



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 38/2026- PROGRAD/UFMS

RESULTADO FINAL CONSOLIDADO DA 1ª, 2ª e 3ª ETAPAS - PROGRAMA DE AVALIAÇÃO SERIADA SELETIVA (PASSE) TRIÊNIO 2023-2025

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, por meio da Pró-Reitoria de Graduação, 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 Resolução nº 387, Coun, de 31 de janeiro de 2025, na Resolução nº 128 Coun/UFMS, de 31 de agosto de 2021; no Edital Prograd nº 194, de 19 de março de 2025; no Edital Prograd nº 316, de 18 de junho de 2025; no Edital Prograd nº 393, de 8 de setembro de 2025, no Edital Prograd nº 428, de 8 de outubro de 2025, no Edital Prograd nº 443, de 24 de outubro de 2025, no Edital Prograd nº 469, de 18 de novembro de 2025, no Edital Prograd nº 470, de 18 de novembro de 2025, no Edital Prograd nº 484, de 27 de novembro de 2025, no Edital Prograd nº 485, de 27 de novembro de 2025, no Edital Prograd nº 486, de 27 de novembro de 2025, no Edital Prograd nº 507, de 16 de dezembro de 2025, no Edital Prograd nº 516, de 29 de dezembro de 2025, no Edital Prograd nº 16, de 19 de janeiro de 2026, no Edital Prograd nº 36, de 02 de fevereiro de 2026 e no Edital Prograd nº 37, de 02 de fevereiro de 2026, torna público o **RESULTADO FINAL CONSOLIDADO DA 1ª, 2ª e 3ª ETAPAS do PROGRAMA DE AVALIAÇÃO SERIADA SELETIVA (PASSE) TRIÊNIO 2023-2025**, para seleção de candidatos para o preenchimento de vagas nos cursos de graduação, na modalidade presencial, para ingresso no ano letivo de 2026, conforme segue:

1. DO RESULTADO FINAL CONSOLIDADO

1.1. A relação dos candidatos que realizaram as Provas Objetiva, de Redação e de Música, com as respectivas notas e classificação, encontra-se no **ANEXO ÚNICO** deste Edital.

1.1.1. O candidato inscrito na modalidade de vaga ampla concorrência (AC) deverá considerar, exclusivamente, a sua classificação na coluna Ampla Concorrência (AC) para fins de convocação.

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

Campo Grande, 02 de fevereiro de 2026.

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 02/02/2026, às 23:20, 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 **6206188** e o código CRC **603C447A**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									
CURSO: 450 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1217650	AC	499,580	491,261	433,185	492,166	900	619,365	1º	1º
1182439	AC	502,291	477,321	545,108	458,097	850	613,803	2º	2º
1166878	LI_EP	563,434	499,397	442,769	482,499	825	606,350	3º	1º
1234857	LB_EP	484,168	491,365	521,073	444,085	825	598,449	4º	1º
1169216	AC	460,391	452,810	495,550	422,615	875	596,894	5º	3º
1168123	LI_PPI	506,170	419,540	473,208	467,728	850	594,441	6º	1º
1232484	AC	466,222	485,457	470,597	398,212	800	570,081	7º	4º
1218533	LI_PPI	441,405	307,663	347,916	448,502	850	540,914	8º	2º
1174584	AC	417,475	367,564	434,622	459,581	750	529,874	9º	5º
1175043	LI_EP	455,753	345,904	380,099	453,716	725	514,245	10º	2º
1208852	LI_EP	433,646	337,665	356,319	393,831	750	503,577	11º	3º
1175022	LB_PPI	309,666	310,823	380,710	448,502	650	458,284	12º	1º

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									
CURSO: 446 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1225533	AC	459,504	502,248	507,134	455,200	800	575,889	1º	1º
1196137	LI_PCD	460,262	523,491	411,149	513,637	825	567,098	2º	1º
1181622	LB_PPI	466,093	428,196	474,951	460,377	825	564,938	3º	1º
1209639	AC	467,134	518,206	359,806	482,536	725	519,641	4º	2º
1172643	LI_EP	366,930	381,922	426,219	451,435	775	514,675	5º	1º
1172658	LI_EP	511,090	392,698	402,440	438,908	700	506,797	6º	2º
1209645	LI_EP	408,805	356,684	455,221	448,539	700	503,496	7º	3º
1174963	LI_EP	371,721	373,369	312,247	437,423	700	458,144	8º	4º
1175135	LI_EP	285,541	375,157	270,913	315,793	775	438,331	9º	5º
1211843	AC	219,956	179,564	236,037	195,640	700	352,462	10º	3º

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									
CURSO: 439 - HISTÓRIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1229340	AC	450,834	538,055	456,658	458,097	700	548,814	1º	1º

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CURSO: 413 - LETRAS - PORTUGUÊS/ESPANHOL - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1178661	LI_EP	488,959	441,720	371,695	438,908	800	547,177	1º	1º

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									
CURSO: 432 - LETRAS - PORTUGUÊS/INGLÊS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1196174	AC	559,554	529,816	489,146	448,502	850	612,367	1º	1º

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									
CURSO: 447 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA - VESPERTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1183648	AC	442,292	466,854	454,659	568,996	775	578,828	1º	1º

CIDADE: AQUIDAUANA									
UNIDADE: CâMPUS DE AQUIDAUANA									
CURSO: 457 - PEDAGOGIA - LICENCIATURA - VESPERTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1169878	AC	338,234	408,866	384,758	401,942	750	472,613	1º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: ESAN									
CURSO: 2501 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - Matutino									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1167369	AC	613,979	600,394	648,670	670,300	850	705,557	1º	1º
1227066	AC	621,609	567,645	530,344	523,919	925	682,253	2º	2º
1234141	AC	568,225	634,184	566,318	533,514	775	642,040	3º	3º
1175496	AC	474,610	534,998	529,475	571,965	850	635,175	4º	4º
1234975	AC	525,309	561,839	579,076	543,145	800	634,895	5º	5º
1242387	AC	556,715	515,669	551,512	532,826	825	634,454	6º	6º
1216078	AC	537,576	567,748	539,622	367,908	875	627,142	7º	7º
1197727	AC	414,507	551,476	604,598	569,032	800	623,269	8º	8º
1231621	AC	559,554	519,246	532,351	514,325	800	620,913	9º	9º
1203236	LI_EP	576,742	453,226	505,696	486,265	850	620,322	10º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1226297	AC	487,031	508,053	477,257	618,562	800	615,151	11º	10º
1241216	LB_PPI	519,607	546,191	539,316	522,471	750	604,598	12º	1º
1172204	AC	476,562	543,237	515,537	437,423	800	595,460	13º	11º
1223054	LI_EP	480,441	521,577	481,611	453,716	800	589,558	14º	2º
1184235	AC	480,441	535,621	442,463	528,300	750	581,138	15º	12º
1170045	AC	524,269	515,772	536,135	408,603	750	580,797	16º	13º
1226456	AC	549,086	370,729	443,331	503,246	800	577,732	17º	14º
1217419	AC	473,723	526,862	477,563	386,481	800	577,438	18º	15º
1225321	LB_EP	448,882	523,908	481,917	506,142	750	576,808	19º	1º
1177535	LB_EP	399,248	441,720	467,416	520,987	800	571,562	20º	2º
1235177	AC	511,848	425,241	444,769	399,009	800	563,478	21º	16º
1222905	AC	509,009	373,163	433,490	512,876	750	554,756	22º	17º
1239646	LB_EP	416,435	472,035	513,538	444,085	725	549,349	23º	3º
1187561	AC	445,131	450,272	426,525	419,682	775	548,602	24º	18º
1228607	AC	493,749	379,071	394,905	440,356	775	543,014	25º	19º
1236961	AC	398,336	464,316	405,051	450,783	750	536,414	26º	20º
1220565	AC	415,548	444,364	461,319	496,548	700	536,297	27º	21º
1224639	AC	423,153	422,910	430,574	486,953	700	527,265	28º	22º
1201360	AC	452,981	333,599	399,184	394,931	775	521,783	29º	23º
1237373	AC	363,962	472,035	427,393	403,426	700	511,136	30º	24º
1225569	AC	351,670	439,389	452,610	416,749	700	510,070	31º	25º
1227030	AC	337,193	362,799	430,574	423,411	750	508,996	32º	26º
1188971	LI_PPI	405,837	408,970	390,245	427,829	700	505,480	33º	1º
1183768	AC	315,149	383,499	366,328	317,242	800	497,036	34º	27º
1232971	AC	326,853	384,253	340,381	441,840	725	490,555	35º	28º
1231412	AC	284,849	324,141	371,695	455,164	750	489,308	36º	29º
1237050	AC	372,632	354,457	346,173	441,188	700	485,742	37º	30º
1209802	AC	381,083	277,113	307,450	326,836	800	482,080	38º	31º
1218111	AC	422,266	362,696	386,196	379,783	650	475,157	39º	32º
1167167	AC	279,238	272,865	354,806	368,284	750	462,532	40º	33º
1188280	LB_EP	197,978	228,688	154,817	231,121	775	393,767	41º	4º
1237097	LB_Q	197,978	212,313	171,061	195,640	700	362,832	42º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: ESAN

CURSO: 2502 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1201749	AC	598,720	664,083	597,633	553,499	900	702,323	1º	1º
1168025	AC	597,832	622,574	616,182	598,612	875	697,533	2º	2º
1225703	AC	504,218	573,553	588,049	649,590	825	660,902	3º	3º
1168380	AC	563,434	529,920	577,596	621,602	825	657,092	4º	4º
1242591	AC	502,291	573,553	509,183	607,446	875	657,079	5º	5º
1240297	LI_EP	539,657	526,759	586,305	473,666	900	654,398	6º	1º
1217547	AC	539,657	562,360	533,524	557,953	825	640,582	7º	6º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1229583	AC	588,251	499,500	516,149	520,987	800	620,815	8º	7º
1227503	AC	476,562	557,178	491,195	421,167	850	607,684	9º	8º
1240085	AC	502,291	419,957	530,344	508,423	800	593,503	10º	9º
1177235	AC	440,365	437,058	461,013	455,200	850	582,273	11º	10º
1193082	AC	480,441	499,500	445,950	500,313	775	579,367	12º	11º
1211386	AC	503,460	499,397	451,172	448,502	775	575,422	13º	12º
1224726	LI_EP	423,178	537,535	442,769	506,975	750	568,410	14º	2º
1205654	LB_EP	390,731	526,965	451,172	476,706	750	557,596	15º	1º
1221191	AC	428,856	445,090	420,427	448,539	800	557,152	16º	13º
1203132	AC	411,106	377,439	496,649	445,909	800	555,184	17º	14º
1229782	AC	427,944	450,999	316,602	478,807	825	554,059	18º	15º
1238357	AC	376,578	443,459	412,248	403,765	825	547,675	19º	16º
1215556	LB_EP	410,757	327,095	431,136	508,459	800	546,241	20º	2º
1204181	LB_PPI	422,113	357,097	490,890	397,524	800	544,604	21º	1º
1169739	LI_EP	387,739	414,878	396,954	467,728	800	544,550	22º	3º
1191477	AC	472,812	409,387	441,588	426,381	750	541,695	23º	17º
1169357	LB_EP	489,870	422,910	432,317	393,795	750	539,815	24º	3º
1241141	AC	411,926	359,845	410,843	490,682	750	528,883	25º	18º
1169735	AC	366,109	454,549	382,940	412,671	775	527,712	26º	19º
1217500	AC	379,351	373,786	353,708	399,009	800	517,642	27º	20º
1177476	LI_PPI	403,256	417,105	424,782	429,277	700	512,403	28º	1º
1230752	AC	400,288	351,606	352,270	463,311	750	511,246	29º	21º
1179723	AC	448,124	315,485	388,807	453,716	725	509,355	30º	22º
1170611	AC	420,186	433,898	321,526	464,831	700	506,740	31º	23º
1222765	AC	319,095	370,312	406,489	418,198	725	494,016	32º	24º
1233265	AC	356,461	365,027	440,720	387,133	700	491,557	33º	25º
1223862	LI_PCD	313,765	388,010	363,515	312,888	775	488,030	34º	1º
1171922	LI_EP	302,256	289,760	347,271	359,449	800	483,123	35º	4º
1242308	LB_EP	436,614	365,130	378,661	432,246	575	460,442	36º	4º
1210561	AC	215,384	294,524	351,625	335,046	775	457,763	37º	26º
1241001	AC	190,000	301,727	323,694	264,019	700	413,240	38º	27º
1176365	LI_EP	197,978	261,438	219,793	213,380	725	390,432	39º	5º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: ESAN

CURSO: 2504 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1239342	AC	558,514	576,404	626,329	668,852	875	677,134	1º	1º
1196875	AC	678,873	578,735	626,329	598,612	850	662,056	2º	2º
1182470	AC	576,613	546,191	523,378	670,300	875	661,475	3º	3º
1237893	LI_PPI	606,349	581,791	472,341	554,224	875	628,327	4º	1º
1176108	LI_PPI	551,013	617,289	523,378	523,231	800	608,740	5º	2º
1212617	AC	560,595	578,735	550,074	504,042	800	597,807	6º	4º
1170629	AC	540,415	537,952	589,792	504,730	800	591,145	7º	5º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1200912	AC	531,898	515,772	495,550	461,826	850	571,608	8º	6º
1168889	AC	546,247	515,875	468,854	490,682	800	568,766	9º	7º
1234618	AC	519,478	611,901	446,818	436,771	775	561,157	10º	8º
1179154	AC	345,863	556,555	540,490	472,941	800	557,587	11º	9º
1230566	AC	468,021	518,520	474,951	474,390	800	555,909	12º	10º
1230046	AC	377,270	490,741	487,147	549,770	750	555,023	13º	11º
1173795	AC	527,236	477,424	531,219	452,231	800	552,222	14º	12º
1169053	AC	516,768	505,202	436,366	429,313	850	550,164	15º	13º
1195300	AC	435,574	501,934	507,134	470,697	775	545,407	16º	14º
1214107	AC	372,632	488,410	452,610	508,423	775	541,926	17º	15º
1174744	AC	469,973	540,906	436,366	472,977	725	539,676	18º	16º
1214505	AC	410,628	352,023	394,905	564,578	800	533,701	19º	17º
1213836	AC	385,029	442,240	521,073	471,457	775	528,328	20º	18º
1222297	AC	407,918	433,064	540,490	467,728	750	524,191	21º	19º
1200545	LB_PPI	458,463	455,140	432,317	431,557	800	521,748	22º	1º
1237583	AC	555,804	488,930	410,843	402,737	750	516,969	23º	20º
1235887	AC	453,673	469,704	465,673	445,570	725	516,163	24º	21º
1220886	LB_PPI	434,534	466,854	438,977	447,018	700	505,364	25º	2º
1229980	AC	465,029	431,150	376,050	441,840	750	503,211	26º	22º
1173451	AC	485,428	415,994	378,586	403,765	800	500,811	27º	23º
1233237	LI_PPI	447,083	436,332	388,807	392,347	750	487,288	28º	3º
1231106	LB_EP	398,556	361,064	366,696	359,449	900	485,081	29º	1º
1193480	AC	413,596	348,858	416,073	435,975	725	476,146	30º	24º
1216743	LB_EP	324,234	355,260	399,184	370,528	700	438,391	31º	2º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: ESAN									
CURSO: 2506 - CIÊNCIAS ECONÔMICAS - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1230781	AC	652,257	575,987	573,548	713,132	900	701,908	1º	1º
1242482	AC	629,239	600,915	571,804	630,401	850	666,008	2º	2º
1166972	LI_EP	632,078	682,686	631,864	533,514	875	664,428	3º	1º
1181259	AC	588,122	620,140	622,280	638,547	800	662,925	4º	3º
1239509	AC	535,778	548,419	613,571	557,953	950	646,672	5º	4º
1174439	AC	602,599	587,494	567,756	534,998	825	622,260	6º	5º
1241754	AC	573,903	622,574	555,866	508,387	825	616,675	7º	6º
1168809	AC	508,098	576,610	559,914	547,526	775	601,534	8º	7º
1168243	AC	597,679	524,011	608,647	473,593	850	597,236	9º	8º
1225026	AC	556,691	551,373	475,257	495,099	875	596,666	10º	9º
1214844	AC	509,138	529,816	575,597	497,344	800	581,822	11º	10º
1194886	AC	480,441	578,838	529,475	456,613	825	576,381	12º	11º
1224260	AC	419,494	509,479	527,963	470,311	800	553,039	13º	12º
1238013	AC	468,021	513,441	555,866	421,167	800	546,030	14º	13º
1171152	AC	452,785	428,196	414,024	452,267	750	508,889	15º	14º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1234796	AC	366,109	437,654	387,294	370,528	875	498,922	16º	15º
1179706	AC	466,981	348,755	332,540	382,716	775	466,131	17º	16º
1185263	AC	344,757	342,510	360,230	306,199	775	428,734	18º	17º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: ESAN									
CURSO: 2505 - PROCESSOS GERENCIAIS - TECNOLÓGICO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1177748	LI_PPI	453,673	406,849	476,389	586,773	775	558,413	1º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: ESAN									
CURSO: 2507 - RELAÇÕES INTERNACIONAIS - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1215983	AC	582,573	578,735	479,000	572,761	875	660,512	1º	1º
1219661	LI_EP	568,225	587,077	503,085	593,435	825	650,304	2º	1º
1181965	LI_EP	545,335	623,197	496,987	480,291	875	649,302	3º	2º
1167277	AC	538,617	595,213	416,941	490,682	925	648,576	4º	2º
1170180	AC	551,925	635,892	541,365	518,017	800	641,200	5º	3º
1170072	AC	589,162	558,989	454,659	464,795	875	636,268	6º	4º
1240467	AC	613,979	494,215	526,559	524,716	825	634,912	7º	5º
1168810	AC	537,705	543,134	537,878	418,234	875	631,159	8º	6º
1187628	LI_EP	552,054	584,123	474,951	508,423	825	628,259	9º	3º
1178554	AC	573,903	524,114	551,512	467,728	825	627,876	10º	7º
1175108	AC	567,313	562,463	460,451	456,649	850	624,479	11º	8º
1230300	AC	581,661	527,068	476,695	450,783	850	622,701	12º	9º
1234916	LI_PPI	599,631	502,248	539,622	470,660	800	618,694	13º	1º
1184398	AC	574,943	551,476	558,171	410,088	800	615,780	14º	10º
1200679	AC	469,844	551,476	534,698	484,816	825	615,139	15º	11º
1178486	AC	441,472	470,924	560,451	479,146	850	608,666	16º	12º
1175722	AC	485,991	499,500	529,475	470,660	800	597,604	17º	13º
1222257	LI_EP	424,065	526,965	430,574	430,761	850	585,394	18º	4º
1221390	AC	456,512	510,384	451,172	455,164	800	578,872	19º	14º
1215303	AC	563,434	471,829	443,331	489,198	750	577,965	20º	15º
1200608	AC	537,705	581,791	434,928	374,570	750	571,499	21º	16º
1177390	AC	436,485	472,035	372,563	438,944	800	553,338	22º	17º
1225011	LI_PPI	429,963	448,744	391,649	346,125	825	544,414	23º	2º
1206673	LI_EP	372,479	496,546	500,474	379,783	700	524,880	24º	5º
1168916	LI_PPI	392,787	384,979	492,939	415,265	700	514,328	25º	3º
1223591	AC	197,978	245,063	154,817	195,640	700	365,583	26º	18º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

UNIDADE: ESAN									
CURSO: 2503 - TURISMO - BACHARELADO - MATUTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1239634	LI_EP	235,282	361,064	302,893	368,284	825	439,234	1º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAALC									
CURSO: 2904 - ARTES VISUAIS - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1167309	AC	576,742	628,482	498,731	579,315	900	649,372	1º	1º
1168148	AC	615,020	570,599	517,586	479,639	800	615,408	2º	2º
1240281	LB_PPI	545,206	521,577	489,452	597,852	800	588,765	3º	1º
1174495	LI_EP	578,693	501,832	459,270	445,570	825	579,642	4º	1º
1170567	AC	513,017	515,875	507,134	419,682	850	571,349	5º	3º
1210146	LI_PPI	489,870	549,042	508,002	472,941	775	564,768	6º	1º
1180080	LI_EP	468,932	537,952	521,634	498,032	800	564,032	7º	2º
1187846	LI_EP	540,544	480,275	421,865	407,155	850	559,148	8º	3º
1174279	AC	472,683	524,011	505,696	484,816	800	558,059	9º	4º
1180724	AC	485,428	492,584	447,917	368,284	850	545,024	10º	5º
1239297	AC	460,391	507,740	530,038	464,795	775	544,923	11º	6º
1204577	AC	547,416	425,865	422,171	505,454	800	544,747	12º	7º
1219979	AC	535,778	469,808	458,707	495,099	700	537,056	13º	8º
1182159	AC	465,053	494,112	459,270	484,020	750	532,079	14º	9º
1225600	AC	511,848	455,660	487,709	489,234	700	527,947	15º	10º
1205173	AC	474,610	428,196	464,499	478,118	750	515,104	16º	11º
1168808	AC	541,456	357,411	398,086	447,054	800	514,174	17º	12º
1235966	LI_EP	457,552	428,299	398,953	438,908	800	509,541	18º	4º
1168434	LI_PCD	437,655	373,369	405,357	452,956	750	479,139	19º	1º
1220355	AC	436,485	392,492	362,111	437,460	725	473,650	20º	13º
1230553	AC	370,680	382,025	442,463	468,524	750	466,910	21º	14º
1223195	AC	389,128	344,169	375,405	319,549	875	464,485	22º	15º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAALC									
CURSO: 2901 - ARTES VISUAIS - LICENCIATURA - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1191448	AC	621,609	598,063	527,732	516,569	900	660,456	1º	1º
1168590	AC	614,108	540,283	483,660	500,277	800	611,590	2º	2º
1173029	LI_PPI	522,317	551,373	545,720	401,978	800	586,885	3º	1º
1179988	LI_PCD	571,064	529,193	519,891	461,066	750	585,184	4º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1178616	LI_EP	497,500	444,467	497,855	481,052	850	570,355	5º	1º
1171995	LI_PPI	464,142	510,487	485,098	438,908	775	552,908	6º	2º
1208319	LI_EP	494,919	444,571	444,207	444,121	800	545,914	7º	2º
1210307	AC	448,124	400,628	458,707	451,435	825	532,206	8º	3º
1182102	AC	365,131	507,219	364,160	414,505	700	490,421	9º	4º
1176908	AC	428,985	381,922	319,782	430,761	750	484,045	10º	5º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAALC									
CURSO: 2911 - AUDIOVISUAL - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1182638	AC	711,320	644,754	632,426	642,964	875	730,244	1º	1º
1168956	AC	559,554	600,915	549,768	518,054	925	679,715	2º	2º
1226126	AC	621,609	540,180	571,804	530,581	850	660,696	3º	3º
1222400	AC	604,551	524,634	436,671	538,728	850	634,097	4º	4º
1215190	AC	581,532	529,920	490,890	567,547	800	628,315	5º	5º
1201954	AC	417,346	524,634	470,597	526,200	875	614,796	6º	6º
1167717	AC	505,258	474,263	533,524	423,411	825	597,743	7º	7º
1227832	AC	534,866	540,283	479,306	424,895	800	596,558	8º	8º
1168691	AC	544,295	515,875	508,877	399,009	800	594,676	9º	9º
1170493	AC	519,478	436,332	504,829	447,054	800	584,616	10º	10º
1184943	AC	432,606	529,713	451,172	478,807	800	582,050	11º	11º
1227082	AC	404,168	447,421	488,015	435,975	800	562,597	12º	12º
1231252	AC	481,329	485,560	503,085	420,478	700	548,409	13º	13º
1229197	AC	381,149	472,139	415,197	413,021	750	530,251	14º	14º
1170545	AC	366,735	358,988	376,474	273,614	850	512,635	15º	15º
1181995	AC	342,895	335,334	333,415	481,884	775	507,255	16º	16º
1226277	AC	154,022	195,938	236,037	195,640	700	363,606	17º	17º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAALC									
CURSO: 2907 - JORNALISMO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1214322	AC	661,686	644,754	606,036	626,672	875	699,449	1º	1º
1176516	AC	703,843	595,213	549,768	487,749	900	679,454	2º	2º
1182020	AC	581,403	592,882	612,439	563,926	850	653,117	3º	3º
1182151	AC	573,903	617,186	601,682	559,401	800	642,908	4º	4º
1167017	AC	601,559	611,588	511,488	466,243	825	631,753	5º	5º
1183979	LI_PPI	563,434	529,090	548,025	421,963	875	613,130	6º	1º
1180936	AC	528,906	505,099	488,585	548,358	875	606,869	7º	6º
1206966	AC	541,456	526,862	442,463	418,234	850	587,167	8º	7º
1168465	AC	494,790	532,250	476,125	444,773	850	584,372	9º	8º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1205802	LI_PPI	567,184	532,044	469,159	433,042	775	581,332	10º	2º
1206200	LI_EP	457,552	491,365	468,854	512,840	875	578,691	11º	1º
1167065	LI_EP	466,069	499,500	529,475	411,572	850	571,523	12º	2º
1235436	LB_PPI	461,302	529,816	522,204	500,965	775	569,426	13º	1º
1224936	LI_EP	550,884	505,305	380,974	432,246	800	565,700	14º	3º
1222871	AC	511,848	491,261	411,719	389,414	850	563,419	15º	9º
1221623	AC	546,375	485,976	412,587	504,694	750	560,248	16º	10º
1173671	AC	512,888	483,022	467,110	450,783	775	557,464	17º	11º
1211650	AC	468,932	438,765	455,221	463,311	850	554,241	18º	12º
1226250	AC	509,920	463,276	462,194	382,716	700	523,913	19º	13º
1206282	AC	503,460	411,924	374,306	467,728	750	521,600	20º	14º
1213991	LI_EP	459,351	485,976	430,574	444,121	700	520,669	21º	4º
1217195	LI_EP	477,602	392,595	449,429	421,167	750	513,874	22º	5º
1204328	AC	431,695	398,297	364,160	445,570	800	508,714	23º	15º
1176152	LI_PCD	439,453	455,660	440,720	381,268	700	501,527	24º	1º
1203746	AC	413,596	400,834	389,113	437,423	750	494,425	25º	16º
1220952	AC	375,538	333,079	375,405	454,743	775	474,673	26º	17º
1214206	AC	323,194	355,779	338,562	348,369	850	468,110	27º	18º
1178568	AC	379,351	373,369	359,806	480,291	625	449,442	28º	19º
1177729	AC	323,690	301,521	258,718	299,501	850	438,580	29º	20º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAALC									
CURSO: 2912 - LETRAS - PORTUGUÊS/ESPANHOL - LICENCIATURA - MATUTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1176070	LI_PPI	610,100	631,333	470,597	522,435	850	649,224	1º	1º
1205418	AC	508,098	458,095	496,987	404,222	775	560,786	2º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAALC									
CURSO: 2913 - LETRAS - PORTUGUÊS/INGLÊS- LICENCIATURA - MATUTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1181848	AC	712,360	622,677	592,709	548,358	875	705,495	1º	1º
1239858	AC	643,587	624,802	588,354	532,826	925	697,594	2º	2º
1206886	AC	626,400	636,618	485,403	588,221	950	694,720	3º	3º
1168880	AC	606,349	636,618	657,074	601,581	850	686,853	4º	4º
1227196	AC	650,176	598,063	517,586	552,739	850	666,963	5º	5º
1241828	AC	651,217	601,018	604,293	490,682	825	664,061	6º	6º
1170830	AC	588,251	595,213	535,268	479,603	850	640,941	7º	7º
1176618	LI_EP	581,532	674,550	440,720	450,783	875	639,874	8º	1º
1168909	AC	544,295	532,770	490,890	522,435	875	626,384	9º	8º
1205858	AC	592,001	477,424	452,915	416,749	850	604,441	10º	9º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1175831	AC	617,859	515,772	461,013	375,402	800	598,272	11º	10º
1180910	AC	482,369	537,329	530,344	504,005	825	598,059	12º	11º
1189977	LB_EP	565,514	543,134	474,951	385,685	800	590,685	13º	1º
1214311	AC	501,379	513,545	470,597	475,874	825	587,539	14º	12º
1218543	AC	497,629	466,750	495,244	484,020	800	577,325	15º	13º
1167219	AC	552,054	485,976	443,026	509,907	725	570,431	16º	14º
1197240	AC	510,025	411,924	458,707	465,591	800	565,182	17º	15º
1174620	LI_PPI	496,937	503,674	415,428	392,686	825	565,095	18º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACFAN									
CURSO: 2604 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1211818	AC	493,749	570,805	573,854	472,145	825	626,759	1º	1º
1175622	LB_PPI	519,607	472,035	463,062	504,694	750	576,566	2º	1º
1217443	AC	495,830	474,470	399,259	563,130	725	563,782	3º	2º
1215129	LI_EP	493,878	452,810	443,331	438,908	750	554,821	4º	1º
1227957	LI_PPI	334,703	333,599	387,294	352,787	650	451,397	5º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACFAN									
CURSO: 2601 - FARMÁCIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1225803	LI_EP	604,422	633,768	570,061	626,020	925	685,044	1º	1º
1215397	LI_EP	647,466	565,520	630,989	518,054	900	663,884	2º	2º
1166971	LI_EP	581,532	523,908	608,085	577,142	875	653,237	3º	3º
1239552	AC	599,631	578,941	610,390	552,087	850	650,441	4º	1º
1224201	AC	629,368	576,404	594,146	464,795	900	640,457	5º	2º
1189618	AC	557,756	562,463	593,840	556,468	850	640,104	6º	3º
1211019	LB_EP	541,456	586,973	537,011	589,705	825	628,983	7º	1º
1216378	AC	551,925	649,936	503,085	531,269	875	627,571	8º	4º
1169567	AC	552,965	483,125	652,157	533,514	800	625,929	9º	5º
1241785	AC	559,554	568,371	576,159	514,289	825	619,853	10º	6º
1220346	AC	523,228	606,302	514,669	545,389	850	618,706	11º	7º
1207101	LI_EP	570,023	529,816	535,574	460,377	900	611,468	12º	4º
1170838	AC	515,598	543,134	551,818	554,224	800	608,852	13º	8º
1227863	AC	453,673	521,577	563,707	504,694	875	607,757	14º	9º
1167294	AC	468,932	576,610	604,598	495,099	800	605,617	15º	10º
1238751	AC	533,955	573,656	545,414	490,682	825	603,725	16º	11º
1226655	AC	564,474	458,511	507,439	544,593	850	603,381	17º	12º
1183591	AC	557,732	526,965	506,572	485,469	875	602,347	18º	13º
1174423	LI_EP	554,764	551,373	543,977	508,387	800	601,358	19º	5º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1217512	AC	534,866	518,726	566,318	500,277	800	598,348	20º	14º
1239556	AC	561,635	477,840	545,720	474,425	825	591,221	21º	15º
1184551	LI_PPI	487,289	515,875	507,439	464,795	875	587,204	22º	1º
1232375	AC	523,357	497,066	467,110	490,682	875	585,751	23º	16º
1228447	AC	552,965	501,728	509,745	428,661	875	585,188	24º	17º
1174195	AC	459,504	551,373	548,331	430,109	850	583,470	25º	18º
1170043	AC	439,324	535,101	539,928	501,725	800	582,216	26º	19º
1222435	AC	493,620	507,636	545,414	506,178	750	575,555	27º	20º
1216418	LI_PCD	555,804	521,057	429,136	484,020	850	575,397	28º	1º
1179959	AC	388,087	520,049	476,050	468,067	900	574,546	29º	21º
1241722	LI_EP	367,841	515,149	608,647	472,905	775	574,512	30º	6º
1173659	AC	504,347	423,637	514,975	445,570	850	568,634	31º	22º
1180634	LB_PPI	505,258	477,840	459,575	422,651	875	562,194	32º	1º
1217151	AC	447,995	538,575	549,768	447,054	750	560,027	33º	23º
1174508	AC	524,269	472,452	440,720	492,166	800	557,812	34º	24º
1176662	AC	486,120	463,796	492,939	455,200	800	555,774	35º	25º
1228916	LB_PPI	476,562	471,932	474,951	469,972	800	554,793	36º	2º
1191031	LB_PPI	432,735	612,107	450,866	441,840	800	553,782	37º	3º
1221609	LB_EP	501,508	477,737	507,439	411,572	800	552,158	38º	2º
1203533	LI_EP	432,606	504,682	505,696	457,445	775	551,696	39º	7º
1189616	AC	409,717	478,464	564,575	492,166	700	550,208	40º	26º
1170912	LB_EP	542,496	480,691	502,780	445,570	725	546,236	41º	3º
1213451	AC	402,087	439,285	459,881	496,548	800	544,279	42º	27º
1177619	LI_EP	492,709	365,130	434,928	408,603	900	543,113	43º	8º
1212883	AC	462,343	485,976	356,319	474,390	850	538,717	44º	28º
1214694	LI_EP	387,868	341,036	508,877	468,524	800	535,463	45º	9º
1178898	LI_EP	513,929	535,204	434,622	429,313	750	534,625	46º	10º
1180845	LI_PPI	402,087	433,898	404,183	526,816	775	530,998	47º	2º
1175351	AC	414,507	466,230	490,014	382,716	800	528,275	48º	29º
1195167	LI_PPI	414,507	526,965	463,062	368,704	800	525,626	49º	3º
1240318	LB_PPI	407,007	430,526	434,928	415,301	825	523,499	50º	4º
1193958	LI_PCD	446,043	403,685	380,404	447,054	800	513,081	51º	2º
1168939	AC	355,421	431,253	435,490	447,054	775	512,720	52º	30º
1219495	LI_EP	466,222	299,527	411,149	449,298	800	510,830	53º	11º
1180230	LI_EP	519,607	420,060	408,232	389,378	775	510,611	54º	12º
1231497	LB_PPI	410,065	366,349	403,538	450,326	800	510,518	55º	5º
1222295	LB_PPI	436,614	438,765	473,514	430,761	700	510,491	56º	6º
1242740	AC	425,993	483,229	410,281	466,279	700	507,793	57º	31º
1180731	LI_EP	453,673	436,435	479,868	405,707	700	507,657	58º	13º
1192350	LB_EP	409,717	393,115	417,511	427,829	750	499,189	59º	4º
1209846	LI_EP	457,552	417,105	396,343	417,438	725	494,027	60º	14º
1214535	AC	411,602	317,999	402,865	352,724	850	492,597	61º	32º
1181636	LB_EP	344,131	372,154	347,271	383,851	850	484,816	62º	5º
1199135	LI_PPI	365,131	339,996	371,126	438,908	750	478,149	63º	4º
1220619	AC	365,131	321,393	377,793	434,527	725	470,146	64º	33º
1172067	AC	382,190	339,893	384,758	395,280	725	466,520	65º	34º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1213740	AC	278,823	342,716	408,963	334,983	800	463,679	66º	35º
1176494	AC	285,541	367,124	339,938	357,973	825	462,311	67º	36º
1236325	LI_EP	291,787	262,295	282,295	346,125	750	413,865	68º	15º
1218446	AC	356,681	279,190	237,917	346,125	750	412,994	69º	37º
1177256	LI_EP	285,541	317,999	268,864	325,388	700	399,006	70º	16º
1171032	AC	219,956	228,688	252,281	248,862	700	356,366	71º	38º
1179246	AC	176,000	228,688	203,549	266,603	700	343,124	72º	39º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACFAN									
CURSO: 2602 - NUTRIÇÃO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1201755	LI_EP	606,349	644,754	633,294	563,819	850	673,284	1º	1º
1167139	AC	601,712	581,689	592,709	566,063	950	667,698	2º	1º
1175706	AC	611,140	606,096	618,231	498,032	875	658,451	3º	2º
1167073	AC	638,796	532,147	633,864	599,300	825	650,442	4º	3º
1174306	AC	635,957	638,949	563,401	544,593	850	649,850	5º	4º
1172127	AC	497,500	515,875	634,170	516,569	850	627,592	6º	5º
1173859	LI_EP	566,273	480,171	588,354	522,471	875	618,239	7º	2º
1176317	AC	534,866	608,633	543,977	509,907	825	615,997	8º	6º
1172453	AC	573,903	535,724	572,110	461,862	850	613,727	9º	7º
1177456	LB_EP	479,401	548,522	600,244	545,426	800	613,623	10º	1º
1179986	LI_EP	516,639	538,055	593,840	482,572	825	611,871	11º	3º
1171236	LI_EP	577,782	565,520	514,975	466,279	875	607,781	12º	4º
1181826	AC	524,397	551,476	519,024	532,066	850	601,832	13º	8º
1187578	AC	636,998	518,103	467,416	495,859	900	596,812	14º	9º
1193902	LB_EP	603,510	494,215	541,671	441,188	850	595,349	15º	2º
1167152	AC	514,687	534,998	523,684	546,874	825	594,734	16º	10º
1225135	AC	580,774	554,327	483,354	407,155	900	594,072	17º	11º
1240725	AC	517,526	518,829	590,098	538,691	725	590,463	18º	12º
1225437	AC	500,339	581,895	475,257	422,615	900	590,279	19º	13º
1230619	AC	531,116	515,252	497,855	498,828	825	578,224	20º	14º
1182954	AC	483,280	537,849	554,123	461,862	750	575,912	21º	15º
1218949	AC	476,562	507,740	495,550	534,310	800	568,111	22º	16º
1214393	AC	571,064	505,202	453,783	503,246	825	566,229	23º	17º
1216310	LI_EP	523,228	518,520	488,585	541,660	750	563,076	24º	5º
1173991	AC	508,098	447,525	519,329	554,984	775	562,902	25º	18º
1172109	AC	516,639	515,669	497,855	523,919	750	562,829	26º	19º
1212042	AC	480,441	518,726	489,452	521,639	775	561,988	27º	20º
1214664	AC	527,108	504,682	505,696	503,246	750	561,867	28º	21º
1172919	AC	590,203	378,968	473,778	475,874	900	560,594	29º	22º
1170066	AC	425,105	557,281	485,098	449,987	800	560,550	30º	23º
1234346	AC	460,262	466,750	502,209	493,578	825	560,441	31º	24º
1172092	AC	489,112	425,865	539,622	484,020	800	560,414	32º	25º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1171925	AC	414,636	480,795	472,902	453,716	850	549,850	33º	26º
1182348	AC	462,409	486,779	456,625	421,506	850	547,483	34º	27º
1182342	AC	428,856	414,255	492,939	482,536	850	546,524	35º	28º
1235802	LI_EP	538,746	510,590	412,892	450,783	825	544,376	36º	6º
1173641	AC	460,262	491,365	489,452	483,984	750	543,926	37º	29º
1168232	LB_EP	522,317	480,691	464,499	479,603	750	539,644	38º	3º
1234528	AC	409,717	423,431	499,598	476,670	800	536,894	39º	30º
1176824	AC	443,204	480,171	438,109	486,953	800	533,870	40º	31º
1241202	AC	472,812	499,397	455,221	463,311	750	533,398	41º	32º
1216953	LI_EP	475,651	515,875	449,429	430,761	750	531,828	42º	7º
1176417	LB_EP	473,723	436,332	422,733	445,606	800	517,799	43º	4º
1177656	LB_EP	419,427	403,685	456,964	478,807	775	514,055	44º	5º
1207638	AC	422,266	393,218	421,295	429,313	850	511,322	45º	33º
1220613	AC	423,178	403,062	430,574	477,358	800	510,931	46º	34º
1237197	AC	415,548	464,003	452,915	477,322	700	508,847	47º	35º
1169776	AC	393,570	436,435	394,905	498,792	800	505,550	48º	36º
1173127	AC	481,482	434,104	412,587	452,231	750	504,409	49º	37º
1233733	AC	373,519	357,097	450,304	447,018	825	503,960	50º	38º
1240012	LI_EP	364,091	433,480	407,357	426,381	800	497,723	51º	8º
1169622	LI_EP	398,556	415,474	431,672	328,384	800	494,767	52º	9º
1238953	AC	398,556	432,369	406,720	366,110	800	494,396	53º	39º
1167048	AC	432,735	419,854	412,587	387,930	750	488,682	54º	40º
1172250	AC	345,172	393,814	375,405	323,967	850	475,887	55º	41º
1220902	LI_PPI	386,069	397,674	399,829	445,606	700	469,612	56º	1º
1215151	LI_PPI	404,168	455,660	396,343	464,831	625	468,816	57º	2º
1223900	LB_PPI	407,007	371,038	404,183	470,660	675	464,699	58º	1º
1230098	LB_EP	317,296	313,674	421,295	418,234	750	458,529	59º	6º
1231424	LB_PPI	414,636	384,356	324,137	469,212	750	458,330	60º	2º
1177600	AC	411,926	299,733	359,806	454,404	775	455,024	61º	42º
1232556	AC	330,604	376,843	353,708	416,749	750	451,351	62º	43º
1216985	LI_EP	361,252	362,279	348,784	478,807	725	451,219	63º	10º
1228141	AC	331,644	340,722	386,196	386,445	750	450,902	64º	44º
1235393	LI_EP	354,600	300,850	355,980	410,427	750	437,185	65º	11º
1239236	AC	399,248	408,866	433,185	353,896	500	430,048	66º	45º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACH									
CURSO: 3005 - CIÊNCIAS SOCIAIS - BACHARELADO - MATUTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1168945	AC	515,598	652,890	606,342	468,524	850	638,980	1º	1º
1218488	AC	590,203	549,042	578,208	492,131	750	606,104	2º	2º
1207985	LB_PPI	538,617	586,973	487,147	468,524	800	600,856	3º	1º
1174824	AC	567,313	600,394	450,866	418,234	800	600,564	4º	3º
1170942	AC	536,665	617,393	586,611	438,908	700	591,704	5º	4º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACH									
CURSO: 3009 - CIÊNCIAS SOCIAIS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1169676	AC	567,184	581,689	471,465	515,085	800	610,537	1º	1º
1169623	LI_EP	522,446	455,660	466,805	411,572	825	560,574	2º	1º
1225731	LB_PPI	509,009	446,901	474,951	463,311	800	556,260	3º	1º
1169168	LI_EP	435,703	524,114	473,208	416,749	800	551,199	4º	2º
1209245	AC	522,317	444,571	389,113	506,975	750	541,233	5º	2º
1176669	LI_PPI	429,963	448,744	342,917	306,226	850	513,320	6º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACH									
CURSO: 3004 - FILOSOFIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1206376	LI_EP	543,254	521,680	521,634	500,965	800	601,316	1º	1º
1191146	AC	404,168	378,551	442,769	452,267	725	500,901	2º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACH									
CURSO: 3008 - HISTÓRIA - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1226354	LI_EP	500,339	581,791	505,390	500,277	800	609,941	1º	1º
1213458	AC	427,815	480,068	457,270	441,840	750	541,009	2º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACH									
CURSO: 3002 - HISTÓRIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1168951	AC	585,412	649,313	579,646	588,185	875	685,981	1º	1º
1209397	AC	577,653	631,231	616,488	550,639	800	658,177	2º	2º
1228716	AC	629,239	625,528	575,291	532,066	775	648,236	3º	3º
1236466	AC	570,152	587,077	549,768	479,566	850	639,091	4º	4º
1176432	LI_EP	621,609	516,292	530,913	498,032	875	633,305	5º	1º
1182321	LI_EP	548,174	598,270	539,928	533,514	800	631,165	6º	2º
1217700	AC	591,090	590,031	517,280	407,155	850	627,941	7º	5º
1169587	AC	537,576	597,961	577,902	475,874	800	626,753	8º	6º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1229356	AC	608,277	589,304	405,051	381,231	900	624,738	9º	7º
1172571	LI_EP	466,093	564,691	498,425	571,276	825	616,454	10º	3º
1210956	AC	518,566	515,875	537,878	518,017	850	615,173	11º	8º
1194983	AC	588,251	576,507	458,707	449,987	825	614,280	12º	9º
1226503	AC	475,522	578,838	569,499	490,682	800	613,340	13º	10º
1175344	AC	502,291	576,404	515,842	501,725	800	610,381	14º	11º
1223904	AC	530,987	565,417	466,243	441,188	850	609,893	15º	12º
1239785	AC	447,995	556,658	499,598	487,749	850	606,951	16º	13º
1178917	AC	485,079	587,077	485,098	530,581	775	603,559	17º	14º
1181796	LB_EP	508,098	529,816	418,990	453,716	825	584,348	18º	1º
1173853	AC	516,639	442,240	465,367	443,325	775	551,402	19º	15º
1198274	LB_EP	410,628	494,112	409,975	440,356	775	542,740	20º	2º
1215287	LB_PPI	355,640	437,654	350,452	377,190	850	522,656	21º	1º
1211968	AC	385,940	411,924	428,831	410,088	700	492,672	22º	16º
1237367	AC	382,319	430,007	366,771	422,615	700	490,246	23º	17º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: FACH

