | AUSENTE |
| 1103929 | AUSENTE |
| 1103964 | AUSENTE |
| 1104007 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1104014 | AUSENTE |
| 1104033 | AUSENTE |
| 1104087 | AUSENTE |
| 1104104 | AUSENTE |
| 1104127 | AUSENTE |
| 1104151 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1104197 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1104208 | AUSENTE |
| 1104242 | AUSENTE |
| 1104256 | AUSENTE |
| 1104288 | AUSENTE |
| 1104296 | AUSENTE |
| 1104325 | AUSENTE |
| 1104326 | AUSENTE |
| 1104342 | AUSENTE |
| 1104373 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1104387 | AUSENTE |
| 1104394 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1104401 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1104404 | AUSENTE |
| 1104420 | AUSENTE |
| 1104421 | AUSENTE |
| 1104455 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1104472 | AUSENTE |
| 1104518 | AUSENTE |
| 1104520 | AUSENTE |
| 1104547 | AUSENTE |
| 1104559 | AUSENTE |
| 1104571 | AUSENTE |
| 1104588 | AUSENTE |
| 1104591 | AUSENTE |
| 1104623 | AUSENTE |
| 1104651 | AUSENTE |
| 1104658 | AUSENTE |
| 1104687 | AUSENTE |
| 1104730 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1104733 | AUSENTE |
| 1104759 | AUSENTE |
| 1104763 | AUSENTE |
| 1104774 | AUSENTE |
| 1104805 | AUSENTE |
| 1104851 | AUSENTE |
| 1104859 | AUSENTE |
| 1104892 | AUSENTE |
| 1104946 | AUSENTE |
| 1104974 | AUSENTE |
| 1104988 | AUSENTE |
| 1104990 | AUSENTE |
| 1105050 | AUSENTE |
| 1105065 | AUSENTE |
| 1105071 | AUSENTE |
| 1105086 | AUSENTE |
| 1105106 | AUSENTE |
| 1105109 | AUSENTE |
| 1105145 | AUSENTE |
| 1105154 | AUSENTE |
| 1105157 | AUSENTE |
| 1105177 | AUSENTE |
| 1105207 | AUSENTE |
| 1105219 | AUSENTE |
| 1105220 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1105280 | AUSENTE |
| 1105308 | AUSENTE |
| 1105359 | AUSENTE |
| 1105394 | AUSENTE |
| 1105495 | AUSENTE |
| 1105500 | AUSENTE |
| 1105529 | AUSENTE |
| 1105563 | AUSENTE |
| 1105572 | AUSENTE |
| 1105586 | AUSENTE |
| 1105609 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1105621 | AUSENTE |
| 1105668 | AUSENTE |
| 1105682 | AUSENTE |
| 1105714 | AUSENTE |
| 1105716 | AUSENTE |
| 1105723 | AUSENTE |
| 1105731 | AUSENTE |
| 1105732 | AUSENTE |
| 1105752 | AUSENTE |
| 1105763 | AUSENTE |
| 1105810 | AUSENTE |
| 1105832 | AUSENTE |
| 1105834 | AUSENTE |
| 1105858 | AUSENTE |
| 1105876 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1105902 | AUSENTE |
| 1105941 | AUSENTE |
| 1105980 | AUSENTE |
| 1105995 | AUSENTE |
| 1106003 | AUSENTE |
| 1106019 | AUSENTE |
| 1106100 | AUSENTE |
| 1106130 | AUSENTE |
| 1106131 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1106145 | AUSENTE |
| 1106166 | AUSENTE |
| 1106187 | AUSENTE |
| 1106220 | AUSENTE |
| 1106251 | AUSENTE |
| 1106263 | AUSENTE |
| 1106293 | AUSENTE |
| 1106308 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1106392 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1106510 | AUSENTE |
| 1106575 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1106626 | AUSENTE |
| 1106631 | AUSENTE |
| 1106640 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1106687 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1106689 | AUSENTE |
| 1106707 | AUSENTE |
| 1106708 | AUSENTE |
| 1106740 | AUSENTE |
| 1106814 | AUSENTE |
| 1106820 | AUSENTE |
| 1106845 | AUSENTE |
| 1106855 | AUSENTE |
| 1106859 | AUSENTE |
| 1106904 | AUSENTE |
| 1106923 | AUSENTE |
| 1106959 | AUSENTE |
| 1106972 | AUSENTE |
| 1106976 | AUSENTE |
| 1107071 | AUSENTE |
| 1107077 | AUSENTE |
| 1107079 | AUSENTE |
| 1107089 | AUSENTE |
| 1107092 | AUSENTE |
| 1107117 | AUSENTE |
| 1107136 | AUSENTE |
| 1107143 | AUSENTE |
| 1107147 | AUSENTE |
| 1107221 | AUSENTE |
| 1107309 | AUSENTE |
| 1107318 | AUSENTE |
| 1107321 | AUSENTE |
| 1107370 | AUSENTE |
| 1107405 | AUSENTE |
| 1107480 | AUSENTE |
| 1107524 | AUSENTE |
| 1107537 | AUSENTE |
| 1107545 | AUSENTE |
| 1107556 | AUSENTE |
| 1107572 | AUSENTE |
| 1107631 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1107638 | AUSENTE |
| 1107656 | AUSENTE |
| 1107679 | AUSENTE |
| 1107703 | AUSENTE |
| 1107726 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1107752 | AUSENTE |
| 1107790 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1107798 | AUSENTE |
| 1107806 | AUSENTE |
| 1107823 | AUSENTE |
| 1107851 | AUSENTE |
| 1107863 | AUSENTE |
| 1107907 | AUSENTE |
| 1107919 | AUSENTE |
| 1107953 | AUSENTE |
| 1108128 | AUSENTE |
| 1108136 | AUSENTE |
| 1108153 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1108160 | AUSENTE |
| 1108166 | AUSENTE |
| 1108170 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1108193 | AUSENTE |
| 1108208 | AUSENTE |
| 1108325 | AUSENTE |
| 1108335 | AUSENTE |
| 1108384 | AUSENTE |
| 1108393 | AUSENTE |
| 1108456 | AUSENTE |
| 1108478 | AUSENTE |
| 1108607 | AUSENTE |
| 1108640 | AUSENTE |
| 1108654 | AUSENTE |
| 1108697 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1108700 | AUSENTE |
| 1108704 | AUSENTE |
| 1108723 | AUSENTE |
| 1108725 | AUSENTE |
| 1108756 | AUSENTE |
| 1108763 | Item 15.29. Letra "q" do Edital de Abertura |
| 1108783 | AUSENTE |
| 1108799 | AUSENTE |
| 1108807 | AUSENTE |
| 1108843 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1108873 | AUSENTE |
| 1108879 | AUSENTE |
| 1108881 | AUSENTE |
| 1108885 | AUSENTE |
| 1108887 | AUSENTE |
| 1108902 | AUSENTE |
| 1108929 | AUSENTE |
| 1108943 | AUSENTE |
| 1108959 | AUSENTE |
| 1108974 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1108999 | AUSENTE |
| 1109050 | AUSENTE |
| 1109076 | AUSENTE |
| 1109152 | AUSENTE |
| 1109160 | AUSENTE |
| 1109167 | AUSENTE |
| 1109170 | AUSENTE |
| 1109208 | AUSENTE |
| 1109209 | AUSENTE |
| 1109255 | AUSENTE |
| 1109262 | AUSENTE |
| 1109287 | AUSENTE |
| 1109315 | AUSENTE |
| 1109331 | AUSENTE |
| 1109332 | AUSENTE |
| 1109360 | AUSENTE |
| 1109363 | AUSENTE |
| 1109375 | AUSENTE |
| 1109422 | AUSENTE |
| 1109427 | AUSENTE |
| 1109434 | AUSENTE |
| 1109441 | AUSENTE |
| 1109498 | AUSENTE |
| 1109559 | AUSENTE |
| 1109580 | AUSENTE |
| 1109608 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1109651 | AUSENTE |
| 1109661 | AUSENTE |
| 1109674 | AUSENTE |
| 1109721 | AUSENTE |
| 1109733 | AUSENTE |
| 1109764 | AUSENTE |
| 1109768 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1109838 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1109848 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1109942 | AUSENTE |
| 1109947 | AUSENTE |
| 1109971 | AUSENTE |
| 1110000 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1110007 | AUSENTE |
| 1110019 | AUSENTE |
| 1110033 | AUSENTE |
| 1110065 | AUSENTE |
| 1110070 | AUSENTE |
| 1110077 | AUSENTE |
| 1110083 | AUSENTE |
| 1110125 | AUSENTE |
| 1110219 | AUSENTE |
| 1110220 | AUSENTE |
| 1110221 | AUSENTE |
| 1110224 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1110229 | AUSENTE |
| 1110288 | AUSENTE |
| 1110302 | AUSENTE |
| 1110313 | AUSENTE |
| 1110321 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1110337 | AUSENTE |
| 1110362 | AUSENTE |
| 1110421 | AUSENTE |
| 1110449 | AUSENTE |
| 1110461 | AUSENTE |
| 1110533 | AUSENTE |
| 1110536 | AUSENTE |
| 1110542 | AUSENTE |
| 1110558 | AUSENTE |
| 1110561 | AUSENTE |
| 1110568 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1110570 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1110572 | AUSENTE |
| 1110583 | AUSENTE |
| 1110617 | AUSENTE |
| 1110718 | AUSENTE |
| 1110756 | AUSENTE |
| 1110802 | AUSENTE |
| 1110820 | AUSENTE |
| 1110823 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1110905 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1110963 | AUSENTE |
| 1110970 | AUSENTE |
| 1110975 | AUSENTE |
| 1110982 | AUSENTE |
| 1111026 | AUSENTE |
| 1111076 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1111077 | AUSENTE |
| 1111080 | AUSENTE |
| 1111155 | AUSENTE |
| 1111163 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1111190 | AUSENTE |
| 1111243 | AUSENTE |
| 1111245 | AUSENTE |
| 1111262 | AUSENTE |
| 1111312 | AUSENTE |
| 1111474 | AUSENTE |
| 1111565 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1111572 | AUSENTE |
| 1111600 | AUSENTE |
| 1111621 | AUSENTE |
| 1111698 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1111704 | AUSENTE |
| 1111818 | AUSENTE |
| 1111832 | AUSENTE |
| 1111958 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1111962 | AUSENTE |
| 1111964 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1112106 | AUSENTE |
| 1112115 | AUSENTE |
| 1112152 | Item 13.3. letra "k" do Edital de Abertura |
| 1112164 | AUSENTE |
| 1112198 | AUSENTE |
| 1112229 | AUSENTE |
| 1112367 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1112528 | AUSENTE |
| 1112563 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1112580 | AUSENTE |
| 1112604 | AUSENTE |
| 1112608 | AUSENTE |
| 1112634 | AUSENTE |
| 1112753 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1112861 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1112906 | AUSENTE |
| 1112935 | AUSENTE |
| 1112968 | AUSENTE |
| 1112976 | AUSENTE |
| 1113092 | AUSENTE |
| 1113117 | AUSENTE |
| 1113153 | AUSENTE |
| 1113170 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1113180 | AUSENTE |
| 1113244 | AUSENTE |
| 1113253 | AUSENTE |
| 1113470 | AUSENTE |
| 1113492 | AUSENTE |
| 1113520 | AUSENTE |
| 1113528 | AUSENTE |
| 1113548 | AUSENTE |
| 1113600 | AUSENTE |
| 1113612 | AUSENTE |
| 1113629 | AUSENTE |
| 1113631 | AUSENTE |
| 1113637 | AUSENTE |
| 1113674 | AUSENTE |
| 1113676 | AUSENTE |
| 1113681 | AUSENTE |
| 1113731 | AUSENTE |
| 1113742 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1113761 | AUSENTE |
| 1113766 | AUSENTE |
| 1113817 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1113825 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1113838 | AUSENTE |
| 1113840 | AUSENTE |
| 1113841 | AUSENTE |
| 1113850 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1113883 | AUSENTE |
| 1113889 | AUSENTE |
| 1113918 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1113919 | AUSENTE |
| 1113940 | AUSENTE |
| 1113943 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1113947 | AUSENTE |
| 1113968 | AUSENTE |
| 1113983 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1113996 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1114062 | AUSENTE |
| 1114080 | AUSENTE |
| 1114117 | AUSENTE |
| 1114157 | AUSENTE |
| 1114183 | AUSENTE |
| 1114238 | AUSENTE |
| 1114275 | AUSENTE |
| 1114319 | AUSENTE |
| 1114340 | AUSENTE |
| 1114342 | AUSENTE |
| 1114375 | AUSENTE |
| 1114391 | AUSENTE |
| 1114399 | AUSENTE |
| 1114412 | AUSENTE |
| 1114427 | AUSENTE |
| 1114438 | AUSENTE |
| 1114461 | AUSENTE |
| 1114466 | AUSENTE |
| 1114469 | AUSENTE |
| 1114487 | AUSENTE |
| 1114509 | AUSENTE |
| 1114575 | AUSENTE |
| 1114593 | AUSENTE |
| 1114653 | AUSENTE |
| 1114698 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1114725 | AUSENTE |
| 1114731 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1114744 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1114766 | AUSENTE |
| 1114787 | AUSENTE |
| 1114800 | AUSENTE |
| 1114805 | AUSENTE |
| 1114810 | AUSENTE |
| 1114857 | AUSENTE |
| 1114862 | AUSENTE |
| 1114877 | AUSENTE |
| 1114878 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1114893 | AUSENTE |
| 1114897 | AUSENTE |
| 1114938 | AUSENTE |
| 1114949 | AUSENTE |
| 1114951 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1114972 | AUSENTE |
| 1114988 | AUSENTE |
| 1115000 | AUSENTE |
| 1115015 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1115050 | AUSENTE |
| 1115058 | AUSENTE |
| 1115075 | AUSENTE |
| 1115086 | AUSENTE |
| 1115108 | AUSENTE |
| 1115118 | AUSENTE |
| 1115191 | AUSENTE |
| 1115226 | AUSENTE |
| 1115239 | AUSENTE |
| 1115279 | AUSENTE |
| 1115304 | AUSENTE |
| 1115307 | AUSENTE |
| 1115335 | AUSENTE |
| 1115348 | AUSENTE |
| 1115416 | AUSENTE |
| 1115456 | AUSENTE |
| 1115483 | AUSENTE |
| 1115491 | AUSENTE |
| 1115502 | AUSENTE |
| 1115558 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1115578 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1115609 | AUSENTE |
| 1115625 | #N/D |
| 1115633 | AUSENTE |
| 1115637 | AUSENTE |
| 1115689 | AUSENTE |
| 1115693 | AUSENTE |
| 1115714 | AUSENTE |
| 1115745 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1115772 | AUSENTE |
| 1115801 | AUSENTE |
| 1115809 | AUSENTE |
| 1115840 | AUSENTE |
| 1115854 | AUSENTE |
| 1115894 | AUSENTE |
| 1115954 | AUSENTE |
| 1115963 | AUSENTE |
| 1116002 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1116004 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1116014 | AUSENTE |
| 1116044 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1116080 | AUSENTE |
| 1116083 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1116097 | AUSENTE |
| 1116111 | AUSENTE |
| 1116181 | AUSENTE |
| 1116242 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1116359 | AUSENTE |
| 1116366 | AUSENTE |
| 1116381 | AUSENTE |
| 1116453 | AUSENTE |
| 1116502 | AUSENTE |
| 1116555 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1116606 | AUSENTE |
| 1116619 | AUSENTE |
| 1116647 | AUSENTE |
| 1116678 | AUSENTE |
| 1116701 | AUSENTE |
| 1116717 | AUSENTE |
| 1116741 | AUSENTE |
| 1116747 | AUSENTE |
| 1116762 | AUSENTE |
| 1116797 | AUSENTE |
| 1116819 | AUSENTE |
| 1116841 | AUSENTE |
| 1116864 | AUSENTE |
| 1116894 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1116914 | AUSENTE |
| 1116936 | AUSENTE |
| 1117004 | AUSENTE |
| 1117010 | AUSENTE |
| 1117020 | AUSENTE |
| 1117027 | AUSENTE |
| 1117087 | AUSENTE |
| 1117108 | AUSENTE |
| 1117167 | AUSENTE |
| 1117184 | AUSENTE |
| 1117241 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1117256 | AUSENTE |
| 1117263 | AUSENTE |
| 1117291 | AUSENTE |
| 1117382 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1117384 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1117390 | AUSENTE |
| 1117391 | AUSENTE |
| 1117396 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1117406 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1117414 | AUSENTE |
| 1117440 | AUSENTE |
| 1117443 | AUSENTE |
| 1117444 | AUSENTE |
| 1117463 | AUSENTE |
| 1117538 | AUSENTE |
| 1117557 | AUSENTE |
| 1117576 | AUSENTE |
| 1117591 | AUSENTE |
| 1117619 | AUSENTE |
| 1117626 | AUSENTE |
| 1117637 | AUSENTE |
| 1117644 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1117680 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1117696 | AUSENTE |
| 1117710 | AUSENTE |
| 1117731 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1117817 | AUSENTE |
| 1117821 | AUSENTE |
| 1117831 | AUSENTE |
| 1117833 | AUSENTE |
| 1117870 | AUSENTE |
| 1117926 | AUSENTE |
| 1117956 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1117968 | AUSENTE |
| 1117990 | AUSENTE |
| 1117997 | AUSENTE |
| 1118005 | AUSENTE |
| 1118039 | AUSENTE |
| 1118073 | AUSENTE |
| 1118082 | AUSENTE |
| 1118090 | AUSENTE |
| 1118121 | AUSENTE |
| 1118171 | AUSENTE |
| 1118178 | AUSENTE |
| 1118190 | AUSENTE |
| 1118198 | AUSENTE |
| 1118238 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1118241 | AUSENTE |
| 1118247 | AUSENTE |
| 1118250 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1118267 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1118280 | AUSENTE |
| 1118285 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1118289 | AUSENTE |
| 1118295 | AUSENTE |
| 1118367 | AUSENTE |
| 1118390 | AUSENTE |
| 1118405 | AUSENTE |
| 1118413 | AUSENTE |
| 1118452 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1118466 | AUSENTE |
| 1118528 | AUSENTE |
| 1118542 | AUSENTE |
| 1118562 | AUSENTE |
| 1118639 | AUSENTE |
| 1118654 | AUSENTE |
| 1118716 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1118723 | AUSENTE |
| 1118738 | AUSENTE |
| 1118761 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1118804 | AUSENTE |
| 1118814 | AUSENTE |
| 1118844 | AUSENTE |
| 1118846 | AUSENTE |
| 1118858 | AUSENTE |
| 1118878 | AUSENTE |
| 1118891 | AUSENTE |
| 1118915 | AUSENTE |
| 1118938 | AUSENTE |
| 1118943 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1118989 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1119049 | AUSENTE |
| 1119073 | AUSENTE |
| 1119078 | AUSENTE |
| 1119100 | AUSENTE |
| 1119104 | AUSENTE |
| 1119120 | AUSENTE |
| 1119122 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1119147 | AUSENTE |
| 1119163 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1119168 | AUSENTE |
| 1119180 | AUSENTE |
| 1119185 | AUSENTE |
| 1119236 | AUSENTE |
| 1119246 | AUSENTE |
| 1119250 | AUSENTE |
| 1119266 | AUSENTE |
| 1119288 | AUSENTE |
| 1119289 | AUSENTE |
| 1119321 | AUSENTE |
| 1119331 | AUSENTE |
| 1119334 | AUSENTE |
| 1119351 | AUSENTE |
| 1119376 | AUSENTE |
| 1119382 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1119390 | AUSENTE |
| 1119415 | AUSENTE |
| 1119428 | AUSENTE |
| 1119456 | AUSENTE |
| 1119467 | AUSENTE |
| 1119477 | AUSENTE |
| 1119496 | AUSENTE |
| 1119526 | AUSENTE |
| 1119537 | AUSENTE |
| 1119576 | AUSENTE |
| 1119595 | AUSENTE |
| 1119619 | AUSENTE |
| 1119631 | AUSENTE |
| 1119664 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1119675 | AUSENTE |
| 1119684 | AUSENTE |
| 1119690 | AUSENTE |
| 1119698 | AUSENTE |
| 1119791 | AUSENTE |
| 1119804 | AUSENTE |
| 1119834 | AUSENTE |
| 1119867 | AUSENTE |
| 1119880 | AUSENTE |
| 1119899 | AUSENTE |
| 1119920 | AUSENTE |
| 1119939 | AUSENTE |
| 1119959 | AUSENTE |
| 1119963 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1119973 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1119980 | AUSENTE |
| 1120014 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1120057 | AUSENTE |
| 1120066 | AUSENTE |
| 1120090 | AUSENTE |
| 1120095 | AUSENTE |
| 1120107 | AUSENTE |
| 1120145 | AUSENTE |
| 1120152 | AUSENTE |
| 1120156 | AUSENTE |
| 1120187 | AUSENTE |
| 1120198 | AUSENTE |
| 1120217 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1120219 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1120261 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1120272 | AUSENTE |
| 1120279 | AUSENTE |
| 1120292 | AUSENTE |
| 1120297 | AUSENTE |
| 1120343 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1120349 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1120350 | AUSENTE |
| 1120362 | AUSENTE |
| 1120396 | AUSENTE |
| 1120457 | AUSENTE |
| 1120494 | AUSENTE |
| 1120520 | AUSENTE |
| 1120534 | AUSENTE |
| 1120540 | AUSENTE |
| 1120541 | AUSENTE |
| 1120552 | AUSENTE |
| 1120597 | AUSENTE |
| 1120600 | AUSENTE |
| 1120612 | AUSENTE |
| 1120621 | AUSENTE |
| 1120665 | AUSENTE |
| 1120682 | AUSENTE |
| 1120699 | AUSENTE |
| 1120700 | AUSENTE |
| 1120704 | AUSENTE |
| 1120734 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1120762 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1120763 | AUSENTE |
| 1120769 | AUSENTE |
| 1120806 | AUSENTE |
| 1120807 | AUSENTE |
| 1120809 | AUSENTE |
| 1120817 | AUSENTE |
| 1120819 | AUSENTE |
| 1120836 | AUSENTE |
| 1120909 | AUSENTE |
| 1120938 | AUSENTE |
| 1120939 | AUSENTE |
| 1120941 | AUSENTE |
| 1120951 | AUSENTE |
| 1120954 | AUSENTE |
| 1121012 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1121022 | AUSENTE |
| 1121077 | AUSENTE |
| 1121091 | AUSENTE |