CURSO: 3003 - PSICOLOGIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1168876	AC	682,752	609,257	664,914	676,962	875	713,306	1º	1º
1227612	LI_EP	592,001	655,844	557,304	678,446	900	705,634	2º	1º
1217514	AC	657,806	625,528	594,146	535,831	950	705,548	3º	2º
1178405	AC	605,309	584,746	663,171	734,602	875	703,225	4º	3º
1222229	AC	683,664	672,219	529,475	642,928	850	700,072	5º	4º
1166765	AC	638,796	581,065	612,134	635,578	925	699,805	6º	5º
1219514	AC	635,957	617,186	616,182	611,863	900	699,768	7º	6º
1225443	AC	627,287	606,302	588,049	582,356	925	694,328	8º	7º
1233234	AC	654,056	649,936	577,902	597,852	850	689,955	9º	8º
1184185	AC	595,752	612,004	587,487	646,730	875	686,282	10º	9º
1166790	AC	581,661	639,469	578,208	505,490	925	684,900	11º	10º
1167776	AC	665,436	630,813	568,624	508,459	875	679,164	12º	11º
1227197	AC	629,239	589,927	598,195	499,516	900	672,401	13º	12º
1174847	AC	650,305	549,042	569,499	629,604	875	671,070	14º	13º
1191950	AC	602,470	658,175	616,182	628,952	750	666,279	15º	14º
1179934	AC	655,096	606,096	550,950	545,389	850	666,232	16º	15º
1192477	AC	595,881	650,143	612,134	514,289	800	660,370	17º	16º
1198865	LI_EP	533,826	611,901	502,780	553,535	900	659,135	18º	2º
1171770	AC	593,042	579,461	621,974	526,164	850	657,157	19º	17º
1206077	AC	576,742	560,132	555,866	543,941	900	656,688	20º	18º
1170110	AC	640,748	611,381	590,660	561,718	775	652,270	21º	19º
1232439	AC	603,510	622,471	454,353	512,840	875	652,235	22º	20º
1182139	LB_EP	622,649	554,327	579,951	504,005	875	652,180	23º	1º
1225844	AC	575,854	608,737	513,231	493,615	875	650,025	24º	21º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1174328	LI_EP	627,287	633,664	529,170	472,977	825	649,537	25º	3º
1174101	LI_EP	610,229	595,109	577,902	512,840	825	648,741	26º	4º
1173250	AC	612,052	609,257	550,074	496,548	825	646,741	27º	22º
1182391	AC	643,587	543,237	537,878	441,188	900	644,161	28º	23º
1180143	AC	519,478	606,096	563,401	508,423	850	643,356	29º	24º
1235726	AC	639,837	512,818	474,951	459,581	950	642,858	30º	25º
1183543	AC	499,451	649,936	537,011	458,893	850	642,175	31º	26º
1177749	LI_EP	541,585	529,816	617,363	522,471	875	641,579	32º	5º
1170988	AC	492,733	578,838	525,121	464,795	925	641,475	33º	27º
1169492	LI_EP	594,969	550,853	523,684	559,401	850	639,966	34º	6º
1170972	AC	570,023	581,791	584,000	507,627	825	639,319	35º	28º
1211121	LB_EP	579,581	532,147	604,293	526,852	850	639,289	36º	2º
1238213	AC	577,653	606,406	518,156	407,843	875	638,066	37º	29º
1170241	LI_EP	617,730	578,735	452,610	472,941	875	635,822	38º	7º
1219924	AC	472,683	595,109	532,962	492,818	875	634,097	39º	30º
1218404	AC	569,112	592,882	555,866	424,860	850	633,657	40º	31º
1170785	AC	628,198	595,109	466,243	549,807	800	633,495	41º	32º
1229153	LI_EP	479,401	595,109	582,257	475,911	850	632,541	42º	8º
1216800	AC	559,554	570,599	521,073	555,020	825	632,406	43º	33º
1213604	AC	514,687	592,258	492,633	475,222	875	631,008	44º	34º
1167036	AC	607,261	568,268	532,087	430,761	850	629,521	45º	35º
1222017	LI_EP	606,349	518,726	551,818	444,085	875	627,101	46º	9º
1235315	AC	520,389	609,153	537,878	512,044	800	626,945	47º	36º
1221357	AC	567,313	562,566	499,598	440,356	875	626,057	48º	37º
1166894	LI_EP	462,343	549,042	539,928	581,559	850	625,988	49º	10º
1225563	AC	613,979	556,555	509,745	442,636	850	625,639	50º	38º
1198301	LI_EP	618,899	589,927	525,427	452,231	800	625,202	51º	11º
1168882	AC	529,947	603,348	551,818	477,322	800	623,683	52º	39º
1189113	AC	537,705	554,121	504,523	459,581	875	622,864	53º	40º
1226902	AC	551,925	562,669	491,195	537,243	825	622,243	54º	41º
1223016	LB_EP	572,862	595,629	595,584	493,651	750	621,908	55º	3º
1230430	AC	562,393	516,292	601,987	452,267	850	621,319	56º	42º
1216679	AC	552,965	567,645	503,085	502,449	825	620,541	57º	43º
1181048	AC	524,269	575,677	545,720	470,008	825	620,193	58º	44º
1176441	AC	563,434	526,759	642,267	477,358	800	619,511	59º	45º
1216570	AC	495,701	529,920	608,647	512,188	825	618,054	60º	46º
1171747	AC	611,140	570,599	584,868	438,908	775	618,016	61º	47º
1198575	AC	528,277	573,136	506,002	490,718	825	617,324	62º	48º
1174530	AC	595,881	548,522	452,610	467,728	850	616,180	63º	49º
1233038	AC	501,250	540,906	537,011	488,437	850	615,501	64º	50º
1200730	AC	514,558	554,950	503,085	464,795	850	613,191	65º	51º
1224570	LI_EP	485,991	537,952	508,877	469,212	875	612,855	66º	12º
1234578	AC	454,584	550,956	515,842	515,773	850	612,587	67º	52º
1238313	AC	534,737	529,920	530,913	509,907	825	612,200	68º	53º
1170362	AC	558,643	581,791	546,852	408,603	800	611,097	69º	54º
1171526	LB_PPI	544,295	556,658	547,157	463,346	800	609,731	70º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1204325	AC	465,053	565,314	501,342	463,346	850	608,624	71º	55º
1173438	AC	532,786	549,145	485,098	444,121	850	608,614	72º	56º
1236716	AC	588,251	490,741	533,830	546,874	800	607,205	73º	57º
1200993	AC	591,243	554,327	567,756	580,907	700	606,937	74º	58º
1171498	AC	507,969	581,689	445,075	518,814	800	605,034	75º	59º
1172365	AC	506,017	512,715	505,390	484,020	850	602,980	76º	60º
1231851	AC	522,317	552,099	469,159	474,390	825	602,866	77º	61º
1236787	AC	525,309	496,546	529,475	570,480	800	602,622	78º	62º
1168840	AC	538,617	546,088	523,378	511,356	775	602,218	79º	63º
1239962	LI_EP	532,786	515,772	513,231	527,648	800	600,744	80º	13º
1219358	LB_PPI	527,108	592,258	491,195	400,493	800	600,473	81º	2º
1167663	LB_EP	567,313	472,035	497,293	493,615	850	600,327	82º	4º
1174218	LI_EP	560,595	524,011	549,768	492,131	775	600,074	83º	14º
1172211	AC	443,204	518,726	441,026	526,164	875	599,692	84º	64º
1207269	AC	522,317	529,713	515,842	447,054	825	599,234	85º	65º
1166889	AC	542,496	483,125	428,831	556,468	850	599,149	86º	66º
1236550	LI_EP	465,182	529,920	442,463	421,167	900	598,379	87º	15º
1171038	AC	524,397	510,590	453,783	480,291	850	597,093	88º	67º
1228590	LI_EP	550,126	455,557	527,732	440,356	875	597,047	89º	16º
1173324	LI_PPI	497,758	485,457	525,121	475,874	850	595,667	90º	1º
1226511	AC	551,013	483,125	489,452	457,445	850	594,880	91º	68º
1206582	LB_PPI	501,379	546,088	503,085	466,243	800	594,698	92º	3º
1217525	LI_EP	541,456	499,500	445,942	475,874	850	594,610	93º	17º
1175919	AC	479,401	568,371	542,233	543,108	725	593,069	94º	69º
1207722	LI_EP	535,625	546,294	463,062	509,075	775	592,907	95º	18º
1175327	AC	465,182	535,204	510,621	493,615	800	591,404	96º	70º
1176851	AC	519,478	477,217	523,378	533,514	800	590,115	97º	71º
1216563	AC	540,544	526,342	521,634	508,459	750	589,046	98º	72º
1172159	AC	549,086	497,170	448,561	430,761	850	588,964	99º	73º
1190071	LB_PPI	606,349	550,749	491,195	470,008	725	588,436	100º	4º
1169090	LI_PPI	497,500	543,134	555,866	467,728	750	586,766	101º	2º
1236574	AC	482,240	524,011	467,110	506,178	800	586,221	102º	74º
1203241	LI_EP	499,580	557,281	427,393	444,773	800	583,758	103º	19º
1166756	LI_EP	458,592	455,660	506,564	497,996	850	582,067	104º	20º
1184289	AC	537,576	477,840	402,440	475,874	850	581,653	105º	75º
1183769	LB_EP	454,713	469,082	501,342	520,987	825	580,744	106º	5º
1234518	AC	450,834	490,638	513,794	512,840	800	579,821	107º	76º
1168007	AC	433,646	499,397	447,380	515,773	825	577,942	108º	77º
1180087	LI_PCD	461,302	502,037	553,255	457,445	775	575,154	109º	1º
1168033	LB_EP	513,647	510,590	472,341	409,292	800	573,780	110º	6º
1211892	AC	472,812	532,667	491,195	484,020	750	573,337	111º	78º
1233625	LI_EP	421,226	515,252	475,257	481,087	800	572,582	112º	21º
1216427	AC	485,208	474,990	497,293	419,682	825	571,738	113º	79º
1229716	AC	430,654	469,704	504,829	475,838	825	571,533	114º	80º
1209769	AC	530,987	447,421	511,488	563,130	750	571,492	115º	81º
1178566	LI_EP	516,768	417,729	446,818	490,718	850	569,966	116º	22º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1204103	LI_PPI	494,661	575,987	428,831	413,816	750	569,897	117º	3º
1216536	LI_EP	477,449	504,785	416,073	424,100	825	568,170	118º	23º
1182538	AC	489,870	499,500	466,805	418,198	800	567,696	119º	82º
1236044	AC	453,802	458,511	533,830	464,795	800	567,064	120º	83º
1192209	AC	521,405	515,772	396,343	410,088	800	565,626	121º	84º
1229147	LI_EP	389,819	482,605	464,805	483,984	825	564,831	122º	24º
1226743	AC	481,353	485,873	448,561	449,951	800	564,516	123º	85º
1221040	AC	509,138	458,511	438,977	479,603	800	563,534	124º	86º
1175815	AC	476,562	507,636	506,266	438,112	750	562,316	125º	87º
1209914	LI_EP	549,214	488,930	467,416	484,020	725	561,216	126º	25º
1176866	AC	589,162	397,776	438,671	490,682	800	559,152	127º	88º
1181880	AC	484,192	515,772	303,538	431,594	825	557,267	128º	89º
1190922	LI_PPI	572,991	445,194	436,671	399,009	800	557,008	129º	4º
1173358	AC	556,715	450,479	416,073	424,136	800	556,840	130º	90º
1191527	AC	414,636	512,921	448,255	405,670	800	556,343	131º	91º
1197032	LB_EP	479,530	428,299	477,563	475,874	800	555,652	132º	7º
1211608	LB_PPI	464,142	509,967	453,477	448,539	750	555,156	133º	5º
1239564	AC	413,596	483,229	441,026	447,054	800	552,591	134º	92º
1212178	LI_EP	421,226	480,588	457,270	424,895	800	552,081	135º	26º
1175116	AC	551,925	422,910	380,404	467,764	800	549,416	136º	93º
1175865	AC	458,463	442,240	380,966	421,963	850	549,410	137º	94º
1235443	LB_EP	379,351	466,750	457,270	466,279	800	548,057	138º	8º
1211852	AC	449,793	409,593	446,512	463,346	825	546,977	139º	95º
1176786	AC	431,003	432,369	436,027	386,024	850	545,399	140º	96º
1172064	AC	478,490	463,796	441,026	469,972	750	545,297	141º	97º
1212431	LI_PPI	402,087	468,978	493,807	479,603	750	544,779	142º	5º
1217431	AC	468,932	409,490	456,658	414,505	825	544,154	143º	98º
1174139	LB_EP	546,247	384,356	486,841	452,267	775	543,438	144º	9º
1177793	LI_PPI	442,164	483,022	354,014	438,908	800	543,019	145º	6º
1225478	AC	526,196	417,729	420,733	467,075	775	542,780	146º	99º
1177292	LB_PPI	476,691	439,389	486,272	407,155	775	542,699	147º	6º
1200142	LB_EP	463,450	449,264	431,672	346,125	825	541,396	148º	10º
1168533	AC	417,475	428,196	463,062	450,783	800	541,102	149º	100º
1241572	AC	447,995	466,854	434,928	463,311	750	539,992	150º	101º
1199252	AC	362,010	444,571	436,671	385,685	850	539,073	151º	102º
1234904	AC	444,244	458,615	430,879	463,346	750	536,528	152º	103º
1173102	AC	420,314	447,525	414,330	474,390	775	536,298	153º	104º
1196612	AC	469,973	338,185	497,855	486,953	800	533,022	154º	105º
1209975	LB_PPI	449,922	464,003	513,231	471,420	675	530,368	155º	7º
1231290	AC	443,333	447,108	356,625	408,640	800	528,973	156º	106º
1231742	AC	426,017	384,253	408,232	445,570	825	528,332	157º	107º
1171891	LB_EP	376,578	442,939	351,625	381,607	850	527,955	158º	11º
1168793	AC	446,954	463,796	402,440	416,749	750	527,676	159º	108º
1174080	LB_PPI	419,298	496,650	352,270	423,411	750	526,897	160º	8º
1234217	LI_EP	437,397	507,116	418,684	432,246	675	521,794	161º	27º
1177429	AC	362,922	389,640	424,476	483,984	800	521,523	162º	109º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1194379	LI_EP	355,640	393,814	399,184	352,787	875	520,748	163º	28º
1228859	AC	409,025	421,279	387,294	394,931	800	519,115	164º	110º
1214086	AC	463,383	436,954	456,658	431,557	700	517,929	165º	111º
1176540	LB_EP	412,556	439,285	461,319	416,749	725	517,028	166º	12º
1230393	LI_PPI	481,482	439,285	378,355	460,377	700	514,112	167º	7º
1201845	LB_PPI	445,285	392,492	443,331	423,411	750	513,859	168º	9º
1217077	LI_EP	396,343	358,885	376,474	385,309	850	510,842	169º	29º
1168914	AC	425,105	367,981	436,366	415,953	775	509,055	170º	112º
1169393	AC	472,812	343,367	385,890	416,749	800	508,884	171º	113º
1223881	LI_EP	364,091	381,402	378,661	496,548	775	507,443	172º	30º
1173784	AC	426,017	414,775	404,183	437,460	725	506,744	173º	114º
1223927	AC	501,379	381,505	414,330	418,234	700	499,565	174º	115º
1169624	LB_PPI	376,358	401,251	385,321	423,411	750	498,227	175º	10º
1209204	LB_EP	469,973	362,799	400,697	449,987	700	492,322	176º	13º
1240637	LI_EP	356,681	366,869	326,673	366,110	825	490,457	177º	31º
1174334	AC	388,908	338,288	386,502	559,401	700	487,341	178º	116º
1167527	AC	379,351	411,924	364,160	432,246	700	485,658	179º	117º
1211638	LI_PPI	377,618	349,974	384,113	357,205	750	474,126	180º	8º
1210295	LI_PPI	495,701	422,910	418,684	466,279	500	460,926	181º	9º
1227243	LI_PPI	311,684	333,079	314,783	323,967	800	459,513	182º	10º
1185180	AC	388,087	393,294	298,539	339,464	700	458,954	183º	118º
1242597	AC	399,596	306,135	355,980	388,269	725	458,016	184º	119º
1178324	LI_PPI	312,725	426,564	230,382	359,449	725	457,955	185º	11º
1199699	AC	324,234	299,810	319,137	348,369	750	441,623	186º	120º
1226316	AC	285,890	310,563	219,793	248,862	850	439,382	187º	121º
1232482	LI_EP	300,801	301,727	333,840	309,095	700	421,027	188º	32º
1181638	LI_EP	356,681	240,115	271,579	317,305	750	417,971	189º	33º
1237752	AC	258,300	240,115	279,114	312,888	750	404,362	190º	122º
1179397	LI_PPI	176,000	277,813	203,549	213,380	825	399,794	191º	12º
1167024	AC	241,934	212,313	236,037	284,344	725	376,706	192º	123º
1200949	AC	463,383	444,571	408,232	403,390	100	337,735	193º	124º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACOM									
CURSO: 1904 - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1219814	LI_EP	698,012	682,583	731,022	807,086	925	783,545	1º	1º
1228269	AC	636,869	426,075	726,668	863,278	875	759,660	2º	1º
1200928	AC	559,554	674,447	661,428	821,098	850	736,437	3º	2º
1202624	LI_EP	617,730	652,993	603,731	699,120	925	703,854	4º	2º
1192147	LI_EP	584,371	584,540	696,791	702,849	800	687,115	5º	3º
1211702	AC	621,609	564,897	628,072	679,242	875	684,657	6º	3º
1176657	AC	594,840	564,794	603,731	683,660	900	681,507	7º	4º
1168955	AC	528,906	603,245	658,817	741,300	775	681,263	8º	5º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1211042	AC	618,770	562,360	662,303	691,010	800	680,777	9º	6º
1172744	AC	603,510	601,018	632,426	690,285	800	675,821	10º	7º
1211439	LI_EP	594,840	614,232	592,709	572,761	925	648,216	11º	4º
1197710	AC	604,422	641,903	590,965	585,252	875	647,608	12º	8º
1210681	LI_EP	537,705	570,599	576,159	679,242	800	646,845	13º	5º
1171592	AC	560,595	570,599	638,218	597,816	875	646,317	14º	9º
1173042	AC	632,078	543,134	550,074	631,885	825	644,089	15º	10º
1215266	LI_EP	646,426	567,748	594,146	538,728	900	636,709	16º	6º
1239017	AC	635,957	617,289	676,804	540,212	800	636,696	17º	11º
1207405	AC	595,752	540,180	613,571	560,886	900	636,579	18º	12º
1172192	AC	518,437	529,193	555,866	619,322	900	632,281	19º	13º
1212339	LI_EP	599,631	578,735	606,036	580,907	800	628,518	20º	7º
1168986	AC	629,368	502,351	594,146	557,953	850	625,563	21º	14º
1236043	AC	606,349	622,574	587,487	541,660	825	620,626	22º	15º
1187862	AC	579,734	570,078	554,998	596,367	800	620,455	23º	16º
1191391	AC	647,466	598,063	507,134	614,108	725	619,427	24º	17º
1225593	AC	494,661	332,797	576,159	639,996	875	616,766	25º	18º
1177474	AC	562,393	557,178	600,244	552,703	825	613,024	26º	19º
1203634	LI_PPI	548,045	620,243	575,597	524,752	875	610,594	27º	1º
1220117	AC	507,969	526,965	606,904	612,660	750	609,759	28º	20º
1173873	LI_EP	585,283	589,927	572,110	519,502	850	607,520	29º	8º
1226127	AC	520,365	592,362	575,597	529,748	875	604,843	30º	21º
1229389	AC	504,218	537,849	545,720	619,285	750	601,351	31º	22º
1190489	AC	606,349	515,772	549,768	520,987	850	601,087	32º	23º
1215818	AC	518,437	521,680	614,745	580,075	750	600,759	33º	24º
1174879	AC	515,727	551,996	548,331	548,322	850	597,582	34º	25º
1192632	AC	453,544	493,696	590,098	583,044	800	592,105	35º	26º
1187785	LI_EP	437,526	575,987	584,306	563,167	800	588,393	36º	9º
1230444	LI_EP	577,782	543,237	525,427	528,373	800	587,559	37º	10º
1239415	AC	548,045	521,784	554,998	541,660	775	585,865	38º	27º
1236297	AC	570,023	622,574	491,195	512,044	825	585,744	39º	28º
1178173	AC	538,617	578,941	479,000	556,432	800	585,446	40º	29º
1167424	LI_PPI	496,717	529,713	565,145	546,078	800	585,250	41º	2º
1206786	LB_EP	573,903	628,482	617,926	464,795	775	583,756	42º	1º
1216234	AC	550,884	529,816	539,622	556,468	725	580,609	43º	30º
1231620	AC	467,134	540,803	554,123	546,078	800	578,875	44º	31º
1179806	AC	501,379	554,224	605,168	519,502	750	576,848	45º	32º
1222497	AC	533,826	575,883	536,441	458,133	875	572,632	46º	33º
1197694	LI_EP	523,357	520,954	557,304	468,524	850	568,761	47º	11º
1233997	LI_PPI	501,379	411,718	501,342	549,118	800	564,876	48º	3º
1223243	AC	523,357	499,500	477,563	483,984	875	562,480	49º	34º
1182756	LI_EP	439,324	502,351	539,316	551,291	750	560,436	50º	12º
1206613	LB_PPI	461,302	491,365	485,098	568,996	750	560,014	51º	1º
1170398	AC	481,200	505,305	474,951	530,581	800	558,176	52º	35º
1170395	LI_EP	464,013	483,022	501,342	530,581	800	557,823	53º	13º
1167035	LI_EP	475,651	494,112	535,268	490,718	800	552,620	54º	14º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1174458	LI_EP	522,317	595,109	594,146	455,200	700	549,894	55º	15º
1218265	AC	476,562	513,441	508,877	463,311	850	548,869	56º	36º
1229896	AC	401,958	549,042	610,390	515,809	700	548,816	57º	37º
1197090	AC	494,790	557,281	582,257	404,874	850	548,261	58º	38º
1171586	AC	533,697	565,417	552,380	442,673	750	546,206	59º	39º
1198383	LI_EP	620,698	482,502	499,598	438,908	750	543,521	60º	16º
1174410	AC	484,192	513,545	507,439	432,246	850	538,708	61º	40º
1174204	AC	496,588	622,574	428,831	498,792	725	538,053	62º	41º
1176095	LI_EP	505,130	509,864	501,648	445,570	775	532,336	63º	17º
1197111	LI_PPI	422,266	398,400	428,268	555,672	750	529,287	64º	4º
1172859	AC	429,963	432,369	495,475	496,887	775	529,163	65º	42º
1192102	LB_EP	472,812	515,772	424,782	447,850	850	527,487	66º	2º
1183373	AC	438,284	414,775	423,038	515,773	800	527,319	67º	43º
1167593	LB_PPI	563,434	382,025	526,865	405,670	800	525,937	68º	2º
1215822	LI_EP	477,602	450,375	439,282	481,739	750	519,191	69º	18º
1235720	AC	429,896	471,932	495,244	434,490	825	519,107	70º	44º
1175220	AC	426,017	370,209	438,977	518,054	750	515,674	71º	45º
1172618	LB_EP	468,932	502,351	402,440	463,311	775	513,485	72º	3º
1176653	AC	445,003	431,150	454,659	455,200	750	504,661	73º	46º
1171671	LI_EP	392,658	442,240	448,561	471,457	750	500,955	74º	19º
1173305	AC	529,384	437,654	354,806	394,931	825	494,160	75º	47º
1191618	AC	502,548	367,564	473,514	411,536	700	487,803	76º	48º
1209168	LB_PPI	444,244	414,151	388,501	471,457	700	487,770	77º	3º
1190954	LI_PPI	410,757	398,400	402,440	453,680	750	485,410	78º	5º
1175221	AC	396,538	381,402	456,097	437,460	750	485,137	79º	49º
1181196	LB_EP	403,127	394,822	387,370	471,457	700	478,331	80º	4º
1175650	AC	345,172	410,709	459,806	370,528	825	468,434	81º	50º
1167051	LB_EP	334,483	376,220	378,355	485,469	700	467,616	82º	5º
1220973	AC	376,578	377,439	359,161	410,427	775	458,239	83º	51º
1206837	LB_EP	370,680	397,880	394,905	411,572	700	452,303	84º	6º
1211768	LB_EP	377,618	262,295	366,696	388,269	750	436,727	85º	7º
1174075	LI_EP	286,453	203,478	291,206	359,422	750	390,589	86º	20º
1225663	AC	176,000	195,938	171,061	177,899	775	286,514	87º	52º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: FACOM

CURSO: 1905 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1208071	LI_EP	629,239	669,265	726,668	818,165	900	778,482	1º	1º
1173804	AC	683,664	652,890	679,415	781,162	925	765,430	2º	1º
1214573	AC	585,283	633,768	712,473	741,300	825	724,211	3º	2º
1225506	AC	617,730	609,153	660,560	697,635	900	715,656	4º	3º
1206075	LI_EP	549,086	625,425	638,524	715,412	900	710,866	5º	2º
1174559	AC	581,532	535,101	543,977	758,245	900	697,702	6º	4º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1219380	AC	624,448	627,859	651,851	707,266	775	691,979	7º	5º
1171471	AC	622,649	573,553	619,363	755,276	750	688,973	8º	6º
1176705	LI_EP	611,140	658,695	656,511	633,334	825	681,429	9º	3º
1178531	AC	534,737	523,908	634,732	664,398	850	669,034	10º	7º
1180624	AC	590,203	606,302	612,134	648,142	825	668,355	11º	8º
1170324	AC	584,371	575,883	602,549	586,773	875	652,852	12º	9º
1167158	AC	537,576	545,985	618,231	634,818	800	647,164	13º	10º
1230741	AC	603,381	565,417	597,633	580,111	825	639,377	14º	11º
1174999	AC	559,425	589,927	604,293	563,167	850	638,604	15º	12º
1184935	AC	549,214	537,952	528,038	625,187	850	635,423	16º	13º
1228323	AC	512,759	573,759	527,171	606,758	875	634,570	17º	14º
1180980	LI_EP	568,225	559,612	578,208	563,130	850	630,405	18º	4º
1167236	LB_EP	577,653	562,463	496,682	582,319	800	608,937	19º	1º
1167977	LI_EP	588,122	570,599	501,342	567,547	800	607,116	20º	5º
1184913	LI_EP	541,456	586,973	545,720	529,133	775	595,252	21º	6º
1239702	AC	572,104	521,057	527,171	484,816	875	594,661	22º	15º
1178378	AC	532,027	518,623	495,550	564,615	800	592,844	23º	16º
1240587	AC	499,580	616,873	600,244	482,536	775	590,505	24º	17º
1225575	AC	512,759	480,691	574,416	515,121	800	587,516	25º	18º
1223727	AC	566,273	586,973	509,439	486,953	825	586,998	26º	19º
1228746	AC	454,713	534,478	471,465	509,907	875	579,094	27º	20º
1208415	LI_EP	533,826	540,700	502,780	507,627	800	578,107	28º	7º
1232233	AC	580,621	535,101	492,063	483,368	825	577,772	29º	21º
1235679	LI_EP	436,485	529,713	492,939	561,681	750	570,791	30º	8º
1169013	AC	489,870	543,340	564,013	516,461	700	567,847	31º	22º
1180957	AC	435,445	485,457	513,231	506,975	800	563,143	32º	23º
1217174	LI_PPI	433,622	463,900	521,941	522,435	775	562,079	33º	1º
1225539	AC	471,771	386,687	468,854	549,807	800	560,621	34º	24º
1180353	LB_EP	483,280	581,689	567,756	430,761	750	554,752	35º	2º
1222799	AC	523,228	448,045	464,805	474,390	800	547,117	36º	25º
1169365	AC	492,709	535,518	438,671	455,200	825	546,797	37º	26º
1192404	LB_EP	459,633	442,136	412,587	556,468	750	544,039	38º	3º
1234431	AC	460,133	563,086	583,132	437,460	675	539,096	39º	27º
1170533	AC	462,214	513,441	434,928	475,874	775	535,904	40º	28º
1207038	AC	395,497	475,093	483,660	490,646	750	534,428	41º	29º
1225333	AC	495,701	417,209	408,232	466,279	825	530,912	42º	30º
1238768	AC	526,325	524,011	465,673	463,311	700	530,179	43º	31º
1240185	LI_PPI	489,999	351,606	551,512	463,346	700	526,074	44º	2º
1211695	AC	476,691	436,852	460,451	395,280	850	524,476	45º	32º
1221651	AC	520,518	393,012	374,306	467,075	825	523,707	46º	33º
1172630	LI_EP	437,655	488,307	463,062	484,020	700	522,683	47º	9º
1227019	LI_EP	410,757	417,626	424,782	484,020	775	520,001	48º	10º
1184967	LI_EP	534,866	549,042	460,145	421,167	700	518,633	49º	11º
1218510	LI_PPI	426,146	400,730	483,354	485,469	700	516,666	50º	3º
1183431	LI_PPI	479,530	460,946	406,794	453,716	750	512,801	51º	4º
1168904	LB_EP	465,182	436,435	454,659	434,490	750	512,712	52º	4º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1195069	AC	465,053	384,979	465,673	430,761	750	508,185	53º	34º
1216938	AC	386,827	466,544	434,622	473,701	700	504,858	54º	35º
1168756	LB_PPI	490,910	345,595	454,048	429,313	750	503,616	55º	1º
1220448	LI_PPI	347,662	384,459	348,478	522,435	750	499,598	56º	5º
1180009	AC	420,314	342,847	464,499	400,457	750	488,170	57º	36º
1209421	LB_PPI	279,238	338,885	342,917	330,628	725	416,205	58º	2º
1228487	AC	299,890	195,342	279,010	306,199	700	374,650	59º	37º
1187531	AC	241,934	228,688	252,281	248,862	725	352,419	60º	38º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: FACOM

CURSO: 1906 - ENGENHARIA DE SOFTWARE - BACHARELADO - INTEGRAL (V, N)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1239304	AC	738,088	650,039	769,303	837,391	925	806,410	1º	1º
1200891	AC	655,096	669,265	719,133	793,074	825	747,535	2º	2º
1180954	AC	647,337	639,366	654,462	787,861	850	739,121	3º	3º
1173567	AC	611,140	636,618	646,927	778,266	900	737,847	4º	4º
1217400	AC	665,565	560,029	673,012	755,348	900	736,691	5º	5º
1212948	LI_EP	648,378	559,509	620,537	757,592	850	716,620	6º	1º
1226882	AC	667,493	581,689	562,526	683,660	925	708,909	7º	6º
1180809	AC	628,327	575,883	588,354	726,491	875	705,596	8º	7º
1176519	AC	590,203	641,800	608,647	705,818	900	705,367	9º	8º
1177979	LI_PPI	620,569	636,618	697,097	691,010	850	705,320	10º	1º
1212459	AC	581,532	560,029	673,012	736,050	850	700,473	11º	9º
1194349	LI_EP	603,510	573,450	609,523	670,336	950	700,111	12º	2º
1227842	AC	657,806	581,791	613,877	654,115	900	697,069	13º	10º
1216518	LB_EP	629,239	589,408	608,085	689,525	850	691,616	14º	1º
1231837	AC	607,261	617,289	673,012	668,852	850	690,153	15º	11º
1202315	AC	544,295	575,781	589,792	737,570	850	685,208	16º	12º
1240245	LI_EP	605,309	620,140	581,951	634,166	925	685,023	17º	3º
1167311	AC	610,100	606,199	640,267	648,794	875	684,783	18º	13º
1235929	AC	530,987	554,327	616,488	719,794	875	682,463	19º	14º
1230536	AC	603,510	627,859	660,560	612,697	900	681,503	20º	15º
1177718	AC	586,323	617,393	622,280	656,288	875	681,243	21º	16º
1168348	AC	546,247	620,243	622,280	679,894	850	674,967	22º	17º
1180602	AC	538,746	493,592	542,803	701,401	925	674,232	23º	18º
1213000	AC	625,488	609,051	592,403	586,737	925	673,627	24º	19º
1202695	LI_EP	574,943	606,406	603,731	681,343	825	672,672	25º	4º
1222587	AC	493,620	603,869	666,352	682,175	850	667,110	26º	20º
1236828	LI_EP	622,496	617,289	612,134	586,773	875	664,970	27º	5º
1235926	AC	545,335	513,338	607,779	715,376	800	661,991	28º	21º
1206068	LB_EP	577,653	609,153	585,743	580,907	925	660,325	29º	2º
1169808	AC	546,247	537,952	591,841	640,684	875	654,927	30º	22º
1176565	LB_EP	615,020	603,452	511,488	569,032	900	650,231	31º	3º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1215711	AC	516,639	524,531	533,524	654,007	850	639,262	32º	23º
1174627	AC	577,782	537,535	624,891	576,454	850	638,595	33º	24º
1171739	AC	512,759	586,973	567,756	637,715	825	638,155	34º	25º
1178553	AC	570,023	595,109	604,293	583,840	825	637,885	35º	26º
1184817	LI_EP	574,943	590,031	550,074	568,996	850	632,998	36º	6º
1226335	AC	530,987	556,658	572,110	630,401	800	631,327	37º	27º
1196888	AC	492,709	682,686	582,562	543,108	900	631,110	38º	28º
1213348	AC	574,814	526,759	632,426	587,569	800	630,169	39º	29º
1180098	AC	580,492	583,916	585,743	613,456	750	630,112	40º	30º
1178379	AC	633,247	567,748	543,977	560,161	800	628,745	41º	31º
1173018	LI_EP	587,363	551,373	595,890	589,705	775	626,789	42º	7º
1240121	AC	571,064	589,825	545,720	554,368	850	626,753	43º	32º
1231784	AC	592,001	586,350	545,720	571,965	800	625,774	44º	33º
1170900	AC	592,001	308,389	564,269	608,243	850	620,154	45º	34º
1208524	AC	573,774	570,599	535,268	538,764	850	618,856	46º	35º
1169922	AC	559,554	499,917	563,401	528,337	900	618,604	47º	36º
1173551	AC	457,423	587,077	467,722	631,885	850	618,367	48º	37º
1181528	AC	472,683	666,311	623,453	567,547	800	615,308	49º	38º
1171952	AC	540,415	545,568	589,792	540,212	850	615,203	50º	39º
1221419	LB_PPI	582,573	521,160	543,977	552,051	825	615,160	51º	1º
1232114	AC	436,485	623,301	548,331	629,604	800	614,824	52º	40º
1168949	AC	542,367	521,057	509,439	605,202	800	614,537	53º	41º
1174414	LI_EP	465,182	592,779	592,403	635,614	750	613,599	54º	8º
1170085	AC	572,991	450,375	481,049	621,458	775	610,198	55º	42º
1236332	AC	541,456	567,645	572,110	572,001	775	609,852	56º	43º
1204333	AC	492,862	521,160	517,586	622,255	775	604,582	57º	44º
1227596	AC	579,734	567,748	508,877	517,257	825	604,207	58º	45º
1222798	AC	509,009	587,700	635,037	496,584	850	603,390	59º	46º
1241989	AC	563,434	598,063	505,390	499,516	850	603,208	60º	47º
1192274	AC	612,181	512,921	611,828	457,408	850	602,371	61º	48º
1176684	AC	581,532	586,973	515,842	484,020	850	601,993	62º	49º
1214298	LI_EP	515,598	658,278	572,110	551,291	750	601,717	63º	9º
1216658	AC	510,961	595,213	573,548	551,291	775	599,395	64º	50º
1231727	AC	625,488	578,838	613,571	415,265	850	598,798	65º	51º
1168489	AC	560,595	494,112	536,135	544,593	800	598,357	66º	52º
1176718	AC	530,987	581,689	577,902	515,773	800	596,543	67º	53º
1183753	AC	465,053	551,476	569,499	522,435	875	596,487	68º	54º
1183947	AC	501,379	521,680	502,780	522,471	875	593,848	69º	55º
1176034	LI_PPI	526,067	499,294	547,463	514,289	850	593,529	70º	2º
1213909	AC	559,554	521,577	458,402	479,566	900	593,087	71º	56º
1231056	LI_EP	538,617	529,713	523,684	568,343	750	592,851	72º	10º
1229533	AC	511,848	537,952	487,403	559,437	800	591,929	73º	57º
1180333	AC	538,746	538,055	507,134	496,584	850	590,270	74º	58º
1178348	AC	550,126	598,166	458,707	533,514	775	589,741	75º	59º
1232846	LI_EP	545,335	471,932	557,610	528,444	800	589,505	76º	11º
1226630	AC	541,456	477,321	545,414	498,828	850	589,126	77º	60º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1170352	AC	507,969	572,929	519,891	497,344	850	588,977	78º	61º
1208211	AC	561,482	512,818	473,208	544,593	775	588,085	79º	62º
1173752	AC	442,164	535,101	497,293	522,435	875	581,559	80º	63º
1173252	LI_PPI	549,214	529,713	533,830	506,178	775	581,167	81º	3º
1236969	AC	472,683	474,886	460,145	560,197	825	578,999	82º	64º
1173407	LI_EP	482,240	524,011	487,709	538,728	800	576,932	83º	12º
1241123	LB_EP	557,756	513,338	445,075	537,895	750	576,401	84º	4º
1182137	LI_EP	515,727	504,682	527,426	522,435	775	575,652	85º	13º
1172190	AC	495,419	620,243	430,268	445,606	900	575,352	86º	65º
1177643	AC	600,671	537,849	466,548	486,990	750	574,079	87º	66º
1237483	AC	575,854	486,079	545,720	456,649	800	572,606	88º	67º
1218734	AC	530,987	537,849	503,391	478,155	800	570,853	89º	68º
1225977	LI_EP	487,031	439,285	530,038	461,862	900	569,886	90º	14º
1171638	AC	448,882	485,457	477,563	520,950	850	569,293	91º	69º
1172085	AC	516,768	551,373	519,329	520,987	725	568,578	92º	70º
1197970	AC	500,339	455,660	507,134	511,392	800	566,405	93º	71º
1172195	AC	486,120	516,395	486,841	523,231	775	566,130	94º	72º
1235567	AC	469,973	565,520	423,038	519,502	800	565,223	95º	73º
1205068	LB_EP	501,379	444,571	449,429	522,471	800	562,686	96º	5º
1168946	AC	523,357	581,689	503,647	442,636	800	562,218	97º	74º
1232577	LI_PPI	450,834	507,636	479,612	516,569	800	559,847	98º	4º
1234834	LI_PPI	470,731	587,700	445,380	459,581	825	555,921	99º	5º
1177875	AC	512,888	471,932	468,854	511,356	750	555,626	100º	75º
1194023	AC	491,039	521,057	465,673	475,911	800	555,171	101º	76º
1213492	AC	454,431	526,862	594,146	485,505	750	554,043	102º	77º
1179357	LI_EP	441,123	526,862	513,231	487,749	800	553,954	103º	15º
1224994	AC	471,771	480,171	501,342	519,502	750	553,729	104º	78º
1183935	AC	495,701	499,500	472,902	522,471	725	553,469	105º	79º
1176434	LI_EP	394,457	439,182	454,353	564,615	800	552,922	106º	16º
1176028	AC	451,745	521,680	462,756	494,411	800	552,351	107º	80º
1175235	AC	568,353	310,617	456,658	520,987	750	551,882	108º	81º
1211619	AC	489,999	529,713	495,550	503,246	725	551,667	109º	82º
1214879	AC	419,556	447,525	462,756	533,550	800	550,005	110º	83º
1203212	LI_PPI	490,910	452,810	491,195	506,142	750	549,361	111º	6º
1198130	AC	501,379	515,772	391,988	488,401	750	541,747	112º	84º
1176607	LI_EP	509,009	455,557	473,208	466,279	750	538,402	113º	17º
1183778	LI_EP	456,512	382,025	486,841	437,423	875	538,240	114º	18º
1221602	LI_PPI	480,441	466,127	480,743	421,963	825	535,960	115º	7º
1220102	AC	424,065	411,615	403,308	509,871	800	532,518	116º	85º
1236244	LB_PPI	480,441	488,410	538,754	437,423	725	527,813	117º	2º
1175965	AC	400,288	398,297	521,941	504,042	750	525,882	118º	86º
1242673	AC	414,507	441,616	535,574	464,795	750	522,288	119º	87º
1211996	AC	428,922	393,814	499,830	381,607	900	521,812	120º	88º
1211625	AC	378,439	466,334	495,244	486,265	750	519,695	121º	89º
1226504	LI_PPI	489,870	464,316	497,293	444,085	700	519,289	122º	8º
1228335	AC	454,713	387,310	406,794	453,716	800	518,298	123º	90º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1216439	AC	456,383	497,066	490,890	452,919	700	517,720	124º	91º
1214217	AC	475,651	449,752	394,037	437,460	775	517,497	125º	92º
1206386	LI_EP	398,556	470,924	464,161	421,506	800	510,746	126º	19º
1218089	AC	414,636	334,505	391,988	445,570	850	510,275	127º	93º
1214319	AC	450,834	466,750	493,195	419,682	725	507,851	128º	94º
1168954	AC	454,584	493,592	396,648	419,030	750	506,278	129º	95º
1221101	AC	486,468	431,849	375,405	341,708	875	506,146	130º	96º
1192556	AC	410,757	408,866	473,208	444,917	750	504,260	131º	97º
1234700	AC	410,886	532,250	484,230	379,783	750	497,511	132º	98º
1178082	AC	443,552	355,260	428,492	394,931	800	495,072	133º	99º
1176409	AC	387,047	421,279	424,137	374,945	850	493,816	134º	100º
1166836	AC	473,852	316,005	418,684	414,505	750	491,768	135º	101º
1219653	LI_PPI	396,538	346,424	364,160	497,380	700	488,422	136º	9º
1208517	AC	365,069	437,654	375,405	414,844	800	487,525	137º	102º
1213658	LI_PCD	374,365	342,613	425,207	403,050	825	486,189	138º	1º
1173735	LB_EP	433,775	329,633	383,015	407,155	750	477,963	139º	6º
1181642	LI_PPI	425,105	387,310	400,697	470,660	625	477,800	140º	10º
1220612	LI_PPI	345,172	393,814	439,208	417,089	750	474,959	141º	11º
1180217	LB_EP	365,069	328,315	406,720	370,528	775	458,529	142º	7º
1184595	LI_EP	344,131	399,619	374,232	421,506	700	458,515	143º	20º
1215657	AC	382,190	359,845	396,343	398,212	700	457,245	144º	103º
1231406	LI_EP	329,563	378,551	330,234	384,201	750	446,724	145º	21º
1217325	LB_PPI	335,743	289,760	307,248	352,787	800	436,317	146º	3º
1242329	LB_PPI	329,497	268,875	291,206	281,760	700	384,928	147º	4º
1212770	LB_EP	219,956	228,688	154,817	248,862	800	352,223	148º	8º
1194951	AC	154,022	146,814	171,061	231,121	750	313,254	149º	104º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACOM									
CURSO: 1908 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL - BACHARELADO - INTEGRAL (M,V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1203530	AC	585,283	589,927	664,046	697,635	850	688,149	1º	1º
1167655	AC	581,532	564,691	670,706	688,873	825	678,579	2º	2º
1212684	AC	581,532	655,324	557,610	638,583	850	654,936	3º	3º
1213767	LI_EP	576,613	543,237	591,841	637,751	825	644,340	4º	1º
1209478	LI_EP	511,848	614,438	513,538	642,240	825	624,193	5º	2º
1208804	AC	485,232	458,408	643,754	597,056	800	610,755	6º	4º
1196558	AC	569,112	575,987	515,842	552,015	850	610,194	7º	5º
1214603	AC	493,749	488,204	570,367	546,078	825	590,467	8º	6º
1193988	LB_EP	488,071	505,202	440,720	612,660	850	590,076	9º	1º
1178311	AC	530,987	548,522	507,439	489,234	850	579,308	10º	7º
1175123	AC	453,544	507,430	535,268	548,322	825	578,002	11º	8º
1239498	AC	484,192	466,750	563,707	506,938	800	568,336	12º	9º
1200372	LI_PPI	605,567	504,785	428,268	425,548	800	544,910	13º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1216177	LB_PPI	462,214	499,500	507,439	468,487	775	539,427	14º	1º
1205949	AC	428,985	496,546	479,000	460,377	800	529,365	15º	10º
1174397	LI_EP	488,200	409,387	418,684	511,392	725	520,733	16º	3º
1177756	AC	414,636	538,055	405,927	464,795	750	507,357	17º	11º
1203463	AC	474,763	501,832	420,122	420,478	700	495,304	18º	12º
1184104	AC	413,596	425,865	452,610	464,795	700	495,266	19º	13º
1235222	AC	387,047	487,299	443,562	439,247	725	491,626	20º	14º
1230060	LI_EP	421,226	417,729	424,782	438,908	725	487,647	21º	4º
1168766	LI_EP	377,618	376,919	375,405	434,829	825	483,745	22º	5º
1224857	AC	406,119	430,007	389,113	408,603	750	474,628	23º	15º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FACOM									
CURSO: 1907 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1170169	LI_EP	664,525	641,800	654,462	630,401	875	704,514	1º	1º
1175532	AC	593,170	564,794	616,488	672,581	875	682,848	2º	1º
1196288	LI_EP	605,309	641,800	537,878	546,874	825	641,756	3º	2º
1178242	LB_PPI	519,478	647,708	579,646	596,404	800	632,390	4º	1º
1169152	AC	588,251	581,895	601,987	549,010	800	632,301	5º	2º
1213396	LB_EP	567,184	567,748	635,913	523,231	800	623,061	6º	1º
1178433	LB_EP	606,349	592,676	513,231	530,581	800	622,471	7º	2º
1231492	LI_PPI	603,510	609,051	531,781	495,896	750	604,956	8º	1º
1184013	LI_EP	551,925	559,612	600,244	505,490	775	603,086	9º	3º
1210640	AC	584,371	534,998	568,624	463,311	800	599,873	10º	3º
1197526	AC	495,830	441,616	526,295	617,041	800	599,207	11º	4º
1179364	AC	545,335	458,095	470,333	529,133	850	597,171	12º	5º
1212505	LI_EP	457,423	502,351	503,953	601,545	825	596,780	13º	4º
1169037	AC	494,856	482,014	527,963	585,591	800	596,359	14º	6º
1223996	AC	549,086	474,990	491,195	485,469	825	585,662	15º	7º
1213002	AC	548,045	592,882	499,598	492,166	750	584,113	16º	8º
1228757	LI_EP	443,204	502,351	474,951	546,910	850	582,191	17º	5º
1229189	LI_PPI	463,230	469,704	442,769	467,728	875	565,549	18º	2º
1235220	AC	423,936	543,237	592,403	512,840	750	563,649	19º	9º
1219301	LI_EP	504,218	535,101	430,879	467,039	800	563,562	20º	6º
1176283	LI_EP	446,043	535,204	466,548	469,212	825	560,283	21º	7º
1166858	LI_PPI	446,043	469,601	459,575	525,368	800	559,000	22º	3º
1200128	LI_EP	500,468	532,250	525,427	396,076	800	556,346	23º	8º
1190046	AC	443,204	435,812	519,891	463,311	825	552,342	24º	10º
1168754	LI_EP	438,413	425,241	475,257	543,145	750	545,452	25º	9º
1232655	LI_PPI	512,888	515,772	409,406	384,201	800	539,920	26º	4º
1238439	AC	498,540	485,976	514,975	393,143	750	535,540	27º	11º
1239045	AC	409,025	454,549	431,672	374,945	875	525,520	28º	12º
1231263	AC	422,266	398,400	424,782	429,313	800	515,793	29º	13º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1230644	AC	454,584	351,086	467,110	401,290	750	503,743	30º	14º
1217405	AC	421,097	346,424	378,355	408,603	775	491,772	31º	15º
1229090	LI_EP	334,483	393,012	476,389	458,133	700	481,829	32º	10º
1231182	LB_PPI	356,681	317,225	331,027	401,592	775	464,350	33º	2º
1234598	AC	241,934	277,813	171,061	213,380	775	363,688	34º	16º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FADIR									
CURSO: 2002 - DIREITO - BACHARELADO (Início no 2º sem/2025*) - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1237636	LI_EP	687,414	691,341	652,413	670,336	925	733,399	1º	1º
1211771	AC	655,096	575,883	592,097	681,379	950	701,868	2º	1º
1222138	AC	639,708	663,980	620,537	627,468	900	698,094	3º	2º
1207975	LI_EP	661,686	669,162	652,157	622,255	850	695,374	4º	2º
1194218	AC	606,349	581,689	601,987	679,894	875	676,428	5º	3º
1173222	AC	673,195	598,166	630,683	601,581	850	675,174	6º	4º
1176741	AC	628,327	620,243	597,939	555,020	875	661,680	7º	5º
1169161	AC	566,273	630,813	634,475	588,221	875	661,677	8º	6º
1228401	AC	650,176	622,471	533,830	562,334	850	655,977	9º	7º
1237125	LB_EP	600,671	568,268	595,890	626,708	850	654,132	10º	1º
1219667	AC	526,196	650,039	560,221	594,883	875	650,273	11º	8º
1211591	AC	547,134	609,153	587,487	603,754	850	645,285	12º	9º
1181361	AC	605,309	540,283	539,622	662,842	825	645,166	13º	10º
1219996	AC	556,844	598,063	602,549	620,806	825	644,886	14º	11º
1178358	AC	592,913	619,723	648,670	577,142	775	642,025	15º	12º
1169003	AC	614,108	623,197	634,170	492,131	825	638,116	16º	13º
1177710	LI_EP	554,764	691,445	523,378	491,370	850	633,171	17º	3º
1230017	AC	568,225	592,676	537,011	540,212	875	632,137	18º	14º
1216239	AC	523,357	584,540	621,974	622,255	800	631,364	19º	15º
1184293	AC	514,687	587,597	632,426	601,581	800	626,684	20º	16º
1219496	LI_EP	627,287	584,746	479,306	492,818	875	626,556	21º	4º
1182930	LB_EP	615,020	592,882	493,195	548,358	800	622,857	22º	2º
1185009	AC	554,764	581,689	514,975	450,783	950	621,050	23º	17º
1215057	LI_PPI	549,086	630,813	530,913	492,131	850	619,441	24º	1º
1197381	AC	534,737	556,658	642,573	515,773	850	617,434	25º	18º
1216557	AC	600,671	556,658	577,902	481,087	850	617,193	26º	19º
1223271	AC	498,540	592,882	620,537	549,118	825	616,846	27º	20º
1175414	LB_EP	584,371	559,612	467,416	518,850	875	615,898	28º	3º
1231689	LI_PPI	562,393	559,509	560,221	493,615	875	615,695	29º	2º
1214486	AC	551,013	540,906	533,830	549,807	850	613,031	30º	21º
1175265	AC	542,367	562,669	523,684	557,989	825	611,082	31º	22º
1167085	LI_EP	512,759	612,107	572,110	537,243	800	610,703	32º	5º
1200590	AC	552,054	535,101	581,389	542,456	825	610,068	33º	23º
1239410	AC	566,273	551,373	525,121	484,020	875	608,717	34º	24º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1231269	AC	579,734	534,895	545,720	444,121	900	607,024	35º	25º
1218056	AC	551,013	559,612	600,244	467,728	850	606,328	36º	26º
1226638	AC	562,393	562,463	529,170	484,020	850	605,214	37º	27º
1177719	AC	570,023	559,509	517,586	533,514	800	604,853	38º	28º
1209268	AC	581,532	576,301	612,390	500,349	750	603,195	39º	29º
1184996	LB_EP	541,456	516,395	541,671	557,880	800	597,015	40º	4º
1201044	AC	593,042	507,636	458,707	477,358	875	596,087	41º	30º
1169470	AC	585,412	559,612	485,403	440,392	850	595,137	42º	31º
1229094	AC	517,679	641,800	398,391	490,718	825	594,309	43º	32º
1171560	LI_PCD	555,804	507,636	467,110	489,234	875	591,384	44º	1º
1176497	LB_EP	483,152	614,438	501,342	411,572	900	591,074	45º	5º
1234723	AC	537,705	469,704	501,036	551,291	850	590,937	46º	33º
1179228	LI_PPI	533,826	532,250	483,354	544,593	800	589,410	47º	3º
1225894	AC	489,870	622,574	469,159	418,234	875	586,724	48º	34º
1179144	AC	544,295	570,599	505,390	466,279	800	585,304	49º	35º
1184431	AC	509,920	551,373	463,062	486,265	850	584,242	50º	36º
1210334	LI_PPI	464,013	619,723	432,317	474,390	850	583,174	51º	4º
1183436	LI_EP	514,816	529,816	473,208	509,907	825	581,365	52º	6º
1166883	AC	518,566	537,952	513,538	424,895	875	580,707	53º	37º
1211903	LB_PPI	571,192	485,457	543,977	506,938	775	580,128	54º	1º
1183710	AC	530,987	565,314	509,183	484,020	775	579,981	55º	38º
1174373	AC	573,903	488,410	509,745	533,514	750	577,933	56º	39º
1209190	AC	524,397	562,463	466,548	399,009	875	576,476	57º	40º
1201195	AC	523,228	584,540	404,183	424,895	850	574,390	58º	41º
1236490	AC	507,186	521,160	516,413	445,606	850	573,813	59º	42º
1209001	LI_EP	520,518	513,441	464,805	492,131	800	568,554	60º	7º
1240932	LI_PPI	523,357	502,454	523,684	416,749	850	567,645	61º	5º
1236719	AC	515,727	461,672	449,999	495,099	850	566,111	62º	43º
1216575	AC	464,142	551,476	531,219	484,816	775	564,676	63º	44º
1220301	LI_EP	497,629	502,351	434,928	472,941	850	564,530	64º	8º
1170399	AC	464,142	504,682	472,341	534,998	800	564,443	65º	45º
1229463	LI_EP	539,657	365,547	597,633	480,328	850	563,189	66º	9º
1224839	AC	497,500	527,485	463,062	427,829	850	563,188	67º	46º
1202099	LI_PPI	425,105	537,952	523,378	484,020	825	563,059	68º	6º
1219726	LB_PPI	501,379	474,886	442,769	481,087	850	561,941	69º	2º
1230407	AC	505,258	556,658	409,670	471,493	775	558,499	70º	47º
1215407	LI_PPI	475,522	546,397	445,075	464,795	800	557,611	71º	7º
1241046	AC	552,965	450,375	532,087	438,908	800	557,398	72º	48º
1213259	AC	439,324	463,796	530,913	539,416	800	557,332	73º	49º
1241578	AC	554,764	483,125	425,344	430,761	825	556,960	74º	50º
1237181	AC	551,013	352,229	414,330	541,696	850	556,023	75º	51º
1216828	AC	494,790	466,647	474,951	452,231	850	555,810	76º	52º
1166925	AC	490,910	524,011	507,134	482,536	750	555,783	77º	53º
1173697	AC	547,134	505,099	461,889	387,930	825	554,691	78º	54º
1225627	LI_EP	497,758	513,648	438,415	407,155	850	552,837	79º	10º
1175317	AC	514,687	499,397	503,085	493,615	725	552,054	80º	55º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1233449	LB_EP	481,482	562,566	486,841	413,057	775	550,117	81º	6º
1214016	AC	487,160	515,772	387,939	503,210	775	550,025	82º	56º
1178130	AC	529,035	486,183	486,536	459,581	750	548,459	83º	57º
1166799	AC	494,790	447,525	460,451	490,682	800	547,383	84º	58º
1204024	LI_EP	396,409	535,101	515,842	445,606	825	546,675	85º	11º
1241631	LB_EP	511,848	521,577	505,696	393,795	775	545,571	86º	7º
1167170	LB_PPI	503,460	543,134	457,270	426,381	750	544,802	87º	3º
1242474	AC	483,152	469,601	433,185	479,603	800	544,211	88º	59º
1194953	LB_PPI	526,196	485,457	446,818	458,133	750	542,932	89º	4º
1177494	AC	483,280	509,864	485,098	452,267	750	541,769	90º	60º
1234907	AC	477,578	464,003	464,805	463,311	800	541,621	91º	61º
1211459	LB_PPI	439,324	526,862	510,621	430,761	775	539,391	92º	5º
1168630	LB_PPI	478,490	431,150	488,841	421,167	850	538,939	93º	6º
1170686	LB_EP	435,574	441,616	459,881	518,017	800	538,922	94º	8º
1167208	LI_EP	527,236	504,785	438,977	373,121	800	538,807	95º	12º
1225358	LI_PPI	491,951	471,932	483,354	416,749	800	538,291	96º	8º
1223597	AC	457,552	491,261	398,391	459,581	800	535,020	97º	62º
1216893	AC	499,580	466,750	493,807	463,346	725	533,684	98º	63º
1215623	LI_EP	495,701	472,555	494,377	358,313	825	533,057	99º	13º
1220327	AC	533,068	453,329	446,512	456,685	725	531,408	100º	64º
1226720	AC	510,049	417,105	452,915	433,042	800	530,367	101º	65º
1181473	AC	482,240	409,490	428,831	478,807	800	529,989	102º	66º
1202079	LI_EP	391,747	442,240	544,546	516,533	750	527,287	103º	14º
1175363	AC	497,500	452,707	452,610	442,636	750	526,477	104º	67º
1210037	LI_PPI	473,723	450,375	422,171	419,682	800	523,303	105º	9º
1227491	AC	444,115	502,351	400,697	503,246	700	522,236	106º	68º
1242590	AC	533,068	449,855	451,172	438,908	700	521,648	107º	69º
1176894	LB_PPI	477,449	502,351	439,853	392,347	750	520,461	108º	7º
1219298	AC	469,061	450,479	428,831	478,807	725	519,503	109º	70º
1237866	LI_EP	496,588	474,990	472,341	325,076	800	518,405	110º	15º
1169335	AC	440,365	458,615	455,221	405,670	800	518,280	111º	71º
1235366	AC	419,427	436,332	455,221	526,852	700	513,383	112º	72º
1211023	AC	405,966	501,832	420,427	437,460	750	512,327	113º	73º
1177686	LB_EP	475,522	480,171	477,257	410,920	700	512,276	114º	9º
1219053	LI_EP	333,443	455,660	452,915	460,377	825	511,319	115º	16º
1237556	AC	404,168	439,285	493,501	455,164	750	510,082	116º	74º
1172025	AC	439,453	387,104	450,561	443,325	800	510,036	117º	75º
1168828	LI_EP	392,658	406,536	496,682	416,749	825	508,730	118º	17º
1185178	AC	442,512	382,724	391,649	352,787	900	505,299	119º	76º
1172545	LB_PPI	427,944	400,730	438,977	440,392	775	503,012	120º	8º
1216789	AC	447,995	458,511	486,536	430,798	675	501,238	121º	77º
1174849	LI_PPI	426,146	381,505	384,758	498,032	750	499,569	122º	10º
1216059	LI_EP	458,463	346,321	396,343	438,908	800	498,192	123º	18º
1171275	AC	409,846	449,959	463,062	341,369	800	496,157	124º	78º
1167549	LI_PPI	431,824	422,287	304,406	418,198	800	494,336	125º	11º
1170279	LB_EP	443,204	420,060	422,733	390,862	750	492,332	126º	10º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1212682	AC	409,717	338,808	410,843	503,210	750	490,479	127º	79º
1170651	LI_PPI	454,842	367,460	388,245	484,780	700	489,157	128º	12º
1213241	LI_EP	420,534	454,029	375,405	386,024	750	488,509	129º	19º
1183985	LB_PPI	441,472	377,439	391,649	341,708	825	484,765	130º	9º
1236506	AC	401,329	381,505	380,404	482,536	725	484,572	131º	80º
1168031	AC	358,260	431,773	428,831	374,606	800	484,234	132º	81º
1169043	LI_PPI	443,204	329,426	353,708	448,502	775	482,886	133º	13º
1225893	AC	412,838	431,150	395,475	405,670	725	482,755	134º	82º
1177477	LB_EP	423,936	433,480	461,319	427,829	650	481,312	135º	11º
1215410	LB_EP	388,087	476,209	335,381	330,628	800	480,581	136º	12º
1177158	LI_PPI	398,336	379,174	402,440	471,457	700	477,819	137º	14º
1228034	AC	354,600	388,010	347,271	417,089	800	474,074	138º	83º
1211656	AC	385,029	339,996	388,807	384,201	825	473,029	139º	84º
1230610	AC	343,091	333,079	310,429	359,449	925	470,185	140º	85º
1229781	AC	379,222	335,958	463,062	458,966	700	467,928	141º	86º
1183533	AC	354,600	465,119	396,003	328,384	750	465,801	142º	87º
1222072	AC	407,918	335,438	390,856	407,155	750	465,764	143º	88º
1176396	LI_EP	368,882	343,573	383,585	482,536	700	463,730	144º	20º
1232313	LI_PPI	410,757	373,163	353,708	364,975	750	461,278	145º	15º
1169498	LI_EP	291,568	354,040	413,454	441,152	775	459,664	146º	21º
1234759	LI_PPI	346,751	373,369	425,914	453,680	675	458,168	147º	16º
1172999	AC	389,128	437,654	387,294	317,305	700	452,830	148º	89º
1214431	LB_EP	326,724	359,845	370,514	387,930	675	429,946	149º	13º
1241006	AC	329,497	375,053	321,645	298,053	750	425,206	150º	90º
1205635	LB_PPI	280,278	344,169	291,004	406,010	725	422,435	151º	10º
1240553	LB_PPI	301,216	321,990	302,893	374,945	700	411,022	152º	11º
1178580	LB_EP	285,541	293,488	327,742	307,647	775	405,677	153º	14º
1167432	AC	303,296	262,295	286,649	394,931	700	400,855	154º	91º
1232138	LI_PCD	241,934	212,313	236,037	213,380	725	335,699	155º	2º
1172308	AC	110,066	130,439	138,573	248,862	725	285,256	156º	92º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FADIR									
CURSO: 2001 - DIREITO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1203918	AC	716,110	729,273	708,986	759,041	950	779,759	1º	1º
1168896	AC	672,154	674,550	731,022	718,382	925	745,688	2º	2º
1169095	AC	705,642	641,800	646,927	683,623	950	734,340	3º	3º
1176726	AC	669,315	666,208	763,205	730,909	850	732,897	4º	4º
1220817	AC	661,686	688,491	694,486	727,976	850	727,866	5º	5º
1238619	AC	656,895	619,723	657,949	753,863	900	724,323	6º	6º
1169468	AC	665,436	641,800	742,912	641,480	900	715,594	7º	7º
1171624	AC	683,664	636,515	701,145	640,791	900	713,676	8º	8º
1180361	AC	668,275	636,515	695,048	616,389	925	709,712	9º	9º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1236381	AC	564,345	674,550	694,486	674,717	900	702,412	10º	10º
1194256	AC	654,056	622,574	606,342	723,523	850	700,739	11º	11º
1232137	AC	603,381	635,995	653,025	771,604	800	697,221	12º	12º
1229255	AC	677,986	677,298	591,841	591,986	875	692,931	13º	13º
1213477	LI_EP	599,631	638,846	636,475	710,199	850	692,647	14º	1º
1170299	AC	617,859	652,787	640,267	615,593	900	690,305	15º	14º
1232446	LI_EP	643,587	664,083	573,548	646,005	850	686,766	16º	2º
1179315	LI_EP	716,110	630,710	533,524	567,511	900	684,687	17º	3º
1196420	AC	624,448	581,791	597,889	649,626	925	684,402	18º	15º
1174076	AC	651,217	603,869	646,059	648,178	850	683,621	19º	16º
1187629	LI_EP	632,078	672,013	651,281	619,322	825	683,123	20º	4º
1167765	AC	610,100	603,869	649,538	630,401	900	682,031	21º	17º
1229399	LI_EP	568,225	554,327	640,267	725,007	900	681,709	22º	5º
1182207	AC	673,195	628,276	612,134	556,468	900	680,890	23º	18º
1174597	AC	570,023	604,075	644,316	687,245	875	679,667	24º	19º
1216820	AC	621,609	649,936	605,730	628,156	850	678,348	25º	20º
1230797	AC	612,181	614,438	575,291	688,077	850	678,298	26º	21º
1176230	AC	633,118	609,153	594,452	626,672	875	675,815	27º	22º
1226105	LI_EP	624,448	633,871	507,134	592,675	925	673,236	28º	6º
1224352	AC	584,371	617,289	616,182	618,490	900	672,942	29º	23º
1171869	AC	633,118	597,961	624,586	633,986	850	672,746	30º	24º
1167931	LB_EP	668,404	556,761	534,962	655,492	875	671,808	31º	1º
1167322	AC	570,023	587,077	618,231	627,432	925	670,811	32º	25º
1189118	AC	595,752	565,314	656,206	600,132	925	669,845	33º	26º
1226919	AC	624,448	633,768	576,465	566,895	900	669,632	34º	27º
1228179	AC	581,532	611,484	566,013	662,154	875	669,595	35º	28º
1216476	AC	602,470	611,588	658,817	593,435	875	669,311	36º	29º
1236508	AC	640,748	663,460	597,633	529,096	875	668,249	37º	30º
1205372	AC	596,792	598,166	648,670	608,931	850	661,828	38º	31º
1239902	AC	680,825	606,302	529,170	569,032	850	660,165	39º	32º
1168211	AC	563,434	619,723	646,059	563,130	900	659,848	40º	33º
1192756	AC	603,510	663,980	521,634	515,085	925	659,643	41º	34º
1176244	AC	596,792	540,180	609,515	645,897	875	658,361	42º	35º
1168978	AC	566,273	614,438	532,087	633,334	875	656,686	43º	36º
1168617	AC	662,726	581,689	571,804	597,163	825	656,107	44º	37º
1210634	AC	630,279	622,677	583,694	549,807	850	654,358	45º	38º
1167159	LI_EP	611,140	520,954	565,145	599,337	925	653,112	46º	7º
1172066	AC	602,599	578,838	543,977	603,029	875	651,434	47º	39º
1187062	AC	549,086	625,528	584,000	662,154	800	650,837	48º	40º
1174346	AC	639,708	609,153	617,926	491,370	875	649,821	49º	41º
1183351	LB_PPI	496,588	652,370	598,501	600,749	875	649,768	50º	1º
1227464	AC	625,488	570,702	577,340	532,029	900	648,198	51º	42º
1220539	AC	568,225	609,257	513,231	627,432	850	647,007	52º	43º
1168161	AC	578,693	545,671	548,331	587,605	925	646,919	53º	44º
1167032	AC	586,323	601,018	558,477	563,130	875	645,491	54º	45º
1184168	AC	616,818	581,689	567,756	593,435	825	644,627	55º	46º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1177492	AC	594,840	578,318	544,282	603,825	850	644,250	56º	47º
1202611	AC	625,488	586,973	626,634	565,303	800	642,462	57º	48º
1175231	AC	566,273	644,131	573,548	538,691	850	641,304	58º	49º
1167433	AC	595,881	587,077	646,927	569,828	800	639,167	59º	50º
1173794	AC	610,100	644,234	523,684	530,581	825	638,168	60º	51º
1179956	LI_PPI	544,295	625,528	624,023	512,840	875	637,705	61º	1º
1172746	AC	636,998	578,735	529,475	487,785	900	637,390	62º	52º
1166905	AC	588,122	575,987	659,692	548,322	825	637,173	63º	53º
1206894	AC	570,023	655,844	526,865	552,776	825	637,128	64º	54º
1222343	AC	577,653	565,314	588,354	622,255	800	635,422	65º	55º
1218316	AC	585,412	633,664	594,146	509,075	825	633,383	66º	56º
1169898	AC	632,078	642,423	536,135	444,121	850	630,375	67º	57º
1221680	AC	576,742	540,283	542,233	591,154	850	628,732	68º	58º
1168697	AC	574,814	548,419	602,855	529,133	875	628,621	69º	59º
1197138	AC	572,862	554,224	601,987	546,874	850	627,767	70º	60º
1186950	AC	575,854	562,463	543,977	506,975	900	626,062	71º	61º
1184043	AC	624,448	568,268	521,634	486,953	875	625,664	72º	62º
1169148	AC	545,206	608,530	567,756	546,874	825	624,331	73º	63º
1223787	AC	571,064	518,103	570,367	529,096	900	622,988	74º	64º
1198867	LI_EP	609,188	614,335	625,461	437,460	825	621,936	75º	8º
1216447	AC	500,339	598,166	517,586	614,144	825	621,432	76º	65º
1220834	AC	538,617	595,109	604,293	559,401	800	621,172	77º	66º
1204784	AC	516,768	586,973	560,221	580,907	825	619,946	78º	67º
1169150	LI_PCD	586,323	619,723	491,758	485,505	850	619,429	79º	1º
1223258	AC	606,349	573,450	482,487	464,795	900	619,075	80º	68º
1209745	AC	497,500	614,438	523,378	500,277	900	616,423	81º	69º
1167566	AC	549,086	554,430	560,221	588,258	800	615,974	82º	70º
1184463	AC	543,407	526,862	535,574	532,029	900	615,574	83º	71º
1180789	AC	523,228	614,438	616,182	521,746	800	615,001	84º	72º
1225788	AC	487,031	568,371	493,807	601,545	850	611,967	85º	73º
1226183	AC	562,393	587,077	573,854	464,831	850	611,384	86º	74º
1180384	AC	502,419	590,031	549,768	556,468	825	610,845	87º	75º
1200275	AC	545,335	499,917	616,182	612,660	775	609,112	88º	76º
1226966	AC	524,269	557,281	574,721	471,493	900	608,979	89º	77º
1199115	LB_PPI	660,774	565,417	492,633	417,438	850	608,877	90º	2º
1227129	AC	562,393	575,987	508,877	467,728	875	607,899	91º	78º
1211922	AC	574,943	521,160	486,841	495,063	900	607,686	92º	79º
1224246	AC	509,009	578,838	463,929	522,435	875	603,833	93º	80º
1220445	AC	578,822	611,484	525,121	512,840	750	603,490	94º	81º
1178623	AC	580,492	510,590	517,586	512,840	850	602,826	95º	82º
1217598	AC	557,603	568,268	493,807	538,728	800	602,556	96º	83º
1203171	AC	544,295	627,756	542,233	437,423	825	601,242	97º	84º
1207183	LB_EP	582,573	584,226	473,514	424,895	875	600,767	98º	2º
1210606	AC	507,969	527,382	620,537	506,142	850	600,391	99º	85º
1211276	AC	529,947	537,535	427,087	566,063	850	599,353	100º	86º
1171229	LI_EP	576,742	554,430	560,221	458,133	825	598,759	101º	9º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1176469	AC	486,248	573,656	526,865	540,176	825	597,447	102º	87º
1213245	AC	535,778	535,724	463,062	559,401	825	597,208	103º	88º
1215180	AC	572,104	523,908	501,036	487,749	850	596,506	104º	89º
1169656	AC	564,345	532,044	557,610	501,761	800	594,879	105º	90º
1241093	AC	506,299	573,656	525,121	475,222	850	592,831	106º	91º
1168832	LI_PPI	497,500	543,340	507,439	518,054	850	591,692	107º	2º
1210663	LI_PCD	573,144	461,569	517,586	518,054	850	591,458	108º	2º
1167276	AC	445,914	614,541	601,987	498,828	800	591,173	109º	92º
1233233	AC	546,247	554,430	519,024	418,234	875	589,650	110º	93º
1242312	AC	479,401	540,180	480,743	515,085	875	588,897	111º	94º
1168867	AC	529,035	493,592	508,877	521,783	850	588,633	112º	95º
1210305	AC	535,625	480,795	467,110	520,987	875	587,992	113º	96º
1178341	LI_EP	571,064	515,355	533,830	515,121	775	587,434	114º	10º
1172556	AC	550,884	543,237	557,610	468,524	800	586,989	115º	97º
1177269	AC	527,108	538,055	577,902	484,816	800	586,429	116º	98º
1211786	AC	446,954	586,973	477,563	564,615	800	586,072	117º	99º
1233177	AC	526,067	595,109	587,743	419,682	800	585,495	118º	100º
1225495	AC	489,999	507,013	583,694	468,524	875	584,974	119º	101º
1237677	AC	472,812	572,929	496,987	511,356	825	584,576	120º	102º
1166958	AC	563,434	480,275	453,477	530,581	825	583,562	121º	103º
1212300	AC	479,401	568,268	562,526	470,697	825	583,251	122º	104º
1175742	AC	523,357	532,044	489,452	449,334	875	583,214	123º	105º
1231243	AC	555,675	560,029	427,657	489,234	800	581,948	124º	106º
1238563	AC	501,379	546,191	491,502	447,054	875	581,194	125º	107º
1182179	AC	527,236	548,522	547,157	464,759	800	580,910	126º	108º
1228218	LI_PPI	511,848	576,507	505,390	421,167	850	580,493	127º	3º
1238337	AC	566,273	513,338	529,475	439,740	825	579,797	128º	109º
1175659	AC	551,925	496,650	486,841	490,682	825	579,484	129º	110º
1217571	AC	518,566	500,020	449,429	461,862	900	578,925	130º	111º
1222981	LI_EP	467,134	515,772	479,000	628,917	750	578,072	131º	11º
1203638	AC	538,617	573,553	426,219	474,390	800	577,704	132º	112º
1236911	AC	564,474	537,329	452,610	370,189	900	577,399	133º	113º
1220128	AC	512,888	524,011	455,526	477,322	850	575,996	134º	114º
1226939	AC	474,610	562,046	538,754	484,020	800	575,567	135º	115º
1170243	AC	441,276	551,373	511,488	540,972	800	575,414	136º	116º
1190579	AC	571,064	506,910	465,673	475,874	800	574,819	137º	117º
1180749	AC	442,292	507,740	571,548	500,277	850	574,685	138º	118º
1231897	LI_EP	468,932	518,623	576,159	452,267	850	572,867	139º	12º
1232747	LI_EP	501,379	570,702	547,157	451,472	775	571,585	140º	13º
1213081	AC	511,848	620,346	525,121	427,069	750	571,516	141º	119º
1238945	AC	521,276	518,829	427,657	508,459	800	569,421	142º	120º
1218580	AC	516,768	499,397	434,622	453,716	875	569,376	143º	121º
1167758	LI_PPI	483,280	546,088	579,646	441,840	800	569,118	144º	4º
1175329	AC	474,763	499,397	459,013	529,096	825	568,392	145º	122º
1193372	AC	532,027	436,749	500,474	508,459	825	567,216	146º	123º
1231674	AC	468,932	515,772	519,024	504,730	800	566,432	147º	124º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1225601	AC	477,602	515,772	537,878	452,956	825	564,504	148º	125º
1188726	AC	479,401	524,011	504,829	484,020	800	564,410	149º	126º
1172144	AC	506,170	510,590	473,208	435,975	850	564,298	150º	127º
1240081	AC	494,790	477,737	427,087	472,941	875	563,114	151º	128º
1170239	LI_PPI	486,120	630,813	489,146	421,167	750	562,816	152º	5º
1224641	LI_EP	457,552	562,566	535,574	442,673	800	562,351	153º	14º
1192807	AC	422,137	587,077	550,074	468,524	775	561,728	154º	129º
1225671	AC	421,226	515,772	481,611	524,716	825	561,671	155º	130º
1173312	AC	551,925	463,900	458,707	472,145	800	559,405	156º	131º
1169147	AC	553,876	480,068	406,794	479,603	800	559,321	157º	132º
1170350	LI_PPI	504,347	543,237	456,964	435,975	800	558,231	158º	6º
1215070	AC	397,449	516,292	507,134	518,017	825	557,850	159º	133º
1233519	AC	501,379	376,117	520,767	469,972	900	557,300	160º	134º
1177156	AC	495,701	466,647	495,550	495,099	800	556,716	161º	135º
1234279	AC	483,280	494,215	473,514	484,057	800	555,180	162º	136º
1214944	AC	470,731	466,750	490,014	515,773	800	555,169	163º	137º
1219114	AC	487,031	474,990	497,855	527,648	750	553,021	164º	138º
1191262	LB_PPI	474,610	556,658	519,329	397,560	800	552,998	165º	3º
1170335	AC	443,204	408,970	456,964	556,468	850	552,694	166º	139º
1166877	AC	421,226	491,365	477,563	482,536	850	551,980	167º	140º
1171761	AC	472,812	512,921	482,487	455,200	800	551,595	168º	141º
1224089	AC	519,478	414,151	472,902	434,527	875	551,024	169º	142º
1183885	LI_EP	466,981	504,682	467,986	447,054	825	550,602	170º	15º
1234189	AC	521,429	521,160	441,026	487,749	725	550,189	171º	143º
1224173	AC	467,892	400,730	551,818	476,634	850	549,148	172º	144º
1167698	AC	475,522	426,178	490,890	523,231	800	548,972	173º	145º
1198915	LI_EP	431,695	507,636	505,390	476,670	800	548,599	174º	16º
1183920	AC	486,120	512,921	416,073	434,490	825	548,126	175º	146º
1229907	AC	483,152	491,365	481,917	471,457	775	547,096	176º	147º
1234351	AC	379,222	521,474	477,563	471,457	850	546,874	177º	148º
1223989	AC	484,321	417,002	421,295	469,212	875	545,818	178º	149º
1214363	AC	475,651	518,623	430,574	420,478	825	545,564	179º	150º
1213854	AC	478,490	431,253	382,147	501,761	850	545,017	180º	151º
1228334	LI_PPI	468,932	567,645	501,904	437,423	725	544,434	181º	7º
1214277	AC	498,540	461,362	488,015	469,972	775	544,196	182º	152º
1222168	AC	489,999	472,035	511,488	479,603	750	543,862	183º	153º
1168753	AC	511,977	457,991	444,207	428,625	825	543,488	184º	154º
1236408	LI_PPI	405,966	518,829	452,610	459,581	825	541,262	185º	8º
1218011	AC	430,936	447,525	471,465	470,660	850	541,079	186º	155º
1170052	AC	437,373	467,270	498,161	450,783	825	539,890	187º	156º
1173712	LI_PPI	513,929	463,900	420,427	440,392	800	539,652	188º	9º
1234168	AC	491,951	548,522	519,329	427,829	700	539,548	189º	157º
1188723	AC	433,646	518,726	451,172	449,987	800	539,543	190º	158º
1184195	AC	465,182	507,533	424,476	467,728	775	539,485	191º	159º
1170392	AC	493,749	526,759	426,525	467,728	725	539,222	192º	160º
1179037	AC	406,878	474,990	430,574	500,277	825	538,318	193º	161º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1169557	AC	487,160	477,944	440,720	486,301	750	538,170	194º	162º
1201109	LB_PPI	445,003	463,796	511,488	506,938	750	538,107	195º	4º
1180697	AC	421,574	492,584	516,074	423,750	825	537,988	196º	163º
1176872	AC	405,208	486,079	535,268	461,066	800	537,775	197º	164º
1202101	AC	349,614	494,112	445,075	497,996	850	536,502	198º	165º
1167033	AC	530,987	445,090	485,098	445,570	750	536,488	199º	166º
1205070	AC	450,834	458,408	492,633	482,572	775	536,251	200º	167º
1174687	AC	520,518	450,479	421,295	480,255	750	535,978	201º	168º
1193879	LB_PPI	414,636	485,457	441,026	532,029	750	533,919	202º	5º
1241294	AC	460,391	515,046	517,586	390,862	775	533,354	203º	169º
1221645	AC	452,632	502,351	456,964	466,243	750	533,268	204º	170º
1172232	AC	486,120	433,377	426,219	461,030	800	531,919	205º	171º
1226884	AC	472,812	496,963	452,610	420,515	775	531,466	206º	172º
1169329	AC	530,076	452,913	449,123	433,006	750	531,235	207º	173º
1218226	AC	483,280	441,616	424,782	477,358	775	531,032	208º	174º
1183094	AC	406,749	461,362	455,791	490,682	800	530,375	209º	175º
1217604	AC	404,168	469,082	426,782	499,625	800	530,281	210º	176º
1170852	AC	419,274	483,022	501,342	427,829	800	529,066	211º	177º
1191113	LB_PPI	440,365	397,776	452,610	512,840	800	528,286	212º	6º
1166759	LB_EP	381,149	512,921	501,648	409,292	800	523,152	213º	3º
1170625	AC	491,951	397,880	455,526	435,975	800	523,015	214º	178º
1211289	LB_EP	511,977	387,830	414,330	488,401	750	521,194	215º	4º
1177510	AC	370,680	477,217	319,782	484,020	850	520,402	216º	179º
1166918	LI_PPI	400,288	485,560	420,733	433,042	800	517,613	217º	10º
1171645	AC	477,578	474,990	404,745	397,524	775	517,214	218º	180º
1167462	AC	439,453	444,674	469,159	433,042	775	517,055	219º	181º
1230589	AC	383,230	414,878	433,185	554,984	750	515,485	220º	182º
1225154	AC	426,904	414,255	439,588	426,344	825	513,844	221º	183º
1187457	AC	411,797	505,305	457,840	440,392	725	513,648	222º	184º
1173139	LI_EP	417,475	477,527	519,024	399,009	750	511,894	223º	17º
1166831	AC	472,812	406,639	477,257	434,490	750	511,682	224º	185º
1211209	AC	445,156	485,353	387,939	401,942	775	511,427	225º	186º
1209943	LB_EP	461,302	415,295	406,794	495,099	725	511,132	226º	5º
1178037	AC	402,216	458,615	529,170	395,280	775	510,155	227º	187º
1227558	AC	425,105	436,538	414,635	424,895	800	509,746	228º	188º
1193160	LB_EP	510,049	441,823	485,098	389,378	700	507,511	229º	6º
1213178	LI_EP	416,435	455,764	477,257	445,570	725	506,977	230º	18º
1217463	AC	425,105	444,467	474,646	472,941	700	506,630	231º	189º
1201420	LI_EP	381,149	436,435	431,136	467,728	775	505,751	232º	19º
1183371	AC	418,387	458,615	389,113	452,231	750	505,287	233º	190º
1184576	LB_EP	398,556	448,744	431,672	434,829	775	505,103	234º	7º
1229146	AC	466,093	379,174	426,219	458,133	750	503,669	235º	191º
1167773	AC	413,749	403,479	393,162	421,167	825	502,217	236º	192º
1179559	LB_PPI	391,747	379,174	424,476	465,591	800	499,722	237º	7º
1169426	AC	407,789	364,507	351,965	416,749	875	497,784	238º	193º
1228464	AC	450,705	370,832	436,366	396,040	800	496,836	239º	194º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1179101	AC	511,848	411,821	436,366	390,862	700	496,159	240º	195º
1166937	AC	361,252	433,584	469,159	427,829	775	496,054	241º	196º
1175179	LB_EP	473,919	349,454	375,405	410,427	800	493,667	242º	8º
1225621	AC	396,409	428,196	479,306	389,414	750	489,705	243º	197º
1173011	LI_PCD	326,853	425,345	420,427	436,663	800	488,683	244º	3º
1183239	AC	449,946	403,479	420,989	421,963	700	485,752	245º	198º
1236547	AC	333,662	442,939	379,759	412,671	800	484,256	246º	199º
1184355	AC	433,493	357,308	387,939	465,483	725	483,390	247º	200º
1198522	AC	441,405	367,981	341,818	419,719	775	483,336	248º	201º
1224582	AC	393,699	357,514	387,939	470,660	750	481,298	249º	202º
1184921	LI_PPI	404,168	390,161	336,026	448,539	750	480,196	250º	11º
1234778	AC	447,995	433,480	405,051	370,189	700	478,709	251º	203º
1234811	AC	386,069	321,290	384,453	453,716	800	478,511	252º	204º
1173858	AC	431,695	349,275	368,209	455,852	725	476,873	253º	205º
1182819	LI_EP	376,578	388,529	326,673	388,269	800	470,381	254º	20º
1184421	LI_PPI	308,431	334,477	333,840	414,093	850	460,871	255º	12º
1172171	LI_EP	418,516	345,904	318,345	393,795	750	459,419	256º	21º
1200801	LB_PPI	268,769	361,064	419,782	386,024	825	455,722	257º	8º
1175187	AC	333,662	349,974	440,381	330,628	800	452,101	258º	206º
1224818	LI_EP	303,296	338,365	311,602	341,708	875	447,593	259º	22º
1183473	LI_PPI	377,618	267,580	331,027	341,708	825	439,427	260º	13º
1169343	AC	334,703	317,745	286,649	363,866	750	424,364	261º	207º
1202098	AC	329,497	317,999	299,303	334,983	750	418,251	262º	208º
1207978	AC	355,640	306,135	258,516	355,031	700	410,236	263º	209º
1172579	AC	299,890	367,124	291,206	309,095	675	399,269	264º	210º
1214306	LI_PPI	285,890	245,063	236,037	231,121	775	367,798	265º	14º
1170495	LI_PCD	219,956	261,438	236,037	231,121	700	340,119	266º	4º
1183310	LI_EP	154,022	212,313	219,793	177,899	775	317,585	267º	23º
1169684	LI_EP	197,978	163,189	154,817	248,862	725	313,875	268º	24º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAED									
CURSO: 3107 - EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1171889	AC	563,434	556,761	576,465	520,987	825	623,480	1º	1º
1237756	LI_EP	606,349	543,237	474,951	450,783	825	609,363	2º	1º
1204106	LB_EP	554,764	513,545	537,011	508,423	825	604,007	3º	1º
1213360	AC	527,236	600,915	481,049	432,246	800	596,200	4º	2º
1174673	LI_PPI	558,643	499,604	446,818	434,490	875	593,475	5º	1º
1227882	AC	529,947	516,189	483,619	568,236	800	593,016	6º	3º
1206535	AC	546,375	543,134	545,720	486,265	750	588,875	7º	4º
1182015	AC	538,746	466,647	457,832	489,198	850	582,227	8º	5º
1217255	AC	510,808	496,546	445,645	476,670	850	579,628	9º	6º
1219142	AC	527,108	543,237	482,487	421,963	775	574,393	10º	7º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1178150	AC	519,478	491,884	537,878	413,057	800	571,707	11º	8º
1167059	LI_PPI	479,530	488,410	491,195	437,460	850	570,567	12º	2º
1176412	AC	494,661	581,791	465,367	431,557	750	568,729	13º	9º
1213176	AC	489,999	469,601	525,121	467,728	800	564,006	14º	10º
1193522	LI_PPI	523,357	458,615	477,563	458,929	800	562,555	15º	3º
1196846	AC	489,870	526,862	414,330	492,166	775	561,245	16º	11º
1167131	LI_PPI	494,790	448,148	485,098	516,569	800	560,943	17º	4º
1212525	AC	468,021	436,332	502,780	451,472	850	557,870	18º	12º
1175446	AC	474,739	507,636	439,282	514,289	725	546,040	19º	13º
1207345	LB_EP	478,490	472,659	487,403	472,941	750	545,330	20º	2º
1192992	AC	462,343	471,829	392,294	463,311	775	534,244	21º	14º
1204048	AC	436,485	433,898	454,659	526,852	750	527,785	22º	15º
1227887	AC	420,468	389,640	457,832	449,987	800	516,004	23º	16º
1242704	AC	534,866	364,820	416,073	493,615	650	501,133	24º	17º
1176364	LI_PPI	410,065	410,189	411,074	306,226	825	500,976	25º	5º
1217906	AC	352,582	496,650	466,548	419,682	700	498,087	26º	18º
1210290	LB_EP	401,329	384,356	406,794	449,298	750	490,933	27º	3º
1185317	LI_PPI	400,288	371,455	406,794	460,377	750	488,832	28º	6º
1228578	AC	392,529	417,105	427,963	438,908	700	485,767	29º	19º
1170173	AC	369,011	408,970	372,563	440,392	750	483,615	30º	20º
1167506	LB_EP	435,574	373,786	400,697	413,816	700	479,154	31º	4º
1239156	AC	386,069	315,485	402,134	515,085	750	477,541	32º	21º
1229225	AC	363,051	370,415	352,270	450,783	750	471,248	33º	22º
1199327	AC	374,560	365,130	430,574	512,840	650	465,349	34º	23º
1237838	LI_PPI	497,629	354,560	398,391	469,176	550	458,993	35º	7º
1242235	LI_EP	332,622	431,849	371,050	352,787	700	456,597	36º	2º
1177692	AC	323,885	351,086	390,550	447,018	725	454,689	37º	24º
1199285	LI_PPI	312,505	368,084	377,487	392,347	750	453,877	38º	8º
1237505	AC	330,733	433,480	308,198	392,347	700	453,621	39º	25º
1223799	AC	327,765	354,560	450,866	437,423	650	444,117	40º	26º
1199448	LI_PPI	287,688	307,869	391,418	373,121	700	419,457	41º	9º
1172177	LI_EP	324,234	268,100	274,760	370,528	750	416,245	42º	3º
1207577	LB_EP	277,000	285,249	321,645	273,614	750	402,470	43º	5º
1188693	AC	215,384	251,205	279,114	341,708	550	331,750	44º	27º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAED									
CURSO: 3102 - EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1174908	LI_EP	597,832	565,417	559,914	566,063	850	644,059	1º	1º
1221316	LI_PPI	550,126	601,018	577,902	475,874	850	632,008	2º	1º
1206728	AC	594,969	549,042	512,926	426,381	800	603,416	3º	1º
1237335	AC	483,280	538,575	579,646	537,279	800	595,079	4º	2º
1177752	LI_EP	477,449	557,281	515,842	424,895	850	588,775	5º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1184960	LI_EP	567,313	466,647	507,439	456,649	825	585,251	6º	3º
1167150	AC	532,915	499,500	490,890	469,972	800	578,212	7º	3º
1224512	AC	529,035	457,785	482,487	540,212	800	574,542	8º	4º
1227561	AC	484,192	534,895	414,330	480,255	800	566,595	9º	5º
1176544	AC	513,929	477,217	428,831	440,356	825	562,685	10º	6º
1187399	AC	472,683	532,667	501,342	474,390	750	560,804	11º	7º
1176521	LI_EP	479,530	514,064	458,707	410,088	800	556,998	12º	4º
1182293	AC	440,494	457,991	469,159	539,487	825	556,952	13º	8º
1201583	AC	489,999	472,035	418,684	451,472	800	549,278	14º	9º
1168731	AC	484,321	447,215	458,707	438,908	800	545,086	15º	10º
1215974	LI_EP	447,995	444,674	485,965	525,368	775	543,334	16º	5º
1195988	AC	450,834	485,457	438,977	421,167	800	541,591	17º	11º
1183652	AC	458,463	508,156	400,697	490,682	750	540,577	18º	12º
1172436	LI_EP	489,999	455,037	409,975	424,895	775	534,368	19º	6º
1222728	AC	455,624	439,182	423,038	459,618	800	534,034	20º	13º
1178415	AC	468,932	488,410	477,257	444,121	700	529,508	21º	14º
1170579	AC	401,458	417,105	412,017	472,905	825	521,506	22º	15º
1201008	AC	419,427	425,865	483,049	453,716	750	515,919	23º	16º
1169054	LI_PPI	414,636	422,390	431,136	489,886	750	511,884	24º	2º
1204972	AC	432,735	452,707	418,684	429,313	725	508,610	25º	17º
1200736	AC	427,944	447,421	412,892	403,426	750	508,381	26º	18º
1234804	AC	367,841	466,854	452,610	432,246	725	500,531	27º	19º
1224550	AC	373,390	463,796	418,684	482,572	700	496,954	28º	20º
1176288	LI_PPI	404,168	419,437	454,353	410,088	725	495,206	29º	3º
1176870	AC	413,725	455,660	418,684	403,426	700	495,110	30º	21º
1227334	LI_EP	478,490	324,141	482,487	448,539	700	492,036	31º	7º
1237998	AC	407,007	348,755	458,707	381,268	775	487,687	32º	22º
1183084	LI_EP	460,391	387,413	356,319	441,840	700	486,721	33º	8º
1199809	LI_PPI	400,288	356,891	386,502	453,716	750	481,822	34º	4º
1172139	LI_EP	378,439	400,628	427,698	466,243	700	481,509	35º	9º
1210029	AC	400,288	354,560	446,818	400,493	725	475,876	36º	23º
1172704	LB_PPI	370,680	367,460	364,722	523,919	675	464,365	37º	1º
1182682	AC	366,109	306,135	363,515	381,607	800	461,201	38º	24º
1180446	AC	343,912	326,472	374,612	432,246	700	443,453	39º	25º
1239282	AC	311,684	311,419	291,004	383,851	800	440,133	40º	26º
1227776	LI_PPI	406,119	299,110	331,672	387,930	500	391,258	41º	5º
1196574	AC	240,674	227,989	285,108	281,760	800	388,024	42º	27º
1212163	LI_PPI	241,934	179,564	219,793	213,380	750	347,021	43º	6º
1202555	LB_EP	285,890	179,564	187,305	160,158	700	334,796	44º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAED									
CURSO: 3103 - PEDAGOGIA - LICENCIATURA (Início no 2º sem/2026*) - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1176801	LI_EP	594,840	576,507	596,757	443,325	900	647,847	1º	1º
1181135	AC	573,903	614,438	555,866	440,356	900	646,613	2º	1º
1220823	AC	560,595	527,068	555,866	488,401	850	614,949	3º	2º
1231472	AC	589,291	502,454	517,586	492,131	825	605,401	4º	3º
1225525	AC	533,826	590,031	434,928	475,838	800	594,810	5º	4º
1218199	LI_PPI	471,771	573,450	496,987	479,603	825	589,629	6º	1º
1224948	LI_PPI	555,933	452,603	551,512	441,840	825	582,553	7º	2º
1238125	LB_EP	482,240	477,737	477,563	459,618	875	575,892	8º	1º
1220666	LB_EP	506,170	501,832	401,002	447,090	850	570,512	9º	2º
1201784	AC	462,343	406,639	501,342	445,606	825	541,864	10º	5º
1208532	AC	491,951	390,784	479,000	461,898	750	525,796	11º	6º
1222641	LI_EP	421,226	469,601	473,208	421,131	750	521,999	12º	2º
1206162	LI_PPI	422,615	404,904	407,893	410,427	850	521,670	13º	3º
1228853	AC	405,966	474,990	495,244	410,088	700	508,406	14º	7º
1173936	AC	472,812	371,249	346,173	479,603	775	507,987	15º	8º
1180701	AC	487,289	417,105	318,039	398,212	700	490,630	16º	9º
1220316	AC	365,069	415,994	403,538	323,967	700	461,204	17º	10º
1240237	AC	440,365	401,457	479,876	450,023	525	457,943	18º	11º
1225356	AC	389,128	261,775	295,358	359,449	700	419,577	19º	12º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAED									
CURSO: 3101 - PEDAGOGIA - LICENCIATURA - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1193467	AC	554,764	620,243	557,610	577,142	800	635,596	1º	1º
1167224	AC	533,826	537,952	462,756	432,246	925	611,070	2º	2º
1230722	LB_EP	534,866	521,680	527,732	459,618	850	600,055	3º	1º
1184064	AC	578,693	538,055	489,146	453,716	800	597,045	4º	3º
1166852	AC	522,317	518,623	463,062	506,178	850	593,890	5º	4º
1198377	AC	475,651	614,335	581,951	437,460	775	593,673	6º	5º
1223218	LB_EP	555,804	467,374	584,000	416,749	850	593,388	7º	2º
1166957	AC	519,607	513,545	396,648	449,987	825	570,367	8º	6º
1170370	AC	489,870	434,104	501,342	447,054	875	568,293	9º	7º
1168270	AC	464,142	486,079	477,000	556,432	775	560,484	10º	8º
1168599	LB_EP	473,570	543,237	523,378	426,344	700	547,917	11º	3º
1177079	LI_PPI	457,423	520,954	417,816	405,670	750	535,030	12º	1º
1211716	LI_EP	458,463	428,299	386,196	467,728	800	528,431	13º	1º
1173473	LI_PPI	417,475	423,014	457,270	434,527	800	521,597	14º	2º
1214597	LI_PPI	471,771	433,480	473,208	424,100	725	519,726	15º	3º
1241208	LI_PPI	431,695	442,240	481,049	449,987	725	516,113	16º	4º
1167095	AC	399,248	371,038	426,219	418,234	850	510,628	17º	9º
1205062	AC	444,244	409,073	503,085	399,009	700	501,091	18º	10º
1228692	AC	432,735	362,593	387,939	410,088	800	498,585	19º	11º
1195551	LI_PPI	471,900	384,459	364,160	423,411	700	487,536	20º	5º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1176589	AC	405,079	327,615	442,158	360,558	800	483,513	21º	12º
1203884	AC	356,681	366,349	400,358	352,787	825	481,151	22º	13º
1174309	AC	367,150	338,885	347,271	383,851	750	455,399	23º	14º
1181640	LI_EP	366,109	273,385	419,782	335,046	750	441,727	24º	2º
1210711	LB_EP	268,769	382,724	323,492	359,449	750	435,741	25º	4º
1226480	AC	388,087	283,955	286,649	348,369	750	434,888	26º	15º
1188771	AC	289,706	327,794	291,004	312,888	800	429,862	27º	16º
1240763	LI_EP	343,846	219,750	301,352	357,973	750	410,815	28º	3º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAENG									
CURSO: 2111 - ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO (Início no 2º sem/2026*) - INTEGRAL (V, N)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1226248	AC	651,217	636,412	629,815	771,604	900	733,045	1º	1º
1240512	AC	593,042	679,732	638,524	671,784	875	693,226	2º	2º
1168035	AC	581,532	606,302	600,244	675,514	950	690,057	3º	3º
1238533	AC	532,786	521,474	629,815	670,300	750	647,719	4º	4º
1237384	AC	527,236	567,645	610,696	579,422	900	640,423	5º	5º
1192856	LB_EP	512,888	595,109	585,743	642,928	800	639,722	6º	1º
1230810	AC	490,910	553,807	555,866	588,221	850	615,018	7º	6º
1230841	AC	586,323	513,441	570,061	566,099	825	611,304	8º	7º
1215044	AC	599,631	515,875	572,110	495,099	900	601,112	9º	8º
1172004	LI_EP	553,876	535,101	551,818	567,547	750	592,238	10º	1º
1176219	AC	457,423	480,588	565,401	518,742	750	564,471	11º	9º
1167116	AC	498,540	515,772	479,306	498,792	825	554,309	12º	10º
1233124	AC	528,148	477,840	469,159	484,020	825	545,413	13º	11º
1242443	AC	410,757	504,785	521,073	512,804	725	543,634	14º	12º
1176500	AC	579,734	411,924	514,975	472,905	775	543,473	15º	13º
1173283	AC	451,874	535,621	490,328	491,334	775	543,074	16º	14º
1234944	LB_PPI	407,007	370,832	440,414	483,984	800	512,274	17º	1º
1191310	AC	468,803	472,555	374,306	441,840	800	493,785	18º	15º
1238602	LI_EP	487,160	386,687	414,330	472,941	700	491,691	19º	2º
1175284	LI_EP	363,962	338,185	378,661	500,277	700	476,294	20º	3º
1173350	AC	387,047	382,724	394,830	394,931	800	466,726	21º	16º
1198922	LI_PPI	354,380	437,058	406,794	413,021	725	464,900	22º	1º
1171307	LI_PPI	333,662	338,885	384,113	392,686	800	454,148	23º	2º
1195194	LB_PPI	387,047	334,120	289,830	399,348	750	426,186	24º	2º
1208169	AC	248,872	217,935	283,469	337,290	750	378,761	25º	17º
1217964	AC	359,105	383,293	313,547	307,647	100	283,057	26º	18º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAENG									
CURSO: 2101 - ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
									CLASSIFICAÇÃO