| 1121152 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1121176 | AUSENTE |
| 1121205 | AUSENTE |
| 1121221 | AUSENTE |
| 1121230 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1121250 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1121261 | AUSENTE |
| 1121266 | AUSENTE |
| 1121294 | AUSENTE |
| 1121304 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1121319 | AUSENTE |
| 1121354 | AUSENTE |
| 1121362 | AUSENTE |
| 1121365 | AUSENTE |
| 1121370 | AUSENTE |
| 1121393 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1121396 | AUSENTE |
| 1121402 | AUSENTE |
| 1121429 | AUSENTE |
| 1121463 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1121475 | AUSENTE |
| 1121480 | AUSENTE |
| 1121490 | AUSENTE |
| 1121496 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1121499 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1121545 | AUSENTE |
| 1121555 | AUSENTE |
| 1121579 | AUSENTE |
| 1121599 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1121616 | AUSENTE |
| 1121626 | AUSENTE |
| 1121635 | AUSENTE |
| 1121708 | AUSENTE |
| 1121720 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1121725 | AUSENTE |
| 1121730 | AUSENTE |
| 1121773 | AUSENTE |
| 1121774 | AUSENTE |
| 1121812 | AUSENTE |
| 1121813 | AUSENTE |
| 1121830 | AUSENTE |
| 1121878 | AUSENTE |
| 1121884 | AUSENTE |
| 1121907 | AUSENTE |
| 1121933 | AUSENTE |
| 1121961 | AUSENTE |
| 1121970 | AUSENTE |
| 1122000 | AUSENTE |
| 1122010 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1122024 | AUSENTE |
| 1122035 | AUSENTE |
| 1122045 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1122097 | AUSENTE |
| 1122101 | AUSENTE |
| 1122127 | AUSENTE |
| 1122135 | AUSENTE |
| 1122143 | AUSENTE |
| 1122186 | AUSENTE |
| 1122193 | AUSENTE |
| 1122199 | AUSENTE |
| 1122224 | AUSENTE |
| 1122226 | AUSENTE |
| 1122232 | AUSENTE |
| 1122237 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1122256 | AUSENTE |
| 1122321 | AUSENTE |
| 1122371 | AUSENTE |
| 1122404 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1122434 | AUSENTE |
| 1122438 | AUSENTE |
| 1122459 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1122487 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1122495 | AUSENTE |
| 1122532 | AUSENTE |
| 1122538 | AUSENTE |
| 1122566 | AUSENTE |
| 1122724 | AUSENTE |
| 1122737 | AUSENTE |
| 1122738 | AUSENTE |
| 1122760 | AUSENTE |
| 1122762 | AUSENTE |
| 1122802 | AUSENTE |
| 1122811 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1122834 | AUSENTE |
| 1122838 | AUSENTE |
| 1122851 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1122946 | AUSENTE |
| 1122978 | AUSENTE |
| 1122994 | AUSENTE |
| 1123009 | AUSENTE |
| 1123020 | AUSENTE |
| 1123071 | AUSENTE |
| 1123119 | AUSENTE |
| 1123167 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1123203 | AUSENTE |
| 1123204 | AUSENTE |
| 1123257 | AUSENTE |
| 1123284 | AUSENTE |
| 1123290 | AUSENTE |
| 1123293 | AUSENTE |
| 1123317 | AUSENTE |
| 1123348 | AUSENTE |
| 1123380 | AUSENTE |
| 1123424 | AUSENTE |
| 1123429 | AUSENTE |
| 1123451 | AUSENTE |
| 1123456 | AUSENTE |
| 1123512 | AUSENTE |
| 1123518 | AUSENTE |
| 1123587 | AUSENTE |
| 1123600 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1123640 | AUSENTE |
| 1123649 | AUSENTE |
| 1123709 | AUSENTE |
| 1123718 | AUSENTE |
| 1123784 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1123794 | AUSENTE |
| 1123818 | AUSENTE |
| 1123854 | AUSENTE |
| 1123856 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1123870 | AUSENTE |
| 1123877 | AUSENTE |
| 1123883 | AUSENTE |
| 1123932 | AUSENTE |
| 1123998 | AUSENTE |
| 1124086 | AUSENTE |
| 1124116 | AUSENTE |
| 1124156 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1124160 | AUSENTE |
| 1124193 | AUSENTE |
| 1124198 | AUSENTE |
| 1124216 | AUSENTE |
| 1124232 | AUSENTE |
| 1124260 | AUSENTE |
| 1124306 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1124308 | AUSENTE |
| 1124317 | AUSENTE |
| 1124319 | AUSENTE |
| 1124322 | AUSENTE |
| 1124360 | AUSENTE |
| 1124389 | AUSENTE |
| 1124393 | AUSENTE |
| 1124397 | AUSENTE |
| 1124437 | AUSENTE |
| 1124457 | AUSENTE |
| 1124463 | AUSENTE |
| 1124467 | AUSENTE |
| 1124499 | AUSENTE |
| 1124509 | AUSENTE |
| 1124526 | AUSENTE |
| 1124547 | AUSENTE |
| 1124563 | AUSENTE |
| 1124570 | AUSENTE |
| 1124575 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1124582 | AUSENTE |
| 1124586 | AUSENTE |
| 1124610 | AUSENTE |
| 1124617 | AUSENTE |
| 1124622 | AUSENTE |
| 1124629 | AUSENTE |
| 1124630 | AUSENTE |
| 1124637 | AUSENTE |
| 1124640 | AUSENTE |
| 1124647 | AUSENTE |
| 1124656 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1124714 | AUSENTE |
| 1124722 | AUSENTE |
| 1124761 | AUSENTE |
| 1124798 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1124802 | AUSENTE |
| 1124827 | AUSENTE |
| 1124943 | AUSENTE |
| 1124979 | AUSENTE |
| 1124997 | AUSENTE |
| 1125009 | AUSENTE |
| 1125023 | AUSENTE |
| 1125031 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1125079 | AUSENTE |
| 1125089 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1125129 | AUSENTE |
| 1125130 | AUSENTE |
| 1125155 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1125179 | AUSENTE |
| 1125311 | AUSENTE |
| 1125336 | AUSENTE |
| 1125345 | AUSENTE |
| 1125381 | AUSENTE |
| 1125419 | AUSENTE |
| 1125447 | AUSENTE |
| 1125454 | AUSENTE |
| 1125478 | AUSENTE |
| 1125491 | AUSENTE |
| 1125571 | AUSENTE |
| 1125597 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1125618 | AUSENTE |
| 1125634 | AUSENTE |
| 1125684 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1125686 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1125703 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1125719 | AUSENTE |
| 1125721 | AUSENTE |
| 1125724 | AUSENTE |
| 1125764 | AUSENTE |
| 1125780 | AUSENTE |
| 1125814 | AUSENTE |
| 1125841 | AUSENTE |
| 1125847 | AUSENTE |
| 1125864 | AUSENTE |
| 1125915 | AUSENTE |
| 1125961 | AUSENTE |
| 1125973 | AUSENTE |
| 1126053 | AUSENTE |
| 1126084 | AUSENTE |
| 1126095 | AUSENTE |
| 1126126 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1126136 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1126173 | AUSENTE |
| 1126209 | AUSENTE |
| 1126257 | AUSENTE |
| 1126283 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1126289 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1126313 | AUSENTE |
| 1126334 | AUSENTE |
| 1126347 | AUSENTE |
| 1126352 | AUSENTE |
| 1126373 | AUSENTE |
| 1126407 | AUSENTE |
| 1126411 | AUSENTE |
| 1126413 | AUSENTE |
| 1126423 | AUSENTE |
| 1126429 | AUSENTE |
| 1126455 | AUSENTE |
| 1126460 | AUSENTE |
| 1126468 | AUSENTE |
| 1126471 | AUSENTE |
| 1126499 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1126512 | AUSENTE |
| 1126618 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1126647 | AUSENTE |
| 1126659 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1126684 | AUSENTE |
| 1126701 | AUSENTE |
| 1126709 | AUSENTE |
| 1126723 | AUSENTE |
| 1126754 | AUSENTE |
| 1126760 | AUSENTE |
| 1126888 | AUSENTE |
| 1126910 | AUSENTE |
| 1126922 | AUSENTE |
| 1126954 | AUSENTE |
| 1126961 | AUSENTE |
| 1126963 | AUSENTE |
| 1126965 | AUSENTE |
| 1126985 | AUSENTE |
| 1127013 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1127025 | AUSENTE |
| 1127047 | AUSENTE |
| 1127102 | AUSENTE |
| 1127125 | AUSENTE |
| 1127149 | AUSENTE |
| 1127180 | AUSENTE |
| 1127186 | AUSENTE |
| 1127205 | AUSENTE |
| 1127307 | AUSENTE |
| 1127326 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1127349 | AUSENTE |
| 1127426 | AUSENTE |
| 1127428 | AUSENTE |
| 1127505 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1127510 | AUSENTE |
| 1127561 | AUSENTE |
| 1127579 | AUSENTE |
| 1127580 | AUSENTE |
| 1127587 | AUSENTE |
| 1127608 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1127609 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1127612 | AUSENTE |
| 1127620 | AUSENTE |
| 1127626 | AUSENTE |
| 1127641 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1127649 | AUSENTE |
| 1127673 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1127678 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1127684 | AUSENTE |
| 1127719 | AUSENTE |
| 1127733 | AUSENTE |
| 1127742 | AUSENTE |
| 1127762 | AUSENTE |
| 1127770 | AUSENTE |
| 1127809 | AUSENTE |
| 1127817 | AUSENTE |
| 1127823 | AUSENTE |
| 1127850 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1127884 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1127904 | AUSENTE |
| 1127909 | AUSENTE |
| 1127910 | AUSENTE |
| 1127942 | AUSENTE |
| 1127967 | AUSENTE |
| 1128006 | AUSENTE |
| 1128051 | AUSENTE |
| 1128052 | AUSENTE |
| 1128063 | AUSENTE |
| 1128071 | AUSENTE |
| 1128104 | AUSENTE |
| 1128134 | AUSENTE |
| 1128249 | AUSENTE |
| 1128252 | AUSENTE |
| 1128322 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1128346 | AUSENTE |
| 1128412 | AUSENTE |
| 1128438 | AUSENTE |
| 1128525 | AUSENTE |
| 1128528 | AUSENTE |
| 1128539 | AUSENTE |
| 1128547 | AUSENTE |
| 1128563 | AUSENTE |
| 1128569 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1128600 | AUSENTE |
| 1128609 | AUSENTE |
| 1128611 | AUSENTE |
| 1128623 | AUSENTE |
| 1128632 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1128649 | AUSENTE |
| 1128655 | AUSENTE |
| 1128669 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1128687 | AUSENTE |
| 1128691 | AUSENTE |
| 1128696 | AUSENTE |
| 1128704 | AUSENTE |
| 1128706 | AUSENTE |
| 1128751 | AUSENTE |
| 1128762 | AUSENTE |
| 1128792 | AUSENTE |
| 1128813 | AUSENTE |
| 1128855 | AUSENTE |
| 1128865 | AUSENTE |
| 1128866 | AUSENTE |
| 1128906 | AUSENTE |
| 1128988 | AUSENTE |
| 1128990 | AUSENTE |
| 1128993 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1129029 | AUSENTE |
| 1129042 | AUSENTE |
| 1129052 | AUSENTE |
| 1129055 | AUSENTE |
| 1129068 | AUSENTE |
| 1129109 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1129111 | AUSENTE |
| 1129118 | AUSENTE |
| 1129141 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1129152 | AUSENTE |
| 1129182 | AUSENTE |
| 1129206 | AUSENTE |
| 1129226 | AUSENTE |
| 1129247 | AUSENTE |
| 1129286 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1129295 | AUSENTE |
| 1129306 | AUSENTE |
| 1129335 | Item 13.3. letra "i" do Edital de Abertura |
| 1129386 | AUSENTE |
| 1129387 | AUSENTE |
| 1129469 | AUSENTE |
| 1129490 | AUSENTE |
| 1129497 | AUSENTE |
| 1129523 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1129531 | AUSENTE |
| 1129538 | AUSENTE |
| 1129545 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1129554 | AUSENTE |
| 1129561 | AUSENTE |
| 1129585 | AUSENTE |
| 1129675 | AUSENTE |
| 1129766 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1129776 | AUSENTE |
| 1129835 | AUSENTE |
| 1129854 | AUSENTE |
| 1129860 | AUSENTE |
| 1129862 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1129864 | AUSENTE |
| 1129881 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1129892 | AUSENTE |
| 1129909 | AUSENTE |
| 1129933 | AUSENTE |
| 1129935 | AUSENTE |
| 1129957 | AUSENTE |
| 1129997 | AUSENTE |
| 1130018 | AUSENTE |
| 1130056 | AUSENTE |
| 1130064 | AUSENTE |
| 1130079 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1130100 | AUSENTE |
| 1130105 | AUSENTE |
| 1130114 | AUSENTE |
| 1130143 | AUSENTE |
| 1130149 | AUSENTE |
| 1130156 | AUSENTE |
| 1130173 | AUSENTE |
| 1130182 | AUSENTE |
| 1130211 | AUSENTE |
| 1130217 | AUSENTE |
| 1130223 | AUSENTE |
| 1130249 | AUSENTE |
| 1130252 | AUSENTE |
| 1130271 | AUSENTE |
| 1130273 | AUSENTE |
| 1130278 | AUSENTE |
| 1130293 | AUSENTE |
| 1130302 | AUSENTE |
| 1130340 | AUSENTE |
| 1130350 | AUSENTE |
| 1130385 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1130412 | AUSENTE |
| 1130424 | AUSENTE |
| 1130428 | AUSENTE |
| 1130453 | AUSENTE |
| 1130454 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1130481 | AUSENTE |
| 1130484 | AUSENTE |
| 1130499 | AUSENTE |
| 1130510 | AUSENTE |
| 1130512 | AUSENTE |
| 1130537 | AUSENTE |
| 1130540 | AUSENTE |
| 1130586 | AUSENTE |
| 1130594 | AUSENTE |
| 1130639 | AUSENTE |
| 1130646 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1130659 | AUSENTE |
| 1130670 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1130671 | AUSENTE |
| 1130679 | AUSENTE |
| 1130736 | AUSENTE |
| 1130739 | AUSENTE |
| 1130755 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1130796 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1130816 | AUSENTE |
| 1130837 | AUSENTE |
| 1130854 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1130857 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1130893 | AUSENTE |
| 1130905 | AUSENTE |
| 1130921 | AUSENTE |
| 1130925 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1130927 | AUSENTE |
| 1130930 | AUSENTE |
| 1130931 | AUSENTE |
| 1130982 | AUSENTE |
| 1131033 | AUSENTE |
| 1131046 | AUSENTE |
| 1131054 | AUSENTE |
| 1131082 | AUSENTE |
| 1131090 | AUSENTE |
| 1131093 | AUSENTE |
| 1131109 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1131110 | AUSENTE |
| 1131114 | AUSENTE |
| 1131117 | AUSENTE |
| 1131118 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1131146 | AUSENTE |
| 1131160 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1131166 | AUSENTE |
| 1131168 | AUSENTE |
| 1131195 | AUSENTE |
| 1131196 | AUSENTE |
| 1131204 | AUSENTE |
| 1131211 | AUSENTE |
| 1131239 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1131242 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1131283 | AUSENTE |
| 1131316 | AUSENTE |
| 1131328 | AUSENTE |
| 1131334 | AUSENTE |
| 1131354 | AUSENTE |
| 1131367 | AUSENTE |
| 1131371 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1131373 | AUSENTE |
| 1131381 | AUSENTE |
| 1131392 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1131393 | AUSENTE |
| 1131425 | AUSENTE |
| 1131454 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1131488 | AUSENTE |
| 1131507 | AUSENTE |
| 1131508 | AUSENTE |
| 1131518 | AUSENTE |
| 1131525 | AUSENTE |
| 1131530 | AUSENTE |
| 1131533 | AUSENTE |
| 1131546 | AUSENTE |
| 1131549 | AUSENTE |
| 1131569 | AUSENTE |
| 1131606 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1131615 | AUSENTE |
| 1131629 | AUSENTE |
| 1131641 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1131672 | AUSENTE |
| 1131713 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1131732 | AUSENTE |
| 1131777 | AUSENTE |
| 1131810 | AUSENTE |
| 1131824 | AUSENTE |
| 1131844 | AUSENTE |
| 1131845 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1131861 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1131890 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1131896 | AUSENTE |
| 1131918 | AUSENTE |
| 1131920 | AUSENTE |
| 1131938 | AUSENTE |
| 1131969 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1131977 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1131982 | AUSENTE |
| 1131984 | AUSENTE |
| 1132001 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1132011 | AUSENTE |
| 1132036 | AUSENTE |
| 1132048 | AUSENTE |
| 1132073 | AUSENTE |
| 1132074 | AUSENTE |
| 1132079 | AUSENTE |
| 1132104 | AUSENTE |
| 1132132 | AUSENTE |
| 1132152 | AUSENTE |
| 1132164 | AUSENTE |
| 1132174 | AUSENTE |
| 1132177 | AUSENTE |
| 1132191 | AUSENTE |
| 1132193 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1132194 | AUSENTE |
| 1132210 | AUSENTE |
| 1132224 | AUSENTE |
| 1132246 | AUSENTE |
| 1132252 | AUSENTE |
| 1132261 | AUSENTE |
| 1132263 | AUSENTE |
| 1132269 | AUSENTE |
| 1132273 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1132277 | AUSENTE |
| 1132291 | AUSENTE |
| 1132299 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1132312 | AUSENTE |
| 1132318 | AUSENTE |
| 1132346 | AUSENTE |
| 1132348 | AUSENTE |
| 1132353 | AUSENTE |
| 1132359 | AUSENTE |
| 1132367 | AUSENTE |
| 1132368 | AUSENTE |
| 1132403 | AUSENTE |
| 1132413 | AUSENTE |
| 1132415 | AUSENTE |
| 1132430 | AUSENTE |
| 1132442 | AUSENTE |
| 1132459 | AUSENTE |
| 1132540 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1132543 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1132562 | AUSENTE |
| 1132566 | AUSENTE |
| 1132576 | AUSENTE |
| 1132602 | AUSENTE |
| 1132615 | AUSENTE |
| 1132627 | AUSENTE |
| 1132628 | AUSENTE |
| 1132631 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1132643 | AUSENTE |
| 1132653 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1132657 | AUSENTE |
| 1132672 | Item 16.24. letra "a" e "f" do Edital de Abertura |
| 1132694 | AUSENTE |
| 1132697 | AUSENTE |
| 1132710 | AUSENTE |
| 1132736 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1132747 | AUSENTE |
| 1132753 | AUSENTE |
| 1132754 | AUSENTE |
| 1132782 | AUSENTE |
| 1132795 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1132798 | AUSENTE |
| 1132817 | AUSENTE |
| 1132820 | AUSENTE |
| 1132842 | AUSENTE |
| 1132847 | AUSENTE |
| 1132848 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1132852 | AUSENTE |
| 1132855 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1132864 | AUSENTE |
| 1132873 | AUSENTE |
| 1132875 | AUSENTE |
| 1132887 | AUSENTE |
| 1132888 | AUSENTE |
| 1132894 | AUSENTE |
| 1132916 | AUSENTE |
| 1132924 | AUSENTE |
| 1132932 | AUSENTE |
| 1132940 | AUSENTE |
| 1132941 | AUSENTE |
| 1132955 | AUSENTE |
| 1132956 | AUSENTE |
| 1132958 | AUSENTE |
| 1132960 | AUSENTE |
| 1132970 | AUSENTE |
| 1132979 | AUSENTE |
| 1132995 | AUSENTE |
| 1133021 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133039 | AUSENTE |
| 1133053 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133061 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133068 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133086 | AUSENTE |
| 1133090 | AUSENTE |
| 1133100 | AUSENTE |
| 1133103 | AUSENTE |
| 1133117 | AUSENTE |
| 1133121 | AUSENTE |
| 1133131 | AUSENTE |
| 1133145 | AUSENTE |
| 1133165 | AUSENTE |
| 1133168 | AUSENTE |
| 1133175 | AUSENTE |
| 1133183 | AUSENTE |
| 1133187 | AUSENTE |
| 1133215 | AUSENTE |
| 1133225 | AUSENTE |
| 1133232 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133248 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133253 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1133266 | AUSENTE |
| 1133278 | AUSENTE |
| 1133282 | AUSENTE |
| 1133310 | AUSENTE |
| 1133316 | AUSENTE |
| 1133321 | AUSENTE |
| 1133325 | AUSENTE |
| 1133327 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133341 | AUSENTE |
| 1133366 | AUSENTE |
| 1133368 | AUSENTE |
| 1133369 | AUSENTE |
| 1133385 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133391 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133394 | AUSENTE |
| 1133409 | AUSENTE |
| 1133412 | AUSENTE |
| 1133414 | AUSENTE |
| 1133431 | AUSENTE |
| 1133433 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1133456 | AUSENTE |
| 1133470 | AUSENTE |
| 1133521 | AUSENTE |
| 1133538 | AUSENTE |
| 1133539 | AUSENTE |
| 1133540 | AUSENTE |
| 1133562 | AUSENTE |
| 1133567 | AUSENTE |
| 1133570 | AUSENTE |
| 1133574 | AUSENTE |
| 1133597 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133600 | AUSENTE |
| 1133616 | AUSENTE |
| 1133620 | AUSENTE |
| 1133653 | AUSENTE |
| 1133665 | AUSENTE |
| 1133672 | AUSENTE |
| 1133673 | AUSENTE |
| 1133683 | AUSENTE |