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	AC	TIPO DE VAGA*
1196750	LI_EP	682,623	650,039	624,891	614,144	900	728,616	1º	1º
1198359	LI_EP	562,393	624,802	675,061	568,996	925	713,542	2º	2º
1224964	AC	606,220	611,901	610,390	652,559	900	713,512	3º	1º
1220100	AC	573,903	584,226	594,452	659,981	900	702,094	4º	2º
1183911	AC	516,639	616,666	608,647	686,593	875	696,424	5º	3º
1176642	AC	618,770	652,890	608,085	546,874	875	696,103	6º	4º
1224397	LI_EP	613,979	518,623	630,121	552,739	925	694,244	7º	3º
1226681	AC	613,068	589,825	594,146	683,660	825	688,450	8º	5º
1218269	LI_EP	635,957	570,702	566,013	600,784	875	687,243	9º	4º
1215349	AC	602,470	545,985	479,000	642,928	900	678,397	10º	6º
1168017	LI_EP	621,609	663,980	464,499	478,118	900	671,368	11º	5º
1168632	AC	561,482	581,895	548,331	523,919	900	669,271	12º	7º
1175716	AC	526,067	614,232	601,112	548,358	850	664,962	13º	8º
1212368	LI_PPI	589,162	485,976	533,524	520,987	900	654,942	14º	1º
1167295	AC	580,621	529,816	538,185	575,694	850	654,053	15º	9º
1208442	LI_EP	534,866	611,588	492,633	427,829	925	652,819	16º	6º
1228212	AC	523,357	575,781	580,819	583,840	825	652,300	17º	10º
1203575	LI_PPI	558,643	526,965	545,720	521,675	875	650,501	18º	2º
1169101	AC	585,412	502,351	524,246	487,749	900	649,960	19º	11º
1167792	AC	534,737	606,302	627,510	539,523	775	643,012	20º	12º
1237884	AC	522,317	565,520	535,574	569,032	825	640,407	21º	13º
1228344	AC	582,573	504,785	537,878	504,694	850	638,322	22º	14º
1179554	AC	467,892	584,019	627,510	515,085	800	632,418	23º	15º
1197026	LI_EP	546,247	496,963	553,255	447,054	875	632,253	24º	7º
1212415	LI_EP	512,888	592,779	542,233	494,447	825	632,058	25º	8º
1236535	AC	509,009	573,656	495,550	559,401	825	631,269	26º	16º
1180727	AC	578,693	504,682	541,365	435,179	850	626,653	27º	17º
1216681	LI_EP	505,258	543,134	563,401	478,843	825	623,439	28º	9º
1217162	AC	577,653	480,691	405,621	573,413	850	622,896	29º	18º
1225674	AC	457,423	524,011	541,365	564,542	825	622,890	30º	19º
1172850	AC	485,232	594,589	486,841	468,524	850	622,531	31º	20º
1172842	AC	554,764	548,522	490,890	488,401	825	622,096	32º	21º
1177178	AC	516,639	504,682	515,537	460,270	850	616,188	33º	22º
1184478	AC	511,848	488,307	525,121	548,322	800	612,266	34º	23º
1242659	AC	520,518	521,784	514,975	403,426	850	610,117	35º	24º
1169336	AC	531,898	535,724	496,682	429,313	825	607,270	36º	25º
1215098	AC	542,496	537,329	426,219	435,939	850	606,997	37º	26º
1181915	LI_EP	522,317	557,075	482,181	478,807	800	606,730	38º	10º
1236516	AC	593,042	510,487	445,075	479,603	800	604,701	39º	27º
1225940	AC	505,258	496,546	503,085	468,560	825	603,908	40º	28º
1167702	LI_EP	517,526	491,365	468,854	445,570	850	603,886	41º	11º
1234299	AC	453,673	485,560	479,306	492,166	850	601,784	42º	29º
1224318	AC	536,947	501,625	485,098	482,536	800	601,034	43º	30º
1217294	AC	450,834	504,785	479,000	456,649	850	598,545	44º	31º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1168312	AC	425,105	458,615	474,646	474,390	875	597,126	45º	32º
1217940	AC	483,280	456,284	493,195	489,198	825	595,326	46º	33º
1221759	LB_PPI	553,094	496,546	493,807	441,877	775	589,221	47º	1º
1241221	AC	426,862	415,836	392,719	472,565	900	584,664	48º	34º
1237580	AC	510,049	537,952	516,149	387,930	775	583,680	49º	35º
1202414	LI_PPI	493,749	556,034	445,380	397,524	800	582,115	50º	3º
1178436	AC	516,768	477,424	433,185	438,908	800	577,714	51º	36º
1185188	AC	418,387	449,752	484,792	472,941	800	570,979	52º	37º
1219220	AC	441,405	483,645	452,915	439,704	800	569,612	53º	38º
1168435	AC	507,057	584,019	423,038	452,267	725	569,397	54º	39º
1204889	AC	498,540	549,145	463,062	447,054	725	567,967	55º	40º
1199962	AC	447,995	461,049	433,185	464,795	800	567,837	56º	41º
1169848	AC	495,677	411,718	402,134	434,490	800	557,337	57º	42º
1175863	AC	445,156	338,288	356,625	461,862	850	550,322	58º	43º
1220107	AC	389,128	404,904	436,027	463,650	800	548,952	59º	44º
1221925	AC	434,534	420,580	483,660	389,414	775	546,365	60º	45º
1242334	AC	456,512	382,025	454,353	353,896	800	541,131	61º	46º
1216344	AC	416,435	384,356	329,929	461,862	825	540,430	62º	47º
1168414	AC	446,172	428,299	446,818	398,212	750	536,584	63º	48º
1224588	LB_PPI	462,409	443,459	367,869	323,967	800	532,951	64º	2º
1211648	LI_EP	365,131	338,185	421,865	412,332	800	522,919	65º	12º
1214783	AC	386,007	355,260	443,562	388,269	775	520,516	66º	49º
1169867	AC	351,475	350,646	327,742	298,053	875	512,986	67º	50º
1203330	AC	334,703	393,294	359,161	319,549	800	501,118	68º	51º
1242542	LI_PPI	377,618	334,120	399,184	377,190	750	498,019	69º	4º
1197577	AC	409,025	355,260	366,696	403,765	725	497,458	70º	52º
1223705	AC	337,127	301,624	293,254	333,534	825	485,923	71º	53º
1210389	LI_EP	338,039	334,374	333,840	309,095	750	469,225	72º	13º
1239313	AC	359,105	260,739	258,718	325,388	800	467,325	73º	54º
1184738	AC	328,586	276,907	222,181	351,275	725	438,158	74º	55º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAENG									
CURSO: 2104 - ENGENHARIA AMBIENTAL - BACHARELADO - INTEGRAL (V, N)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1240066	AC	628,198	639,469	656,206	716,861	850	714,225	1º	1º
1215960	LI_EP	526,196	559,612	495,550	522,435	775	583,972	2º	1º
1208301	AC	488,200	433,480	465,367	434,527	875	558,934	3º	2º
1235660	AC	463,450	476,209	427,318	388,269	800	521,354	4º	3º
1210070	AC	426,017	349,275	396,343	427,829	725	484,205	5º	4º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAENG									
CURSO: 2102 - ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1216965	AC	632,078	630,710	741,169	685,108	900	729,702	1º	1º
1172970	AC	521,276	614,335	642,878	746,477	925	718,196	2º	2º
1177806	AC	599,631	540,386	647,802	747,202	825	702,021	3º	3º
1240472	AC	661,686	557,178	614,745	672,581	925	691,220	4º	4º
1184867	AC	600,671	553,601	614,745	722,074	850	689,709	5º	5º
1168883	AC	597,832	573,656	570,936	731,669	875	687,361	6º	6º
1223698	AC	613,979	644,754	602,549	685,796	850	682,688	7º	7º
1174304	AC	525,156	556,555	604,598	688,005	900	677,048	8º	8º
1242777	AC	603,510	565,314	608,342	663,674	850	668,050	9º	9º
1239808	AC	603,381	573,450	616,182	651,075	850	666,334	10º	10º
1167530	AC	541,456	551,373	607,779	686,556	725	646,581	11º	11º
1223889	AC	532,786	578,838	566,881	639,343	850	642,694	12º	12º
1184393	LI_PPI	608,301	521,160	582,257	638,547	800	639,129	13º	1º
1236814	AC	547,287	505,305	591,535	614,108	825	630,330	14º	13º
1176957	AC	514,840	477,737	555,866	668,127	775	625,698	15º	14º
1206513	LB_EP	656,895	548,939	557,304	575,694	850	625,502	16º	1º
1174557	AC	554,005	521,577	553,255	609,727	850	624,932	17º	15º
1212504	LI_EP	519,607	518,000	559,353	605,998	850	621,787	18º	1º
1235425	AC	468,932	575,781	646,927	550,495	825	621,589	19º	16º
1173221	AC	556,844	483,125	613,877	571,276	800	615,155	20º	17º
1230239	AC	544,295	532,147	551,818	585,325	800	606,654	21º	18º
1172829	AC	602,470	538,055	479,306	569,792	900	605,237	22º	19º
1176612	AC	590,203	546,088	572,416	549,118	800	604,546	23º	20º
1212703	AC	502,137	504,682	547,157	552,739	800	587,204	24º	21º
1167434	AC	526,196	606,199	551,818	501,725	825	585,886	25º	22º
1220292	AC	484,321	430,630	479,306	608,206	825	585,063	26º	23º
1224599	AC	538,617	498,774	545,720	503,246	850	580,685	27º	24º
1169762	AC	549,086	537,952	551,818	433,042	850	561,333	28º	25º
1223672	AC	524,397	373,266	564,269	490,682	800	559,382	29º	26º
1230102	LI_EP	464,013	534,478	551,512	440,392	825	551,327	30º	2º
1219578	AC	489,870	499,294	488,585	478,843	750	533,663	31º	27º
1173549	AC	439,324	430,423	511,794	429,313	825	524,762	32º	28º
1198712	AC	523,357	469,082	470,292	422,651	825	522,174	33º	29º
1168540	AC	422,266	343,053	445,075	514,289	750	514,336	34º	30º
1212305	LB_PPI	537,576	386,687	477,563	434,490	700	499,537	35º	1º
1224635	LI_EP	322,845	367,981	447,123	451,472	800	494,371	36º	3º
1170221	AC	464,490	393,814	412,248	412,671	825	490,521	37º	31º
1204579	AC	377,618	442,939	452,271	401,592	800	489,431	38º	32º
1231103	AC	368,753	373,889	429,136	470,008	700	482,735	39º	33º
1175106	LI_EP	374,431	357,411	362,722	430,761	725	453,914	40º	4º
1225298	LI_EP	324,234	360,544	331,027	377,190	775	430,602	41º	5º
1172879	AC	263,912	294,188	333,501	373,048	825	427,345	42º	34º
1210722	LB_PPI	359,105	334,374	352,133	325,388	800	422,857	43º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAENG									
CURSO: 2106 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO - INTEGRAL (V, N)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1181140	AC	687,543	620,346	622,280	731,705	875	721,952	1º	1º
1195726	AC	596,792	644,651	698,840	671,748	875	711,596	2º	2º
1167703	AC	731,370	647,708	622,280	633,334	800	680,404	3º	3º
1221763	AC	588,122	704,866	662,303	651,075	775	680,091	4º	4º
1238294	AC	527,108	587,077	644,622	700,605	800	678,360	5º	5º
1200453	LB_EP	529,947	581,586	646,059	652,595	750	651,271	6º	1º
1226051	AC	639,708	636,618	590,660	525,368	875	642,639	7º	6º
1228850	AC	546,247	458,511	589,792	572,761	800	611,403	8º	7º
1182076	LB_EP	550,126	554,430	574,416	501,761	825	600,963	9º	2º
1239231	AC	519,478	627,756	555,866	511,356	800	599,226	10º	8º
1231706	AC	515,727	573,033	443,331	512,840	875	584,882	11º	9º
1180502	AC	519,478	488,827	531,781	449,298	850	568,862	12º	10º
1236131	AC	554,005	505,202	476,695	518,706	775	568,746	13º	11º
1231539	AC	333,662	509,479	464,161	483,635	800	535,819	14º	12º
1184152	LI_PPI	382,061	436,332	521,634	498,828	700	528,683	15º	1º
1216279	AC	465,053	456,078	437,233	490,682	725	524,183	16º	13º
1224251	LI_PPI	432,735	373,369	405,051	449,987	725	490,685	17º	2º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAENG									
CURSO: 2103 - ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1211914	AC	643,587	647,605	695,353	726,491	925	731,400	1º	1º
1174635	AC	629,239	641,800	726,668	710,995	875	722,855	2º	2º
1240598	AC	569,112	617,289	616,182	705,782	950	693,932	3º	3º
1225015	AC	532,027	554,950	633,294	625,151	925	655,791	4º	4º
1196814	LB_EP	558,514	650,039	617,363	599,300	825	638,863	5º	1º
1172201	AC	505,258	573,553	660,560	571,965	900	637,801	6º	5º
1200622	AC	526,196	554,327	560,221	644,413	750	613,753	7º	6º
1230289	AC	585,412	559,612	590,098	580,943	725	606,209	8º	7º
1208970	AC	524,397	598,063	559,353	541,696	875	603,475	9º	8º
1217861	AC	548,045	529,713	606,036	549,770	775	599,416	10º	9º
1200206	AC	617,859	513,441	595,584	541,660	725	596,046	11º	10º
1232021	LB_EP	635,957	625,425	506,266	492,855	875	594,796	12º	2º
1232310	AC	551,013	494,319	590,098	518,017	825	590,726	13º	11º
1187513	AC	478,361	559,612	632,426	566,751	700	590,051	14º	12º
1169880	LI_EP	495,701	537,329	595,320	479,639	850	577,771	15º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1231495	AC	440,365	513,024	535,574	552,739	850	575,953	16º	13º
1238868	AC	479,401	549,042	524,246	552,739	800	574,295	17º	14º
1237463	AC	589,162	548,316	485,098	500,313	850	573,599	18º	15º
1220547	AC	534,866	575,883	474,951	478,843	850	557,153	19º	16º
1224178	AC	449,793	510,590	503,085	519,502	800	549,787	20º	17º
1197620	AC	483,280	384,876	533,830	492,131	825	547,621	21º	18º
1177842	LI_EP	536,794	456,180	537,878	492,855	700	542,902	22º	2º
1178897	AC	509,009	532,044	489,452	461,862	800	538,822	23º	19º
1211204	LI_EP	465,182	444,364	470,597	532,066	750	534,565	24º	3º
1213431	AC	433,580	456,825	488,134	464,419	850	528,839	25º	20º
1240393	LI_PPI	472,812	513,338	502,780	450,747	725	518,358	26º	1º
1228729	AC	470,989	529,296	464,499	459,618	750	516,937	27º	21º
1212535	LI_PPI	404,039	548,522	456,964	477,358	750	511,410	28º	2º
1205965	AC	390,602	513,338	430,574	504,730	750	508,765	29º	22º
1167064	AC	461,431	469,082	448,561	438,908	800	507,772	30º	23º
1173686	LB_EP	359,171	327,095	446,818	530,581	750	500,685	31º	3º
1182575	LB_PPI	414,636	406,433	458,402	469,212	750	498,980	32º	1º
1189613	AC	431,824	425,762	422,733	456,685	675	477,862	33º	24º
1191642	LI_PPI	348,702	398,503	418,684	438,908	700	458,966	34º	3º
1221513	AC	412,146	354,740	363,515	394,931	775	449,942	35º	25º
1197641	LB_EP	332,402	282,735	324,137	355,380	700	395,123	36º	4º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: FAENG

CURSO: 2109 - GEOGRAFIA - BACHARELADO - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1211502	LI_EP	449,011	521,680	473,514	546,837	850	585,780	1º	1º
1240809	AC	415,524	466,127	483,354	449,987	800	545,559	2º	1º
1193141	AC	369,769	474,366	426,525	419,682	800	523,904	3º	2º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: FAMED

CURSO: 1002 - MEDICINA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V, N)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1174724	AC	723,740	698,958	749,010	863,278	950	785,570	1º	1º
1183770	AC	723,740	680,355	789,595	855,131	875	778,211	2º	2º
1216404	AC	694,132	696,627	779,449	801,873	925	777,174	3º	3º
1201040	AC	760,066	693,776	735,377	804,153	925	776,797	4º	4º
1177204	AC	731,370	701,912	740,607	826,312	900	771,470	5º	5º
1166932	AC	723,740	696,730	725,230	793,727	925	766,036	6º	6º
1223841	AC	651,217	704,866	769,303	778,266	925	764,834	7º	7º
1224018	LI_EP	641,788	693,776	779,449	835,906	900	764,538	8º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1212468	AC	672,154	674,447	773,351	827,760	900	764,102	9º	8º
1219705	AC	757,227	682,686	741,169	778,266	875	763,160	10º	9º
1221686	AC	716,110	652,890	759,156	798,940	900	761,441	11º	10º
1166823	LI_EP	690,253	669,265	745,523	802,668	925	760,827	12º	2º
1225733	AC	719,861	652,890	731,022	790,830	925	757,940	13º	11º
1215205	AC	682,752	674,447	747,266	815,232	900	757,143	14º	12º
1216048	AC	691,293	704,763	720,876	804,806	900	755,955	15º	13º
1223870	LI_EP	691,293	674,550	725,230	796,007	925	755,338	16º	3º
1193392	AC	633,118	693,673	719,133	832,973	950	754,395	17º	14º
1180422	LI_EP	682,623	710,048	723,487	734,602	925	754,041	18º	4º
1226059	AC	726,579	633,561	757,413	792,278	875	753,480	19º	15º
1235706	AC	701,762	677,401	724,363	732,465	925	751,388	20º	16º
1166948	AC	713,271	688,491	719,133	679,894	925	749,082	21º	17º
1167450	LI_EP	672,154	696,627	698,840	738,367	950	747,245	22º	5º
1231375	AC	704,730	652,890	700,583	855,131	900	747,212	23º	18º
1197833	AC	683,664	655,741	720,876	776,818	925	746,826	24º	19º
1223859	AC	664,525	644,754	717,389	792,278	950	746,300	25º	20º
1181287	AC	719,990	655,324	724,925	712,480	900	743,788	26º	21º
1168142	AC	666,476	669,265	717,389	759,041	925	743,269	27º	22º
1188316	AC	651,088	649,936	751,315	773,052	900	742,905	28º	23º
1177636	AC	669,315	693,776	669,269	790,793	950	742,478	29º	24º
1181260	AC	727,620	685,537	664,609	750,930	925	742,107	30º	25º
1179464	AC	681,865	641,903	746,961	779,714	875	741,813	31º	26º
1215627	AC	727,620	672,219	720,876	789,345	825	740,165	32º	27º
1173812	LI_EP	662,726	655,741	690,999	871,424	900	738,136	33º	6º
1169618	AC	742,879	644,857	664,609	742,748	925	736,205	34º	28º
1181001	AC	658,847	672,116	698,278	798,940	900	735,570	35º	29º
1217779	AC	669,444	661,026	716,827	742,784	900	735,421	36º	30º
1193866	LI_EP	669,315	652,890	713,035	770,120	900	735,364	37º	7º
1182556	AC	692,334	641,800	666,658	808,571	925	732,681	38º	31º
1217945	AC	621,609	672,116	738,558	771,604	875	732,473	39º	32º
1173210	AC	615,931	641,697	720,876	784,928	925	731,281	40º	33º
1216927	AC	658,847	674,550	692,742	800,424	875	729,544	41º	34º
1168088	AC	738,088	677,504	654,462	713,928	875	725,850	42º	35º
1167302	AC	676,034	628,276	748,704	703,537	850	725,827	43º	36º
1167147	AC	651,217	669,265	662,303	723,559	950	725,143	44º	37º
1181601	AC	683,664	639,052	680,290	710,959	925	724,726	45º	38º
1181121	AC	583,484	633,561	754,802	797,491	875	724,599	46º	39º
1171600	AC	717,151	661,026	659,998	656,252	925	724,260	47º	40º
1224668	AC	687,543	658,072	642,878	694,703	950	721,457	48º	41º
1167757	AC	656,895	650,039	676,804	768,671	900	721,295	49º	42º
1167022	AC	690,253	663,460	652,157	744,232	900	720,813	50º	43º
1170413	AC	683,664	623,095	668,963	728,772	925	719,918	51º	44º
1175832	AC	673,195	630,710	691,305	709,547	900	719,127	52º	45º
1168074	AC	617,730	666,208	696,791	727,940	900	718,619	53º	46º
1221230	AC	648,378	636,515	666,352	686,556	950	715,540	54º	47º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1201333	LI_EP	650,305	622,677	666,658	699,120	950	714,506	55º	8º
1181148	AC	657,935	633,664	675,061	779,714	875	713,810	56º	48º
1174079	AC	704,601	664,083	644,316	761,973	850	713,229	57º	49º
1179640	AC	628,198	628,379	713,341	718,345	875	712,152	58º	50º
1224905	AC	678,873	627,756	672,450	635,614	925	711,622	59º	51º
1167436	AC	658,847	595,213	716,827	752,379	850	711,098	60º	52º
1175437	AC	664,525	641,903	680,853	701,437	875	710,685	61º	53º
1214343	AC	686,503	589,927	702,889	588,221	925	709,975	62º	54º
1214564	AC	678,873	592,882	676,804	721,278	900	709,520	63º	55º
1172638	AC	608,301	595,109	737,120	750,894	850	706,907	64º	56º
1236683	LI_PPI	676,034	589,927	660,560	752,379	900	706,598	65º	1º
1191323	AC	660,645	685,640	662,303	663,638	850	704,312	66º	57º
1218963	LI_EP	658,847	611,484	657,949	708,751	900	702,326	67º	9º
1172917	AC	668,404	680,355	659,122	641,480	850	701,636	68º	58º
1233002	AC	609,188	617,393	690,132	741,264	875	701,482	69º	59º
1218400	AC	687,414	601,018	678,547	699,084	850	701,159	70º	60º
1167050	AC	696,971	614,438	648,365	637,099	900	700,501	71º	61º
1238286	AC	585,283	658,175	666,658	616,389	950	700,328	72º	62º
1231923	LI_PPI	680,825	609,153	638,524	691,010	900	698,654	73º	2º
1173661	AC	596,792	677,401	638,218	618,525	950	698,157	74º	63º
1213978	AC	664,525	669,162	650,414	611,863	875	698,048	75º	64º
1240265	AC	628,327	619,620	660,254	694,703	900	697,136	76º	65º
1213949	AC	669,315	628,379	645,184	733,153	850	696,409	77º	66º
1168868	LI_EP	603,510	633,144	666,352	681,379	900	695,374	78º	10º
1176797	AC	584,371	675,070	668,963	727,940	850	695,371	79º	67º
1230207	AC	633,118	630,813	680,853	664,434	850	693,486	80º	68º
1171946	AC	710,432	578,735	625,767	727,976	875	693,361	81º	69º
1228305	AC	592,001	647,708	673,318	673,233	875	692,261	82º	70º
1183766	AC	684,704	630,710	632,426	620,010	875	689,812	83º	71º
1166966	LI_EP	649,265	630,710	672,755	664,434	825	689,265	84º	11º
1166991	AC	624,448	584,019	684,034	612,008	900	688,104	85º	72º
1169126	LI_EP	653,144	622,677	614,439	615,557	925	686,052	86º	12º
1211992	AC	657,806	655,221	642,878	705,818	800	686,051	87º	73º
1241065	AC	630,279	636,515	605,730	650,279	925	685,106	88º	74º
1170333	AC	673,195	606,302	591,535	617,041	950	685,064	89º	75º
1197308	AC	658,847	614,438	631,558	606,758	900	684,800	90º	76º
1214302	AC	590,074	693,673	632,732	730,221	825	684,591	91º	77º
1167094	AC	600,671	603,971	658,817	603,065	925	683,880	92º	78º
1168968	AC	619,657	622,574	676,804	622,255	850	683,713	93º	79º
1204112	AC	562,264	628,379	662,865	560,234	950	683,012	94º	80º
1174068	AC	592,001	625,425	654,462	725,007	850	682,325	95º	81º
1179350	AC	662,597	620,243	640,267	686,593	825	682,307	96º	82º
1217434	LI_EP	655,096	614,438	589,792	660,705	925	681,915	97º	13º
1226247	AC	606,349	661,026	638,524	564,615	900	681,494	98º	83º
1177615	AC	544,166	603,869	670,706	672,581	900	678,077	99º	84º
1167725	AC	657,806	598,063	656,206	639,996	825	677,035	100º	85º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1170057	AC	613,979	609,153	632,732	623,739	900	676,820	101º	86º
1181269	AC	555,675	584,540	708,681	649,626	850	675,610	102º	87º
1228217	AC	594,840	630,813	644,316	654,043	850	673,830	103º	88º
1168698	AC	634,917	606,302	626,940	563,167	900	672,643	104º	89º
1173626	AC	616,818	584,226	635,607	715,412	850	672,432	105º	90º
1176970	AC	589,162	598,063	624,023	612,660	925	670,918	106º	91º
1172200	AC	642,547	565,314	653,900	630,401	850	670,782	107º	92º
1219829	LI_PPI	603,510	652,890	633,864	633,334	825	669,773	108º	3º
1180875	AC	665,565	578,941	591,841	681,379	875	669,591	109º	93º
1191591	LI_PPI	683,664	595,109	557,610	608,967	925	668,934	110º	4º
1241628	AC	610,100	600,498	629,815	627,468	875	668,811	111º	94º
1175146	AC	630,279	609,153	638,524	716,861	775	666,130	112º	95º
1237263	AC	668,275	573,450	606,036	607,446	875	665,900	113º	96º
1182173	AC	606,349	592,362	590,098	685,108	900	665,282	114º	97º
1180591	AC	511,590	663,980	620,537	682,864	875	664,562	115º	98º
1178533	AC	624,448	644,754	621,974	586,773	825	664,110	116º	99º
1207518	LI_PPI	634,917	589,927	628,378	599,337	850	663,416	117º	5º
1180892	AC	573,903	628,482	630,989	585,288	875	663,303	118º	100º
1171100	AC	582,573	631,231	614,439	560,886	900	663,181	119º	101º
1180369	AC	589,291	589,927	619,975	662,914	875	663,128	120º	102º
1168086	LB_EP	597,679	650,039	610,390	594,883	850	662,149	121º	1º
1166998	AC	642,547	614,438	551,818	686,593	875	660,602	122º	103º
1189286	LB_PPI	603,510	584,643	616,182	679,931	850	660,478	123º	1º
1227737	AC	643,587	641,903	550,074	631,885	875	660,309	124º	104º
1174909	AC	603,510	485,457	675,061	597,816	900	660,093	125º	105º
1214531	AC	544,295	581,689	654,462	583,840	900	659,919	126º	106º
1181566	AC	625,488	636,515	581,389	578,663	875	659,684	127º	107º
1223046	AC	626,400	635,892	551,818	663,638	875	659,368	128º	108º
1180099	LI_EP	654,056	589,927	569,499	642,964	875	658,943	129º	14º
1232929	AC	665,565	565,314	629,815	587,569	825	658,877	130º	109º
1183213	AC	616,818	595,109	630,121	551,255	850	656,547	131º	110º
1194228	AC	538,617	600,601	636,219	627,432	875	656,453	132º	111º
1201026	AC	571,064	633,664	611,828	662,154	825	655,709	133º	112º
1173751	LI_EP	655,096	633,768	579,951	484,020	875	655,160	134º	15º
1182572	AC	638,796	589,927	551,512	630,401	900	654,238	135º	113º
1216015	AC	585,412	551,476	620,231	551,291	925	653,576	136º	114º
1176385	AC	522,317	598,063	610,390	707,266	875	652,920	137º	115º
1175750	AC	544,295	630,087	648,670	577,178	825	652,195	138º	116º
1219756	AC	577,653	557,281	644,622	560,197	875	651,393	139º	117º
1186483	AC	593,042	608,633	589,792	539,523	900	651,225	140º	118º
1182367	AC	572,991	573,553	647,802	622,291	825	650,879	141º	119º
1225475	AC	673,195	661,129	538,185	575,005	825	650,821	142º	120º
1222358	AC	519,349	611,588	628,378	699,156	825	649,616	143º	121º
1219819	AC	592,001	636,618	573,854	615,593	850	649,439	144º	122º
1213605	LI_EP	669,444	595,733	533,830	508,423	925	649,027	145º	16º
1174316	AC	594,711	597,961	588,354	638,511	850	648,892	146º	123º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1225715	AC	528,019	554,224	640,267	702,849	850	648,814	147º	124º
1180436	AC	595,752	611,588	587,173	542,493	875	646,869	148º	125º
1235339	AC	538,617	524,531	646,059	702,849	850	646,732	149º	126º
1176813	AC	545,335	575,883	614,745	579,387	900	646,606	150º	127º
1199186	AC	530,987	532,250	630,989	645,861	900	646,530	151º	128º
1169188	AC	568,225	600,394	578,514	589,705	900	646,249	152º	129º
1181059	AC	552,836	672,116	632,732	551,255	775	644,936	153º	130º
1215935	AC	550,126	619,723	636,781	535,795	825	643,584	154º	131º
1168160	LI_EP	638,796	581,791	590,098	523,919	850	643,539	155º	17º
1173078	AC	562,393	570,702	604,598	653,355	850	643,334	156º	132º
1182365	AC	533,826	647,188	610,390	489,886	875	643,308	157º	133º
1219144	AC	596,792	601,121	573,854	561,681	875	642,907	158º	134º
1175053	LB_EP	655,096	564,794	620,537	473,630	825	642,502	159º	2º
1168401	LI_EP	607,261	526,965	597,633	659,257	850	642,061	160º	18º
1170381	AC	567,184	600,394	616,182	534,310	850	641,801	161º	135º
1197663	AC	617,859	565,314	582,257	645,897	825	640,901	162º	136º
1232368	LI_EP	551,925	606,302	594,146	505,490	900	640,438	163º	19º
1171059	AC	635,828	606,302	597,633	474,390	825	640,155	164º	137º
1176895	AC	569,112	595,109	601,682	518,054	875	640,154	165º	138º
1189591	AC	587,210	614,335	597,063	601,581	800	639,586	166º	139º
1217239	AC	513,776	562,669	569,805	631,053	950	639,336	167º	140º
1181072	AC	581,532	608,530	561,964	575,694	875	639,171	168º	141º
1219982	AC	635,828	575,883	527,732	633,334	875	638,995	169º	142º
1178312	AC	632,078	561,839	595,890	504,694	850	638,020	170º	143º
1167239	AC	576,742	587,077	618,231	490,682	850	637,301	171º	144º
1214193	AC	626,529	622,677	545,414	582,248	825	636,690	172º	145º
1171619	AC	604,422	600,915	612,134	514,325	800	636,140	173º	146º
1174031	AC	603,510	603,452	551,818	487,749	900	635,713	174º	147º
1214577	LI_PPI	527,108	576,404	621,974	633,370	825	635,632	175º	6º
1169143	AC	518,437	584,226	661,122	515,773	825	635,447	176º	148º
1228620	AC	563,434	592,362	575,597	614,108	850	635,249	177º	149º
1169319	AC	480,441	611,484	650,414	512,840	850	634,793	178º	150º
1188444	AC	541,456	546,088	608,647	644,413	850	634,544	179º	151º
1171878	AC	530,987	592,882	565,451	647,345	875	634,144	180º	152º
1214689	LI_PPI	544,295	603,348	596,757	598,612	825	633,417	181º	7º
1239091	AC	526,067	619,827	585,743	583,804	850	633,282	182º	153º
1168960	AC	629,239	573,656	561,964	532,826	850	632,451	183º	154º
1191403	AC	616,818	534,998	558,477	694,703	825	632,377	184º	155º
1192541	AC	605,309	554,224	575,291	474,425	900	631,936	185º	156º
1218399	AC	603,510	567,851	566,318	573,413	850	631,509	186º	157º
1171768	AC	633,118	552,099	573,854	467,728	875	630,972	187º	158º
1166763	AC	563,305	592,779	615,620	449,987	850	630,902	188º	159º
1167141	AC	611,140	562,566	543,670	577,178	875	630,560	189º	160º
1168022	AC	572,862	578,735	563,401	609,727	850	630,312	190º	161º
1167340	AC	529,947	579,358	620,537	522,435	850	630,266	191º	162º
1236583	AC	553,876	551,476	578,208	606,758	875	630,209	192º	163º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1178258	AC	514,558	598,063	588,354	608,931	850	629,924	193º	164º
1181376	AC	483,280	595,836	642,573	506,142	850	629,209	194º	165º
1182316	LI_EP	573,903	505,305	580,513	591,986	900	629,194	195º	20º
1168555	AC	616,818	589,927	526,295	546,874	875	628,925	196º	166º
1177785	LI_PPI	616,818	609,257	520,197	475,874	900	628,862	197º	8º
1168748	LI_EP	516,639	598,166	550,074	596,367	900	627,620	198º	21º
1172132	AC	562,393	524,428	620,842	533,514	850	626,968	199º	167º
1225452	AC	594,711	609,153	496,987	570,480	900	626,917	200º	168º
1229217	AC	600,542	584,019	572,110	580,111	800	626,556	201º	169º
1168923	AC	483,280	644,754	618,793	551,291	800	626,374	202º	170º
1184049	LI_EP	611,140	549,042	531,525	545,389	900	626,033	203º	22º
1184172	AC	570,023	581,169	551,818	551,255	875	625,909	204º	171º
1197712	LI_PPI	598,720	570,599	564,575	523,231	850	625,559	205º	9º
1176082	AC	592,001	546,088	600,244	577,142	800	625,405	206º	172º
1228040	AC	592,001	573,656	547,463	520,987	875	624,469	207º	173º
1179779	LI_EP	571,064	554,224	602,549	533,514	825	624,174	208º	23º
1182329	AC	587,210	529,816	582,257	558,641	850	623,946	209º	174º
1198797	AC	650,176	592,779	580,513	511,392	750	623,884	210º	175º
1210268	AC	580,492	537,329	635,037	498,069	800	623,882	211º	176º
1171090	AC	607,261	622,677	554,123	515,773	800	623,802	212º	177º
1217094	LI_EP	540,415	507,430	579,951	546,766	925	623,231	213º	24º
1241177	AC	529,947	584,436	563,401	612,624	850	623,159	214º	178º
1229805	AC	589,162	573,656	525,121	527,648	900	622,865	215º	179º
1174822	AC	501,379	538,055	638,218	533,514	850	622,704	216º	180º
1175951	LI_EP	534,737	570,599	551,512	605,166	875	622,037	217º	25º
1199747	AC	610,100	581,586	519,586	619,322	825	621,145	218º	181º
1222890	AC	563,305	622,574	561,964	550,567	800	620,822	219º	182º
1227835	AC	595,881	597,961	536,135	508,423	850	620,451	220º	183º
1180944	AC	546,247	452,707	579,646	664,434	900	620,128	221º	184º
1168788	AC	540,415	592,258	554,123	522,471	875	620,019	222º	185º
1213347	AC	558,643	603,245	547,463	532,066	850	619,823	223º	186º
1167346	AC	563,434	537,952	543,109	463,346	950	619,545	224º	187º
1206301	AC	584,371	633,664	541,365	433,731	850	619,390	225º	188º
1236014	AC	595,881	598,063	464,805	549,010	925	618,131	226º	189º
1202172	AC	498,411	595,629	551,206	533,514	900	617,521	227º	190º
1177426	AC	555,675	576,507	539,622	490,682	900	617,391	228º	191º
1185217	AC	519,478	546,088	591,535	654,043	800	615,978	229º	192º
1192476	LI_PPI	512,759	641,800	577,902	466,279	825	615,910	230º	10º
1166887	LI_EP	508,098	526,759	601,682	581,559	850	615,632	231º	26º
1209916	AC	567,184	579,358	544,546	471,420	875	614,814	232º	193º
1170138	LB_EP	548,045	663,980	502,780	461,862	875	614,425	233º	3º
1182701	AC	539,375	589,927	557,304	610,379	800	614,090	234º	194º
1214236	AC	533,826	669,265	573,548	511,356	750	613,818	235º	195º
1237130	AC	657,935	548,939	567,756	620,806	700	613,782	236º	196º
1193156	AC	547,134	526,759	569,193	530,581	875	613,595	237º	197º
1211801	AC	559,554	538,158	574,159	514,325	850	613,223	238º	198º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1168938	AC	560,595	518,726	612,134	525,368	800	612,041	239º	199º
1170082	AC	546,247	589,825	541,671	510,559	850	610,772	240º	200º
1197962	AC	455,495	693,776	560,221	526,164	800	610,537	241º	201º
1241838	LI_EP	519,478	565,314	547,769	482,536	900	609,543	242º	27º
1205685	AC	507,969	614,438	577,902	515,121	800	609,364	243º	202º
1180058	AC	601,559	513,545	538,754	496,548	875	609,302	244º	203º
1168546	LI_EP	534,737	589,927	551,512	571,276	800	607,514	245º	28º
1179132	AC	537,576	625,528	511,488	603,065	800	606,374	246º	204º
1195252	LI_EP	507,969	614,335	566,013	519,502	800	606,215	247º	29º
1221716	LI_EP	532,939	535,101	561,658	482,572	875	605,363	248º	30º
1195698	LI_PPI	593,042	584,123	476,695	467,728	900	605,214	249º	11º
1168648	AC	484,192	548,939	585,743	577,142	825	605,063	250º	205º
1174864	AC	607,390	486,183	532,087	513,637	875	604,704	251º	206º
1220879	LI_EP	576,742	578,941	509,183	453,716	875	604,263	252º	31º
1169084	LI_PCD	512,759	562,566	519,329	482,572	925	604,121	253º	1º
1239699	AC	481,200	603,245	565,707	574,934	800	604,095	254º	207º
1239871	AC	559,554	540,906	495,244	553,535	900	604,019	255º	208º
1214827	LB_PPI	477,449	556,761	578,208	586,700	825	603,974	256º	2º
1182424	AC	484,192	505,305	610,390	579,459	825	603,962	257º	209º
1166979	AC	538,617	581,689	523,378	519,538	850	603,028	258º	210º
1175253	LI_EP	534,866	568,371	560,221	540,176	800	602,731	259º	32º
1227667	AC	620,698	515,772	506,266	481,847	875	602,359	260º	211º
1239741	AC	528,019	589,825	565,707	489,234	800	602,204	261º	212º
1210945	LB_EP	588,251	570,182	563,096	407,155	800	601,331	262º	4º
1209587	AC	532,786	562,463	535,268	564,651	825	601,095	263º	213º
1166990	AC	507,969	559,509	573,242	552,051	800	600,673	264º	214º
1167921	AC	482,240	581,791	550,074	468,560	875	599,684	265º	215º
1174623	AC	560,595	543,237	533,830	535,795	825	599,495	266º	216º
1174554	AC	595,881	449,752	522,510	534,310	900	599,311	267º	217º
1239746	AC	531,898	573,136	507,134	452,267	900	598,374	268º	218º
1213225	AC	518,566	526,862	562,832	544,593	825	597,395	269º	219º
1241432	LI_EP	549,086	606,302	507,439	436,771	850	596,986	270º	33º
1176242	AC	541,456	548,522	581,645	433,006	800	595,790	271º	220º
1227704	AC	563,434	477,944	517,280	469,176	925	595,377	272º	221º
1241174	AC	574,814	537,329	570,061	460,377	775	594,485	273º	222º
1232796	LI_PPI	483,280	562,463	564,839	504,005	825	594,001	274º	12º
1171864	LI_EP	536,665	526,862	565,145	514,325	800	593,681	275º	34º
1199919	AC	593,042	573,553	445,950	514,325	875	593,537	276º	223º
1226520	AC	554,005	575,987	505,390	506,938	825	593,309	277º	224º
1191408	AC	497,500	483,022	582,257	568,996	825	592,681	278º	225º
1231930	AC	534,866	537,952	554,429	464,795	825	592,372	279º	226º
1206962	LI_PPI	569,265	482,708	502,780	504,694	900	591,698	280º	13º
1231606	AC	515,598	543,031	554,123	523,883	800	590,351	281º	227º
1210171	LB_PPI	573,144	537,329	525,683	645,897	725	589,389	282º	3º
1180265	LI_EP	545,335	505,202	525,121	563,167	825	588,960	283º	35º
1177738	LI_EP	444,115	663,460	485,098	515,085	850	588,553	284º	36º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1217217	AC	574,943	482,502	542,233	443,325	850	588,491	285º	228º
1222204	AC	515,598	568,371	521,941	549,770	800	588,353	286º	229º
1166804	AC	509,009	609,153	501,342	492,166	825	588,252	287º	230º
1213346	AC	481,482	512,921	536,135	585,288	850	588,250	288º	231º
1235406	LB_EP	479,401	568,268	525,427	505,490	850	587,711	289º	5º
1228336	AC	500,468	518,726	521,941	520,950	875	587,516	290º	232º
1241086	AC	526,196	562,566	495,550	509,871	850	587,405	291º	233º
1218185	AC	530,858	516,292	533,830	478,118	850	587,391	292º	234º
1218993	LI_EP	574,814	603,348	519,329	445,606	750	585,992	293º	37º
1173242	AC	560,595	452,707	533,830	477,395	875	585,549	294º	235º
1237573	LI_EP	547,134	537,952	557,610	460,377	775	585,338	295º	38º
1177008	AC	571,975	590,031	463,062	537,931	800	585,113	296º	236º
1166892	AC	527,236	564,897	454,353	500,277	900	584,760	297º	237º
1221126	AC	524,269	559,612	537,878	465,627	800	584,702	298º	238º
1208742	LI_PPI	510,049	510,487	526,295	474,425	875	584,438	299º	14º
1176527	AC	527,108	496,546	533,830	594,883	800	584,368	300º	239º
1226976	AC	589,162	562,463	463,062	500,277	825	584,271	301º	240º
1204369	LB_EP	580,492	554,847	495,244	484,020	800	584,043	302º	6º
1203966	LI_EP	521,558	546,191	560,221	472,941	775	583,910	303º	39º
1180991	AC	482,240	543,237	521,941	462,551	875	582,933	304º	241º
1182429	AC	482,240	518,726	577,902	485,469	800	582,111	305º	242º
1227877	AC	568,071	546,191	496,987	498,828	800	581,831	306º	243º
1167959	AC	570,935	477,217	519,891	458,929	850	581,491	307º	244º
1211132	LB_PPI	540,544	551,476	489,452	460,377	850	581,277	308º	4º
1180286	AC	577,782	494,215	508,877	439,668	850	581,029	309º	245º
1168558	AC	508,098	494,112	520,197	492,166	875	580,718	310º	246º
1240304	AC	508,098	551,579	495,244	501,761	850	580,685	311º	247º
1167012	LB_EP	501,379	504,785	554,123	430,109	850	580,481	312º	7º
1173698	LI_PPI	507,969	560,132	555,866	497,344	750	580,114	313º	15º
1167978	AC	554,005	537,849	444,207	483,984	900	580,031	314º	248º
1175385	LI_EP	611,140	535,101	434,928	501,761	850	579,903	315º	40º
1177012	AC	541,585	513,024	507,134	460,414	850	579,103	316º	249º
1168585	AC	522,317	515,875	511,488	477,322	850	578,817	317º	250º
1235261	LB_PPI	452,632	529,816	566,013	524,679	800	578,761	318º	5º
1209972	AC	545,206	518,726	513,231	519,502	800	578,706	319º	251º
1169513	AC	550,126	507,533	498,731	419,682	875	578,119	320º	252º
1176947	AC	555,804	543,237	507,439	456,649	800	577,705	321º	253º
1171800	AC	500,339	524,011	523,378	552,739	800	577,157	322º	254º
1168921	AC	476,562	494,215	545,720	490,718	850	576,943	323º	255º
1184925	AC	519,607	464,003	527,732	518,017	850	576,843	324º	256º
1212496	LI_EP	547,134	529,816	499,905	413,021	850	576,664	325º	41º
1170499	LI_EP	530,987	551,579	503,085	435,975	825	576,036	326º	42º
1233022	AC	505,130	537,952	529,475	426,381	825	575,097	327º	257º
1210566	AC	490,910	488,930	575,597	512,840	775	574,931	328º	258º
1220080	AC	497,500	556,658	521,634	471,493	800	574,471	329º	259º
1168174	AC	560,595	496,963	466,243	626,672	800	574,052	330º	260º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1202869	LB_Q	380,109	581,791	544,282	533,514	825	574,016	331º	1º
1169910	LB_EP	477,602	592,258	508,002	421,167	825	573,489	332º	8º
1174997	AC	476,691	529,193	515,842	625,187	775	573,448	333º	261º
1173486	AC	472,812	572,929	533,830	491,334	775	573,431	334º	262º
1167381	AC	551,013	491,884	477,563	501,761	850	572,024	335º	263º
1186300	AC	512,888	504,785	533,830	376,851	850	571,369	336º	264º
1183946	LI_PPI	449,793	480,171	571,804	486,953	825	571,229	337º	16º
1166732	LI_EP	571,192	502,351	479,306	523,883	800	570,889	338º	43º
1183489	AC	542,496	523,908	467,416	470,008	850	570,506	339º	265º
1175649	LB_EP	484,168	526,965	526,295	503,246	800	570,440	340º	9º
1195010	AC	485,991	554,327	525,121	445,606	800	570,161	341º	266º
1241319	LI_EP	507,969	493,592	535,268	442,636	825	570,156	342º	44º
1218010	AC	509,009	541,009	457,840	577,178	825	570,073	343º	267º
1180469	LI_EP	554,764	488,410	459,013	485,505	875	569,889	344º	45º
1179519	LI_EP	567,184	526,862	465,673	513,600	800	569,871	345º	46º
1220899	AC	445,914	546,088	565,707	514,325	750	569,545	346º	268º
1170195	LI_PPI	505,258	518,726	479,306	508,423	850	569,431	347º	17º
1182406	AC	473,723	496,443	568,929	541,660	750	568,878	348º	269º
1173113	AC	486,120	524,531	468,854	507,627	875	568,549	349º	270º
1178231	AC	478,643	521,577	510,051	552,776	800	568,337	350º	271º
1178168	LI_EP	484,321	510,590	520,767	476,634	825	567,876	351º	47º
1173201	AC	516,639	502,248	507,134	512,840	800	567,202	352º	272º
1220764	AC	588,251	480,275	495,244	498,792	775	567,158	353º	273º
1170142	LI_PPI	511,848	513,441	517,586	466,279	800	566,962	354º	18º
1181238	LI_PPI	513,800	483,125	507,439	503,210	825	566,938	355º	19º
1224517	LB_EP	480,313	523,908	493,501	479,603	850	566,855	356º	10º
1222197	AC	481,200	494,215	507,439	389,414	900	566,256	357º	274º
1169926	AC	464,142	499,500	530,344	440,356	850	565,867	358º	275º
1214712	AC	476,562	480,691	535,574	520,914	800	564,214	359º	276º
1169012	LI_PPI	483,280	578,838	458,707	427,829	850	562,819	360º	20º
1241213	LI_EP	562,393	523,908	478,438	412,332	800	562,025	361º	48º
1173023	AC	426,017	485,976	551,512	486,953	825	561,548	362º	277º
1172734	LI_PPI	484,192	570,702	420,427	444,085	900	561,515	363º	21º
1176969	AC	510,049	485,976	473,208	591,986	800	560,366	364º	278º
1170952	LI_PPI	453,673	549,042	492,939	469,176	825	560,342	365º	22º
1214150	AC	467,892	545,985	509,745	444,085	800	560,107	366º	279º
1201444	AC	487,160	425,138	561,658	531,377	775	559,095	367º	280º
1209899	AC	466,093	474,366	511,182	519,502	825	558,397	368º	281º
1202328	AC	556,715	458,511	477,257	470,660	825	558,288	369º	282º
1178393	LI_EP	489,870	458,615	541,927	453,716	800	557,647	370º	49º
1168843	AC	532,786	502,351	473,208	384,201	850	557,410	371º	283º
1170188	LI_PPI	534,866	502,351	452,610	438,944	850	557,121	372º	23º
1174816	AC	462,214	540,283	483,354	461,862	825	556,692	373º	284º
1212487	AC	497,629	417,209	543,977	504,694	800	556,630	374º	285º
1185032	AC	405,966	524,634	510,051	573,413	800	556,477	375º	286º
1182603	AC	563,434	491,158	440,720	424,895	850	555,624	376º	287º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1195282	AC	501,379	466,750	503,085	508,423	800	555,394	377º	288º
1183699	AC	443,204	510,487	508,877	566,063	775	555,008	378º	289º
1178297	AC	502,419	513,024	504,523	432,246	775	552,670	379º	290º
1184151	AC	554,005	436,954	490,890	466,279	800	552,087	380º	291º
1174317	AC	504,218	428,716	547,463	458,893	775	551,715	381º	292º
1240305	AC	446,954	513,441	496,987	496,584	800	550,834	382º	293º
1228339	LI_PPI	537,705	480,275	509,745	442,636	750	550,783	383º	24º
1217929	AC	476,562	500,020	577,902	419,682	700	550,655	384º	294º
1170161	LB_EP	433,775	537,535	497,293	470,660	800	550,516	385º	11º
1182412	LB_EP	561,635	425,345	452,610	419,719	875	550,151	386º	12º
1198505	AC	489,112	483,022	452,915	498,032	850	550,105	387º	295º
1219559	LI_EP	513,800	496,546	469,159	461,862	800	549,003	388º	50º
1176059	AC	505,130	523,908	517,586	423,448	725	548,428	389º	296º
1213829	AC	488,959	540,386	494,377	392,347	775	548,417	390º	297º
1177399	LI_PPI	433,646	480,171	561,658	470,660	750	548,327	391º	25º
1176066	LI_EP	544,295	452,603	448,561	442,636	850	548,212	392º	51º
1230312	AC	490,910	494,215	499,036	404,874	800	547,223	393º	298º
1173544	AC	460,262	529,816	493,501	408,640	800	546,930	394º	299º
1233700	LI_EP	445,131	490,844	504,523	525,368	775	546,089	395º	52º
1218161	AC	406,878	458,615	514,975	471,457	850	544,737	396º	300º
1171947	LI_EP	514,816	414,775	489,452	466,243	825	544,378	397º	53º
1174142	AC	449,793	516,292	479,306	469,212	800	543,930	398º	301º
1176239	AC	501,379	373,889	455,221	568,996	875	543,520	399º	302º
1177320	LI_EP	532,939	401,771	466,548	560,234	800	542,930	400º	54º
1179998	LI_PPI	494,856	487,299	443,562	428,168	850	542,316	401º	26º
1168703	LB_PPI	457,552	491,261	463,062	485,469	825	542,228	402º	6º
1220984	AC	501,379	447,525	504,829	408,603	800	542,090	403º	303º
1168527	LB_PPI	458,463	491,261	505,696	402,774	800	541,931	404º	7º
1166766	AC	573,903	483,125	455,221	484,020	725	541,374	405º	304º
1182558	AC	428,727	461,362	502,209	475,186	825	541,199	406º	305º
1166993	AC	402,240	540,803	495,550	489,234	775	541,197	407º	306º
1174771	AC	410,757	420,580	532,087	500,277	825	540,921	408º	307º
1220553	LB_PPI	515,727	447,421	513,231	437,460	750	540,345	409º	8º
1167404	AC	480,441	482,605	433,185	472,941	850	539,859	410º	308º
1225558	LI_PPI	468,932	431,150	452,915	430,761	900	538,967	411º	27º
1168304	LB_PPI	453,673	496,546	463,367	498,032	800	538,857	412º	9º
1180793	AC	542,496	406,536	473,514	563,130	750	538,174	413º	309º
1177631	LI_EP	454,713	521,057	451,172	514,325	775	536,938	414º	55º
1225316	AC	496,717	497,273	454,353	463,311	775	536,435	415º	310º
1182508	AC	419,016	546,814	407,926	404,910	900	536,035	416º	311º
1223696	AC	501,508	444,571	430,879	464,795	850	534,959	417º	312º
1167315	AC	444,244	488,410	467,110	462,514	800	532,915	418º	313º
1169045	LB_EP	486,120	510,694	418,684	410,088	825	530,977	419º	13º
1177004	AC	455,753	468,978	489,452	439,704	775	530,752	420º	314º
1216401	AC	429,963	497,869	436,027	439,247	850	530,299	421º	315º
1177194	AC	440,365	475,093	460,451	437,460	825	529,973	422º	316º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1226448	AC	522,599	422,910	441,026	435,179	825	529,928	423º	317º
1166999	LI_PPI	487,031	444,571	494,377	501,761	725	529,810	424º	28º
1184496	AC	473,852	494,319	434,928	447,054	800	528,818	425º	318º
1216122	AC	454,584	448,045	462,756	438,908	825	528,243	426º	319º
1182526	LI_EP	377,141	540,386	421,295	532,066	825	528,101	427º	56º
1169040	LI_EP	540,415	411,924	426,525	489,886	800	527,414	428º	57º
1206833	LI_EP	460,391	403,685	520,197	432,246	775	527,099	429º	58º
1201968	LI_EP	452,761	464,003	479,612	448,539	775	527,090	430º	59º
1168817	LB_EP	522,317	406,536	476,695	469,212	750	525,700	431º	14º
1174409	AC	460,262	499,500	449,999	430,761	775	525,028	432º	320º
1167662	LI_PPI	407,007	403,582	465,367	478,807	875	524,609	433º	29º
1228506	AC	429,896	466,750	438,415	480,255	825	523,879	434º	321º
1216331	AC	505,258	455,660	467,110	464,795	725	523,796	435º	322º
1174500	AC	446,954	423,014	442,769	567,547	800	523,579	436º	323º
1209738	AC	483,409	485,457	458,707	470,660	725	523,451	437º	324º
1182545	LB_EP	490,910	439,806	436,366	463,346	800	523,388	438º	15º
1183053	AC	537,705	428,299	489,146	432,246	700	523,169	439º	325º
1173852	AC	409,717	518,623	479,306	483,368	725	522,797	440º	326º
1166815	AC	458,463	540,386	414,330	387,133	800	522,782	441º	327º
1170903	AC	492,838	466,230	437,539	495,063	750	522,582	442º	328º
1234009	AC	542,496	390,161	451,172	401,942	800	522,077	443º	329º
1232652	AC	437,526	477,321	445,380	551,255	750	521,709	444º	330º
1183831	AC	395,497	501,832	445,075	424,895	825	520,478	445º	331º
1208576	AC	432,606	417,002	463,062	447,054	825	518,546	446º	332º
1171257	AC	448,882	406,119	446,818	481,087	825	518,154	447º	333º
1228462	LI_EP	409,846	431,150	460,451	413,021	850	517,637	448º	60º
1180696	AC	445,914	515,772	424,782	415,301	775	516,302	449º	334º
1179774	LB_PPI	435,574	417,626	531,219	458,929	700	515,899	450º	10º
1227540	AC	454,584	458,408	445,075	442,636	775	515,385	451º	335º
1172726	LI_EP	436,485	477,944	436,671	461,066	775	514,994	452º	61º
1176178	AC	385,940	455,660	481,917	461,826	775	514,078	453º	336º
1171901	LI_EP	487,031	439,389	412,892	433,042	800	512,456	454º	62º
1226973	AC	419,494	486,779	424,137	388,269	825	512,323	455º	337º
1174287	AC	462,343	438,765	404,183	504,657	800	511,942	456º	338º
1223820	LI_PPI	483,280	431,046	476,695	452,231	700	511,097	457º	30º
1167052	AC	435,574	448,045	431,441	497,344	775	510,891	458º	339º
1206346	LI_EP	404,168	420,060	461,013	472,145	800	510,364	459º	63º
1208425	LI_EP	474,610	425,968	394,037	419,682	850	510,295	460º	64º
1227039	LI_PPI	471,771	400,730	427,087	426,344	825	510,261	461º	31º
1171784	LI_EP	457,552	420,580	514,975	396,076	700	509,727	462º	65º
1219060	AC	435,445	430,840	454,048	444,810	775	508,952	463º	340º
1170430	AC	439,453	439,182	406,794	453,716	825	508,137	464º	341º
1168906	AC	443,075	412,134	378,355	476,670	875	507,215	465º	342º
1175668	LI_PPI	409,846	463,900	485,403	464,795	700	506,850	466º	32º
1213001	AC	394,457	493,696	432,011	440,356	775	506,270	467º	343º
1218603	AC	410,628	428,299	441,026	452,231	800	505,316	468º	344º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1175182	LI_EP	405,837	422,910	450,866	487,749	775	504,784	469º	66º
1173940	LB_EP	460,391	466,750	389,113	416,749	800	503,837	470º	16º
1193536	LI_PCD	442,164	446,901	449,123	411,536	750	503,704	471º	2º
1177777	LI_PPI	484,450	367,564	449,429	418,234	775	502,055	472º	33º
1177034	LI_PCD	518,566	329,426	390,245	402,737	875	501,946	473º	3º
1217229	LB_EP	407,918	411,924	467,416	466,279	750	500,821	474º	17º
1169611	AC	419,427	408,970	467,416	495,099	725	500,414	475º	345º
1175038	AC	469,061	411,924	441,026	461,066	725	499,611	476º	346º
1179137	AC	431,003	454,549	379,759	374,945	850	498,533	477º	347º
1224412	LI_PCD	410,065	415,994	436,027	410,427	800	497,063	478º	4º
1177164	LB_PPI	426,146	472,035	449,429	410,088	700	495,474	479º	11º
1235845	AC	447,083	422,910	412,892	424,895	775	495,356	480º	348º
1168762	AC	438,413	411,924	428,525	486,265	725	492,251	481º	349º
1167312	AC	419,494	426,564	384,113	410,427	825	490,488	482º	350º
1169059	AC	479,530	390,264	417,246	409,292	750	490,062	483º	351º
1184345	LI_PPI	425,105	395,446	456,964	478,807	700	489,080	484º	34º
1194561	AC	388,087	432,369	464,161	346,125	750	487,952	485º	352º
1200715	LB_EP	370,527	488,410	438,977	441,840	700	487,665	486º	18º
1242331	AC	398,556	361,064	394,830	456,988	850	486,072	487º	353º
1231675	AC	407,918	371,455	398,086	505,490	800	485,849	488º	354º
1198620	AC	471,900	302,481	390,550	451,435	825	482,185	489º	355º
1189481	AC	466,351	409,387	380,099	478,807	725	482,058	490º	356º
1184883	LB_EP	387,868	340,516	424,782	379,783	850	481,090	491º	19º
1177336	AC	365,002	428,299	402,440	506,938	750	480,086	492º	357º
1175417	LI_EP	309,666	356,994	445,075	429,313	850	479,786	493º	67º
1168107	AC	356,332	431,046	390,550	423,411	800	476,982	494º	358º
1213933	AC	477,602	392,698	396,343	421,167	700	475,080	495º	359º
1167328	AC	426,017	417,105	372,001	429,313	750	473,156	496º	360º
1175441	AC	323,194	431,849	391,649	337,290	850	472,232	497º	361º
1238819	AC	410,691	399,770	337,889	380,059	850	471,465	498º	362º
1208495	LI_EP	449,035	362,176	387,064	461,862	725	469,548	499º	68º
1212202	AC	386,827	376,323	387,939	469,972	750	466,009	500º	363º
1183704	AC	407,007	381,505	418,378	424,895	700	465,705	501º	364º
1217041	LI_EP	360,212	422,390	410,843	445,606	700	464,334	502º	69º
1203168	AC	468,021	439,389	320,088	408,603	725	463,369	503º	365º
1217272	LI_PPI	300,996	403,685	443,637	437,460	725	462,773	504º	35º
1232070	LI_EP	391,747	359,222	416,941	474,425	700	462,719	505º	70º
1170099	AC	353,622	379,071	402,746	396,728	775	462,035	506º	366º
1211566	AC	398,556	355,260	382,940	352,787	800	460,924	507º	367º
1173272	LI_PPI	324,234	354,740	403,538	527,951	750	459,651	508º	36º
1169507	LB_EP	398,336	351,503	352,270	492,131	750	454,862	509º	20º
1237159	AC	382,061	313,571	454,659	413,021	675	451,826	510º	368º
1171896	LB_PPI	448,124	373,266	346,173	412,369	700	449,367	511º	12º
1236827	LI_EP	504,218	521,577	572,110	507,627	100	447,555	512º	71º
1175759	AC	345,172	377,439	378,586	341,708	775	447,269	513º	369º
1172604	LB_PPI	312,505	342,950	408,538	476,634	700	441,316	514º	13º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1183090	LI_EP	333,443	386,790	372,001	408,640	700	436,511	515º	72º
1183276	AC	356,681	316,704	387,294	352,787	750	436,144	516º	370º
1167266	LI_EP	344,131	355,779	342,917	399,348	750	432,792	517º	73º
1167608	LB_PPI	399,248	297,403	313,685	478,155	750	431,251	518º	14º
1174156	LB_EP	345,172	382,724	302,893	392,686	775	430,716	519º	21º
1212317	AC	354,600	306,655	294,185	392,686	825	424,775	520º	371º
1215304	AC	312,725	300,850	338,562	312,888	725	400,572	521º	372º
1224049	LI_EP	356,681	201,560	282,295	346,125	800	390,949	522º	74º
1176129	LB_EP	197,978	212,313	219,793	248,862	700	312,882	523º	22º
1237671	LI_PPI	176,000	163,189	187,305	213,380	700	285,367	524º	37º
1215272	LI_PPI	292,260	309,760	297,303	325,388	100	262,134	525º	38º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAMEZ									
CURSO: 1201 - MEDICINA VETERINÁRIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1184268	AC	490,910	597,647	653,025	709,511	900	694,643	1º	1º
1174799	AC	593,042	592,362	658,817	579,422	900	692,660	2º	2º
1168084	AC	617,730	614,438	617,926	675,514	825	676,433	3º	3º
1183254	AC	576,742	614,438	626,634	611,863	800	660,368	4º	4º
1178284	AC	659,734	622,574	563,707	548,322	875	658,969	5º	5º
1176723	AC	631,037	603,971	567,756	580,075	875	658,544	6º	6º
1168650	LI_EP	618,770	586,973	520,197	668,815	900	654,394	7º	1º
1240057	AC	577,653	603,348	598,501	452,919	900	653,678	8º	7º
1180983	AC	595,881	534,998	543,977	665,194	900	653,501	9º	8º
1227367	AC	585,412	584,643	595,890	517,257	875	653,123	10º	9º
1221317	AC	562,264	636,515	598,501	461,862	875	650,768	11º	10º
1182254	AC	657,935	557,281	606,036	522,471	825	650,724	12º	11º
1213478	AC	540,415	543,134	582,826	583,840	875	645,733	13º	12º
1220726	AC	546,247	611,484	567,756	546,837	875	644,730	14º	13º
1175556	AC	582,573	601,018	537,011	576,382	875	640,126	15º	14º
1174818	AC	575,854	589,825	525,683	672,581	850	639,414	16º	15º
1210623	LB_EP	609,188	562,463	570,367	577,178	825	638,741	17º	1º
1216852	LB_EP	602,470	567,954	564,575	445,606	900	638,719	18º	2º
1211680	AC	513,800	543,860	541,365	607,446	900	636,150	19º	16º
1205439	AC	567,184	559,509	581,951	466,279	875	636,103	20º	17º
1168250	AC	555,804	534,998	555,866	475,874	925	635,534	21º	18º
1216955	LI_PPI	605,309	617,289	550,637	455,164	875	634,959	22º	1º
1202667	AC	585,412	538,055	551,818	484,020	900	632,868	23º	19º
1174437	AC	537,576	562,463	581,381	511,392	850	631,947	24º	20º
1175955	AC	519,607	557,904	563,096	512,804	875	628,700	25º	21º
1176284	AC	523,357	559,715	559,353	499,516	875	626,331	26º	22º
1170129	AC	479,401	551,790	570,367	565,303	825	619,699	27º	23º
1220395	AC	462,214	524,011	575,291	470,660	875	616,595	28º	24º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1179773	AC	562,393	573,656	533,524	444,121	875	616,343	29º	25º
1174505	LI_PPI	592,130	578,838	501,342	532,066	850	613,383	30º	2º
1168545	LI_EP	559,554	578,735	541,365	434,490	850	612,109	31º	2º
1182394	AC	523,357	497,066	504,523	571,276	875	606,909	32º	26º
1178926	LI_EP	454,584	524,011	559,914	583,804	800	605,268	33º	3º
1197983	LB_EP	563,563	535,621	557,610	467,764	800	604,972	34º	3º
1183910	AC	509,009	515,875	543,109	475,911	850	603,765	35º	27º
1204407	AC	490,910	448,045	513,231	544,593	900	602,905	36º	28º
1223321	AC	517,679	557,281	557,915	471,457	800	602,520	37º	29º
1210932	AC	437,526	422,287	550,637	497,344	900	601,134	38º	30º
1173050	LI_EP	456,512	504,888	563,401	456,649	850	601,032	39º	4º
1175670	AC	534,866	592,779	507,439	556,468	800	600,804	40º	31º
1167579	AC	549,086	515,875	519,635	474,390	850	599,782	41º	32º
1222061	AC	493,749	567,748	497,855	527,648	850	597,839	42º	33º
1214224	AC	564,474	488,307	555,866	435,939	800	594,540	43º	34º
1237600	LI_EP	513,800	595,213	439,282	525,404	900	594,033	44º	5º
1181611	AC	427,815	477,217	562,832	530,617	800	590,518	45º	35º
1222789	AC	464,013	417,002	554,123	478,843	850	590,278	46º	36º
1225773	AC	530,987	501,832	559,353	482,536	750	586,677	47º	37º
1214100	AC	514,687	565,417	538,185	482,536	750	584,649	48º	38º
1223197	AC	454,584	578,941	527,732	459,618	800	584,542	49º	39º
1236687	AC	527,108	546,191	495,244	504,694	800	582,966	50º	40º
1219870	LI_EP	465,182	516,292	505,696	500,313	825	581,109	51º	6º
1203554	AC	475,651	521,057	547,157	460,414	775	581,074	52º	41º
1218395	AC	428,856	628,379	481,611	540,212	800	580,285	53º	42º
1230283	AC	493,749	526,965	517,280	540,176	750	576,591	54º	43º
1171659	AC	439,324	499,397	505,696	556,468	800	576,535	55º	44º
1212919	AC	505,258	573,136	487,709	465,591	800	575,889	56º	45º
1200111	AC	417,346	494,215	557,304	466,279	775	574,969	57º	46º
1236678	AC	568,225	540,386	436,671	478,843	850	574,683	58º	47º
1172585	AC	493,749	455,557	501,342	488,401	825	573,967	59º	48º
1219337	AC	545,335	524,011	429,136	503,210	850	569,996	60º	49º
1168670	AC	509,009	477,737	496,987	481,776	800	569,935	61º	50º
1170234	AC	527,108	431,046	517,586	447,054	800	569,746	62º	51º
1225649	AC	441,276	474,263	511,488	400,457	850	568,808	63º	52º
1219713	LI_PPI	453,673	491,158	501,036	544,629	775	567,821	64º	3º
1166959	AC	446,954	556,658	461,624	495,099	825	566,698	65º	53º
1188318	LB_EP	486,120	507,740	432,317	521,746	850	564,070	66º	4º
1170911	AC	549,086	540,700	483,354	472,145	750	563,999	67º	54º
1214457	AC	523,357	562,360	452,610	418,234	825	563,973	68º	55º
1190585	LB_EP	570,023	515,875	430,879	477,322	825	563,232	69º	5º
1168196	AC	577,653	529,713	451,172	435,179	800	562,008	70º	56º
1218319	LB_EP	462,343	500,020	516,718	463,346	750	559,483	71º	6º
1183802	AC	504,218	548,419	484,230	469,176	750	559,313	72º	57º
1170840	AC	492,709	521,784	434,060	455,200	850	558,984	73º	58º
1220427	AC	460,391	463,173	517,586	442,636	775	558,620	74º	59º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1173665	AC	525,309	387,207	471,770	538,691	800	558,315	75º	60º
1215368	AC	410,757	439,285	507,134	492,166	800	557,951	76º	61º
1221620	AC	590,203	493,489	446,818	486,953	775	557,637	77º	62º
1174578	AC	437,526	504,785	534,136	466,243	725	557,620	78º	63º
1220813	LI_PPI	504,347	546,191	443,901	456,649	800	554,861	79º	4º
1218166	AC	564,345	406,639	462,756	423,448	825	554,088	80º	64º
1178582	LB_EP	520,518	529,713	448,818	435,975	800	554,083	81º	7º
1239713	AC	495,701	529,816	442,769	468,560	800	552,798	82º	65º
1217749	AC	490,910	526,965	529,782	411,572	700	552,349	83º	66º
1183368	AC	461,302	460,842	449,123	545,426	800	551,867	84º	67º
1207512	LI_PPI	489,999	504,682	498,731	508,423	700	549,912	85º	5º
1211371	AC	428,856	510,487	503,085	445,570	750	549,271	86º	68º
1214998	AC	531,874	474,886	486,841	523,919	700	548,900	87º	69º
1229540	LI_PPI	440,494	452,707	453,477	437,423	850	548,882	88º	6º
1188888	LB_EP	405,079	461,465	467,986	470,008	825	548,814	89º	8º
1178108	AC	470,860	464,003	518,718	498,828	700	548,731	90º	70º
1224774	AC	396,409	449,855	482,487	494,411	800	548,517	91º	71º
1178785	LI_EP	483,280	428,716	460,451	394,628	850	548,497	92º	7º
1242540	AC	513,017	400,730	436,366	495,063	825	545,989	93º	72º
1167203	AC	451,874	524,011	466,805	435,939	775	545,280	94º	73º
1167356	AC	440,365	479,651	495,550	452,267	750	544,867	95º	74º
1205747	AC	458,463	501,934	416,073	493,615	825	544,029	96º	75º
1171705	AC	505,130	477,321	476,695	437,423	750	543,745	97º	76º
1206205	AC	487,160	540,386	424,782	441,840	800	542,967	98º	77º
1168306	LI_PPI	493,749	511,110	485,965	469,176	700	541,491	99º	7º
1168803	LB_EP	432,043	415,474	415,428	428,168	900	540,246	100º	9º
1166749	LI_PPI	483,280	420,060	457,270	489,886	775	539,380	101º	8º
1207175	AC	366,801	370,935	461,013	477,322	850	537,262	102º	78º
1217996	AC	542,496	356,891	415,197	445,606	850	536,323	103º	79º
1183826	LI_PPI	421,097	529,296	463,062	400,493	775	536,259	104º	9º
1183521	LB_PPI	514,816	457,785	429,136	463,311	775	534,165	105º	1º
1215326	AC	428,856	460,946	424,782	451,435	825	533,198	106º	80º
1174481	AC	476,562	474,990	430,879	421,167	800	533,170	107º	81º
1166842	LI_EP	510,049	496,546	417,511	500,277	750	532,426	108º	8º
1238388	AC	498,540	447,525	440,414	390,862	800	532,271	109º	82º
1236106	LI_EP	430,783	447,421	423,914	456,649	825	532,074	110º	9º
1223122	AC	389,819	549,248	427,393	432,246	800	531,687	111º	83º
1184434	AC	564,474	428,613	396,343	412,332	825	530,556	112º	84º
1233884	LI_PPI	498,540	460,946	451,172	530,581	700	530,448	113º	10º
1239323	AC	550,126	507,533	382,147	485,469	775	529,946	114º	85º
1223995	LB_PPI	488,959	575,883	445,380	437,423	700	529,801	115º	2º
1176539	LI_PPI	527,236	453,226	417,246	503,210	750	529,426	116º	11º
1189123	AC	446,043	463,900	430,574	427,829	800	528,687	117º	86º
1169064	LI_EP	488,071	499,500	398,391	392,347	825	528,136	118º	10º
1200478	AC	449,922	455,660	432,317	421,963	800	528,062	119º	87º
1225965	LI_EP	447,995	403,582	458,707	493,615	750	527,664	120º	11º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1220254	AC	464,490	410,189	416,602	536,786	775	526,409	121º	88º
1166817	LB_EP	349,743	420,060	480,173	429,313	775	523,704	122º	10º
1168153	AC	432,735	403,062	457,270	478,155	750	523,220	123º	89º
1214444	AC	392,529	428,299	423,038	444,810	825	523,094	124º	90º
1177655	LB_EP	478,619	457,888	401,267	427,829	800	521,017	125º	11º
1170995	LI_EP	409,846	398,503	434,928	445,570	800	519,838	126º	12º
1184029	AC	460,262	429,442	400,697	501,761	775	517,945	127º	91º
1173213	AC	428,073	392,595	436,671	458,929	775	517,451	128º	92º
1210049	AC	436,485	455,764	406,794	473,630	775	517,033	129º	93º
1169369	AC	509,138	430,526	354,882	520,190	800	515,563	130º	94º
1212620	LI_EP	436,485	367,981	464,805	474,425	725	515,413	131º	13º
1211570	LI_EP	498,669	403,788	451,478	452,919	700	513,726	132º	14º
1200277	AC	439,453	472,555	434,928	387,930	750	513,090	133º	95º
1208814	AC	429,963	366,349	415,428	359,449	850	512,756	134º	96º
1180620	AC	432,735	395,446	440,720	430,761	750	510,138	135º	97º
1183035	LI_EP	467,892	444,571	432,317	416,749	725	509,520	136º	15º
1202482	AC	432,735	425,241	441,026	414,505	725	505,695	137º	98º
1215253	AC	378,310	434,521	461,319	434,527	700	503,914	138º	99º
1232266	LI_PPI	453,673	414,775	378,661	519,502	750	502,992	139º	12º
1222731	LB_PPI	446,043	423,014	388,807	484,020	750	502,437	140º	3º
1237641	AC	379,351	351,189	449,429	419,682	750	499,814	141º	100º
1213577	LI_EP	356,332	483,022	442,463	423,448	700	498,774	142º	16º
1183444	AC	385,029	365,130	410,843	403,426	800	498,264	143º	101º
1175213	LI_PPI	392,658	420,060	442,463	444,085	700	498,024	144º	13º
1200980	LI_PPI	402,087	477,217	420,733	441,840	700	497,918	145º	14º
1184273	AC	471,900	395,446	402,746	445,570	725	496,394	146º	102º
1236794	AC	312,505	398,503	477,257	421,167	700	495,493	147º	103º
1220531	LB_EP	464,142	390,264	412,892	469,212	700	495,287	148º	12º
1176743	AC	472,812	433,480	414,330	411,572	700	495,107	149º	104º
1195139	AC	445,285	346,424	418,684	497,344	700	493,138	150º	105º
1225083	AC	378,310	389,538	448,561	478,807	675	492,792	151º	106º
1220517	AC	444,244	340,619	462,756	410,051	675	491,648	152º	107º
1190818	AC	453,673	335,334	403,878	481,739	725	491,548	153º	108º
1210513	AC	469,061	304,812	381,842	407,119	800	490,815	154º	109º
1212333	AC	441,472	409,669	331,027	368,284	825	482,813	155º	110º
1226092	LI_EP	395,626	431,046	398,648	435,975	700	482,324	156º	17º
1194503	LI_PPI	439,324	422,910	369,952	466,279	700	479,796	157º	15º
1175330	AC	361,252	379,174	376,050	449,987	750	477,320	158º	111º
1177244	LI_PPI	403,127	390,264	346,478	378,335	800	476,395	159º	16º
1224674	AC	389,948	430,630	376,355	401,942	725	475,198	160º	112º
1169381	LI_PPI	355,421	362,799	372,001	355,380	800	473,700	161º	17º
1240336	AC	370,680	365,650	414,892	393,795	700	471,850	162º	113º
1225942	AC	379,197	352,333	386,196	478,118	700	471,030	163º	114º
1192105	LB_PPI	356,681	426,564	387,294	301,809	750	468,367	164º	4º
1173225	LB_EP	380,109	359,845	362,417	456,685	725	466,736	165º	13º
1226042	AC	411,668	371,455	340,381	426,381	750	466,331	166º	115º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1167325	AC	398,490	379,174	366,771	444,121	700	465,262	167º	116º
1227171	LI_EP	363,051	376,117	326,748	478,118	750	462,191	168º	18º
1234447	LI_PPI	377,399	299,110	395,467	424,100	700	460,876	169º	18º
1222950	AC	334,703	404,904	378,586	317,305	725	455,334	170º	117º
1221406	AC	345,172	322,510	360,334	284,068	800	454,094	171º	118º
1231349	AC	322,153	295,045	371,050	337,290	775	452,205	172º	119º
1166863	AC	367,150	289,760	302,893	377,190	825	449,097	173º	120º
1217948	AC	329,497	367,227	295,254	359,422	825	448,989	174º	121º
1197602	AC	334,703	376,919	347,271	417,089	700	446,316	175º	122º
1184646	LB_PPI	280,278	371,635	314,783	388,269	750	435,566	176º	5º
1177448	AC	329,563	321,290	305,282	402,737	750	433,680	177º	123º
1205229	LI_EP	333,662	404,385	331,027	310,643	700	430,221	178º	19º
1176452	LI_PPI	378,659	355,260	298,539	310,643	750	430,022	179º	19º
1173456	AC	315,149	293,488	339,938	283,208	725	420,207	180º	124º
1182062	AC	302,256	289,760	298,539	317,305	775	419,367	181º	125º
1227027	LB_EP	280,278	371,635	314,783	335,046	700	416,414	182º	14º
1207949	LB_EP	323,194	317,225	311,602	272,989	725	412,277	183º	15º
1200754	LB_Q	259,340	338,365	274,760	312,888	750	404,359	184º	1º
1199025	AC	302,256	267,580	286,649	335,046	725	401,854	185º	126º
1175407	AC	410,065	256,490	338,562	350,543	550	391,598	186º	127º
1182161	AC	471,900	370,935	367,647	413,021	100	319,850	187º	128º
1239334	AC	219,956	163,189	203,549	213,380	650	313,397	188º	129º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: FAMEZ