| 1133700 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1133701 | AUSENTE |
| 1133719 | AUSENTE |
| 1133734 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1133744 | AUSENTE |
| 1133760 | AUSENTE |
| 1133767 | AUSENTE |
| 1133768 | AUSENTE |
| 1133773 | AUSENTE |
| 1133789 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133792 | AUSENTE |
| 1133796 | AUSENTE |
| 1133817 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1133831 | AUSENTE |
| 1133878 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133898 | AUSENTE |
| 1133922 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133942 | AUSENTE |
| 1133944 | AUSENTE |
| 1133947 | AUSENTE |
| 1133955 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1133958 | AUSENTE |
| 1133972 | AUSENTE |
| 1133976 | AUSENTE |
| 1133984 | AUSENTE |
| 1133989 | AUSENTE |
| 1134000 | AUSENTE |
| 1134006 | AUSENTE |
| 1134010 | AUSENTE |
| 1134014 | AUSENTE |
| 1134023 | AUSENTE |
| 1134026 | AUSENTE |
| 1134030 | AUSENTE |
| 1134038 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134064 | AUSENTE |
| 1134066 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134070 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134071 | AUSENTE |
| 1134073 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1134075 | AUSENTE |
| 1134099 | AUSENTE |
| 1134100 | AUSENTE |
| 1134110 | AUSENTE |
| 1134113 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1134118 | AUSENTE |
| 1134123 | AUSENTE |
| 1134125 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1134132 | AUSENTE |
| 1134133 | AUSENTE |
| 1134164 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1134166 | AUSENTE |
| 1134182 | AUSENTE |
| 1134197 | AUSENTE |
| 1134206 | AUSENTE |
| 1134212 | AUSENTE |
| 1134221 | AUSENTE |
| 1134227 | AUSENTE |
| 1134229 | AUSENTE |
| 1134233 | AUSENTE |
| 1134239 | AUSENTE |
| 1134245 | AUSENTE |
| 1134265 | AUSENTE |
| 1134266 | AUSENTE |
| 1134302 | AUSENTE |
| 1134310 | AUSENTE |
| 1134312 | AUSENTE |
| 1134355 | AUSENTE |
| 1134359 | AUSENTE |
| 1134369 | AUSENTE |
| 1134376 | AUSENTE |
| 1134381 | Item 16.24. letra "a" e "f" do Edital de Abertura |
| 1134383 | AUSENTE |
| 1134389 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134405 | AUSENTE |
| 1134425 | AUSENTE |
| 1134428 | AUSENTE |
| 1134436 | AUSENTE |
| 1134469 | AUSENTE |
| 1134475 | AUSENTE |
| 1134477 | AUSENTE |
| 1134479 | AUSENTE |
| 1134490 | AUSENTE |
| 1134494 | AUSENTE |
| 1134500 | AUSENTE |
| 1134503 | AUSENTE |
| 1134515 | AUSENTE |
| 1134523 | AUSENTE |
| 1134540 | AUSENTE |
| 1134544 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134551 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1134566 | AUSENTE |
| 1134575 | AUSENTE |
| 1134580 | AUSENTE |
| 1134591 | AUSENTE |
| 1134603 | AUSENTE |
| 1134605 | AUSENTE |
| 1134607 | AUSENTE |
| 1134609 | AUSENTE |
| 1134629 | AUSENTE |
| 1134635 | AUSENTE |
| 1134636 | AUSENTE |
| 1134653 | AUSENTE |
| 1134703 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134706 | AUSENTE |
| 1134716 | AUSENTE |
| 1134749 | AUSENTE |
| 1134750 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1134759 | AUSENTE |
| 1134767 | AUSENTE |
| 1134791 | AUSENTE |
| 1134794 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1134807 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134808 | AUSENTE |
| 1134813 | AUSENTE |
| 1134823 | AUSENTE |
| 1134828 | AUSENTE |
| 1134833 | AUSENTE |
| 1134851 | AUSENTE |
| 1134856 | AUSENTE |
| 1134872 | AUSENTE |
| 1134876 | AUSENTE |
| 1134889 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134890 | AUSENTE |
| 1134899 | AUSENTE |
| 1134900 | AUSENTE |
| 1134903 | AUSENTE |
| 1134907 | AUSENTE |
| 1134909 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1134914 | AUSENTE |
| 1134915 | AUSENTE |
| 1134920 | AUSENTE |
| 1134922 | AUSENTE |
| 1134929 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1134931 | AUSENTE |
| 1134933 | AUSENTE |
| 1134945 | AUSENTE |
| 1134966 | AUSENTE |
| 1134970 | AUSENTE |
| 1135007 | AUSENTE |
| 1135010 | AUSENTE |
| 1135020 | AUSENTE |
| 1135024 | AUSENTE |
| 1135040 | AUSENTE |
| 1135051 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1135058 | AUSENTE |
| 1135065 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1135111 | AUSENTE |
| 1135122 | AUSENTE |
| 1135137 | AUSENTE |
| 1135148 | AUSENTE |
| 1135160 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1135200 | AUSENTE |
| 1135202 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1135221 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1135234 | AUSENTE |
| 1135235 | AUSENTE |
| 1135251 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1135266 | AUSENTE |
| 1135273 | AUSENTE |
| 1135279 | AUSENTE |
| 1135284 | AUSENTE |
| 1135308 | AUSENTE |
| 1135319 | AUSENTE |
| 1135347 | AUSENTE |
| 1135351 | AUSENTE |
| 1135379 | AUSENTE |
| 1135381 | AUSENTE |
| 1135390 | AUSENTE |
| 1135398 | AUSENTE |
| 1135406 | AUSENTE |
| 1135425 | AUSENTE |
| 1135445 | AUSENTE |
| 1135446 | AUSENTE |
| 1135458 | AUSENTE |
| 1135471 | AUSENTE |
| 1135475 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1135478 | AUSENTE |
| 1135496 | AUSENTE |
| 1135499 | AUSENTE |
| 1135506 | AUSENTE |
| 1135514 | AUSENTE |
| 1135515 | AUSENTE |
| 1135517 | AUSENTE |
| 1135518 | AUSENTE |
| 1135528 | AUSENTE |
| 1135569 | AUSENTE |
| 1135585 | AUSENTE |
| 1135600 | AUSENTE |
| 1135605 | AUSENTE |
| 1135607 | AUSENTE |
| 1135614 | AUSENTE |
| 1135615 | AUSENTE |
| 1135619 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1135620 | AUSENTE |
| 1135623 | AUSENTE |
| 1135629 | AUSENTE |
| 1135640 | AUSENTE |
| 1135643 | AUSENTE |
| 1135648 | AUSENTE |
| 1135650 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1135659 | AUSENTE |
| 1135671 | AUSENTE |
| 1135672 | AUSENTE |
| 1135684 | AUSENTE |
| 1135709 | AUSENTE |
| 1135713 | AUSENTE |
| 1135714 | AUSENTE |
| 1135720 | AUSENTE |
| 1135723 | AUSENTE |
| 1135737 | AUSENTE |
| 1135744 | AUSENTE |
| 1135748 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1135764 | AUSENTE |
| 1135776 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1135780 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1135798 | AUSENTE |
| 1135801 | AUSENTE |
| 1135809 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1135812 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1135814 | Item 15.29. Letra "s" do Edital de Abertura |
| 1135817 | AUSENTE |
| 1135826 | AUSENTE |
| 1135858 | AUSENTE |
| 1135864 | AUSENTE |
| 1135875 | AUSENTE |
| 1135899 | AUSENTE |
| 1135903 | AUSENTE |
| 1135905 | AUSENTE |
| 1135919 | AUSENTE |
| 1135929 | AUSENTE |
| 1135935 | AUSENTE |
| 1135940 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1135943 | AUSENTE |
| 1135952 | AUSENTE |
| 1135954 | AUSENTE |
| 1135958 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1135961 | AUSENTE |
| 1135971 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1136004 | AUSENTE |
| 1136005 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136015 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136061 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1136066 | AUSENTE |
| 1136085 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1136097 | AUSENTE |
| 1136102 | AUSENTE |
| 1136103 | AUSENTE |
| 1136117 | AUSENTE |
| 1136124 | AUSENTE |
| 1136127 | AUSENTE |
| 1136133 | AUSENTE |
| 1136136 | AUSENTE |
| 1136137 | AUSENTE |
| 1136153 | AUSENTE |
| 1136160 | AUSENTE |
| 1136168 | AUSENTE |
| 1136169 | AUSENTE |
| 1136172 | AUSENTE |
| 1136190 | AUSENTE |
| 1136193 | AUSENTE |
| 1136195 | AUSENTE |
| 1136203 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1136205 | AUSENTE |
| 1136214 | AUSENTE |
| 1136231 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1136255 | AUSENTE |
| 1136256 | AUSENTE |
| 1136273 | AUSENTE |
| 1136279 | AUSENTE |
| 1136294 | AUSENTE |
| 1136298 | AUSENTE |
| 1136299 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136324 | AUSENTE |
| 1136328 | AUSENTE |
| 1136333 | AUSENTE |
| 1136344 | AUSENTE |
| 1136350 | AUSENTE |
| 1136365 | AUSENTE |
| 1136405 | AUSENTE |
| 1136409 | AUSENTE |
| 1136431 | AUSENTE |
| 1136447 | AUSENTE |
| 1136465 | AUSENTE |
| 1136466 | AUSENTE |
| 1136470 | AUSENTE |
| 1136471 | AUSENTE |
| 1136485 | AUSENTE |
| 1136490 | AUSENTE |
| 1136504 | AUSENTE |
| 1136517 | AUSENTE |
| 1136544 | AUSENTE |
| 1136549 | AUSENTE |
| 1136558 | AUSENTE |
| 1136559 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136563 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1136568 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136573 | AUSENTE |
| 1136574 | AUSENTE |
| 1136581 | AUSENTE |
| 1136587 | AUSENTE |
| 1136598 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136604 | AUSENTE |
| 1136607 | AUSENTE |
| 1136611 | AUSENTE |
| 1136615 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1136618 | AUSENTE |
| 1136630 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1136637 | AUSENTE |
| 1136657 | AUSENTE |
| 1136668 | AUSENTE |
| 1136670 | AUSENTE |
| 1136674 | AUSENTE |
| 1136677 | AUSENTE |
| 1136695 | AUSENTE |
| 1136698 | AUSENTE |
| 1136711 | AUSENTE |
| 1136715 | AUSENTE |
| 1136719 | AUSENTE |
| 1136724 | AUSENTE |
| 1136728 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136729 | AUSENTE |
| 1136730 | AUSENTE |
| 1136742 | AUSENTE |
| 1136761 | AUSENTE |
| 1136763 | AUSENTE |
| 1136791 | AUSENTE |
| 1136794 | AUSENTE |
| 1136803 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136804 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1136809 | AUSENTE |
| 1136815 | AUSENTE |
| 1136820 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1136832 | AUSENTE |
| 1136846 | AUSENTE |
| 1136851 | AUSENTE |
| 1136863 | AUSENTE |
| 1136874 | AUSENTE |
| 1136880 | AUSENTE |
| 1136885 | AUSENTE |
| 1136888 | AUSENTE |
| 1136889 | AUSENTE |
| 1136892 | AUSENTE |
| 1136893 | AUSENTE |
| 1136899 | AUSENTE |
| 1136911 | AUSENTE |
| 1136912 | AUSENTE |
| 1136915 | AUSENTE |
| 1136931 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1136941 | AUSENTE |
| 1136942 | AUSENTE |
| 1136943 | AUSENTE |
| 1136951 | AUSENTE |
| 1136961 | AUSENTE |
| 1136963 | AUSENTE |
| 1136968 | AUSENTE |
| 1136969 | AUSENTE |
| 1136975 | AUSENTE |
| 1136995 | AUSENTE |
| 1136996 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137026 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137037 | AUSENTE |
| 1137060 | AUSENTE |
| 1137067 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137084 | AUSENTE |
| 1137087 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137096 | AUSENTE |
| 1137138 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137145 | AUSENTE |
| 1137149 | AUSENTE |
| 1137173 | AUSENTE |
| 1137177 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1137196 | Item 13.3. letra "i" do Edital de Abertura |
| 1137198 | AUSENTE |
| 1137220 | AUSENTE |
| 1137228 | AUSENTE |
| 1137236 | AUSENTE |
| 1137243 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137245 | AUSENTE |
| 1137250 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137257 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137267 | AUSENTE |
| 1137271 | AUSENTE |
| 1137280 | AUSENTE |
| 1137282 | AUSENTE |
| 1137286 | AUSENTE |
| 1137290 | AUSENTE |
| 1137301 | AUSENTE |
| 1137305 | AUSENTE |
| 1137349 | AUSENTE |
| 1137361 | AUSENTE |
| 1137383 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1137407 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137414 | AUSENTE |
| 1137419 | Item 15.29. do Edital de Abertura |
| 1137429 | AUSENTE |
| 1137436 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137459 | AUSENTE |
| 1137470 | AUSENTE |
| 1137472 | AUSENTE |
| 1137473 | AUSENTE |
| 1137474 | Item 13.3. letra "c" do Edital de Abertura |
| 1137477 | AUSENTE |
| 1137489 | AUSENTE |
| 1137494 | AUSENTE |
| 1137517 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137521 | AUSENTE |
| 1137527 | AUSENTE |
| 1137534 | AUSENTE |
| 1137537 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1137538 | AUSENTE |
| 1137550 | AUSENTE |
| 1137554 | AUSENTE |
| 1137569 | AUSENTE |
| 1137583 | AUSENTE |
| 1137589 | AUSENTE |
| 1137598 | AUSENTE |
| 1137607 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137608 | AUSENTE |
| 1137625 | AUSENTE |
| 1137628 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137633 | AUSENTE |
| 1137635 | AUSENTE |
| 1137638 | AUSENTE |
| 1137643 | AUSENTE |
| 1137661 | AUSENTE |
| 1137675 | AUSENTE |
| 1137678 | AUSENTE |
| 1137680 | AUSENTE |
| 1137699 | AUSENTE |
| 1137704 | AUSENTE |
| 1137710 | AUSENTE |
| 1137713 | AUSENTE |
| 1137715 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137734 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1137737 | AUSENTE |
| 1137749 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137763 | AUSENTE |
| 1137768 | AUSENTE |
| 1137769 | AUSENTE |
| 1137782 | AUSENTE |
| 1137783 | AUSENTE |
| 1137796 | AUSENTE |
| 1137800 | AUSENTE |
| 1137801 | AUSENTE |
| 1137817 | AUSENTE |
| 1137827 | AUSENTE |
| 1137828 | AUSENTE |
| 1137834 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137835 | AUSENTE |
| 1137840 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1137842 | AUSENTE |
| 1137850 | AUSENTE |
| 1137857 | AUSENTE |
| 1137858 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1137860 | AUSENTE |
| 1137868 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1137870 | AUSENTE |
| 1137880 | AUSENTE |
| 1137883 | AUSENTE |
| 1137891 | AUSENTE |
| 1137914 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1137918 | AUSENTE |
| 1137922 | AUSENTE |
| 1137929 | AUSENTE |
| 1137935 | AUSENTE |
| 1137939 | AUSENTE |
| 1138001 | AUSENTE |
| 1138002 | AUSENTE |
| 1138012 | AUSENTE |
| 1138024 | AUSENTE |
| 1138039 | AUSENTE |
| 1138041 | AUSENTE |
| 1138050 | AUSENTE |
| 1138059 | AUSENTE |
| 1138061 | AUSENTE |
| 1138069 | AUSENTE |
| 1138073 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1138082 | AUSENTE |
| 1138092 | AUSENTE |
| 1138097 | AUSENTE |
| 1138106 | AUSENTE |
| 1138113 | AUSENTE |
| 1138121 | AUSENTE |
| 1138122 | AUSENTE |
| 1138124 | AUSENTE |
| 1138127 | AUSENTE |
| 1138130 | AUSENTE |
| 1138148 | Item 13.3. letra "c" do Edital de Abertura |
| 1138172 | AUSENTE |
| 1138181 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138185 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138189 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1138190 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1138196 | AUSENTE |
| 1138197 | AUSENTE |
| 1138202 | AUSENTE |
| 1138204 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1138209 | Item 15.29. Letra "s" do Edital de Abertura |
| 1138213 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138215 | AUSENTE |
| 1138216 | AUSENTE |
| 1138228 | AUSENTE |
| 1138233 | AUSENTE |
| 1138273 | AUSENTE |
| 1138290 | Item 13.3. letra "c" do Edital de Abertura |
| 1138292 | AUSENTE |
| 1138293 | AUSENTE |
| 1138305 | AUSENTE |
| 1138309 | AUSENTE |
| 1138315 | AUSENTE |
| 1138317 | AUSENTE |
| 1138318 | AUSENTE |
| 1138328 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138344 | AUSENTE |
| 1138348 | AUSENTE |
| 1138361 | AUSENTE |
| 1138363 | AUSENTE |
| 1138368 | AUSENTE |
| 1138376 | AUSENTE |
| 1138379 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1138408 | AUSENTE |
| 1138409 | AUSENTE |
| 1138444 | AUSENTE |
| 1138445 | AUSENTE |
| 1138450 | AUSENTE |
| 1138458 | AUSENTE |
| 1138491 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138492 | AUSENTE |
| 1138495 | AUSENTE |
| 1138501 | Item 16.24. letra "e" do Edital de Abertura |
| 1138503 | AUSENTE |
| 1138508 | AUSENTE |
| 1138512 | AUSENTE |
| 1138557 | AUSENTE |
| 1138558 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1138561 | AUSENTE |
| 1138571 | AUSENTE |
| 1138589 | AUSENTE |
| 1138592 | AUSENTE |
| 1138595 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138603 | AUSENTE |
| 1138614 | AUSENTE |
| 1138615 | AUSENTE |
| 1138616 | AUSENTE |
| 1138622 | AUSENTE |
| 1138634 | AUSENTE |
| 1138635 | AUSENTE |
| 1138638 | AUSENTE |
| 1138642 | AUSENTE |
| 1138652 | AUSENTE |
| 1138668 | AUSENTE |
| 1138669 | AUSENTE |
| 1138671 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138686 | AUSENTE |
| 1138704 | AUSENTE |
| 1138711 | Item 16.24. letra "a" e "f" do Edital de Abertura |
| 1138713 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138717 | AUSENTE |
| 1138721 | AUSENTE |
| 1138722 | AUSENTE |
| 1138724 | Item 13.3. letra "l" do Edital de Abertura |
| 1138729 | AUSENTE |
| 1138735 | AUSENTE |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|--|
| 1138739 | AUSENTE |
| 1138740 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138743 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138746 | AUSENTE |
| 1138766 | AUSENTE |
| 1138775 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1138776 | AUSENTE |
| 1138789 | AUSENTE |
| 1138792 | AUSENTE |
| 1138794 | AUSENTE |
| 1138796 | AUSENTE |
| 1138797 | AUSENTE |
| 1138801 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1138803 | AUSENTE |
| 1138812 | AUSENTE |
| 1138836 | AUSENTE |
| 1138860 | AUSENTE |
| 1138861 | AUSENTE |
| 1138867 | AUSENTE |
| 1138876 | AUSENTE |
| 1138880 | AUSENTE |
| 1138892 | AUSENTE |
| 1138896 | AUSENTE |
| 1138897 | AUSENTE |
| 1138903 | AUSENTE |
| 1138908 | AUSENTE |
| 1138909 | AUSENTE |
| 1138910 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138930 | AUSENTE |
| 1138932 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1138937 | AUSENTE |
| 1138940 | AUSENTE |
| 1138943 | AUSENTE |
| 1138961 | AUSENTE |
| 1138963 | AUSENTE |
| 1138964 | AUSENTE |
| 1138974 | AUSENTE |
| 1138975 | Item 13.3. letra "m" do Edital de Abertura |
| 1138976 | AUSENTE |
| 1139000 | AUSENTE |
| 1139011 | AUSENTE |
| 1139021 | AUSENTE |
| 1139042 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DOS ELIMINADOS
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | |
|---------|---|
| 1139046 | AUSENTE |
| 1139066 | AUSENTE |
| 1139071 | AUSENTE |
| 1139072 | AUSENTE |
| 1139079 | AUSENTE |
| 1139088 | AUSENTE |
| 1139094 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1139099 | AUSENTE |
| 1139120 | AUSENTE |
| 1139133 | Item 13.3. letra "f" do Edital de Abertura |
| 1139136 | AUSENTE |
| 1139151 | AUSENTE |
| 1139165 | AUSENTE |
| 1139172 | AUSENTE |
| 1139180 | AUSENTE |
| 1139199 | AUSENTE |
| 1139200 | AUSENTE |
| 1139213 | AUSENTE |
| 1139220 | Item 16.24. letra "a" do Edital de Abertura |
| 1139236 | AUSENTE |
| 1139239 | Item 13.3. letra "d" do Edital de Abertura |
| 1139243 | AUSENTE |
| 1139245 | AUSENTE |
| 1139251 | AUSENTE |
| 1139253 | AUSENTE |
| 1139254 | AUSENTE |
| 1139255 | AUSENTE |
| 1139262 | AUSENTE |
| 1139265 | AUSENTE |
| 1139275 | AUSENTE |
| 1139305 | AUSENTE |
| 1139316 | AUSENTE |
| 1139335 | AUSENTE |
| 1139343 | AUSENTE |
| 1139353 | AUSENTE |
| 1139355 | AUSENTE |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | |
| Curso: 450 - Administração - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1120991 | TREINEIRO | 587,648 | 645,921 | 508,071 | 498,073 | 875 | 664,952 |
| 1129310 | TREINEIRO | 306,574 | 323,918 | 401,404 | 498,073 | 725 | 496,662 |
| 1133974 | TREINEIRO | 306,574 | 323,918 | 472,516 | 426,040 | 600 | 454,841 |