CURSO: 1203 - ZOOTECNIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1171347	AC	567,313	491,365	552,380	511,392	775	597,151	1º	1º
1241452	AC	502,291	573,553	529,475	433,042	825	593,414	2º	2º
1224610	AC	553,876	505,409	548,331	379,783	800	585,508	3º	3º
1175058	AC	555,804	538,055	515,537	466,243	750	575,839	4º	4º
1240816	AC	511,848	477,737	509,745	433,042	825	575,233	5º	5º
1180969	AC	519,478	436,435	467,416	413,021	850	558,898	6º	6º
1177961	LI_EP	449,922	417,105	463,929	481,052	800	542,483	7º	1º
1200534	LI_EP	443,204	505,305	479,000	443,325	750	541,104	8º	2º
1170439	AC	479,530	434,000	456,658	414,505	800	537,251	9º	7º
1166801	AC	437,526	420,060	424,782	453,716	850	535,706	10º	8º
1169259	AC	435,574	384,356	523,378	373,121	750	532,898	11º	9º
1181372	AC	410,628	411,821	416,073	461,066	825	522,717	12º	10º
1207057	AC	469,061	425,762	374,306	424,895	800	505,330	13º	11º
1213969	AC	464,490	383,244	455,452	423,750	700	504,730	14º	12º
1200017	AC	332,556	340,516	441,588	472,941	775	502,597	15º	13º
1229881	AC	419,298	436,332	416,635	399,009	750	500,568	16º	14º
1210533	LI_PCD	419,274	483,229	434,928	384,997	700	499,036	17º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1176909	LB_EP	381,149	348,858	448,255	364,975	700	479,968	18º	1º
1172968	LI_EP	457,552	434,104	346,173	399,009	725	472,398	19º	3º
1228796	LI_PPI	352,582	316,108	408,538	429,313	675	459,202	20º	1º
1167101	LB_PPI	293,171	285,249	301,352	288,458	750	408,867	21º	1º
1235494	AC	292,260	244,261	285,108	281,760	750	396,701	22º	15º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: FAODO									
CURSO: 1102 - ODONTOLOGIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1220596	AC	587,210	636,721	690,999	660,669	900	698,153	1º	1º
1218391	AC	646,426	597,440	630,989	620,806	875	675,151	2º	2º
1222736	AC	638,796	587,494	666,352	688,041	775	668,968	3º	3º
1166933	AC	632,078	598,063	576,465	679,931	900	666,961	4º	4º
1239218	AC	636,998	578,214	600,244	641,443	875	662,260	5º	5º
1242286	AC	665,565	612,211	587,487	543,905	875	661,192	6º	6º
1225630	AC	577,782	641,800	561,964	621,602	900	654,666	7º	7º
1182492	LI_EP	640,748	601,018	579,646	611,176	850	653,365	8º	1º
1182645	LI_EP	622,649	584,123	598,501	493,615	900	650,266	9º	2º
1198721	AC	516,639	586,871	636,219	410,088	900	632,577	10º	8º
1218732	AC	557,756	601,018	559,353	529,096	875	627,470	11º	9º
1167079	AC	563,434	559,612	525,989	523,231	925	619,729	12º	10º
1170947	AC	527,108	546,088	585,743	590,502	850	619,412	13º	11º
1225001	AC	592,001	568,474	533,524	617,041	825	618,856	14º	12º
1170473	AC	583,460	592,985	530,913	459,581	875	615,521	15º	13º
1218091	AC	516,768	625,425	624,023	481,087	750	613,754	16º	14º
1175488	LI_EP	572,862	614,959	539,622	486,953	825	613,146	17º	3º
1229771	AC	556,715	532,667	557,610	459,618	900	611,121	18º	15º
1168842	LI_EP	611,269	590,031	504,829	549,807	800	606,689	19º	4º
1223509	AC	576,613	603,348	517,892	452,231	850	606,583	20º	16º
1167951	AC	577,782	562,463	533,830	523,231	825	605,521	21º	17º
1190799	LB_EP	510,808	581,791	523,378	548,322	850	600,365	22º	1º
1219577	AC	556,715	578,941	493,807	439,704	900	599,244	23º	18º
1223076	LI_EP	554,764	521,680	556,734	456,649	850	597,974	24º	5º
1177184	LI_EP	580,492	513,545	514,099	512,840	850	594,321	25º	6º
1222028	AC	532,915	581,791	521,941	467,692	825	591,293	26º	19º
1221112	AC	554,764	521,057	525,121	481,087	850	590,809	27º	20º
1183392	AC	552,965	502,248	504,829	521,783	875	589,670	28º	21º
1212537	AC	533,826	491,261	552,074	478,118	850	588,451	29º	22º
1168537	AC	534,866	586,871	541,060	517,221	750	588,388	30º	23º
1168811	AC	492,838	609,257	473,208	556,468	850	588,028	31º	24º
1207569	AC	506,299	510,590	517,586	522,471	875	585,901	32º	25º
1166913	AC	603,510	505,202	523,378	419,682	825	585,724	33º	26º
1203030	LB_PPI	462,343	510,487	601,987	444,121	825	584,574	34º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1199949	AC	564,345	515,772	486,841	471,457	875	584,221	35º	27º
1175922	AC	477,602	477,737	567,756	470,008	875	583,395	36º	28º
1229130	AC	551,925	559,509	456,964	504,005	850	579,777	37º	29º
1173492	AC	458,463	425,345	611,828	563,130	800	576,623	38º	30º
1204327	LI_EP	556,562	480,691	521,941	471,493	825	576,182	39º	7º
1175032	AC	532,786	502,974	515,842	387,930	875	575,698	40º	31º
1217479	AC	466,093	477,840	548,025	511,356	850	574,330	41º	32º
1180878	AC	473,570	505,305	530,913	489,198	850	573,969	42º	33º
1234541	LI_EP	548,045	450,375	545,720	495,896	800	572,990	43º	8º
1220303	LI_EP	514,687	551,476	495,244	468,524	800	568,658	44º	9º
1219245	LB_PPI	533,826	457,888	525,989	508,423	800	566,982	45º	2º
1168984	AC	533,826	461,049	474,951	534,310	850	564,891	46º	34º
1223746	AC	505,130	483,022	504,829	463,998	825	560,479	47º	35º
1183906	AC	480,441	491,261	519,891	492,166	800	559,524	48º	36º
1202282	AC	483,280	472,555	529,170	492,131	800	559,131	49º	37º
1167385	AC	513,929	464,523	528,038	495,099	775	558,612	50º	38º
1168823	LB_PPI	451,874	548,625	473,208	461,862	850	558,248	51º	3º
1229901	AC	456,383	485,873	517,586	427,829	850	556,510	52º	39º
1212346	AC	477,731	483,125	496,987	441,840	850	555,451	53º	40º
1239066	AC	432,735	512,921	489,146	482,536	850	554,129	54º	41º
1197448	LI_PPI	468,932	458,615	522,510	461,826	825	553,445	55º	1º
1179513	LI_EP	435,574	447,421	507,134	533,514	850	552,091	56º	10º
1168827	AC	547,134	439,285	511,794	411,536	800	551,976	57º	42º
1184053	LI_EP	465,182	538,055	473,514	423,448	825	550,046	58º	11º
1242082	LI_PPI	468,021	497,170	489,758	500,277	800	549,993	59º	2º
1181956	AC	439,324	406,536	557,304	519,538	800	548,317	60º	43º
1222167	AC	464,142	518,623	488,585	450,783	800	548,207	61º	44º
1175851	LB_EP	471,900	507,636	484,792	464,795	800	547,824	62º	2º
1166899	AC	471,771	523,908	470,597	411,572	825	546,472	63º	45º
1207398	LI_EP	447,995	504,785	511,794	512,840	750	545,378	64º	12º
1238382	AC	461,302	516,395	463,062	451,435	825	544,602	65º	46º
1237744	AC	518,719	409,593	481,611	384,201	850	538,566	66º	47º
1181751	AC	458,463	494,215	482,487	520,950	750	537,377	67º	48º
1185298	AC	428,727	420,060	513,538	434,490	850	537,268	68º	49º
1168855	AC	492,838	469,704	459,270	445,570	800	534,846	69º	50º
1206766	AC	418,387	485,976	502,209	472,941	775	533,829	70º	51º
1209178	LB_EP	486,120	496,546	517,586	464,795	675	533,289	71º	3º
1200845	LB_EP	477,449	483,022	467,110	495,063	750	531,734	72º	4º
1212605	AC	472,812	538,055	404,183	481,052	800	531,534	73º	52º
1183333	AC	431,695	431,046	509,183	447,054	800	530,009	74º	53º
1172337	AC	483,280	356,994	464,805	411,536	900	528,650	75º	54º
1182291	LI_PPI	480,441	469,601	449,123	434,527	800	528,198	76º	3º
1171264	AC	530,987	445,090	503,085	496,584	650	525,799	77º	55º
1181139	LB_EP	455,624	474,990	459,881	465,591	775	525,646	78º	5º
1200681	LI_EP	424,976	466,750	485,098	414,469	800	525,322	79º	13º
1201449	LB_EP	440,365	417,105	456,964	466,243	850	525,208	80º	6º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1167446	AC	363,051	527,485	486,536	395,280	800	523,596	81º	56º
1225282	AC	396,409	428,196	501,342	489,886	775	519,312	82º	57º
1175400	AC	439,324	469,704	404,183	444,121	850	517,473	83º	58º
1170377	AC	398,361	425,241	453,783	495,099	825	515,365	84º	59º
1221569	AC	430,807	439,285	478,430	368,740	800	514,421	85º	60º
1168983	LI_EP	492,967	379,174	438,415	461,898	800	512,143	86º	14º
1166960	LI_PPI	472,812	436,435	458,707	418,198	750	511,281	87º	4º
1168741	AC	466,093	448,045	381,842	438,908	850	511,271	88º	61º
1176680	AC	466,222	469,082	404,183	410,088	800	509,325	89º	62º
1212663	LB_EP	379,351	491,365	460,451	467,728	750	509,051	90º	7º
1227237	LI_EP	418,387	452,810	418,378	434,527	825	508,206	91º	15º
1219706	AC	467,892	458,825	454,048	460,377	700	507,596	92º	63º
1228287	AC	449,035	474,470	440,720	404,874	750	507,404	93º	64º
1180908	AC	421,226	419,957	455,221	424,100	775	502,213	94º	65º
1167581	AC	431,824	472,139	439,282	477,358	700	500,313	95º	66º
1232216	AC	389,819	411,924	394,599	419,682	875	495,697	96º	67º
1193757	LB_PPI	366,930	401,251	452,915	456,649	800	495,176	97º	4º
1234001	LB_PPI	368,882	505,305	342,124	549,807	800	492,455	98º	5º
1172205	AC	479,401	340,516	400,697	574,898	750	491,682	99º	68º
1191115	AC	450,834	376,117	411,149	426,381	800	491,373	100º	69º
1216283	AC	428,985	379,174	462,194	401,942	750	490,484	101º	70º
1211762	LI_EP	333,662	497,869	359,161	386,024	875	487,657	102º	16º
1175923	AC	425,105	420,580	423,038	396,076	750	485,656	103º	71º
1168586	LB_EP	466,351	379,071	402,746	433,042	750	483,212	104º	8º
1224957	LI_EP	473,852	442,240	364,160	441,840	725	481,650	105º	17º
1225779	LB_PPI	425,105	392,075	376,612	445,606	800	480,980	106º	6º
1218031	AC	418,387	444,988	376,918	452,267	750	480,977	107º	72º
1238254	AC	402,087	455,660	406,794	414,505	725	480,038	108º	73º
1206505	AC	345,863	512,921	406,489	413,021	725	480,006	109º	74º
1172656	AC	447,995	371,558	394,905	532,029	700	475,585	110º	75º
1175075	LI_EP	357,502	370,415	399,259	453,716	800	470,733	111º	18º
1167876	LI_PPI	365,890	420,060	395,475	427,829	750	468,615	112º	5º
1192132	LB_EP	386,827	381,505	371,695	426,381	800	467,813	113º	9º
1170637	LB_EP	367,150	382,724	359,161	430,412	775	455,764	114º	10º
1173460	LB_PPI	364,849	327,095	438,671	456,685	700	455,659	115º	7º
1239220	AC	349,743	362,593	426,219	396,728	725	455,006	116º	76º
1227386	AC	388,087	283,955	363,515	370,528	825	445,516	117º	77º
1194055	LI_EP	353,298	350,749	343,986	306,199	825	439,625	118º	19º
1209826	AC	319,095	417,523	342,124	486,953	700	438,656	119º	78º
1213705	LB_EP	388,087	322,510	391,649	330,628	725	437,677	120º	11º
1199952	AC	432,735	327,198	329,929	458,097	700	436,775	121º	79º
1227449	AC	366,109	251,205	375,405	352,787	825	436,363	122º	80º
1169144	AC	344,952	343,470	376,918	435,975	700	434,357	123º	81º
1173282	LI_PPI	311,684	388,010	319,137	341,708	800	429,851	124º	6º
1225004	AC	335,743	284,475	354,806	330,628	825	428,548	125º	82º
1234791	AC	301,216	349,974	403,538	348,369	675	421,136	126º	83º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1224690	AC	335,743	289,760	347,271	348,369	775	419,119	127º	84º
1167857	AC	338,234	319,063	330,234	392,347	700	409,764	128º	85º
1225348	AC	315,149	260,636	252,620	307,647	750	371,708	129º	86º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INBIO									
CURSO: 2701 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1197943	AC	608,430	592,779	636,781	685,108	800	679,983	1º	1º
1200529	AC	664,525	600,915	619,099	620,770	800	674,915	2º	2º
1206640	AC	603,510	554,224	556,172	490,646	875	644,389	3º	3º
1202845	AC	560,466	625,322	580,819	536,483	800	640,558	4º	4º
1175918	LI_EP	554,764	586,973	606,036	447,054	800	628,695	5º	1º
1170524	AC	587,210	586,973	572,110	529,133	775	628,219	6º	5º
1175958	AC	542,496	606,302	588,354	511,356	775	626,695	7º	6º
1168329	LB_EP	591,090	600,498	515,537	526,852	800	621,359	8º	1º
1232182	AC	545,335	483,229	521,941	481,052	875	614,785	9º	7º
1196895	LI_EP	522,317	497,170	516,413	532,066	850	612,054	10º	2º
1175686	AC	527,108	578,838	536,441	495,099	800	610,561	11º	8º
1224969	AC	562,522	546,191	555,866	501,761	775	610,315	12º	9º
1169546	AC	495,701	504,785	480,743	582,356	850	606,333	13º	10º
1210478	AC	531,745	597,544	473,208	466,279	850	605,998	14º	11º
1230416	AC	399,248	625,528	545,720	498,828	800	602,149	15º	12º
1229320	AC	566,273	603,348	569,499	401,942	725	594,366	16º	13º
1203052	AC	565,232	560,132	511,488	447,054	775	592,199	17º	14º
1173045	AC	446,043	595,629	488,015	431,557	825	585,608	18º	15º
1177888	AC	500,621	501,728	455,526	461,862	850	582,180	19º	16º
1203323	LI_EP	475,651	508,156	474,951	493,615	800	575,332	20º	3º
1172199	AC	385,029	559,612	555,866	444,121	725	564,356	21º	17º
1178352	LB_PPI	400,288	488,204	491,195	475,874	800	563,822	22º	1º
1178050	LB_EP	437,373	499,500	470,597	516,569	725	549,234	23º	2º
1179426	AC	475,651	469,082	437,539	407,155	800	546,709	24º	18º
1191517	AC	544,295	485,457	436,671	371,673	775	546,395	25º	19º
1238039	AC	369,230	415,474	483,586	348,369	850	542,892	26º	20º
1222940	AC	428,856	406,536	479,000	497,344	750	541,534	27º	21º
1181116	LI_PPI	543,383	493,798	464,805	410,051	700	539,549	28º	1º
1183536	LI_PPI	465,182	433,898	456,964	450,023	750	537,576	29º	2º
1173233	AC	463,450	508,959	447,917	377,190	750	535,062	30º	22º
1172261	AC	398,556	376,919	504,184	335,046	800	531,270	31º	23º
1169166	AC	334,703	404,904	391,649	417,089	800	505,713	32º	24º
1226271	AC	425,105	431,046	461,013	392,347	675	502,932	33º	25º
1224541	LB_EP	367,841	414,048	475,514	367,908	700	500,118	34º	3º
1177587	LB_EP	367,841	315,485	399,829	400,457	800	497,634	35º	4º
1225825	LB_PPI	344,757	383,293	313,547	359,422	825	480,652	36º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1240356	AC	346,212	399,099	371,050	348,369	725	469,397	37º	26º
1234737	AC	345,172	355,779	331,027	370,528	725	454,790	38º	27º
1199916	AC	345,172	355,779	366,696	312,888	700	449,604	39º	28º
1168530	LI_EP	388,779	356,891	372,869	404,222	500	413,661	40º	4º
1235645	LB_PPI	154,022	146,814	138,573	213,380	725	320,195	41º	3º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INBIO									
CURSO: 2703 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1178682	LI_EP	548,045	652,890	549,768	553,535	900	664,858	1º	1º
1218211	AC	603,510	523,285	511,488	515,773	875	630,792	2º	1º
1170365	LI_EP	475,651	608,530	578,770	460,414	850	628,876	3º	2º
1179969	AC	556,844	483,022	537,878	506,975	875	624,657	4º	2º
1223901	LB_PPI	463,101	488,204	582,257	461,898	850	611,102	5º	1º
1172714	LI_EP	465,053	499,397	593,840	514,289	800	609,488	6º	3º
1193957	LI_EP	537,705	529,193	515,537	506,938	825	607,844	7º	4º
1194168	AC	551,013	499,397	525,427	449,334	850	607,228	8º	3º
1211347	AC	497,629	427,676	467,416	496,548	800	565,241	9º	4º
1234035	LI_PPI	481,329	518,726	415,503	464,795	750	542,265	10º	1º
1211413	AC	443,204	439,389	473,514	515,773	725	542,199	11º	5º
1179597	LI_EP	431,824	343,367	438,671	424,895	750	511,061	12º	5º
1171343	LI_EP	403,973	375,053	360,230	351,275	800	492,966	13º	6º
1175721	AC	337,322	335,438	318,345	393,795	700	443,321	14º	6º
1241363	LI_EP	359,105	244,467	285,108	317,242	700	413,004	15º	7º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INFI									
CURSO: 2406 - ENGENHARIA FÍSICA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1199923	AC	654,056	598,063	521,941	600,097	850	667,751	1º	1º
1228142	AC	574,943	535,101	616,488	641,480	800	658,499	2º	2º
1239898	AC	393,570	477,737	555,866	479,639	800	569,493	3º	3º
1196735	LI_EP	366,109	382,724	415,428	410,427	800	512,159	4º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INFI									
CURSO: 2402 - FÍSICA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1226314	LI_PPI	544,295	564,794	742,912	801,909	750	724,355	1º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1192160	AC	565,385	578,838	571,243	771,568	900	697,266	2º	1º
1206674	LI_EP	551,925	527,068	557,304	461,826	875	588,638	3º	1º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INFI									
CURSO: 2403 - FÍSICA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1168460	AC	611,140	512,818	507,439	518,017	875	595,033	1º	1º
1177016	AC	513,800	523,805	518,454	532,898	700	559,166	2º	2º
1171669	AC	474,610	463,900	552,380	440,392	775	546,683	3º	3º
1176769	AC	426,146	458,408	586,611	506,938	650	546,520	4º	4º
1224992	AC	478,490	469,704	489,146	407,155	825	528,710	5º	5º
1224240	AC	391,618	403,685	423,038	430,761	750	485,670	6º	6º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INISA									
CURSO: 2801 - ENFERMAGEM - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1173595	AC	600,671	592,779	533,830	540,176	900	657,327	1º	1º
1196810	LI_EP	533,697	549,042	589,792	562,370	875	653,528	2º	1º
1192228	LI_EP	667,364	633,768	508,877	481,776	875	650,095	3º	2º
1241750	AC	570,023	567,748	572,110	507,627	850	641,374	4º	2º
1167076	LI_PPI	635,046	507,740	530,913	461,066	850	623,668	5º	1º
1234043	AC	533,826	507,636	473,208	463,346	900	607,318	6º	3º
1222944	LI_EP	532,027	518,623	533,830	479,603	825	606,845	7º	3º
1166829	AC	525,156	518,103	467,416	518,017	875	606,587	8º	4º
1208585	LI_EP	511,848	546,088	519,329	523,919	800	602,930	9º	4º
1173185	LI_PPI	554,005	543,237	464,805	434,490	850	594,477	10º	2º
1239253	AC	487,160	496,546	526,865	437,423	825	589,266	11º	5º
1203260	LI_EP	470,860	447,628	490,014	470,008	875	588,361	12º	5º
1196319	LI_EP	482,240	485,976	511,488	518,706	800	587,128	13º	6º
1224827	AC	515,727	554,327	483,660	455,200	775	577,511	14º	6º
1170587	AC	519,607	447,005	436,366	481,052	850	574,342	15º	7º
1211724	AC	450,834	589,825	477,000	438,908	775	569,081	16º	8º
1226288	LI_EP	384,900	518,726	507,134	456,685	800	567,797	17º	7º
1179436	AC	527,108	526,862	495,550	426,381	750	567,350	18º	9º
1228380	LI_EP	494,790	485,560	488,585	455,200	775	566,103	19º	8º
1212140	AC	489,870	535,101	477,563	532,029	725	566,018	20º	10º
1168570	LI_EP	454,713	482,502	511,794	439,704	775	564,358	21º	9º
1201197	AC	426,017	469,082	441,026	471,493	850	564,092	22º	11º
1181630	LB_EP	487,160	534,478	525,121	466,968	700	562,693	23º	1º
1170176	AC	427,944	397,983	486,841	463,311	825	558,989	24º	12º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1241920	LI_EP	507,406	448,224	411,074	434,829	850	558,944	25º	10º
1170461	AC	427,186	387,310	507,439	478,807	800	558,312	26º	13º
1215380	AC	462,214	460,739	451,172	426,344	825	557,377	27º	14º
1229727	AC	485,428	503,674	359,161	428,168	875	555,085	28º	15º
1240108	AC	486,120	442,343	472,646	479,566	750	550,474	29º	16º
1210051	AC	473,852	425,345	499,905	401,942	775	550,136	30º	17º
1212414	LI_EP	431,003	415,474	456,625	381,607	850	548,762	31º	11º
1215250	AC	459,504	431,046	481,306	384,201	800	548,195	32º	18º
1202017	AC	528,148	422,910	429,136	415,301	800	546,376	33º	19º
1207592	AC	407,007	332,900	474,646	429,313	825	538,359	34º	20º
1176835	LI_PPI	535,907	501,934	412,892	418,198	725	533,118	35º	3º
1167121	AC	554,893	408,764	448,561	469,972	700	532,964	36º	21º
1184941	AC	303,835	398,297	434,928	433,042	850	529,290	37º	22º
1182247	AC	430,025	367,981	481,917	438,908	750	528,678	38º	23º
1176342	AC	433,517	359,639	414,330	423,448	825	527,895	39º	24º
1217440	AC	352,582	381,505	438,977	479,603	800	527,378	40º	25º
1178081	AC	484,321	434,104	378,661	504,657	750	525,772	41º	26º
1180332	LB_EP	527,236	296,779	388,807	444,917	800	520,935	42º	2º
1193085	AC	497,500	403,685	430,574	458,133	700	517,209	43º	27º
1225020	AC	372,632	395,549	376,918	424,100	800	506,588	44º	28º
1177123	LB_EP	489,241	384,459	358,062	441,152	750	504,425	45º	3º
1166784	AC	432,735	373,369	380,404	407,155	775	503,438	46º	29º
1216382	LI_EP	361,252	384,459	368,514	501,761	750	497,786	47º	12º
1208574	AC	407,007	395,446	374,306	387,930	750	491,285	48º	30º
1167140	AC	481,482	310,720	345,305	438,908	750	488,817	49º	31º
1225644	LI_EP	398,556	420,759	360,334	368,284	725	479,752	50º	13º
1219058	AC	356,461	313,154	340,381	461,066	750	473,063	51º	32º
1177724	LB_PPI	377,618	361,064	375,405	312,888	750	471,769	52º	1º
1193636	AC	469,061	354,040	456,097	458,929	550	470,603	53º	33º
1195286	LB_EP	367,150	333,599	319,137	388,269	750	461,042	54º	4º
1228379	LI_PPI	277,912	309,863	313,547	362,318	800	453,884	55º	4º
1241789	LI_PPI	269,809	355,260	379,759	295,147	700	439,962	56º	5º
1173850	AC	302,256	290,280	335,381	306,226	725	431,361	57º	34º
1210886	LB_EP	182,370	227,989	238,425	264,019	750	378,747	58º	5º
1223336	LI_EP	219,956	245,063	219,793	231,121	750	376,532	59º	14º
1234363	LI_PPI	263,912	146,814	187,305	177,899	650	323,319	60º	6º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INISA									
CURSO: 2802 - FISIOTERAPIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1217418	AC	614,891	625,528	635,913	674,029	900	701,475	1º	1º
1229550	AC	503,178	663,980	618,488	565,303	925	685,427	2º	2º
1227779	AC	625,488	592,882	616,488	736,086	850	685,039	3º	3º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1185021	LI_EP	541,327	609,257	642,573	522,471	850	658,432	4º	1º
1168821	AC	541,456	524,114	587,180	577,142	875	636,398	5º	4º
1218931	LI_EP	500,339	606,096	535,268	487,749	900	633,852	6º	2º
1168802	AC	584,371	535,518	543,977	554,984	875	631,043	7º	5º
1240718	AC	581,661	584,226	517,586	424,895	900	626,273	8º	6º
1237869	AC	487,031	592,676	529,475	503,210	875	623,068	9º	7º
1168622	LI_EP	608,301	579,461	501,342	500,313	850	621,278	10º	3º
1220088	AC	478,361	661,026	549,768	467,075	800	620,878	11º	8º
1183878	LI_PCD	611,140	625,528	523,378	498,828	775	619,723	12º	1º
1226949	LI_PPI	570,152	575,987	541,671	482,572	825	617,255	13º	1º
1167952	AC	550,126	578,941	538,185	501,797	825	617,022	14º	9º
1192762	LI_EP	544,424	518,726	573,283	471,457	850	612,487	15º	4º
1167137	LI_EP	632,078	518,726	517,280	488,437	850	611,566	16º	5º
1185260	AC	568,353	543,237	480,743	606,758	825	609,134	17º	10º
1185216	AC	532,786	619,517	539,316	467,728	775	608,523	18º	11º
1176006	AC	509,009	540,386	529,475	504,694	850	606,678	19º	12º
1215219	LI_EP	483,280	532,044	545,414	589,705	800	603,488	20º	6º
1221573	AC	494,661	534,998	511,794	486,265	875	603,064	21º	13º
1166994	AC	477,602	510,590	547,463	527,648	850	602,670	22º	14º
1183027	LI_EP	446,954	505,202	541,671	475,874	900	602,072	23º	7º
1185182	LB_PPI	567,313	521,577	513,231	556,505	800	599,179	24º	1º
1211755	LI_EP	595,881	488,410	492,633	516,569	850	596,817	25º	8º
1206226	AC	483,280	494,112	599,938	580,907	725	587,786	26º	15º
1228356	LI_EP	538,617	488,307	495,244	485,469	850	586,399	27º	9º
1210314	AC	567,184	537,952	499,598	485,505	775	584,724	28º	16º
1170070	AC	550,126	463,693	496,987	485,469	850	582,119	29º	17º
1180788	AC	457,552	543,237	501,342	490,682	800	579,674	30º	18º
1221867	AC	549,086	496,443	444,207	504,694	850	579,385	31º	19º
1175977	LI_EP	496,459	483,022	530,344	508,423	800	578,952	32º	10º
1205516	AC	430,783	554,430	461,889	435,179	850	574,825	33º	20º
1204050	LI_EP	491,951	543,860	549,768	385,649	750	570,607	34º	11º
1191620	AC	505,130	507,740	507,439	460,377	775	568,233	35º	21º
1177457	AC	514,687	543,860	459,575	471,457	775	567,877	36º	22º
1181552	AC	472,812	565,314	409,406	518,054	800	567,538	37º	23º
1218444	LI_EP	560,595	504,579	519,329	408,603	750	564,627	38º	12º
1241927	LI_PPI	479,401	472,035	479,000	478,155	825	563,703	39º	2º
1175037	LI_EP	505,258	543,237	456,964	453,716	775	563,672	40º	13º
1237133	LB_PPI	468,932	474,680	433,185	523,919	850	563,573	41º	2º
1196935	AC	446,043	543,860	473,778	406,359	800	560,960	42º	24º
1184340	AC	468,932	466,647	479,000	373,121	875	560,418	43º	25º
1219429	LI_EP	561,611	488,724	451,172	448,502	775	554,988	44º	14º
1176363	AC	555,804	453,433	434,622	456,649	825	554,820	45º	26º
1168369	AC	466,981	513,441	467,110	487,749	750	551,979	46º	27º
1174183	AC	463,383	433,584	507,134	466,243	800	551,383	47º	28º
1221895	AC	478,643	428,196	553,255	422,615	750	545,520	48º	29º
1169490	LI_EP	440,365	428,092	447,685	366,460	900	544,797	49º	15º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1167443	AC	441,276	455,660	507,134	382,716	800	543,698	50º	30º
1211612	AC	516,639	447,421	509,439	450,783	725	541,393	51º	31º
1231481	AC	524,269	458,408	428,831	408,603	800	538,419	52º	32º
1174558	AC	427,186	411,924	501,342	440,392	800	536,764	53º	33º
1210586	AC	451,874	466,750	477,257	500,277	725	536,271	54º	34º
1170311	LI_EP	496,588	431,150	394,905	421,167	850	533,733	55º	16º
1193625	AC	400,288	408,866	471,465	489,886	800	531,355	56º	35º
1175705	AC	432,735	455,764	430,574	438,908	800	530,540	57º	36º
1180380	AC	411,106	426,564	464,161	330,628	850	527,898	58º	37º
1168894	AC	444,244	444,988	386,502	506,975	800	526,775	59º	38º
1240222	LI_EP	371,721	498,774	433,185	469,212	750	525,606	60º	17º
1174739	AC	442,317	411,924	446,818	438,908	800	524,839	61º	39º
1172644	LI_EP	462,343	400,834	473,208	382,716	800	524,143	62º	18º
1222776	AC	499,580	431,253	380,404	458,133	800	522,628	63º	40º
1184961	AC	501,379	455,660	384,453	434,527	775	520,767	64º	41º
1222667	AC	375,471	466,854	465,367	421,167	750	520,135	65º	42º
1237091	LB_PPI	399,248	488,410	402,440	435,975	750	514,615	66º	3º
1169709	AC	469,061	485,457	374,306	427,865	750	514,557	67º	43º
1207438	AC	375,471	526,965	410,843	453,716	700	513,100	68º	44º
1221540	LI_EP	437,526	408,866	452,915	433,006	750	511,762	69º	19º
1171724	AC	461,302	389,744	465,673	367,908	750	505,006	70º	45º
1233877	AC	392,658	395,549	446,818	447,018	750	503,051	71º	46º
1180663	AC	421,226	326,992	501,342	438,908	750	502,100	72º	47º
1224112	AC	461,302	400,834	441,026	419,682	700	495,588	73º	48º
1173098	AC	388,779	370,935	423,601	481,087	750	494,867	74º	49º
1223953	AC	420,534	328,315	371,050	357,205	875	490,809	75º	50º
1208196	LI_EP	387,047	448,744	363,515	381,607	725	480,397	76º	20º
1226577	LI_EP	405,079	351,709	424,476	374,606	750	479,007	77º	21º
1169864	AC	315,215	382,025	401,002	434,454	750	476,965	78º	51º
1204898	LI_EP	324,014	411,718	368,514	469,176	725	475,457	79º	22º
1228972	AC	422,266	296,676	347,916	444,085	800	469,442	80º	52º
1214623	LI_PPI	401,329	433,795	319,782	493,615	675	469,012	81º	3º
1176733	LI_EP	429,896	351,709	507,134	498,032	550	468,202	82º	23º
1195610	AC	396,409	381,922	332,540	413,021	700	454,794	83º	53º
1182141	AC	316,256	359,845	374,306	431,557	675	445,764	84º	54º
1168619	LI_EP	345,172	360,544	363,515	363,866	700	444,645	85º	24º
1173066	LI_EP	333,662	360,544	379,759	341,708	700	444,497	86º	25º
1241151	LI_EP	337,322	283,358	374,306	472,109	700	440,595	87º	26º
1242143	LB_PPI	333,662	283,955	338,562	414,844	750	436,693	88º	4º
1192360	LB_PPI	398,556	360,544	295,358	370,528	675	428,861	89º	5º
1228396	AC	233,956	277,113	277,010	307,647	725	387,481	90º	55º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INMA									
CURSO: 2203 - MATEMÁTICA - BACHARELADO - MATUTINO									
									CLASSIFICAÇÃO



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	AC	TIPO DE VAGA *
1176548	AC	590,961	570,702	523,378	688,041	850	680,160	1º	1º
1242213	AC	480,441	485,873	601,987	654,043	850	653,770	2º	2º
1216060	AC	530,987	540,180	579,646	550,602	700	593,145	3º	3º
1217115	AC	419,494	322,510	314,783	374,945	775	479,525	4º	4º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: INMA

CURSO: 2202 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA *
1182338	AC	610,100	592,882	464,805	638,511	825	656,401	1º	1º
1167723	LI_EP	511,848	500,124	532,087	517,221	825	604,072	2º	1º
1171108	AC	514,840	518,726	527,732	555,708	750	596,102	3º	2º
1213169	AC	525,156	518,726	507,439	523,955	750	585,604	4º	3º
1177224	LI_EP	484,387	437,654	468,515	472,484	850	576,503	5º	2º
1207462	LI_PPI	462,472	581,791	455,526	458,097	750	559,426	6º	1º
1174128	LI_PCD	474,959	372,154	524,782	443,664	750	537,032	7º	1º
1181659	LI_EP	388,713	318,102	301,352	307,647	725	439,066	8º	3º

CIDADE: CAMPO GRANDE

UNIDADE: INQUI

CURSO: 2304 - ENGENHARIA QUÍMICA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA *
1225840	AC	723,740	652,890	710,730	852,199	900	798,823	1º	1º
1230232	AC	620,569	661,129	596,757	676,998	875	711,779	2º	2º
1224273	AC	577,653	672,219	698,840	606,758	900	708,890	3º	3º
1170273	AC	636,998	612,004	628,378	623,087	900	703,365	4º	4º
1235395	AC	673,195	611,484	595,890	593,435	850	681,063	5º	5º
1170185	AC	594,993	584,746	616,182	622,943	850	677,401	6º	6º
1169919	AC	618,770	567,645	650,108	645,861	800	675,464	7º	7º
1225049	AC	570,023	617,393	629,815	657,773	775	668,968	8º	8º
1231970	AC	573,903	601,018	616,488	589,017	850	667,063	9º	9º
1233758	AC	592,001	664,186	532,962	559,401	800	643,993	10º	10º
1228129	AC	473,723	567,748	632,426	508,459	900	641,545	11º	11º
1237508	AC	555,675	562,360	626,634	598,612	750	634,556	12º	12º
1227135	AC	537,705	603,348	545,720	575,694	800	634,023	13º	13º
1202130	LB_EP	511,848	564,897	515,281	553,535	800	614,157	14º	1º
1224663	AC	495,701	455,557	523,684	599,300	800	610,506	15º	14º
1230846	LI_EP	526,196	521,057	570,673	511,356	800	605,805	16º	1º
1218561	LI_EP	606,349	477,737	460,451	510,559	800	595,094	17º	2º
1220842	AC	501,379	513,545	423,344	471,457	875	590,169	18º	15º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1202390	LI_EP	468,932	493,592	495,550	514,325	800	583,818	19º	3º
1174826	AC	472,812	532,770	473,208	486,953	800	578,957	20º	16º
1226022	LI_PPI	520,518	483,022	514,669	477,322	750	567,550	21º	1º
1203427	AC	477,731	510,590	529,475	416,749	800	564,471	22º	17º
1168900	AC	381,020	491,365	529,475	472,941	800	563,963	23º	18º
1240506	AC	545,335	343,470	468,854	475,911	725	537,069	24º	19º
1176626	LI_EP	432,043	371,635	444,736	410,427	725	502,753	25º	4º
1219823	LI_PCD	345,863	353,937	415,197	404,874	750	489,249	26º	1º
1181692	AC	376,578	322,510	338,562	348,369	825	483,484	27º	20º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INQUI									
CURSO: 2302 - QUÍMICA - BACHARELADO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1178470	LI_EP	529,947	682,583	570,061	617,838	875	656,488	1º	1º
1220981	AC	489,870	515,772	578,208	619,285	850	630,982	2º	1º
1184338	AC	510,937	548,522	637,656	559,401	700	610,137	3º	2º
1167909	LI_EP	540,544	617,289	532,657	472,941	850	600,187	4º	2º
1213533	AC	550,321	531,139	532,318	585,591	750	594,400	5º	3º
1178611	AC	510,049	439,182	485,403	560,234	875	586,212	6º	4º
1215387	AC	450,705	455,660	533,830	515,809	850	582,164	7º	5º
1200233	AC	458,463	535,101	569,499	441,188	775	570,493	8º	6º
1217168	AC	578,693	362,696	464,499	501,761	800	548,712	9º	7º
1212201	AC	464,490	360,544	375,405	355,031	875	490,146	10º	8º

CIDADE: CAMPO GRANDE									
UNIDADE: INQUI									
CURSO: 2301 - QUÍMICA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1217669	AC	570,023	586,350	617,926	574,246	725	623,183	1º	1º
1235314	AC	525,156	483,749	563,401	560,849	800	602,312	2º	2º
1167084	AC	554,893	482,605	446,818	508,423	800	554,978	3º	3º

CIDADE: CHAPADÃO DO SUL									
UNIDADE: CâMPUS DE CHAPADÃO DO SUL									
CURSO: 1304 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1182662	AC	421,226	351,086	445,075	450,783	875	569,695	1º	1º
1237541	LI_PPI	501,379	439,182	509,439	416,749	750	561,125	2º	1º
1203784	AC	440,365	455,660	386,502	510,596	775	557,187	3º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1227699	AC	382,061	581,689	476,389	496,584	700	556,121	4º	3º
1170033	AC	352,582	368,084	424,782	437,423	800	530,479	5º	4º
1227771	AC	459,375	359,845	374,306	418,234	700	501,960	6º	5º
1183965	AC	395,431	350,543	376,474	326,836	775	499,881	7º	6º
1215975	LB_PPI	461,456	447,525	513,231	449,987	500	478,700	8º	1º
1177032	AC	236,322	289,240	307,248	323,967	775	451,130	9º	7º
1236626	AC	241,585	367,227	319,645	314,346	725	448,801	10º	8º
1238546	AC	269,809	338,885	279,114	352,787	725	448,433	11º	9º
1237055	AC	110,066	130,439	171,061	177,899	700	331,578	12º	10º

CIDADE: CHAPADÃO DO SUL									
UNIDADE: CÂMPUS DE CHAPADÃO DO SUL									
CURSO: 1303 - AGRONOMIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1174568	AC	516,639	592,779	647,802	615,593	775	648,276	1º	1º
1223158	AC	563,434	543,237	487,709	597,852	900	634,724	2º	2º
1174225	AC	600,671	584,643	545,414	532,029	725	598,775	3º	3º
1220626	AC	471,771	466,647	539,622	569,032	750	581,966	4º	4º
1193329	AC	464,142	603,452	536,135	452,267	800	580,550	5º	5º
1215716	LI_EP	556,844	515,875	503,085	482,536	800	580,495	6º	1º
1182398	AC	535,907	554,430	464,499	505,490	800	578,789	7º	6º
1168920	AC	426,904	474,366	507,439	536,447	800	573,630	8º	7º
1185196	AC	487,160	515,669	509,745	506,975	775	573,284	9º	8º
1221030	AC	479,401	449,752	486,841	486,953	850	572,093	10º	9º
1176165	LI_EP	413,596	505,099	525,989	501,761	800	571,774	11º	2º
1180666	AC	443,204	436,435	519,024	467,728	850	569,143	12º	10º
1173538	AC	567,313	509,864	508,307	469,212	750	566,527	13º	11º
1239842	AC	403,127	502,454	513,538	447,054	850	565,846	14º	12º
1228348	AC	468,932	504,682	519,024	448,502	800	563,583	15º	13º
1175834	AC	478,361	521,680	511,488	478,807	750	560,079	16º	14º
1221249	AC	545,335	538,055	440,720	445,570	800	556,996	17º	15º
1188520	AC	424,065	477,840	496,987	478,011	800	556,488	18º	16º
1214741	AC	448,882	381,505	509,745	492,166	750	541,776	19º	17º
1176168	LI_EP	462,343	518,829	446,818	428,625	800	541,507	20º	3º
1209594	AC	471,900	420,580	524,246	440,392	750	540,220	21º	18º
1213357	AC	419,427	400,834	386,502	498,792	850	536,356	22º	19º
1214075	AC	486,120	486,183	474,951	480,291	700	535,348	23º	20º
1203941	AC	328,676	381,922	491,195	490,682	800	534,294	24º	21º
1184107	AC	447,995	373,786	465,673	481,087	750	526,913	25º	22º
1198822	AC	417,346	480,275	511,488	427,829	700	522,032	26º	23º
1217990	AC	466,981	498,877	473,208	427,829	700	520,992	27º	24º
1178422	LI_EP	438,413	390,161	398,391	506,975	750	517,413	28º	4º
1211962	AC	520,518	343,990	454,659	430,761	750	516,919	29º	25º
1217912	AC	425,105	499,397	428,831	424,100	750	516,296	30º	26º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1169395	AC	314,457	447,421	428,831	427,829	825	515,650	31º	27º
1215126	AC	405,966	420,163	455,221	430,073	750	512,090	32º	28º
1241783	AC	477,731	348,858	368,514	482,536	775	509,836	33º	29º
1179769	AC	378,439	381,505	470,597	461,066	700	502,909	34º	30º
1220912	AC	434,534	365,130	486,841	403,426	700	497,525	35º	31º
1191131	LI_PPI	379,351	381,505	423,038	449,987	725	494,613	36º	1º
1182732	LI_EP	410,757	458,511	378,661	452,919	700	491,554	37º	5º
1223001	LB_PPI	370,809	390,264	442,463	404,874	700	481,968	38º	1º
1242022	AC	345,863	403,685	412,587	430,761	650	467,031	39º	32º
1178107	LI_EP	409,087	304,915	351,965	455,200	700	466,042	40º	6º
1191359	AC	390,578	359,742	390,245	407,155	675	461,890	41º	33º
1205107	AC	388,087	322,510	314,783	348,369	800	454,613	42º	34º
1171474	AC	289,706	251,205	291,004	366,110	825	438,142	43º	35º
1211364	AC	279,238	284,475	326,673	319,549	675	400,770	44º	36º
1178293	AC	268,769	257,010	242,272	352,787	700	389,487	45º	37º
1230387	AC	313,765	278,670	267,225	372,772	525	365,304	46º	38º
1197347	AC	219,956	146,814	219,793	213,380	725	335,390	47º	39º

CIDADE: CHAPADÃO DO SUL									
UNIDADE: CâMPUS DE CHAPADÃO DO SUL									
CURSO: 1305 - ENGENHARIA FLORESTAL - BACHARELADO - MATUTINO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1168437	LI_PPI	362,922	343,470	442,158	466,243	825	521,649	1º	1º
1174614	AC	355,640	454,029	379,759	388,269	800	493,216	2º	1º
1179286	AC	335,524	316,005	418,684	430,761	750	481,302	3º	2º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: CâMPUS DE CORUMBÁ									
CURSO: 547 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1176605	LB_EP	435,445	529,816	535,574	481,087	775	588,654	1º	1º
1227009	LB_PPI	549,086	496,546	408,538	379,783	775	563,992	2º	1º
1169583	AC	410,065	371,635	371,050	445,909	825	541,443	3º	1º
1184169	AC	438,413	386,687	408,538	439,596	650	495,539	4º	2º
1217812	AC	312,376	387,310	321,526	405,670	700	471,147	5º	3º
1186093	LI_PPI	346,212	305,615	277,941	341,708	750	461,913	6º	1º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: CâMPUS DE CORUMBÁ									
CURSO: 552 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA - VESPERTINO									
								CLASSIFICAÇÃO	



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	AC	TIPO DE VAGA*
1169881	AC	523,486	543,237	528,038	407,155	850	604,279	1º	1º
1219723	AC	413,596	409,387	458,707	480,255	800	545,807	2º	2º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: Câmpus DE CORUMBÁ									
CURSO: 548 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1230138	AC	606,349	541,009	559,914	532,066	875	621,609	1º	1º
1223899	AC	501,250	521,057	582,257	482,572	800	574,815	2º	2º
1219613	AC	494,790	499,294	505,696	522,435	800	574,042	3º	3º
1175530	LB_PPI	383,230	442,240	477,563	419,682	800	511,591	4º	1º
1228696	AC	302,256	399,099	302,893	335,046	700	423,165	5º	4º
1224021	AC	176,000	179,564	219,793	231,121	750	327,587	6º	5º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: Câmpus DE CORUMBÁ									
CURSO: 541 - DIREITO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1189502	AC	552,836	638,846	559,353	472,905	900	632,059	1º	1º
1181862	AC	600,671	564,897	539,928	440,392	900	616,872	2º	2º
1229905	AC	526,196	551,476	592,709	553,535	800	606,125	3º	3º
1178294	AC	475,651	543,237	515,842	480,399	850	579,380	4º	4º
1167954	AC	516,768	512,818	418,684	492,131	850	573,569	5º	5º
1226272	AC	517,875	514,244	459,806	439,247	875	572,504	6º	6º
1167610	AC	488,071	502,248	479,000	534,998	800	569,959	7º	7º
1176809	AC	486,120	488,410	450,866	481,087	825	556,900	8º	8º
1231826	AC	437,526	483,022	501,036	541,660	775	552,828	9º	9º
1228250	AC	486,120	523,805	496,987	415,301	800	549,715	10º	10º
1237985	AC	483,280	461,049	438,977	489,234	800	545,123	11º	11º
1221315	AC	348,702	491,365	482,479	429,965	875	530,283	12º	12º
1210992	LI_PPI	433,646	370,312	441,026	481,087	850	523,457	13º	1º
1232028	AC	529,035	351,709	416,073	435,975	775	511,057	14º	13º
1203876	LB_EP	345,863	365,130	384,758	456,649	700	457,782	15º	1º
1186367	LI_PPI	411,106	300,850	258,516	394,931	775	446,921	16º	2º
1170516	LB_PPI	368,190	327,794	279,114	341,708	775	433,833	17º	1º
1226623	AC	291,787	317,225	262,870	346,125	700	397,016	18º	14º
1217297	LI_PPI	241,934	130,439	203,549	248,862	725	321,780	19º	3º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: Câmpus DE CORUMBÁ									



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CURSO: 569 - EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1229297	AC	442,164	488,410	497,855	456,685	800	551,961	1º	1º
1189603	AC	475,651	458,718	555,866	437,460	775	551,508	2º	2º
1228326	AC	485,232	447,525	442,158	424,895	825	547,821	3º	3º
1235637	LI_PPI	454,713	485,976	444,207	518,017	750	542,950	4º	1º
1238609	AC	435,574	403,479	470,597	454,512	800	525,402	5º	4º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: CâMPUS DE CORUMBÁ									
CURSO: 525 - LETRAS - PORTUGUÊS/INGLÊS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1239320	LI_EP	523,357	499,500	497,293	500,277	800	591,969	1º	1º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: CâMPUS DE CORUMBÁ									
CURSO: 562 - PSICOLOGIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1242118	AC	458,463	559,509	509,745	533,514	875	624,391	1º	1º
1193953	AC	519,478	589,825	514,099	435,975	800	607,029	2º	2º
1221780	AC	446,043	550,647	438,415	475,874	800	580,232	3º	3º
1193805	LB_PPI	490,910	493,696	545,414	523,267	750	578,140	4º	1º
1214315	AC	577,653	485,560	411,149	461,826	800	574,535	5º	4º
1219110	AC	503,460	414,775	477,563	458,929	850	567,072	6º	5º
1184515	AC	484,321	516,499	465,673	433,042	775	566,576	7º	6º
1169603	AC	520,518	395,446	398,086	437,423	800	535,274	8º	7º
1185230	AC	465,182	379,277	434,928	399,009	775	515,382	9º	8º
1172869	LB_PPI	403,127	441,720	445,075	393,795	725	510,777	10º	2º
1166901	AC	367,646	293,385	343,986	299,501	800	456,843	11º	9º

CIDADE: CORUMBÁ									
UNIDADE: CâMPUS DE CORUMBÁ									
CURSO: 571 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1215835	AC	426,146	362,593	369,646	423,448	800	503,928	1º	1º
1242204	AC	378,659	245,920	347,271	366,110	775	454,091	2º	2º
1229328	AC	345,172	388,010	342,917	295,147	750	438,946	3º	3º
1180238	AC	321,868	309,863	270,913	289,907	750	413,041	4º	4º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CIDADE: COXIM									
UNIDADE: CâMPUS DE COXIM									
CURSO: 806 - DIREITO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1231366	AC	646,426	674,550	527,732	570,480	900	678,960	1º	1º
1173338	LI_EP	606,349	679,732	601,682	492,166	875	656,464	2º	1º
1217811	LI_EP	603,381	664,186	558,477	543,145	850	653,322	3º	2º
1215333	AC	555,804	548,522	573,548	551,291	800	609,420	4º	2º
1204661	AC	560,595	578,214	512,926	543,941	800	608,714	5º	3º
1174539	LB_EP	487,160	565,211	583,694	538,728	800	596,210	6º	1º
1232617	AC	536,665	521,057	566,013	515,809	800	590,342	7º	4º
1199519	AC	443,075	526,759	561,658	519,538	850	582,267	8º	5º
1229974	AC	526,196	586,973	463,367	460,377	800	578,940	9º	6º
1167377	AC	526,196	516,189	498,731	522,435	775	575,375	10º	7º
1168242	LB_EP	611,140	458,615	473,514	404,222	800	557,941	11º	2º
1212908	AC	498,540	472,555	511,182	473,593	800	555,618	12º	8º
1241731	AC	574,943	461,569	434,928	483,984	750	552,880	13º	9º
1170570	AC	462,343	485,457	537,011	421,131	825	547,208	14º	10º
1235218	AC	502,419	469,082	526,865	481,739	725	542,594	15º	11º
1224003	AC	524,397	368,084	466,243	506,178	800	540,396	16º	12º
1170778	LI_PPI	476,562	483,125	465,673	459,581	775	539,357	17º	1º
1238005	AC	526,478	435,915	372,869	469,176	800	537,334	18º	13º
1168125	AC	436,614	461,465	457,270	503,210	775	534,428	19º	14º
1199557	AC	519,478	497,066	390,550	440,356	725	528,261	20º	15º
1225126	LI_PPI	398,336	485,457	439,282	449,987	800	522,982	21º	2º
1181775	AC	447,995	348,132	492,063	455,200	700	488,302	22º	16º
1215344	AC	382,061	359,845	430,574	479,603	750	485,955	23º	17º
1190161	AC	344,065	335,231	329,929	444,121	700	441,863	24º	18º
1205324	AC	356,681	333,079	384,113	323,967	725	429,063	25º	19º
1168400	LB_EP	335,743	300,850	342,917	359,449	750	426,111	26º	3º
1174700	AC	312,725	316,704	326,673	363,866	700	412,585	27º	20º

CIDADE: COXIM									
UNIDADE: CâMPUS DE COXIM									
CURSO: 804 - ENFERMAGEM - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1196196	LI_PPI	507,057	532,250	545,720	471,457	825	607,458	1º	1º
1176287	LB_PPI	414,507	512,921	459,270	495,859	825	570,261	2º	1º
1204653	AC	498,540	477,321	468,854	500,277	750	559,121	3º	1º
1168917	LI_PPI	466,222	449,752	421,865	434,527	850	556,319	4º	2º
1234690	LB_PPI	480,570	414,878	483,660	489,198	750	550,281	5º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1173636	AC	480,441	466,854	359,806	432,246	800	528,450	6º	2º
1234316	AC	454,713	386,790	392,294	405,670	800	518,823	7º	3º
1222673	AC	428,985	417,523	396,343	456,649	750	513,692	8º	4º

CIDADE: COXIM									
UNIDADE: CâMPUS DE COXIM									
CURSO: 805 - LETRAS - PORTUGUÊS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1172739	AC	542,343	504,785	517,586	509,111	825	609,453	1º	1º

CIDADE: COXIM									
UNIDADE: CâMPUS DE COXIM									
CURSO: 803 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1208747	AC	555,804	526,862	490,890	496,548	800	590,307	1º	1º
1179130	LI_PPI	447,995	504,682	531,781	413,816	700	520,011	2º	1º
1240638	AC	374,560	367,460	435,490	380,471	725	470,377	3º	2º
1172249	AC	405,208	468,562	378,966	396,076	525	437,512	4º	3º
1180882	AC	320,135	318,959	394,599	475,838	500	413,188	5º	4º

CIDADE: NAVIRAÍ									
UNIDADE: CâMPUS DE NAVIRAÍ									
CURSO: 1703 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1239716	AC	503,307	510,590	513,231	435,975	775	585,517	1º	1º
1225585	AC	411,797	393,218	472,902	466,279	750	540,699	2º	2º
1240900	AC	285,890	228,688	284,769	266,603	775	435,992	3º	3º
1196474	AC	219,956	212,313	268,525	195,640	725	391,072	4º	4º
1242138	LI_EP	389,128	294,524	371,050	363,866	100	269,761	5º	1º

CIDADE: NAVIRAÍ									
UNIDADE: CâMPUS DE NAVIRAÍ									
CURSO: 1704 - ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1211150	LB_EP	536,665	494,215	547,463	466,968	800	607,552	1º	1º
1229704	AC	415,548	423,014	507,439	429,277	775	554,213	2º	1º
1198984	LB_EP	442,164	524,634	406,794	401,942	725	537,589	3º	2º
1226904	AC	458,592	425,968	378,661	442,636	750	534,310	4º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CIDADE: NAVIRAÍ									
UNIDADE: CâMPUS DE NAVIRAÍ									
CURSO: 1702 - PEDAGOGIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1179196	LI_PPI	442,292	499,917	452,610	459,581	750	537,076	1º	1º

CIDADE: NOVA ANDRADINA									
UNIDADE: CâMPUS DE NOVA ANDRADINA									
CURSO: 1405 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1241372	AC	502,266	491,261	520,767	415,953	900	621,708	1º	1º
1223721	AC	432,735	428,299	446,512	472,941	700	530,081	2º	2º

CIDADE: NOVA ANDRADINA									
UNIDADE: CâMPUS DE NOVA ANDRADINA									
CURSO: 1407 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1202508	AC	388,779	452,707	394,037	421,167	700	483,526	1º	1º

CIDADE: NOVA ANDRADINA									
UNIDADE: CâMPUS DE NOVA ANDRADINA									
CURSO: 1409 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1175647	LB_PPI	439,324	474,990	553,561	460,414	925	583,631	1º	1º
1200033	AC	485,079	538,055	481,049	538,728	800	577,935	2º	1º
1178872	LI_EP	468,932	466,127	507,439	492,166	800	558,493	3º	1º
1167430	AC	518,566	518,623	477,563	462,551	800	553,330	4º	2º
1176137	AC	469,061	414,672	486,841	449,987	750	523,042	5º	3º

CIDADE: PARANAÍBA									
UNIDADE: CâMPUS DE PARANAÍBA									
CURSO: 901 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1166928	AC	524,269	565,314	468,854	441,840	850	616,713	1º	1º
1201623	AC	418,387	466,230	377,223	452,919	725	527,460	2º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1225887	AC	409,846	376,220	387,064	434,490	700	501,270	3º	3º
1237974	AC	469,061	403,165	521,329	478,155	550	495,285	4º	4º
1221173	LI_PPI	291,439	345,698	460,145	444,085	500	423,561	5º	1º

CIDADE: PARANAÍBA									
UNIDADE: CâMPUS DE PARANAÍBA									
CURSO: 904 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1221548	LI_PPI	479,401	472,139	547,157	508,423	750	573,649	1º	1º

CIDADE: PARANAÍBA									
UNIDADE: CâMPUS DE PARANAÍBA									
CURSO: 907 - MEDICINA VETERINÁRIA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1168208	AC	527,108	562,566	548,331	556,432	775	605,137	1º	1º
1168562	LI_EP	537,705	535,724	541,365	525,368	800	602,862	2º	1º
1240883	AC	501,379	529,713	468,548	554,187	850	586,365	3º	2º
1169215	AC	500,339	464,003	511,794	515,121	800	576,856	4º	3º
1241552	AC	435,445	436,954	563,707	481,052	725	561,822	5º	4º
1222445	AC	382,061	434,104	531,781	481,087	800	561,574	6º	5º
1210378	AC	457,552	395,549	489,452	416,749	850	554,776	7º	6º
1227939	AC	356,332	515,772	477,257	518,054	800	552,741	8º	7º
1212761	AC	434,687	408,970	492,633	523,883	775	549,430	9º	8º
1166955	AC	491,039	444,571	462,756	511,356	750	541,904	10º	9º
1168597	LI_PPI	480,441	436,435	468,854	447,706	775	540,143	11º	1º
1214261	AC	385,940	436,332	428,831	410,088	800	514,857	12º	10º
1229508	LI_PPI	399,596	404,904	440,381	352,787	800	509,804	13º	2º
1215568	LI_PCD	417,346	444,571	398,086	463,311	775	508,686	14º	1º
1188640	AC	356,332	444,674	394,905	489,886	750	496,951	15º	11º
1177647	AC	473,852	474,990	374,306	429,277	725	493,880	16º	12º
1220051	AC	400,417	383,835	358,062	448,502	800	488,368	17º	13º
1192134	LI_EP	354,600	322,510	415,428	323,967	825	487,170	18º	2º
1236633	AC	376,358	367,358	425,087	438,908	700	482,236	19º	14º
1239082	LB_PPI	398,490	304,915	383,015	397,560	700	456,251	20º	1º
1175335	AC	370,680	269,314	289,906	400,457	725	420,021	21º	15º
1207555	LI_EP	346,212	245,920	274,760	306,226	700	390,330	22º	3º

CIDADE: PARANAÍBA									
UNIDADE: CâMPUS DE PARANAÍBA									
CURSO: 903 - PSICOLOGIA - BACHARELADO - INTEGRAL (V, N)									
								CLASSIFICAÇÃO	



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	AC	TIPO DE VAGA*
1175673	AC	538,617	543,237	551,512	532,066	900	644,096	1º	1º
1168681	LI_EP	555,675	543,237	523,684	541,696	900	643,933	2º	1º
1228353	AC	536,689	568,165	551,512	577,142	825	635,953	3º	2º
1169102	AC	557,756	548,522	588,354	530,581	825	631,962	4º	3º
1219099	AC	504,218	531,730	526,295	523,919	900	631,127	5º	4º
1197767	LI_EP	519,478	515,875	476,695	492,131	875	610,008	6º	2º
1181110	AC	551,925	573,033	485,403	430,761	825	609,165	7º	5º
1175394	AC	566,273	493,592	517,586	492,166	850	609,030	8º	6º
1175785	AC	520,389	502,351	516,718	520,987	850	608,971	9º	7º
1237674	AC	489,870	515,875	530,038	541,660	825	606,188	10º	8º
1198046	AC	435,445	543,237	514,099	498,828	850	604,978	11º	9º
1209712	LI_EP	545,335	556,658	507,439	520,987	750	598,154	12º	3º
1231840	AC	543,383	537,952	463,062	469,176	775	585,932	13º	10º
1238532	AC	515,727	457,991	498,161	471,457	850	585,904	14º	11º
1176671	LB_PPI	537,705	466,750	483,354	490,682	800	577,892	15º	1º
1217036	AC	487,031	542,614	483,354	500,313	725	572,275	16º	12º
1229158	AC	509,009	477,321	485,098	450,783	800	571,362	17º	13º
1182192	AC	395,368	499,397	454,353	514,325	800	566,120	18º	14º
1225554	AC	400,288	460,946	474,951	423,411	850	560,077	19º	15º
1239229	AC	438,284	472,035	483,354	489,886	775	557,942	20º	16º
1217751	LI_EP	443,204	474,366	475,819	530,581	750	556,905	21º	4º
1213088	AC	483,280	389,744	438,415	508,423	775	537,087	22º	17º
1214147	AC	310,644	371,635	331,027	394,931	775	475,696	23º	18º
1177837	LI_EP	383,988	335,334	347,916	444,121	725	470,956	24º	5º

CIDADE: PONTA PORÃ									
UNIDADE: CâMPUS DE PONTA PORÃ									
CURSO: 1801 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1199461	LI_PPI	558,796	491,261	563,401	430,109	750	567,668	1º	1º

CIDADE: PONTA PORÃ									
UNIDADE: CâMPUS DE PONTA PORÃ									
CURSO: 1829 - PEDAGOGIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1180506	AC	241,934	245,063	203,549	195,640	800	371,648	1º	1º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CâMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 793 - ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO									



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1226543	AC	519,478	592,779	514,975	501,761	800	621,499	1º	1º
1169640	LI_PPI	491,951	461,465	417,246	471,457	800	573,687	2º	1º
1206923	LB_PPI	488,200	460,426	457,832	419,719	800	571,030	3º	1º
1231107	AC	439,324	422,910	418,684	488,401	775	553,220	4º	2º
1237759	AC	452,914	444,571	405,051	445,570	750	541,351	5º	3º
1207679	LI_EP	459,633	433,584	401,002	493,615	700	531,306	6º	1º
1236552	AC	404,168	417,002	465,367	427,829	700	519,061	7º	4º
1218007	AC	176,000	130,439	187,305	213,380	825	392,854	8º	5º

CIDADE: TRÊS LAGOAS

UNIDADE: Câmpus DE TRÊS LAGOAS

CURSO: 702 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1224662	AC	554,764	508,156	428,831	506,178	875	596,680	1º	1º
1209904	LI_EP	490,910	461,362	504,829	450,819	875	594,678	2º	1º
1173693	LI_EP	538,617	537,952	478,694	495,859	775	582,831	3º	2º
1170974	AC	385,940	534,895	495,244	455,200	825	573,789	4º	2º
1170166	AC	426,904	502,558	527,732	433,731	725	552,665	5º	3º
1177699	AC	409,846	381,402	474,951	478,807	750	531,422	6º	4º
1234890	LB_PPI	451,745	456,180	404,183	472,145	750	526,919	7º	1º
1221766	AC	332,622	437,654	415,428	423,750	775	510,697	8º	5º
1227372	LI_EP	430,654	313,051	403,308	468,524	750	502,692	9º	3º
1214767	AC	311,684	404,385	440,381	379,363	750	496,599	10º	6º

CIDADE: TRÊS LAGOAS

UNIDADE: Câmpus DE TRÊS LAGOAS

CURSO: 788 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA - INTEGRAL (M, V)

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1180010	LI_EP	559,554	568,474	619,669	577,938	800	649,329	1º	1º
1176240	AC	470,731	472,035	516,718	486,953	825	587,594	2º	1º
1175939	AC	560,724	486,079	448,255	518,017	800	580,190	3º	2º

CIDADE: TRÊS LAGOAS

UNIDADE: Câmpus DE TRÊS LAGOAS

CURSO: 795 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1169979	AC	625,488	628,276	622,280	691,806	725	669,971	1º	1º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1225379	AC	547,287	549,145	484,230	583,876	725	592,382	2º	2º
1221374	LI_EP	453,673	505,409	537,011	455,200	850	563,011	3º	1º
1237786	LI_PCD	506,299	485,976	436,366	441,152	750	526,453	4º	1º
1233939	LB_EP	344,952	463,276	445,075	413,021	725	489,516	5º	1º
1168249	LI_EP	360,212	332,900	531,781	444,773	725	482,457	6º	2º
1174259	AC	403,256	348,652	318,039	411,536	725	455,912	7º	3º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 739 - DIREITO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1231402	AC	649,418	603,348	604,293	638,547	875	681,880	1º	1º
1166783	AC	600,671	658,175	608,342	537,243	875	661,169	2º	2º
1168525	LI_PPI	672,283	617,393	533,524	464,795	875	643,607	3º	1º
1224595	AC	656,895	617,289	552,380	482,536	825	635,091	4º	3º
1221566	AC	568,983	609,153	555,866	501,797	850	623,970	5º	4º
1169034	LI_EP	589,291	537,432	520,767	596,367	800	618,550	6º	1º
1231167	AC	611,140	606,199	529,170	478,118	800	613,343	7º	5º
1226861	AC	642,547	575,987	470,597	442,673	850	610,335	8º	6º
1220001	LI_EP	567,313	521,263	525,121	518,017	825	598,701	9º	2º
1242335	AC	544,295	540,386	511,488	549,843	800	597,837	10º	7º
1225366	LI_PPI	581,532	554,430	428,831	437,460	900	597,297	11º	2º
1231392	LB_PPI	535,625	584,643	442,463	455,200	875	593,711	12º	1º
1206977	AC	505,130	594,589	560,221	474,425	800	589,834	13º	8º
1223690	AC	526,067	546,191	611,828	443,325	825	588,110	14º	9º
1173783	LI_EP	567,313	543,134	485,098	467,728	825	587,939	15º	3º
1223845	LI_PPI	461,302	458,511	541,927	604,514	850	587,842	16º	3º
1239762	LI_EP	465,053	546,088	569,499	498,032	775	570,872	17º	4º
1196463	AC	532,027	501,728	473,208	442,636	850	569,554	18º	10º
1235666	AC	471,771	551,373	400,135	472,941	850	565,812	19º	11º
1207568	AC	516,768	455,764	537,011	477,358	825	565,199	20º	12º
1168713	AC	464,142	545,568	491,195	432,246	850	563,901	21º	13º
1166995	AC	510,049	485,457	440,720	504,042	800	559,980	22º	14º
1167615	AC	494,661	488,307	576,159	435,975	800	557,116	23º	15º
1227042	LI_EP	586,452	443,947	515,281	410,088	800	555,139	24º	5º
1229724	AC	545,335	480,068	433,490	427,829	825	554,439	25º	16º
1185202	AC	419,298	494,112	484,792	538,728	800	554,341	26º	17º
1184621	AC	575,072	430,733	523,378	424,895	800	553,864	27º	18º
1230404	AC	475,651	469,082	404,183	514,289	825	552,470	28º	19º
1209700	LB_PPI	501,379	494,112	549,768	427,829	775	549,601	29º	2º
1191599	LB_PPI	456,512	493,798	581,951	418,198	800	546,552	30º	3º
1231666	AC	466,093	477,944	443,026	479,603	800	543,367	31º	20º
1192616	LI_EP	500,621	425,241	485,098	447,054	800	536,770	32º	6º
1181987	LI_PPI	512,888	425,241	423,038	396,728	825	526,972	33º	4º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1230365	AC	446,043	458,615	491,195	509,907	700	524,481	34º	21º
1170020	AC	477,602	417,105	388,245	397,560	800	508,087	35º	22º
1215639	AC	393,570	384,459	483,354	466,279	800	507,997	36º	23º
1211781	AC	442,512	415,474	407,893	346,125	875	507,346	37º	24º
1167105	AC	454,584	370,415	382,147	447,054	800	502,917	38º	25º
1175357	LI_EP	396,409	408,866	436,671	456,649	750	495,613	39º	7º
1215482	AC	400,288	343,470	513,538	405,670	800	490,266	40º	26º
1239135	AC	452,981	344,169	399,184	399,348	750	476,909	41º	27º
1166956	LI_PPI	412,709	356,891	437,539	401,942	750	475,625	42º	5º
1238650	LI_EP	352,387	399,564	398,816	359,422	825	474,618	43º	8º
1211776	AC	377,618	432,369	371,050	284,068	850	473,240	44º	28º
1238871	AC	287,688	341,242	365,903	459,581	700	438,103	45º	29º
1176877	AC	241,934	195,938	203,549	213,380	775	339,561	46º	30º