| Cidade: Aquidauana | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Aquidauana | | | | | | | |
| Curso: 467 - Pedagogia Intercultural Indígena - Licenciatura - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1132936 | TREINEIRO | 273,300 | 304,079 | 337,989 | 397,488 | 675 | 443,809 |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus do Pantanal | | | | | | | |
| Curso: 541 - Direito - Bacharelado - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1117247 | TREINEIRO | 447,168 | 684,241 | 571,370 | 597,288 | 900 | 647,640 |
| 1108797 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 376,886 | 430,788 | 850 | 583,158 |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus do Pantanal | | | | | | | |
| Curso: 547 - Administração - Bacharelado - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1134581 | TREINEIRO | 229,834 | 304,079 | 415,782 | 430,788 | 700 | 463,414 |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Pantanal | | | | | | | |
| Curso: 548 - Ciências Contábeis - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1138208 | TREINEIRO | 306,574 | 323,918 | 365,849 | 606,123 | 900 | 548,736 |

| Cidade: Corumbá | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus do Pantanal | | | | | | | |
| Curso: 562 - Psicologia - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1101959 | TREINEIRO | 403,701 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 650 | 467,245 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Corumbá | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Pantanal | | | | | | | |
| Curso: 569 - Educação Física - Licenciatura | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1124257 | TREINEIRO | 618,879 | 538,587 | 508,071 | 606,123 | 800 | 628,641 |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | |
| Curso: 728 - Pedagogia - Licenciatura - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1132512 | TREINEIRO | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 725 | 497,501 |
| 1084408 | TREINEIRO | 360,234 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 700 | 460,087 |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | |
| Curso: 739 - Direito - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1126801 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 587,741 |
| 1101519 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 493,576 | 464,088 | 825 | 581,269 |
| 1100989 | TREINEIRO | 403,701 | 589,200 | 415,782 | 464,088 | 850 | 558,862 |
| 1100077 | TREINEIRO | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 725 | 494,083 |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | |
| Curso: 743 - Sistemas De Informação - Bacharelado - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1132597 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 825 | 619,066 |
| 1088074 | TREINEIRO | 534,102 | 399,119 | 376,886 | 563,988 | 875 | 590,273 |

| Cidade: Três Lagoas | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Três Lagoas | | | | | | | |
| Curso: 744 - Medicina - Bacharelado - Integral (M, V, N) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1097781 | TREINEIRO | 664,503 | 620,880 | 610,267 | 663,888 | 900 | 686,546 |
| 1097149 | TREINEIRO | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 630,588 | 875 | 637,491 |
| 1127964 | TREINEIRO | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 663,888 | 850 | 635,821 |
| 1121929 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 688,061 | 430,788 | 800 | 621,486 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1073984 | TREINEIRO | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 875 | 618,189 |
| 1129717 | TREINEIRO | 577,569 | 652,561 | 532,473 | 364,187 | 825 | 607,187 |
| 1133188 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 397,488 | 875 | 599,151 |
| 1118626 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 875 | 597,442 |
| 1129733 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 900 | 592,776 |
| 1130830 | TREINEIRO | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 875 | 592,491 |
| 1080786 | TREINEIRO | 621,036 | 557,520 | 415,782 | 630,588 | 825 | 588,505 |
| 1101926 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 563,988 | 850 | 588,433 |
| 1134721 | TREINEIRO | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 497,388 | 775 | 586,784 |
| 1128392 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 464,088 | 900 | 585,467 |
| 1090012 | TREINEIRO | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 875 | 585,388 |
| 1119697 | TREINEIRO | 577,569 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 850 | 584,484 |
| 1089103 | TREINEIRO | 490,635 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 825 | 581,785 |
| 1119694 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 415,782 | 530,688 | 850 | 581,157 |
| 1109563 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 775 | 576,469 |
| 1079776 | TREINEIRO | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 850 | 569,073 |
| 1126441 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 825 | 565,134 |
| 1130641 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 875 | 564,114 |
| 1109909 | TREINEIRO | 621,036 | 399,119 | 454,679 | 497,388 | 825 | 555,174 |
| 1132641 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 800 | 554,771 |
| 1108484 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 875 | 549,762 |
| 1077392 | TREINEIRO | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 497,388 | 800 | 543,720 |
| 1109622 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 850 | 541,108 |
| 1122248 | TREINEIRO | 447,168 | 399,119 | 532,473 | 430,788 | 825 | 537,078 |
| 1109597 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 825 | 532,099 |
| 1119918 | TREINEIRO | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 397,488 | 750 | 528,093 |
| 1124408 | TREINEIRO | 403,701 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 750 | 527,060 |
| 1118402 | TREINEIRO | 360,234 | 399,119 | 493,576 | 563,988 | 850 | 526,342 |
| 1127502 | TREINEIRO | 577,569 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 750 | 521,490 |
| 1125019 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 750 | 517,423 |
| 1086570 | TREINEIRO | 403,701 | 494,160 | 493,576 | 397,488 | 750 | 517,394 |
| 1103985 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 337,989 | 497,388 | 800 | 514,431 |
| 1128619 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 800 | 513,043 |
| 1105478 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 397,488 | 750 | 501,746 |
| 1101321 | TREINEIRO | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 775 | 498,082 |
| 1124562 | TREINEIRO | 403,701 | 304,079 | 571,370 | 364,187 | 725 | 494,386 |
| 1083121 | TREINEIRO | 403,701 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 750 | 491,050 |
| 1092429 | TREINEIRO | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 775 | 489,683 |
| 1072734 | TREINEIRO | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 397,488 | 850 | 485,351 |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1121031 | TREINEIRO | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 430,788 | 700 | 478,692 |
| 1086089 | TREINEIRO | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 497,388 | 725 | 468,369 |
| 1132567 | TREINEIRO | 447,168 | 240,719 | 454,679 | 430,788 | 700 | 457,060 |
| 1125608 | TREINEIRO | 360,234 | 367,439 | 337,989 | 397,488 | 750 | 436,680 |
| 1132655 | TREINEIRO | 273,300 | 367,439 | 337,989 | 464,088 | 750 | 425,953 |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 781 - Direito - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1131745 | TREINEIRO | 664,503 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 875 | 609,538 |
| 1079908 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 497,388 | 800 | 605,739 |
| 1130632 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 464,088 | 850 | 560,367 |
| 1084651 | TREINEIRO | 273,300 | 335,759 | 337,989 | 397,488 | 700 | 416,787 |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 798 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1105519 | TREINEIRO | 447,168 | 557,520 | 493,576 | 364,187 | 825 | 572,290 |