CIDADE: TRÊS LAGOAS

UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS

CURSO: 781 - DIREITO - BACHARELADO - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1193019	AC	701,762	721,138	704,938	741,300	875	753,704	1º	1º
1203379	AC	607,261	633,664	547,463	569,792	900	663,211	2º	2º
1168363	AC	556,715	578,838	619,669	622,291	875	653,929	3º	3º
1179118	AC	600,671	622,574	630,683	535,795	850	649,863	4º	4º
1182131	AC	561,353	578,838	561,096	543,905	850	625,476	5º	5º
1172304	AC	577,782	575,883	572,416	564,615	800	623,220	6º	6º
1230432	AC	538,617	570,702	538,754	566,099	850	621,066	7º	7º
1207736	AC	616,818	559,509	517,280	456,685	900	620,367	8º	8º
1214032	AC	572,104	510,487	507,439	538,691	900	616,667	9º	9º
1209665	LI_PPI	485,079	557,281	563,963	588,258	850	613,911	10º	1º
1217314	AC	571,064	526,759	575,597	459,618	900	610,053	11º	10º
1174654	AC	632,078	529,610	511,488	520,987	800	608,538	12º	11º
1228824	AC	581,532	568,371	474,951	490,682	850	606,236	13º	12º
1237794	AC	528,277	584,123	537,317	520,154	825	605,825	14º	13º
1221525	AC	489,870	532,044	528,038	587,569	850	605,223	15º	14º
1183976	LI_EP	504,218	581,689	599,070	538,728	775	599,816	16º	1º
1230227	LI_EP	566,273	579,044	511,794	438,219	850	597,652	17º	2º
1228789	LI_EP	489,870	513,441	505,390	501,797	925	596,178	18º	3º
1227433	AC	524,269	485,457	524,816	585,288	825	596,094	19º	15º
1215188	AC	603,639	545,568	459,575	508,423	775	591,648	20º	16º
1176796	LI_EP	563,434	534,998	554,429	421,167	850	588,181	21º	4º
1168763	AC	472,812	567,851	506,572	503,210	825	582,702	22º	17º
1170091	AC	490,910	606,302	446,818	433,042	850	578,592	23º	18º
1178517	AC	529,188	444,571	471,770	543,905	850	578,566	24º	19º
1167696	AC	502,419	474,990	577,902	510,667	825	578,228	25º	20º
1182788	LI_EP	494,661	485,560	573,548	492,166	825	574,258	26º	5º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1221171	LI_PPI	565,385	562,463	457,270	453,716	750	568,933	27º	2º
1180312	AC	508,251	474,783	457,270	488,401	850	566,682	28º	21º
1237795	AC	548,174	553,807	379,231	482,536	775	566,474	29º	22º
1182774	AC	510,937	565,314	471,465	434,490	800	565,883	30º	23º
1197607	LI_EP	511,090	488,514	447,123	495,063	825	565,162	31º	6º
1167207	LI_PPI	566,273	518,726	446,512	415,301	800	560,790	32º	3º
1217222	AC	517,550	490,638	427,657	467,764	825	558,840	33º	24º
1183369	AC	502,419	518,103	485,660	370,189	875	557,454	34º	25º
1179178	LI_PPI	437,526	556,658	428,831	438,908	850	555,002	35º	4º
1230571	LI_PPI	524,397	545,985	463,062	423,448	750	550,080	36º	5º
1230410	LI_PPI	468,803	485,353	384,758	478,155	850	549,931	37º	6º
1215930	AC	503,460	423,014	479,306	452,267	850	548,532	38º	26º
1218257	AC	457,423	538,055	481,049	422,615	775	540,804	39º	27º
1239650	AC	463,101	430,630	491,195	493,615	800	540,654	40º	28º
1169116	LI_EP	454,713	458,615	502,209	512,804	750	539,386	41º	7º
1215896	LI_EP	495,548	497,170	479,000	382,752	800	536,660	42º	8º
1217021	AC	465,182	507,636	476,695	416,749	775	533,981	43º	29º
1213411	AC	463,254	472,035	450,866	419,682	800	528,979	44º	30º
1236605	AC	491,669	491,158	450,866	466,279	700	527,675	45º	31º
1169718	AC	431,695	444,467	440,720	474,390	800	526,869	46º	32º
1226981	AC	408,547	524,011	420,989	419,682	800	525,052	47º	33º
1170172	LI_PPI	516,768	441,720	448,561	416,749	750	522,115	48º	7º
1169385	AC	455,624	367,981	427,393	535,758	775	521,791	49º	34º
1215868	LI_EP	487,160	382,128	461,319	458,133	775	518,462	50º	9º
1200210	AC	468,021	463,276	450,866	449,987	725	518,159	51º	35º
1205923	AC	415,548	446,798	455,221	459,581	775	516,564	52º	36º
1203892	AC	465,182	400,834	426,525	504,005	725	512,952	53º	37º
1214167	LB_PPI	522,317	442,136	364,160	401,942	750	510,772	54º	1º
1173546	LI_PPI	408,958	436,435	427,393	483,984	750	509,572	55º	8º
1193182	AC	431,695	450,896	396,648	456,649	750	508,348	56º	38º
1192478	AC	458,592	450,479	451,172	411,572	725	504,718	57º	39º
1208680	AC	462,343	483,229	478,133	375,402	700	502,231	58º	40º
1177878	AC	394,457	406,536	394,599	498,032	750	499,183	59º	41º
1170387	AC	425,105	441,720	414,635	411,572	750	496,825	60º	42º
1210258	LB_PPI	338,105	433,584	483,354	449,987	750	491,856	61º	2º
1193113	AC	343,024	436,332	430,268	435,975	775	490,103	62º	43º
1170599	AC	353,622	335,231	380,404	490,030	825	487,574	63º	44º
1171575	LB_PPI	431,003	426,564	396,003	312,888	825	487,435	64º	3º
1219961	AC	383,988	401,251	380,404	488,401	725	486,409	65º	45º
1215377	AC	398,556	388,010	419,782	330,628	825	478,241	66º	46º
1217088	AC	428,856	389,640	336,026	462,514	700	477,561	67º	47º
1171273	AC	362,139	346,007	476,695	376,054	800	471,677	68º	48º
1198306	LB_PPI	396,409	362,279	420,427	426,344	700	465,610	69º	4º
1178144	LI_PPI	376,578	349,974	387,294	370,528	800	464,606	70º	9º
1225939	LI_EP	355,640	371,635	403,538	381,607	775	463,478	71º	10º
1218345	LI_EP	344,131	322,510	339,736	403,765	800	453,394	72º	11º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1239058	AC	300,996	431,046	394,905	384,201	725	453,043	73º	49º
1182222	LI_EP	289,706	366,349	384,113	377,190	800	450,067	74º	12º
1169597	AC	373,519	368,084	364,160	393,795	700	448,328	75º	50º
1170264	LB_EP	344,757	350,852	297,303	334,983	800	439,832	76º	1º
1171653	LB_EP	344,131	295,045	298,539	335,046	800	427,443	77º	2º
1176549	AC	307,519	309,863	333,840	318,690	800	422,887	78º	51º
1221776	AC	248,304	285,352	319,645	325,388	750	393,081	79º	52º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CâMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 798 - ENFERMAGEM - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1219884	LI_PPI	559,554	542,820	497,293	545,389	900	634,621	1º	1º
1178800	AC	579,734	570,599	613,877	444,121	800	631,744	2º	1º
1168652	AC	530,987	516,395	539,622	419,682	875	613,758	3º	2º
1225949	AC	424,976	578,838	517,586	452,919	875	605,986	4º	3º
1237189	AC	490,910	458,511	507,134	498,828	875	601,788	5º	4º
1197049	AC	516,639	523,908	511,488	482,572	825	599,442	6º	5º
1223523	AC	422,266	524,114	469,159	453,716	875	584,059	7º	6º
1175318	AC	508,098	526,862	486,272	461,066	800	581,224	8º	7º
1207735	AC	552,965	422,910	488,585	478,807	800	575,979	9º	8º
1226187	AC	520,518	431,046	519,024	441,840	800	575,922	10º	9º
1170873	LI_EP	523,486	423,014	449,123	472,145	850	573,842	11º	1º
1208373	LI_EP	392,658	512,921	476,695	506,938	825	573,701	12º	2º
1169955	AC	502,419	463,796	460,145	461,066	825	571,082	13º	10º
1169501	LI_EP	461,302	466,750	479,306	511,356	775	564,003	14º	3º
1212858	LI_EP	456,512	447,525	430,879	549,118	800	559,273	15º	4º
1173788	LB_PPI	468,932	488,307	430,574	442,636	825	558,718	16º	1º
1221371	AC	430,807	529,816	420,427	551,255	775	557,533	17º	11º
1175025	LI_EP	413,725	485,976	442,769	423,411	825	551,236	18º	5º
1184764	LI_PPI	447,995	480,068	463,062	482,536	750	548,103	19º	2º
1217606	LI_EP	502,419	411,821	438,109	404,874	775	535,047	20º	6º
1230417	AC	365,002	408,970	404,183	477,322	800	522,809	21º	12º
1209510	AC	570,152	477,944	415,767	430,761	650	515,770	22º	13º
1211957	LI_PPI	421,355	329,426	393,162	455,200	800	513,186	23º	3º
1195926	AC	371,721	499,397	394,905	418,234	750	511,309	24º	14º
1214023	LI_PPI	420,186	398,400	402,440	430,761	750	507,747	25º	4º
1191248	LI_PPI	399,596	377,439	354,806	323,967	800	487,231	26º	5º
1171542	AC	345,863	304,915	384,453	435,975	725	472,237	27º	15º
1173911	AC	322,779	399,668	297,303	318,690	825	469,392	28º	16º
1169441	LI_EP	410,065	328,315	344,090	328,384	700	450,706	29º	7º
1168499	LI_PPI	389,128	327,794	307,248	374,945	700	443,766	30º	6º
1213802	LB_PPI	270,850	294,524	335,381	323,967	750	437,158	31º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 799 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1235864	LI_PPI	560,595	600,915	638,524	727,976	875	708,054	1º	1º
1183526	LI_PPI	577,653	513,235	563,401	626,672	875	649,745	2º	2º
1178621	LI_EP	501,379	584,643	642,011	530,545	800	617,964	3º	1º
1197386	AC	408,958	499,294	539,928	644,413	775	607,927	4º	1º
1182535	AC	471,900	453,124	467,416	570,480	800	574,588	5º	2º
1233908	AC	462,343	494,112	468,854	523,919	800	562,880	6º	3º
1228155	AC	537,705	537,849	529,475	475,874	700	551,347	7º	4º
1220194	LI_PPI	436,614	395,029	459,881	543,108	775	547,859	8º	3º
1180801	AC	446,954	516,395	423,038	488,401	825	547,181	9º	5º
1234858	AC	454,713	452,187	408,538	524,716	725	527,569	10º	6º
1241784	AC	472,812	406,536	460,145	427,865	800	520,359	11º	7º
1237326	AC	300,996	376,220	568,062	400,457	750	501,635	12º	8º
1235001	AC	428,985	466,230	370,258	438,908	750	494,717	13º	9º
1222749	LB_PPI	451,874	452,810	408,538	425,548	700	488,712	14º	1º
1170728	LI_EP	345,863	425,345	354,014	427,829	775	479,191	15º	2º
1174653	AC	431,003	382,724	354,806	406,010	700	460,152	16º	10º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 701 - GEOGRAFIA - BACHARELADO - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1174356	AC	559,554	592,779	664,609	515,085	800	648,677	1º	1º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 796 - GEOGRAFIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1184510	AC	455,624	526,965	499,598	493,615	775	569,046	1º	1º
1176468	AC	286,453	358,885	279,010	272,166	800	429,301	2º	2º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 783 - HISTÓRIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1227795	AC	523,357	598,166	467,110	402,737	850	612,791	1º	1º
1172906	AC	444,115	586,871	573,854	526,852	750	602,652	2º	2º
1204835	LI_EP	576,742	532,044	390,550	486,917	800	588,328	3º	1º
1236021	AC	529,947	485,353	491,758	495,896	800	584,044	4º	3º
1206490	LB_EP	538,617	554,327	496,987	467,728	725	580,284	5º	1º
1184503	AC	197,978	212,313	187,305	231,121	750	363,004	6º	4º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CâMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 745 - LETRAS - PORTUGUÊS/INGLÊS - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1206221	AC	567,184	554,224	507,134	501,761	850	628,212	1º	1º
1199571	LI_PPI	534,737	546,191	529,475	481,052	850	618,027	2º	1º
1241276	LI_EP	480,441	482,399	503,953	530,581	800	582,545	3º	1º
1184303	LI_EP	552,965	480,171	491,195	416,749	725	563,435	4º	2º
1202863	AC	197,978	195,938	203,549	213,380	550	301,260	5º	2º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CâMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 740 - LETRAS - PORTUGUÊS/LITERATURA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1227918	LB_PPI	350,501	499,294	414,892	416,749	800	518,848	1º	1º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CâMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 789 - MATEMÁTICA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1192630	LI_EP	477,602	504,682	499,598	550,602	875	619,012	1º	1º
1213771	AC	572,104	502,351	511,488	556,468	750	599,840	2º	1º
1213669	LI_EP	548,174	472,452	520,197	485,505	800	587,405	3º	2º
1179741	LI_PPI	355,292	365,130	527,732	511,356	800	552,981	4º	1º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: CâMPUS DE TRÊS LAGOAS									
CURSO: 744 - MEDICINA - BACHARELADO - INTEGRAL (M, V, N)									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1236906	AC	708,481	649,936	771,046	800,424	950	773,040	1º	1º
1174536	AC	716,110	704,763	713,035	808,571	925	763,942	2º	2º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1235993	AC	705,642	658,072	751,315	730,221	950	761,159	3º	3º
1177511	AC	650,176	625,425	773,351	826,312	950	759,757	4º	4º
1168678	AC	735,249	658,278	713,035	722,870	925	749,903	5º	5º
1197395	LI_EP	741,968	652,993	701,451	732,321	925	747,660	6º	1º
1168833	AC	688,454	592,779	710,730	807,086	950	740,174	7º	6º
1167699	AC	654,056	685,537	718,571	760,525	900	739,542	8º	7º
1167796	AC	701,762	633,768	695,353	796,007	900	735,313	9º	8º
1176658	AC	691,293	649,936	669,269	741,988	950	733,225	10º	9º
1169915	AC	676,034	696,730	668,963	713,928	925	731,635	11º	10º
1214358	AC	731,370	666,414	695,353	727,940	850	730,957	12º	11º
1219778	AC	654,967	655,844	688,694	785,616	900	727,332	13º	12º
1208535	AC	646,426	683,309	688,694	787,065	875	726,262	14º	13º
1197396	LI_EP	634,917	658,175	715,084	713,132	900	724,457	15º	2º
1174159	AC	681,712	644,754	694,791	654,803	925	724,211	16º	14º
1221917	AC	658,976	622,574	715,084	681,379	925	723,973	17º	15º
1227509	AC	695,173	652,890	681,158	696,947	900	723,655	18º	16º
1216642	AC	657,935	666,311	664,914	741,264	900	718,450	19º	17º
1176198	LI_EP	677,074	647,811	628,072	720,626	950	715,461	20º	3º
1176502	AC	647,337	672,219	638,524	740,504	925	714,519	21º	18º
1242345	AC	633,118	633,561	710,730	774,537	850	714,009	22º	19º
1241080	AC	634,917	641,800	694,486	686,593	900	712,349	23º	20º
1234490	AC	632,078	636,618	700,583	778,266	850	711,741	24º	21º
1214197	AC	688,454	614,438	664,914	665,919	925	711,645	25º	22º
1240198	AC	615,020	624,905	728,412	636,266	900	710,135	26º	23º
1224930	AC	664,525	649,936	616,182	723,559	950	710,103	27º	24º
1230653	AC	648,378	609,051	676,498	755,311	875	704,966	28º	25º
1220024	AC	669,315	650,039	622,280	697,635	900	700,318	29º	26º
1179734	LI_EP	635,957	631,333	681,158	699,156	850	697,721	30º	4º
1182570	AC	630,279	603,452	643,440	761,973	900	695,976	31º	27º
1184812	LB_EP	606,349	617,289	738,864	640,032	825	695,390	32º	1º
1218006	AC	533,826	628,586	691,305	773,052	875	692,179	33º	28º
1167745	AC	647,337	603,869	624,329	739,815	900	691,521	34º	29º
1168895	AC	650,305	609,257	629,815	752,379	875	691,095	35º	30º
1235835	AC	628,327	606,302	640,830	696,187	900	688,794	36º	31º
1177114	AC	649,265	603,971	638,218	657,773	900	687,890	37º	32º
1226226	AC	683,664	620,243	588,354	643,581	925	686,646	38º	33º
1171626	AC	613,979	609,257	646,365	684,312	875	681,988	39º	34º
1225732	AC	607,261	611,901	630,121	589,053	950	681,774	40º	35º
1196428	AC	638,796	581,895	638,524	654,007	900	681,096	41º	36º
1167028	AC	589,162	589,927	624,329	759,693	900	679,086	42º	37º
1169760	LB_EP	577,653	647,188	642,573	657,736	875	678,514	43º	2º
1183800	AC	603,510	625,528	613,001	679,894	900	677,697	44º	38º
1229975	AC	608,301	669,368	622,280	597,816	875	676,999	45º	39º
1240233	AC	639,708	573,656	632,732	690,285	875	676,521	46º	40º
1223775	AC	627,440	595,109	638,524	654,007	875	676,468	47º	41º
1213071	AC	638,796	674,447	537,317	605,998	950	674,444	48º	42º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1205399	LI_PPI	616,818	548,939	654,768	739,815	850	673,563	49º	1º
1177270	AC	615,020	601,121	653,900	733,153	800	672,714	50º	43º
1180706	LB_PPI	681,865	628,482	585,743	609,727	850	668,765	51º	1º
1168061	AC	545,206	636,098	656,206	645,209	850	667,644	52º	44º
1166771	AC	620,698	622,574	632,426	490,682	900	667,450	53º	45º
1181499	AC	595,881	611,484	557,610	571,276	1000	665,884	54º	46º
1229961	AC	515,598	614,438	608,342	564,615	1000	664,971	55º	47º
1231552	LI_EP	536,536	578,838	632,121	755,311	875	663,242	56º	5º
1213589	AC	607,261	633,561	624,023	716,861	775	662,057	57º	48º
1226822	LI_PPI	610,229	595,109	623,148	587,533	875	661,765	58º	2º
1176992	AC	651,346	606,302	572,110	628,880	875	661,051	59º	49º
1167942	AC	657,935	600,915	580,207	590,466	875	659,879	60º	50º
1178295	AC	642,547	650,039	547,463	569,032	900	659,659	61º	51º
1169585	AC	573,015	628,379	624,023	561,681	875	658,654	62º	52º
1223752	AC	631,037	576,090	596,452	579,422	900	658,303	63º	53º
1207843	LI_PPI	606,220	576,404	608,647	535,035	925	657,622	64º	3º
1189762	AC	550,126	609,360	628,378	540,212	900	654,432	65º	54º
1219972	LB_EP	585,412	595,733	632,426	584,636	850	654,420	66º	3º
1224954	AC	654,056	590,031	599,376	503,246	875	653,955	67º	55º
1167613	AC	592,001	609,257	598,501	591,190	875	653,921	68º	56º
1219552	AC	574,814	638,846	573,854	618,562	875	651,744	69º	57º
1169171	AC	545,335	609,153	588,354	642,964	900	651,700	70º	58º
1228980	LI_EP	589,162	620,037	572,110	628,193	875	651,292	71º	6º
1229035	AC	512,001	570,702	595,890	750,894	900	650,397	72º	59º
1236990	AC	592,001	579,358	584,000	534,346	925	647,906	73º	60º
1174067	AC	654,056	625,425	572,110	593,399	800	646,869	74º	61º
1180636	AC	613,979	557,178	577,902	590,502	900	646,652	75º	62º
1211046	LI_EP	590,203	628,482	561,964	591,914	875	646,518	76º	7º
1218943	AC	665,565	622,574	567,450	533,550	825	646,218	77º	63º
1169186	AC	590,203	567,645	614,745	545,389	875	645,532	78º	64º
1168988	AC	632,078	564,794	581,389	514,325	900	645,224	79º	65º
1214158	AC	551,925	625,632	580,819	484,709	925	643,228	80º	66º
1205276	LB_EP	540,415	535,101	612,134	623,739	900	641,117	81º	4º
1207275	LI_PPI	536,665	622,677	642,573	564,615	800	641,102	82º	4º
1216270	LI_EP	570,935	595,316	584,000	569,032	875	640,353	83º	8º
1226959	AC	557,603	609,153	588,049	600,097	850	639,776	84º	67º
1196446	AC	606,349	573,033	606,342	613,456	800	639,125	85º	68º
1212249	LI_EP	545,206	532,770	614,439	633,370	875	638,264	86º	9º
1213513	LI_EP	638,796	617,289	547,463	526,164	850	638,072	87º	10º
1179292	AC	579,734	545,465	563,707	572,761	925	636,428	88º	69º
1198121	AC	577,653	630,607	555,866	559,437	850	634,356	89º	70º
1226773	AC	658,847	572,929	537,011	464,831	900	633,942	90º	71º
1220353	AC	562,522	589,825	596,757	524,679	850	631,964	91º	72º
1201917	AC	542,343	548,419	584,000	627,468	875	631,099	92º	73º
1168615	LI_EP	527,236	584,849	575,597	600,097	875	630,106	93º	11º
1177574	AC	595,881	543,237	595,584	535,831	850	630,082	94º	74º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1226303	AC	621,609	504,682	575,291	670,264	825	629,872	95º	75º
1174422	AC	551,925	606,302	563,707	585,252	850	629,283	96º	76º
1170298	LI_EP	541,456	584,746	604,293	620,806	800	628,609	97º	12º
1172080	AC	571,064	545,671	578,208	614,072	850	628,217	98º	77º
1184787	AC	578,693	523,805	545,720	538,728	950	628,088	99º	78º
1222064	AC	572,104	534,998	624,329	589,705	800	627,690	100º	79º
1203714	AC	550,884	581,689	594,452	569,792	825	626,829	101º	80º
1228721	AC	551,013	534,998	595,890	556,432	875	626,612	102º	81º
1209947	LI_EP	548,174	581,791	592,403	527,648	850	626,479	103º	13º
1213283	AC	607,390	592,155	579,951	516,569	800	625,551	104º	82º
1173750	AC	599,631	600,291	584,000	445,570	825	624,741	105º	83º
1228962	AC	536,536	578,735	612,696	571,276	800	623,991	106º	84º
1228110	LI_EP	559,554	567,748	580,513	493,615	875	623,976	107º	14º
1224430	LI_PPI	593,042	518,726	573,854	593,435	850	623,853	108º	5º
1206763	LI_EP	549,086	606,199	595,890	509,907	800	620,815	109º	15º
1220805	LI_EP	582,444	565,417	567,756	589,742	800	618,873	110º	16º
1180059	AC	566,144	546,191	585,437	549,118	825	618,010	111º	85º
1167396	AC	548,045	584,643	520,503	578,590	875	615,548	112º	86º
1205134	LI_PCD	551,925	551,373	550,637	482,536	900	614,104	113º	1º
1178398	AC	569,112	560,338	514,099	478,807	925	613,000	114º	87º
1220566	LI_EP	612,939	578,838	569,499	480,291	775	612,234	115º	17º
1228781	AC	585,412	581,791	489,452	563,167	875	611,593	116º	88º
1171425	LI_PCD	506,170	537,432	566,013	530,581	900	611,582	117º	2º
1174886	LI_EP	511,719	576,610	578,208	498,792	850	611,007	118º	18º
1217201	LI_EP	529,947	573,656	566,013	451,472	875	610,672	119º	19º
1176072	AC	611,140	483,125	533,830	458,133	925	609,815	120º	89º
1175425	AC	580,621	557,384	517,586	568,996	850	609,776	121º	90º
1226431	AC	541,456	606,302	529,475	512,080	850	609,602	122º	91º
1206116	LI_EP	567,184	564,897	514,975	576,490	850	608,558	123º	20º
1207467	LB_PPI	533,826	537,432	572,110	566,063	825	607,491	124º	2º
1207561	AC	446,043	570,702	594,452	553,535	850	607,038	125º	92º
1201078	LI_EP	515,727	518,623	599,938	501,761	850	607,028	126º	21º
1189029	AC	501,379	485,353	568,624	630,364	875	605,970	127º	93º
1217952	AC	488,071	565,417	585,743	545,426	825	605,963	128º	94º
1217273	AC	567,184	529,816	555,866	641,443	775	605,304	129º	95º
1240964	LI_EP	636,086	612,211	492,369	474,425	800	604,813	130º	22º
1225490	AC	534,866	483,022	565,451	515,773	900	604,790	131º	96º
1230482	AC	564,474	521,680	574,159	445,606	850	604,039	132º	97º
1209424	AC	541,456	510,487	525,989	548,322	900	603,018	133º	98º
1171200	LI_EP	603,510	524,011	539,928	545,353	800	602,018	134º	23º
1192922	AC	526,196	527,068	616,488	506,142	775	601,213	135º	99º
1197955	LI_EP	559,554	584,746	548,331	424,895	825	600,849	136º	24º
1221166	AC	502,291	570,805	532,087	514,289	875	600,674	137º	100º
1236824	AC	538,617	570,182	579,646	447,850	800	600,439	138º	101º
1222834	AC	557,756	534,581	533,830	511,356	850	599,752	139º	102º
1226998	AC	446,954	559,509	547,157	641,443	850	599,584	140º	103º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1223314	AC	562,393	598,063	502,780	456,649	850	598,590	141º	104º
1176055	AC	528,148	526,965	548,331	407,155	900	596,237	142º	105º
1224239	LI_EP	537,705	570,702	517,892	484,020	850	595,451	143º	25º
1233829	AC	538,617	540,180	516,149	493,615	875	594,966	144º	106º
1238756	AC	595,881	524,531	512,926	567,547	800	594,715	145º	107º
1217259	LI_EP	460,262	534,998	601,987	495,063	825	594,154	146º	26º
1222386	AC	519,478	603,142	535,268	489,234	800	594,028	147º	108º
1240060	AC	549,086	535,204	532,087	474,425	850	593,927	148º	109º
1167988	AC	462,214	567,748	557,610	489,886	850	592,264	149º	110º
1168324	LB_EP	532,915	532,044	564,269	438,944	825	591,167	150º	5º
1179861	AC	555,804	512,818	501,342	566,859	850	590,813	151º	111º
1169787	AC	589,162	504,785	524,816	488,437	825	590,078	152º	112º
1227407	AC	598,720	518,726	539,622	440,356	800	589,411	153º	113º
1238804	AC	633,118	466,230	472,341	573,413	850	588,913	154º	114º
1210736	AC	537,705	518,829	548,331	579,387	775	588,745	155º	115º
1238845	LI_EP	528,343	531,139	499,830	468,067	900	588,652	156º	27º
1169304	AC	513,800	499,500	567,756	449,987	850	587,986	157º	116º
1168767	AC	537,705	598,166	461,889	509,111	850	586,652	158º	117º
1197108	AC	551,013	496,546	515,537	509,111	850	585,084	159º	118º
1172105	AC	501,379	504,682	592,403	458,133	800	584,746	160º	119º
1240427	AC	551,925	521,160	471,770	515,085	875	582,657	161º	120º
1216995	AC	582,573	543,237	465,111	504,694	825	580,165	162º	121º
1166976	LI_EP	523,357	581,895	501,342	364,975	850	577,951	163º	28º
1222540	AC	562,393	501,934	539,928	430,761	800	577,920	164º	122º
1190165	LB_EP	471,900	526,965	563,401	490,682	800	577,862	165º	6º
1168267	AC	523,357	485,976	527,732	470,660	850	577,252	166º	123º
1172087	AC	391,618	543,340	569,499	490,682	850	576,910	167º	124º
1196806	AC	446,954	477,217	588,049	487,713	825	575,020	168º	125º
1222519	LI_EP	551,925	474,886	505,696	478,807	850	574,952	169º	29º
1183944	AC	495,701	518,726	528,608	531,377	800	574,606	170º	126º
1184634	LI_EP	470,731	556,658	537,011	556,505	750	572,232	171º	30º
1200143	AC	559,683	543,340	504,829	501,761	750	572,229	172º	127º
1168591	LI_PPI	494,661	510,590	523,684	485,469	825	571,702	173º	6º
1171359	AC	388,779	518,829	560,221	465,591	875	571,147	174º	128º
1221448	AC	439,324	483,022	555,866	596,367	800	570,866	175º	129º
1167128	LB_EP	513,800	518,726	471,465	577,142	825	570,659	176º	7º
1171176	AC	454,584	477,217	532,657	541,660	850	570,323	177º	130º
1221342	LI_PPI	549,086	543,134	456,658	597,852	775	570,227	178º	7º
1237837	LI_EP	521,405	486,079	514,975	522,471	800	568,236	179º	31º
1218978	LI_EP	469,973	494,319	561,658	467,728	800	568,129	180º	32º
1185352	AC	526,196	507,740	539,928	438,908	775	567,656	181º	131º
1221636	AC	528,148	549,042	495,244	434,490	800	567,460	182º	132º
1218745	AC	483,280	606,302	504,523	470,008	750	566,274	183º	133º
1224287	AC	407,789	537,952	495,550	530,617	875	565,875	184º	134º
1174794	AC	501,379	546,088	517,586	502,557	750	565,025	185º	135º
1182311	AC	514,840	494,215	501,342	526,164	800	564,830	186º	136º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1188481	LB_EP	525,156	526,862	510,051	463,311	775	564,750	187º	8º
1171382	AC	432,606	573,553	519,024	472,941	800	564,233	188º	137º
1192387	AC	541,456	458,511	492,939	460,377	850	563,913	189º	138º
1177560	LI_PPI	467,892	518,103	495,550	527,648	825	563,629	190º	8º
1174607	AC	470,731	515,875	516,149	437,423	825	560,908	191º	139º
1240677	AC	503,331	483,125	493,807	453,716	850	560,805	192º	140º
1194857	AC	555,804	439,285	498,161	521,783	800	560,644	193º	141º
1200848	AC	455,471	474,470	517,586	489,886	850	560,253	194º	142º
1168672	LB_EP	586,452	524,634	439,282	506,975	775	559,699	195º	9º
1181416	AC	580,621	518,726	442,769	492,131	775	556,913	196º	143º
1184075	AC	510,808	480,795	467,416	467,728	850	555,318	197º	144º
1223146	AC	469,973	497,066	489,452	534,310	800	553,674	198º	145º
1183275	AC	458,463	441,720	532,087	464,795	825	551,142	199º	146º
1205856	AC	460,262	546,191	452,915	485,469	825	550,712	200º	147º
1185321	AC	491,951	477,217	452,610	451,472	875	549,764	201º	148º
1166902	LI_PPI	548,174	499,397	446,818	457,445	800	549,304	202º	9º
1173052	AC	518,566	417,105	502,780	463,311	825	549,299	203º	149º
1237638	AC	489,112	463,693	512,926	445,570	800	548,996	204º	150º
1204237	LI_EP	476,691	518,829	480,743	556,468	750	548,974	205º	33º
1178138	LI_EP	424,065	457,991	549,768	497,344	775	546,076	206º	34º
1173189	LI_EP	435,445	455,557	485,403	615,593	800	545,381	207º	35º
1208089	LI_EP	407,765	538,055	561,352	424,100	725	544,980	208º	36º
1213336	LI_PPI	465,964	570,805	408,538	434,490	850	543,364	209º	10º
1227167	AC	427,815	521,680	461,013	472,941	825	540,497	210º	151º
1221322	AC	495,701	477,840	503,085	441,188	750	539,753	211º	152º
1220926	AC	475,651	422,390	492,939	469,212	825	539,411	212º	153º
1215699	LB_PPI	490,128	446,901	444,769	469,972	850	537,834	213º	3º
1216964	AC	545,335	452,810	442,769	435,939	800	536,054	214º	154º
1177784	AC	517,679	463,796	446,818	450,783	800	535,419	215º	155º
1236591	LI_EP	462,343	483,022	471,770	427,829	800	533,387	216º	37º
1212780	LI_EP	480,570	420,477	508,877	501,761	750	533,049	217º	38º
1218769	AC	443,204	433,584	487,709	463,346	825	533,005	218º	156º
1205160	LI_PPI	560,595	483,125	396,343	397,560	800	527,403	219º	11º
1182125	AC	399,248	455,660	476,695	520,987	800	526,089	220º	157º
1230197	AC	422,266	450,375	503,647	404,222	800	526,045	221º	158º
1192503	AC	410,628	434,000	503,647	495,063	775	524,526	222º	159º
1178598	LI_EP	453,673	477,217	414,330	438,908	850	524,368	223º	39º
1212115	AC	512,888	386,687	433,185	427,033	850	522,574	224º	160º
1202445	LI_PPI	505,258	499,500	428,831	421,927	750	521,794	225º	12º
1169023	LB_EP	443,204	488,410	451,172	500,277	750	521,702	226º	10º
1215243	AC	316,256	423,534	546,026	524,716	775	519,237	227º	161º
1238472	AC	426,017	516,395	418,990	445,570	800	518,736	228º	162º
1212978	AC	467,892	510,590	428,525	443,325	750	518,586	229º	163º
1233409	AC	422,137	431,046	477,563	444,121	800	518,318	230º	164º
1170494	LB_EP	428,985	485,560	442,463	422,651	800	517,913	231º	11º
1166805	AC	402,087	389,538	467,110	423,448	875	515,803	232º	165º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1212102	LI_EP	463,450	442,939	431,672	399,348	825	515,714	233º	40º
1168841	LI_EP	469,973	436,435	414,330	535,795	775	514,160	234º	41º
1180119	LI_EP	392,658	445,090	471,465	518,054	750	510,795	235º	42º
1224677	AC	427,815	422,808	425,650	495,099	800	507,330	236º	166º
1226161	LI_EP	484,321	400,834	416,941	438,908	800	506,004	237º	43º
1201614	LB_PPI	456,512	447,525	404,183	426,381	800	504,700	238º	4º
1178462	AC	442,512	404,385	436,027	439,247	800	504,112	239º	167º
1172964	AC	416,435	419,957	445,075	499,480	750	500,749	240º	168º
1177745	AC	344,131	448,224	419,782	492,470	825	498,653	241º	169º
1238031	AC	382,190	444,674	438,977	392,347	800	496,301	242º	170º
1220308	AC	454,713	420,580	408,538	384,201	800	496,040	243º	171º
1192760	LB_PPI	420,314	435,915	437,233	508,423	700	493,258	244º	5º
1167153	AC	412,709	480,171	420,427	482,536	700	492,958	245º	172º
1167329	LI_PPI	480,441	482,605	390,550	423,411	700	492,115	246º	13º
1177952	AC	421,226	373,266	376,918	379,783	900	489,952	247º	173º
1167290	AC	385,029	400,834	471,465	411,536	750	489,766	248º	174º
1211547	AC	365,002	430,630	446,818	413,816	775	489,553	249º	175º
1183829	AC	367,841	434,000	420,427	471,457	775	488,642	250º	176º
1180193	LB_PPI	353,560	388,529	487,940	383,851	750	483,185	251º	6º
1235901	AC	421,226	365,753	411,719	408,603	775	476,772	252º	177º
1221673	AC	413,596	392,595	396,648	460,377	750	476,270	253º	178º
1194957	LI_PPI	374,560	381,505	449,429	349,515	775	475,993	254º	14º
1219084	LB_EP	441,472	404,385	355,980	374,945	800	473,460	255º	12º
1209192	LB_EP	341,984	348,755	468,548	445,606	750	473,273	256º	13º
1167066	LI_PPI	457,552	373,786	364,160	390,862	775	469,602	257º	15º
1171175	AC	371,721	376,534	372,563	437,460	775	460,166	258º	179º
1173256	AC	373,519	335,334	400,697	438,908	725	450,871	259º	180º
1178664	AC	367,646	334,271	366,328	351,275	825	450,409	260º	181º
1168328	LI_EP	299,890	350,749	297,303	255,873	825	409,906	261º	44º
1225624	LI_EP	299,890	350,749	317,596	300,949	750	405,502	262º	45º
1233837	AC	219,956	179,564	219,793	231,121	775	323,954	263º	182º
1190398	LB_PPI	197,978	245,063	171,061	195,640	775	314,491	264º	7º
1241594	AC	269,370	293,488	260,766	333,534	100	244,155	265º	183º

CIDADE: TRÊS LAGOAS									
UNIDADE: Câmpus de Três Lagoas									
CURSO: 728 - PEDAGOGIA - LICENCIATURA - NOTURNO									
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1239257	AC	618,770	619,620	624,891	608,243	900	688,739	1º	1º
1183776	LI_EP	578,693	575,987	527,426	445,570	850	622,795	2º	1º
1171583	AC	562,522	513,441	463,367	449,987	800	583,160	3º	2º
1240921	AC	480,441	570,599	416,073	469,212	825	579,671	4º	3º
1207779	AC	511,848	425,659	492,063	498,032	825	564,389	5º	4º
1170628	AC	425,105	460,946	467,110	534,310	800	546,690	6º	5º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

1222147	LI_EP	426,146	537,432	456,964	464,795	750	543,614	7º	2º
1193951	LI_EP	479,530	403,582	461,319	518,017	800	543,195	8º	3º
1171013	AC	515,727	425,865	483,354	462,514	750	541,132	9º	6º
1242139	AC	420,534	448,744	419,782	410,427	875	539,846	10º	7º
1225700	AC	467,263	406,015	438,415	506,178	750	523,894	11º	8º
1192796	LB_PPI	365,890	437,058	445,075	421,963	775	502,867	12º	1º
1183435	LI_PPI	388,779	370,415	408,232	410,088	750	479,589	13º	1º
1239125	LI_PPI	345,172	333,599	319,137	394,931	825	465,201	14º	2º

CIDADE: TRÊS LAGOAS

UNIDADE: CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS

CURSO: 743 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO - NOTURNO

INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	NF	CLASSIFICAÇÃO	
								AC	TIPO DE VAGA*
1233778	LI_EP	520,389	535,101	585,743	747,165	750	644,494	1º	1º
1194056	AC	629,239	666,208	537,011	520,298	825	644,037	2º	1º
1211861	AC	612,939	625,632	569,805	512,840	825	637,124	3º	2º
1223911	AC	530,987	551,373	523,684	602,269	775	611,446	4º	3º
1168463	AC	503,178	551,373	569,499	512,152	850	606,442	5º	4º
1171599	LI_EP	515,727	535,101	610,390	557,917	775	605,347	6º	2º
1172113	AC	476,562	540,283	569,499	566,099	775	593,138	7º	5º
1183412	AC	469,844	587,077	559,047	523,267	800	591,543	8º	6º
1235857	AC	517,875	448,744	520,428	485,808	875	590,817	9º	7º
1169109	AC	522,446	463,900	464,805	532,029	775	573,457	10º	8º
1230655	AC	484,387	443,459	496,649	516,872	800	567,828	11º	9º
1177419	AC	508,098	543,237	458,707	498,828	750	564,475	12º	10º
1181392	LI_PPI	495,897	454,029	415,428	417,089	900	561,929	13º	1º
1180075	AC	497,629	362,799	512,356	553,535	750	559,685	14º	11º
1168797	AC	505,130	455,660	450,866	540,212	725	555,901	15º	12º
1230258	LI_EP	500,339	444,467	508,877	485,469	750	553,120	16º	3º
1211508	AC	508,098	406,536	448,561	448,539	800	546,046	17º	13º
1236323	LI_EP	427,815	444,571	477,563	537,279	750	544,040	18º	4º
1219436	LI_EP	443,333	378,654	460,451	534,962	775	543,212	19º	5º
1233363	AC	477,473	434,104	420,427	435,975	800	535,178	20º	14º
1234491	LI_PPI	398,556	437,654	382,940	417,089	900	531,486	21º	2º
1176900	AC	444,244	414,151	485,098	461,862	750	526,433	22º	15º
1229495	AC	323,194	410,709	419,782	434,829	725	474,567	23º	16º
1200497	AC	334,703	328,315	310,429	359,449	800	453,381	24º	17º
1226144	AC	272,429	293,825	426,219	410,088	700	435,635	25º	18º
1237358	LI_PPI	285,541	358,885	317,596	306,199	750	419,995	26º	3º
1240807	AC	324,234	283,955	366,696	348,369	675	418,232	27º	19º



ANEXO ÚNICO-RESULTADO FINAL CONSOLIDADO
(Edital nº 38/2026-Prograd/UFMS)

UNIDADE: FAALC										
CURSO: 2906 - MÚSICA - LICENCIATURA - NOTURNO										
INSC	TIPO DE VAGA	NC_L	NC_H	NC_N	NC_M	RED	PMUS	NF	CLASSIFICAÇÃO	
									AC	TIPO DE VAGA*
1239065	AC	672,154	612,004	578,770	566,063	925	98	811,165	1º	1º
1242632	AC	542,496	488,930	442,463	423,411	800	45	627,883	2º	2º
1242552	AC	585,412	532,250	486,841	437,423	725	25	606,988	3º	3º
1239889	LI_PPI	512,888	408,970	383,585	424,895	850	30	601,723	4º	1º