Cidade: Três Lagoas

Unidade: Câmpus de Três Lagoas

Curso: 799 - Engenharia De Produção - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1132534 | TREINEIRO | 431,496 | 467,030 | 436,960 | 534,090 | 800 | 552,746 |

Cidade: Coxim

Unidade: Câmpus de Coxim

Curso: 804 - Enfermagem - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1076419 | TREINEIRO | 431,496 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 0 | 329,374 |

Cidade: Coxim

Unidade: Câmpus de Coxim

Curso: 806 - Direito - Bacharelado - Noturno

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1103889 | TREINEIRO | 621,036 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 700 | 563,184 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Paranaíba | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Paranaíba | | | | | | | |
| Curso: 901 - Administração - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1115432 | TREINEIRO | 400,265 | 467,030 | 472,516 | 462,057 | 650 | 516,978 |

| Cidade: Paranaíba | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Paranaíba | | | | | | | |
| Curso: 903 - Psicologia - Bacharelado - Integral (V, N) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1128309 | TREINEIRO | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 900 | 656,381 |
| 1128583 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 900 | 595,064 |
| 1127263 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 497,388 | 800 | 584,132 |
| 1090810 | TREINEIRO | 316,767 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 700 | 460,860 |
| 1135829 | TREINEIRO | 316,767 | 335,759 | 493,576 | 430,788 | 650 | 458,950 |

| Cidade: Paranaíba | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Paranaíba | | | | | | | |
| Curso: 907 - Medicina Veterinária - Bacharelado - Integral (M,V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1086706 | TREINEIRO | 621,036 | 430,799 | 649,164 | 430,788 | 850 | 641,264 |
| 1136049 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 597,288 | 850 | 627,251 |
| 1107864 | TREINEIRO | 534,102 | 557,520 | 610,267 | 464,088 | 700 | 598,314 |
| 1114542 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 571,370 | 464,088 | 850 | 594,521 |
| 1127262 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 397,488 | 850 | 573,083 |
| 1129358 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 464,088 | 850 | 560,155 |
| 1098248 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 750 | 529,924 |
| 1131887 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 775 | 507,829 |
| 1106964 | TREINEIRO | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 397,488 | 700 | 467,844 |
| 1138658 | TREINEIRO | 273,300 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 700 | 446,313 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAMED - Faculdade de Medicina | | | | | | | |
| Curso: 1002 - Medicina - Bacharelado - Integral (M,V,N) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1097895 | TREINEIRO | 664,503 | 652,561 | 649,164 | 830,388 | 850 | 711,201 |
| 1080000 | TREINEIRO | 577,569 | 652,561 | 649,164 | 697,188 | 925 | 695,494 |
| 1122158 | TREINEIRO | 577,569 | 652,561 | 610,267 | 797,088 | 900 | 688,815 |
| 1135754 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 688,061 | 763,788 | 925 | 688,479 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1074091 | TREINEIRO | 621,036 | 557,520 | 688,061 | 730,488 | 850 | 685,178 |
| 1089250 | TREINEIRO | 577,569 | 557,520 | 649,164 | 797,088 | 900 | 681,476 |
| 1073701 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 688,061 | 830,388 | 875 | 680,424 |
| 1125489 | TREINEIRO | 577,569 | 652,561 | 571,370 | 797,088 | 900 | 677,146 |
| 1098890 | TREINEIRO | 664,503 | 652,561 | 571,370 | 597,288 | 900 | 674,553 |
| 1087207 | TREINEIRO | 577,569 | 620,880 | 649,164 | 497,388 | 900 | 664,178 |
| 1082433 | TREINEIRO | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 663,888 | 925 | 663,108 |
| 1129687 | TREINEIRO | 664,503 | 652,561 | 532,473 | 497,388 | 950 | 662,894 |
| 1115684 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 797,088 | 950 | 662,805 |
| 1084816 | TREINEIRO | 707,970 | 652,561 | 532,473 | 530,688 | 875 | 659,917 |
| 1087681 | TREINEIRO | 577,569 | 620,880 | 610,267 | 530,688 | 900 | 655,839 |
| 1097989 | TREINEIRO | 621,036 | 589,200 | 688,061 | 464,088 | 800 | 654,874 |
| 1095832 | TREINEIRO | 534,102 | 557,520 | 688,061 | 430,788 | 925 | 652,822 |
| 1133045 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 610,267 | 597,288 | 875 | 651,163 |
| 1120324 | TREINEIRO | 621,036 | 525,840 | 610,267 | 663,888 | 850 | 648,844 |
| 1118568 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 630,588 | 900 | 647,824 |
| 1133074 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 597,288 | 925 | 647,136 |
| 1089876 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 649,164 | 797,088 | 800 | 646,446 |
| 1077072 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 663,888 | 850 | 640,769 |
| 1078986 | TREINEIRO | 664,503 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 900 | 638,894 |
| 1116062 | TREINEIRO | 577,569 | 494,160 | 610,267 | 530,688 | 925 | 635,495 |
| 1073493 | TREINEIRO | 490,635 | 652,561 | 610,267 | 464,088 | 875 | 633,128 |
| 1124279 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 597,288 | 900 | 631,822 |
| 1102617 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 610,267 | 597,288 | 925 | 631,104 |
| 1108245 | TREINEIRO | 577,569 | 620,880 | 532,473 | 464,088 | 925 | 630,841 |
| 1084592 | TREINEIRO | 577,569 | 462,480 | 649,164 | 630,588 | 825 | 630,818 |
| 1079134 | TREINEIRO | 490,635 | 620,880 | 532,473 | 697,188 | 850 | 621,764 |
| 1125770 | TREINEIRO | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 530,688 | 800 | 620,191 |
| 1133860 | TREINEIRO | 621,036 | 589,200 | 493,576 | 563,988 | 850 | 616,519 |
| 1101869 | TREINEIRO | 664,503 | 494,160 | 493,576 | 563,988 | 900 | 616,204 |
| 1090223 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 850 | 615,162 |
| 1122682 | TREINEIRO | 447,168 | 557,520 | 610,267 | 597,288 | 850 | 613,747 |
| 1118327 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 530,688 | 875 | 612,471 |
| 1077536 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 530,688 | 875 | 611,468 |
| 1136901 | TREINEIRO | 707,970 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 800 | 611,234 |
| 1082887 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 497,388 | 950 | 609,112 |
| 1081798 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 663,888 | 900 | 607,453 |
| 1104695 | TREINEIRO | 707,970 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 800 | 606,901 |
| 1078424 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 454,679 | 597,288 | 875 | 604,486 |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1116673 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 597,288 | 875 | 604,102 |
| 1080079 | TREINEIRO | 534,102 | 557,520 | 649,164 | 397,488 | 750 | 602,822 |
| 1104796 | TREINEIRO | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 663,888 | 850 | 601,165 |
| 1072599 | TREINEIRO | 577,569 | 557,520 | 532,473 | 430,788 | 850 | 599,839 |
| 1105194 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 364,187 | 850 | 599,514 |
| 1079656 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 493,576 | 530,688 | 825 | 599,495 |
| 1128216 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 825 | 599,141 |
| 1075058 | TREINEIRO | 621,036 | 652,561 | 415,782 | 530,688 | 825 | 597,523 |
| 1073633 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 493,576 | 430,788 | 900 | 595,812 |
| 1106921 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 595,163 |
| 1121045 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 532,473 | 464,088 | 850 | 588,139 |
| 1127963 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 597,288 | 850 | 587,433 |
| 1082428 | TREINEIRO | 490,635 | 652,561 | 454,679 | 464,088 | 875 | 586,452 |
| 1121803 | TREINEIRO | 534,102 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 750 | 581,135 |
| 1075598 | TREINEIRO | 403,701 | 494,160 | 649,164 | 464,088 | 800 | 580,730 |
| 1112916 | TREINEIRO | 621,036 | 462,480 | 415,782 | 630,588 | 875 | 579,497 |
| 1085230 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 493,576 | 464,088 | 875 | 579,113 |
| 1134951 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 415,782 | 630,588 | 825 | 577,454 |
| 1093831 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 597,288 | 775 | 576,763 |
| 1111921 | TREINEIRO | 534,102 | 430,799 | 610,267 | 397,488 | 800 | 575,809 |
| 1131642 | TREINEIRO | 534,102 | 652,561 | 493,576 | 397,488 | 750 | 575,154 |
| 1109352 | TREINEIRO | 447,168 | 589,200 | 493,576 | 497,388 | 850 | 575,085 |
| 1073744 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 454,679 | 497,388 | 850 | 572,110 |
| 1130618 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 571,370 | 397,488 | 850 | 571,783 |
| 1079073 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 397,488 | 825 | 570,143 |
| 1073377 | TREINEIRO | 534,102 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 850 | 567,807 |
| 1131008 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 532,473 | 397,488 | 825 | 567,786 |
| 1102101 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 563,988 | 825 | 565,428 |
| 1133807 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 464,088 | 850 | 564,801 |
| 1132092 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 825 | 564,780 |
| 1077561 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 497,388 | 850 | 561,795 |
| 1133407 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 775 | 561,470 |
| 1131023 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 800 | 559,780 |
| 1101781 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 532,473 | 430,788 | 750 | 558,473 |
| 1077876 | TREINEIRO | 490,635 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 825 | 558,446 |
| 1081340 | TREINEIRO | 447,168 | 620,880 | 415,782 | 464,088 | 850 | 554,753 |
| 1111620 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 850 | 554,135 |
| 1072126 | TREINEIRO | 447,168 | 525,840 | 493,576 | 563,988 | 775 | 554,073 |
| 1120776 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 551,805 |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1132342 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 800 | 551,117 |
| 1115396 | TREINEIRO | 577,569 | 462,480 | 493,576 | 397,488 | 775 | 550,831 |
| 1076568 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 464,088 | 875 | 550,442 |
| 1093760 | TREINEIRO | 403,701 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 800 | 550,056 |
| 1133292 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 571,370 | 397,488 | 850 | 548,060 |
| 1083915 | TREINEIRO | 577,569 | 557,520 | 454,679 | 430,788 | 700 | 546,500 |
| 1072611 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 397,488 | 775 | 546,117 |
| 1077117 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 376,886 | 464,088 | 775 | 545,471 |
| 1109478 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 397,488 | 850 | 545,469 |
| 1099187 | TREINEIRO | 360,234 | 557,520 | 493,576 | 530,688 | 800 | 544,692 |
| 1079922 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 850 | 544,114 |
| 1127196 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 532,473 | 464,088 | 800 | 544,102 |
| 1078426 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 850 | 543,790 |
| 1096921 | TREINEIRO | 403,701 | 525,840 | 454,679 | 563,988 | 825 | 543,711 |
| 1117585 | TREINEIRO | 447,168 | 399,119 | 493,576 | 497,388 | 875 | 542,069 |
| 1133805 | TREINEIRO | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 630,588 | 800 | 540,038 |
| 1127482 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 415,782 | 430,788 | 800 | 539,802 |
| 1090082 | TREINEIRO | 447,168 | 462,480 | 454,679 | 497,388 | 850 | 538,072 |
| 1127624 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 397,488 | 850 | 534,418 |
| 1083930 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 364,187 | 850 | 533,445 |
| 1117412 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 454,679 | 430,788 | 750 | 532,778 |
| 1073540 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 430,788 | 750 | 531,775 |
| 1073995 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 800 | 530,106 |
| 1089562 | TREINEIRO | 403,701 | 557,520 | 454,679 | 397,488 | 800 | 528,397 |
| 1118322 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 900 | 526,768 |
| 1135877 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 532,473 | 497,388 | 750 | 526,381 |
| 1073934 | TREINEIRO | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 563,988 | 725 | 524,447 |
| 1128843 | TREINEIRO | 534,102 | 335,759 | 532,473 | 497,388 | 700 | 523,453 |
| 1115904 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 376,886 | 497,388 | 850 | 523,428 |
| 1072874 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 750 | 515,066 |
| 1091494 | TREINEIRO | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 850 | 514,349 |
| 1098085 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 750 | 513,769 |
| 1096243 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 376,886 | 430,788 | 725 | 510,776 |
| 1102666 | TREINEIRO | 577,569 | 335,759 | 415,782 | 530,688 | 750 | 510,469 |
| 1082911 | TREINEIRO | 403,701 | 367,439 | 532,473 | 430,788 | 750 | 507,049 |
| 1074350 | TREINEIRO | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 775 | 506,716 |
| 1132249 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 464,088 | 750 | 505,430 |
| 1122398 | TREINEIRO | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 500,380 |
| 1092542 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 497,388 | 750 | 500,067 |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1089791 | TREINEIRO | 490,635 | 304,079 | 454,679 | 430,788 | 800 | 498,425 |
| 1122310 | TREINEIRO | 360,234 | 494,160 | 415,782 | 464,088 | 775 | 497,022 |
| 1086430 | TREINEIRO | 360,234 | 494,160 | 376,886 | 530,688 | 800 | 497,013 |
| 1114421 | TREINEIRO | 360,234 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 775 | 496,343 |
| 1137802 | TREINEIRO | 316,767 | 367,439 | 493,576 | 563,988 | 775 | 496,313 |
| 1085565 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 497,388 | 725 | 496,070 |
| 1084659 | TREINEIRO | 534,102 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 775 | 495,786 |
| 1134722 | TREINEIRO | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 497,388 | 725 | 494,064 |
| 1118560 | TREINEIRO | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 800 | 493,447 |
| 1123917 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 376,886 | 464,088 | 775 | 492,425 |
| 1137355 | TREINEIRO | 447,168 | 367,439 | 376,886 | 497,388 | 825 | 490,726 |
| 1112544 | TREINEIRO | 316,767 | 462,480 | 415,782 | 497,388 | 800 | 490,323 |
| 1135162 | TREINEIRO | 360,234 | 335,759 | 454,679 | 563,988 | 775 | 487,001 |
| 1072296 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 750 | 484,713 |
| 1102637 | TREINEIRO | 360,234 | 462,480 | 337,989 | 497,388 | 800 | 475,678 |
| 1134535 | TREINEIRO | 360,234 | 430,799 | 376,886 | 430,788 | 775 | 469,351 |
| 1073759 | TREINEIRO | 447,168 | 399,119 | 337,989 | 430,788 | 775 | 468,733 |
| 1105476 | TREINEIRO | 534,102 | 304,079 | 299,092 | 397,488 | 850 | 467,113 |
| 1130970 | TREINEIRO | 316,767 | 304,079 | 454,679 | 497,388 | 775 | 465,312 |
| 1126319 | TREINEIRO | 316,767 | 430,799 | 337,989 | 464,088 | 775 | 452,319 |
| 1136669 | TREINEIRO | 186,367 | 304,079 | 415,782 | 464,088 | 775 | 424,233 |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAODO - Faculdade de Odontologia

Curso: 1102 - Odontologia - Bacharelado - Integral (M,V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1116223 | TREINEIRO | 664,503 | 620,880 | 571,370 | 663,888 | 875 | 669,876 |
| 1132494 | TREINEIRO | 621,036 | 494,160 | 571,370 | 464,088 | 850 | 610,859 |
| 1085357 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 532,473 | 497,388 | 800 | 602,835 |
| 1089039 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 530,688 | 800 | 557,098 |
| 1130744 | TREINEIRO | 534,102 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 875 | 544,457 |
| 1087453 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 493,576 | 530,688 | 750 | 526,735 |
| 1093562 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 563,988 | 700 | 496,727 |
| 1138410 | TREINEIRO | 403,701 | 399,119 | 493,576 | 430,788 | 725 | 496,716 |
| 1118118 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 464,088 | 675 | 495,763 |

Cidade: Campo Grande

Unidade: FAMEZ - Faculdade de Medicina Veterinária E Zootecnia

Curso: 1201 - Medicina Veterinária - Bacharelado - Integral (M,V)



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1130765 | TREINEIRO | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 875 | 600,568 |
| 1118429 | TREINEIRO | 534,102 | 430,799 | 493,576 | 364,187 | 875 | 569,977 |
| 1094295 | TREINEIRO | 534,102 | 304,079 | 532,473 | 430,788 | 800 | 558,299 |
| 1076021 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 415,782 | 464,088 | 825 | 539,319 |
| 1124218 | TREINEIRO | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 800 | 508,887 |
| 1118195 | TREINEIRO | 447,168 | 367,439 | 454,679 | 464,088 | 700 | 505,342 |
| 1089859 | TREINEIRO | 360,234 | 367,439 | 415,782 | 464,088 | 750 | 492,388 |
| 1114832 | TREINEIRO | 273,300 | 304,079 | 299,092 | 497,388 | 725 | 427,755 |

Cidade: Chapadão Do Sul

Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul

Curso: 1303 - Agronomia - Bacharelado - Integral (M, V)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1083417 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 649,164 | 697,188 | 900 | 705,961 |
| 1132493 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 532,473 | 563,988 | 900 | 623,688 |
| 1086473 | TREINEIRO | 577,569 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 750 | 569,207 |
| 1094989 | TREINEIRO | 403,701 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 800 | 541,924 |
| 1091297 | TREINEIRO | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 497,388 | 825 | 537,842 |
| 1138834 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 493,576 | 397,488 | 725 | 508,329 |
| 1118623 | TREINEIRO | 316,767 | 367,439 | 415,782 | 364,187 | 725 | 461,768 |

Cidade: Chapadão Do Sul

Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul

Curso: 1304 - Administração - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1124627 | TREINEIRO | 462,726 | 431,252 | 472,516 | 426,040 | 825 | 573,756 |

Cidade: Nova Andradina

Unidade: Câmpus de Nova Andradina

Curso: 1409 - Engenharia De Produção - Bacharelado

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1085917 | TREINEIRO | 400,265 | 395,474 | 436,960 | 426,040 | 675 | 477,531 |

Cidade: Naviraí

Unidade: Câmpus de Naviraí

Curso: 1702 - Pedagogia - Licenciatura

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1135633 | TREINEIRO | 400,265 | 467,030 | 401,404 | 426,040 | 725 | 501,504 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|
| 1134807 | TREINEIRO | 337,804 | 431,252 | 472,516 | 570,106 | 0 | 322,592 |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---|---------|

| Cidade: Naviraí | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Naviraí | | | | | | | |
| Curso: 1703 - Administração - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1138716 | TREINEIRO | 587,648 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 825 | 636,437 |
| 1130901 | TREINEIRO | 431,496 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 544,776 |
| 1137522 | TREINEIRO | 369,035 | 538,587 | 436,960 | 498,073 | 700 | 540,443 |

| Cidade: Naviraí | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Naviraí | | | | | | | |
| Curso: 1704 - Arquitetura E Urbanismo - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1124927 | TREINEIRO | 650,109 | 467,030 | 472,516 | 534,090 | 800 | 620,624 |
| 1138468 | TREINEIRO | 493,957 | 502,809 | 472,516 | 606,123 | 725 | 587,568 |

| Cidade: Ponta Porã | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: Câmpus de Ponta Porã | | | | | | | |
| Curso: 1801 - Matemática - Licenciatura | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1095756 | TREINEIRO | 400,265 | 467,030 | 508,071 | 462,057 | 700 | 528,497 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FACOM - Faculdade de Computação | | | | | | | |
| Curso: 1904 - Ciência Da Computação - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1078253 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 610,267 | 730,488 | 825 | 663,247 |
| 1112570 | TREINEIRO | 664,503 | 430,799 | 454,679 | 497,388 | 875 | 591,133 |
| 1118044 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 415,782 | 597,288 | 750 | 580,441 |
| 1080114 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 825 | 578,244 |
| 1127182 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 493,576 | 530,688 | 825 | 567,297 |
| 1115244 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 454,679 | 430,788 | 775 | 540,913 |
| 1137180 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 571,370 | 397,488 | 775 | 527,370 |
| 1137839 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 800 | 522,676 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
| Unidade: FACOM - Faculdade de Computação | | | | | | | |
| Curso: 1905 - Engenharia De Computação - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1101432 | TREINEIRO | 621,036 | 589,200 | 649,164 | 763,788 | 950 | 744,436 |
| 1121255 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 571,370 | 663,888 | 700 | 628,634 |
| 1137974 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 493,576 | 430,788 | 850 | 555,110 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FACOM - Faculdade de Computação | | | | | | | |
| Curso: 1906 - Engenharia De Software - Bacharelado - Integral (V, N) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1101911 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 563,988 | 850 | 601,013 |
| 1089523 | TREINEIRO | 621,036 | 525,840 | 337,989 | 597,288 | 850 | 593,575 |
| 1131259 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 630,588 | 775 | 591,349 |
| 1135974 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 750 | 571,023 |
| 1089558 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 493,576 | 464,088 | 800 | 554,178 |
| 1121141 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 454,679 | 464,088 | 775 | 541,399 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FACOM - Faculdade de Computação | | | | | | | |
| Curso: 1907 - Sistemas De Informação - Bacharelado - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1082015 | TREINEIRO | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 430,788 | 700 | 505,303 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FADIR - Faculdade de Direito | | | | | | | |
| Curso: 2001 - Direito - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1130526 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 571,370 | 530,688 | 875 | 632,523 |
| 1080204 | TREINEIRO | 621,036 | 620,880 | 610,267 | 497,388 | 775 | 626,542 |
| 1114652 | TREINEIRO | 621,036 | 557,520 | 571,370 | 430,788 | 900 | 621,118 |
| 1109698 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 530,688 | 925 | 613,871 |
| 1126048 | TREINEIRO | 577,569 | 525,840 | 532,473 | 497,388 | 825 | 598,230 |
| 1091167 | TREINEIRO | 534,102 | 494,160 | 610,267 | 497,388 | 850 | 595,730 |
| 1134156 | TREINEIRO | 490,635 | 525,840 | 415,782 | 530,688 | 900 | 590,012 |
| 1088437 | TREINEIRO | 577,569 | 462,480 | 571,370 | 497,388 | 800 | 582,916 |
| 1087936 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 850 | 582,404 |
| 1124604 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 454,679 | 430,788 | 775 | 575,135 |
| 1084704 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 376,886 | 430,788 | 850 | 547,958 |
| 1079237 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 800 | 544,835 |
| 1074104 | TREINEIRO | 447,168 | 462,480 | 571,370 | 430,788 | 825 | 544,694 |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1136100 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 532,473 | 464,088 | 825 | 540,731 |
| 1125763 | TREINEIRO | 534,102 | 462,480 | 454,679 | 430,788 | 750 | 534,380 |
| 1133252 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 454,679 | 530,688 | 750 | 532,840 |
| 1082045 | TREINEIRO | 490,635 | 430,799 | 415,782 | 397,488 | 850 | 528,181 |
| 1082926 | TREINEIRO | 490,635 | 462,480 | 337,989 | 464,088 | 775 | 524,711 |
| 1099786 | TREINEIRO | 447,168 | 335,759 | 493,576 | 497,388 | 775 | 511,578 |
| 1130953 | TREINEIRO | 447,168 | 462,480 | 376,886 | 397,488 | 775 | 504,573 |
| 1117571 | TREINEIRO | 360,234 | 430,799 | 454,679 | 430,788 | 725 | 483,147 |
| 1136718 | TREINEIRO | 403,701 | 335,759 | 337,989 | 430,788 | 725 | 458,721 |
| 1130222 | TREINEIRO | 229,834 | 399,119 | 454,679 | 397,488 | 700 | 434,173 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FADIR - Faculdade de Direito | | | | | | | |
| Curso: 2002 - Direito - Bacharelado (Início No 2º Sem/2025*) - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1130503 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 493,576 | 464,088 | 900 | 593,515 |
| 1136028 | TREINEIRO | 490,635 | 652,561 | 532,473 | 397,488 | 850 | 590,427 |
| 1072175 | TREINEIRO | 229,834 | 430,799 | 493,576 | 430,788 | 825 | 480,713 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia | | | | | | | |
| Curso: 2101 - Arquitetura E Urbanismo - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1132175 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 532,473 | 530,688 | 825 | 626,886 |
| 1109899 | TREINEIRO | 403,701 | 525,840 | 571,370 | 464,088 | 850 | 610,833 |
| 1082531 | TREINEIRO | 403,701 | 557,520 | 415,782 | 530,688 | 825 | 592,949 |
| 1115663 | TREINEIRO | 360,234 | 462,480 | 532,473 | 430,788 | 800 | 564,329 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia | | | | | | | |
| Curso: 2102 - Engenharia Civil - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1084643 | TREINEIRO | 577,569 | 557,520 | 571,370 | 563,988 | 850 | 629,977 |
| 1105644 | TREINEIRO | 577,569 | 494,160 | 571,370 | 530,688 | 775 | 595,170 |
| 1116655 | TREINEIRO | 577,569 | 620,880 | 454,679 | 464,088 | 850 | 577,786 |
| 1133841 | TREINEIRO | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 464,088 | 875 | 557,391 |
| 1118139 | TREINEIRO | 186,367 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 800 | 521,831 |
| 1089928 | TREINEIRO | 403,701 | 399,119 | 376,886 | 663,888 | 550 | 516,473 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAENG - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia | | | | | | | |
| Curso: 2103 - Engenharia Elétrica - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1103401 | TREINEIRO | 681,340 | 753,256 | 508,071 | 714,173 | 775 | 685,343 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INMA - Instituto de Matemática | | | | | | | |
| Curso: 2203 - Matemática - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1133735 | TREINEIRO | 493,957 | 502,809 | 401,404 | 534,090 | 725 | 559,479 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INQUI - Instituto de Química | | | | | | | |
| Curso: 2302 - Química - Bacharelado Em Química Tecnológica | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1097877 | TREINEIRO | 556,418 | 395,474 | 543,627 | 534,090 | 850 | 594,550 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INFI - Instituto de Física | | | | | | | |
| Curso: 2403 - Física - Licenciatura | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1071533 | TREINEIRO | 587,648 | 574,365 | 401,404 | 498,073 | 775 | 541,044 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INFI - Instituto de Física | | | | | | | |
| Curso: 2406 - Engenharia Física - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1124984 | TREINEIRO | 650,109 | 502,809 | 721,404 | 642,139 | 875 | 701,229 |
| 1082239 | TREINEIRO | 618,879 | 538,587 | 472,516 | 570,106 | 825 | 631,456 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios | | | | | | | |
| Curso: 2501 - Administração - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1114175 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 875 | 646,450 |
| 1120018 | TREINEIRO | 621,036 | 462,480 | 493,576 | 497,388 | 850 | 629,080 |
| 1100705 | TREINEIRO | 534,102 | 525,840 | 454,679 | 530,688 | 800 | 607,552 |
| 1074054 | TREINEIRO | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 800 | 591,711 |
| 1114274 | TREINEIRO | 273,300 | 589,200 | 571,370 | 464,088 | 825 | 591,326 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1106278 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 454,679 | 530,688 | 800 | 587,783 |
| 1091125 | TREINEIRO | 534,102 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 850 | 574,955 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios | | | | | | | |
| Curso: 2502 - Administração - Bacharelado - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1098398 | TREINEIRO | 534,102 | 620,880 | 493,576 | 464,088 | 825 | 627,108 |
| 1130496 | TREINEIRO | 534,102 | 557,520 | 415,782 | 430,788 | 775 | 581,365 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios | | | | | | | |
| Curso: 2503 - Turismo - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1134619 | TREINEIRO | 493,957 | 431,252 | 436,960 | 462,057 | 700 | 518,679 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: ESAN - Escola de Administração E Negócios | | | | | | | |
| Curso: 2504 - Ciências Contábeis - Bacharelado - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1131057 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 376,886 | 397,488 | 800 | 492,739 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FACFAN - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição | | | | | | | |
| Curso: 2601 - Farmácia - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1138388 | TREINEIRO | 664,503 | 620,880 | 649,164 | 597,288 | 825 | 678,536 |
| 1082609 | TREINEIRO | 621,036 | 557,520 | 610,267 | 497,388 | 900 | 649,233 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FACFAN - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição | | | | | | | |
| Curso: 2602 - Nutrição - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1112929 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 649,164 | 730,488 | 875 | 670,406 |
| 1116390 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 571,370 | 763,788 | 875 | 655,215 |
| 1120783 | TREINEIRO | 490,635 | 589,200 | 376,886 | 430,788 | 800 | 536,720 |
| 1128342 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 530,688 | 800 | 520,756 |
| 1098129 | TREINEIRO | 403,701 | 367,439 | 493,576 | 430,788 | 775 | 511,122 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INBIO - Instituto de Biociências | | | | | | | |
| Curso: 2701 - Ciências Biológicas - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1123063 | TREINEIRO | 577,569 | 557,520 | 493,576 | 497,388 | 900 | 631,376 |
| 1134598 | TREINEIRO | 447,168 | 620,880 | 571,370 | 397,488 | 850 | 615,468 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INBIO - Instituto de Biociências | | | | | | | |
| Curso: 2703 - Ciências Biológicas - Licenciatura - Noturno | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1132400 | TREINEIRO | 403,701 | 367,439 | 376,886 | 464,088 | 775 | 505,571 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INISA - Instituto Integrado de Saúde | | | | | | | |
| Curso: 2801 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1080993 | TREINEIRO | 490,635 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 700 | 552,762 |
| 1137069 | TREINEIRO | 316,767 | 430,799 | 493,576 | 497,388 | 775 | 540,301 |
| 1088284 | TREINEIRO | 360,234 | 399,119 | 415,782 | 563,988 | 725 | 514,986 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: INISA - Instituto Integrado de Saúde | | | | | | | |
| Curso: 2802 - Fisioterapia - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1102567 | TREINEIRO | 577,569 | 462,480 | 532,473 | 530,688 | 875 | 606,020 |
| 1137469 | TREINEIRO | 447,168 | 525,840 | 571,370 | 497,388 | 850 | 604,872 |
| 1095636 | TREINEIRO | 447,168 | 462,480 | 415,782 | 430,788 | 850 | 541,810 |
| 1132525 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 376,886 | 430,788 | 825 | 533,756 |
| 1135423 | TREINEIRO | 403,701 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 750 | 503,456 |
| 1083648 | TREINEIRO | 273,300 | 430,799 | 376,886 | 630,588 | 725 | 496,157 |
| 1131447 | TREINEIRO | 490,635 | 335,759 | 493,576 | 464,088 | 650 | 489,174 |
| 1133895 | TREINEIRO | 490,635 | 335,759 | 415,782 | 464,088 | 700 | 482,226 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação | | | | | | | |
| Curso: 2901 - Artes Visuais - Licenciatura - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1099137 | TREINEIRO | 490,635 | 557,520 | 415,782 | 397,488 | 725 | 544,948 |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação | | | | | | | |
| Curso: 2904 - Artes Visuais - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1081875 | TREINEIRO | 490,635 | 367,439 | 454,679 | 430,788 | 825 | 531,452 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação | | | | | | | |
| Curso: 2907 - Jornalismo - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1072415 | TREINEIRO | 577,569 | 589,200 | 571,370 | 430,788 | 900 | 641,962 |
| 1086630 | TREINEIRO | 403,701 | 557,520 | 532,473 | 397,488 | 775 | 550,300 |
| 1131951 | TREINEIRO | 490,635 | 399,119 | 415,782 | 430,788 | 750 | 515,760 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação | | | | | | | |
| Curso: 2911 - Audiovisual - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1072332 | TREINEIRO | 556,418 | 538,587 | 508,071 | 498,073 | 850 | 633,525 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas | | | | | | | |
| Curso: 3003 - Psicologia - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1138673 | TREINEIRO | 534,102 | 589,200 | 610,267 | 464,088 | 875 | 648,122 |
| 1131989 | TREINEIRO | 577,569 | 494,160 | 532,473 | 530,688 | 825 | 611,293 |
| 1073742 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 530,688 | 875 | 590,280 |
| 1131021 | TREINEIRO | 534,102 | 430,799 | 454,679 | 530,688 | 725 | 547,295 |
| 1139159 | TREINEIRO | 534,102 | 367,439 | 415,782 | 430,788 | 850 | 545,079 |
| 1110429 | TREINEIRO | 447,168 | 430,799 | 415,782 | 430,788 | 800 | 536,477 |
| 1079784 | TREINEIRO | 534,102 | 335,759 | 376,886 | 464,088 | 800 | 520,942 |
| 1129793 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 415,782 | 364,187 | 700 | 516,494 |
| 1079321 | TREINEIRO | 447,168 | 494,160 | 493,576 | 497,388 | 450 | 475,207 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|----|----|----|----|-----|----|
| Unidade: FACH - Faculdade de Ciências Humanas | | | | | | | |
| Curso: 3005 - Ciências Sociais - Bacharelado | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |

Legenda: INSC: Inscrição; VL: Linguagens; VH: Humanas; VN: Natureza; VM: Matemática; RED: Redação; NF: Nota Final; AC: Ampla Concorrência.



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 1135968 | TREINEIRO | 556,418 | 574,365 | 472,516 | 534,090 | 700 | 583,522 |
|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAED - Faculdade de Educação | | | | | | | |
| Curso: 3102 - Educação Física - Licenciatura - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1137504 | TREINEIRO | 534,102 | 367,439 | 337,989 | 364,187 | 775 | 506,907 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: FAED - Faculdade de Educação | | | | | | | |
| Curso: 3107 - Educação Física - Bacharelado - Integral (M, V) | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1117601 | TREINEIRO | 316,767 | 399,119 | 376,886 | 530,688 | 750 | 479,918 |
| 1082732 | TREINEIRO | 447,168 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 725 | 471,825 |
| 1137965 | TREINEIRO | 447,168 | 272,399 | 454,679 | 430,788 | 700 | 465,575 |

| Cidade: Água Clara; Aparecida Do Taboado; Bataguassu; Bela Vista; Camapuã; Campo Grande; Costa Rica; Japorã; Miranda; Paranhos; Porto Murtinho; Rio Brilhante; São Gabriel Do Oeste; Sidrolândia | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | |
| Curso: 3205 - Tecnologia Em Educação E Processos De Trabalho: Secretaria Escolar - Ead | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1101953 | TREINEIRO | 431,496 | 359,696 | 365,849 | 462,057 | 750 | 519,850 |
| 1071685 | TREINEIRO | 400,265 | 502,809 | 401,404 | 462,057 | 500 | 461,089 |

| Cidade: Água Clara; Aparecida Do Taboado; Bataguassu; Bela Vista; Camapuã; Campo Grande; Costa Rica; Japorã; Miranda; Paranhos; Porto Murtinho; Rio Brilhante; São Gabriel Do Oeste; Sidrolândia | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | |
| Curso: 3206 - Tecnologia Em Educação E Processos De Trabalho: Alimentação Escolar - Ead | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1126097 | TREINEIRO | 400,265 | 431,252 | 543,627 | 390,023 | 750 | 544,195 |

| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | |
| Curso: 3290 - Ciência Dos Dados - Tecnológico - Ead | | | | | | | |
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1083023 | TREINEIRO | 712,570 | 717,478 | 756,960 | 678,156 | 825 | 752,527 |
| 1101208 | TREINEIRO | 462,726 | 610,143 | 508,071 | 498,073 | 800 | 613,169 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cidade: Campo Grande | | | | | | | |
| Unidade: AGEAD - Agência de Educação Digital e a Distância | | | | | | | |



ANEXO III - RESULTADO FINAL
(Edital nº 35/2025-Prograd/UFMS)

| Curso: 3291 - Processos Gerenciais - Tecnológico - Ead | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1072077 | TREINEIRO | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 426,040 | 0 | 318,921 |

| Curso: 3292 - Tecnologia Da Informação - Tecnológico - Ead | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1139239 | TREINEIRO | 525,187 | 467,030 | 436,960 | 390,023 | 0 | 303,200 |

| Curso: 3293 - Gestão Comercial - Tecnológico - Ead | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1077005 | TREINEIRO | 462,726 | 467,030 | 436,960 | 426,040 | 0 | 298,793 |

| Curso: 3294 - Gestão De Recursos Humanos - Tecnológico - Ead | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1127524 | TREINEIRO | 400,265 | 395,474 | 508,071 | 462,057 | 650 | 510,978 |
| 1134187 | TREINEIRO | 431,496 | 431,252 | 365,849 | 426,040 | 600 | 475,773 |

| Curso: 3297 - História - Licenciatura - Ead | | | | | | | |
|---|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1135474 | TREINEIRO | 618,879 | 538,587 | 401,404 | 534,090 | 725 | 587,553 |

| Curso: 3299 - Letras - Português/Espanhol - Licenciatura - Ead | | | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----|---------|
| INSC | TIPO DE VAGA | VL | VH | VN | VM | RED | NF |
| 1135474 | TREINEIRO | 618,879 | 538,587 | 401,404 | 534,090 | 725 | 587,553 |