



EDITAL Nº 40/2023- PROGRAD/UFMS
RESULTADO FINAL - VESTIBULAR UFMS 2023

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, por meio da Pró-Reitoria de Graduação - Prograd, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o disposto na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, e no Decreto nº 7.824, de 11 de outubro de 2012, e na Portaria MEC nº 391, de 7 de junho de 2002; a Portaria Normativa MEC nº 18, de 11 de outubro de 2012, e na Resolução nº 154 Coun/UFMS, de 17 de janeiro de 2022, e nos Editais Prograd nº 278, de 26 de setembro de 2022; nº 364, de 29 de novembro de 2022; nº 13, de 23 de janeiro de 2023; nº 38, de 3 de fevereiro de 2023; e nº 39, de 3 de fevereiro de 2023, torna público o **RESULTADO FINAL DO VESTIBULAR UFMS 2023 (PSV-UFMS 2023)**, para seleção de candidatos para o preenchimento de vagas nos cursos de graduação para ingresso no ano letivo de 2023, conforme exposto abaixo:

1. DO RESULTADO FINAL

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

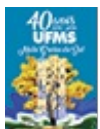
1.2. A relação dos candidatos do Curso de Graduação Música que realizaram a Prova Objetiva, de Redação e de Habilidades Específicas em Música, com as respectivas notas e a classificação, encontra-se no Anexo II deste Edital;

1.3. A relação dos candidatos ELIMINADOS, conforme Edital Prograd/UFMS nº 278/2022, encontra-se no Anexo III deste Edital.

1.4. A Relação dos Candidatos TREINEIROS, que realizaram as Provas Objetivas e a de Redação encontra-se no Anexo IV deste Edital.

Campo Grande, 3 de fevereiro de 2023.

CRISTIANO COSTA ARGEMON VIEIRA,
Pró-Reitor de Graduação.



Documento assinado eletronicamente por **Cristiano Costa Argemon Vieira, Pró-Reitor(a)**, em 03/02/2023, às 17:13, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



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 **3827604** e o código CRC **C91EA64B**.

GABINETE DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000100/2023-78

SEI nº 3827604



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Cidade: Aquidauana								
Unidade: Câmpus de Aquidauana								
Curso: 450 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
828865	AC	583,324	440,081	499,599	474,544	725	574,591	1º
808092	AC	503,601	564,089	499,599	551,167	450	503,076	2º
826224	AC	543,463	522,753	383,489	359,610	600	501,553	3º
845969	AC	463,740	564,089	383,489	551,167	475	485,414	4º
820720	AC	423,879	398,745	460,896	474,544	525	468,011	5º
819082	AC	344,156	481,417	344,786	397,922	600	461,380	6º
812807	AC	304,295	605,425	499,599	474,544	425	455,644	7º
794411	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	600	454,052	8º
786085	AC	264,434	522,753	460,896	512,855	475	451,823	9º
788115	AC	503,601	522,753	383,489	359,610	400	428,242	10º
823490	AC	384,018	357,409	460,896	359,610	375	385,322	11º
807691	AC	423,879	564,089	615,710	474,544	100	379,704	12º
819813	AC	503,601	440,081	499,599	589,478	100	372,127	13º
832159	AC	384,018	440,081	615,710	512,855	100	358,777	14º
789966	AC	463,740	357,409	577,006	512,855	100	351,835	15º
843656	AC	384,018	398,745	422,193	551,167	100	326,021	16º
841060	AC	384,018	481,417	460,896	397,922	100	320,709	17º
834894	AC	384,018	481,417	422,193	436,233	100	320,644	18º
842911	AC	264,434	440,081	538,303	474,544	100	319,560	19º
790762	AC	503,601	398,745	383,489	321,299	100	301,189	20º
809111	AC	264,434	481,417	460,896	397,922	100	300,778	21º
813228	AC	304,295	398,745	422,193	474,544	100	299,963	22º
799536	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	294,029	23º
845744	AC	384,018	357,409	422,193	397,922	100	293,590	24º
829514	AC	423,879	398,745	344,786	359,610	100	287,837	25º
814232	AC	264,434	440,081	383,489	436,233	100	287,373	26º
839749	AC	264,434	398,745	383,489	436,233	100	280,484	27º
796281	AC	264,434	357,409	499,599	359,610	100	280,175	28º
807703	L1	503,601	481,417	577,006	512,855	400	479,147	1º
826599	L1	304,295	398,745	538,303	474,544	425	427,648	2º
845056	L1	503,601	357,409	306,082	397,922	100	294,169	3º
790935	L1	344,156	398,745	383,489	397,922	100	287,385	4º
787609	L3	344,156	522,753	460,896	321,299	425	416,517	1º
815895	L4	503,601	481,417	538,303	436,233	600	526,592	1º
797012	L5	344,156	440,081	460,896	474,544	100	319,946	1º
843980	L5	384,018	440,081	383,489	321,299	100	288,148	2º
807740	L8	463,740	398,745	499,599	397,922	600	493,334	1º
823076	L8	304,295	522,753	422,193	359,610	400	401,475	2º
830300	L8	463,740	440,081	344,786	436,233	100	314,140	3º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Cidade: Aquidauana								
Unidade: Câmpus de Aquidauana								
Curso: 465 - Licenciatura Intercultural Indígena - Integral(M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
814689	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	550	529,262	1º
818761	AC	423,879	522,753	422,193	512,855	600	513,613	2º
836705	AC	423,879	440,081	499,599	397,922	625	501,914	3º
821998	AC	304,295	481,417	422,193	397,922	650	484,305	4º
802720	AC	463,740	357,409	499,599	474,544	525	474,215	5º
792240	AC	423,879	481,417	383,489	397,922	550	464,451	6º
827047	AC	384,018	357,409	460,896	474,544	550	462,811	7º
813211	AC	463,740	316,073	499,599	436,233	525	460,941	8º
840037	AC	304,295	481,417	383,489	474,544	550	457,291	9º
831206	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	525	442,146	10º
818209	AC	344,156	440,081	344,786	436,233	500	427,543	11º
828655	AC	423,879	522,753	383,489	512,855	100	340,496	12º
810356	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	100	339,812	13º
837150	AC	423,879	481,417	422,193	474,544	100	333,672	14º
827284	AC	503,601	398,745	383,489	512,855	100	333,115	15º
842138	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	100	326,976	16º
812549	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	100	326,795	17º
798155	AC	384,018	481,417	460,896	397,922	100	320,709	18º
808469	AC	423,879	398,745	499,599	397,922	100	320,024	19º
823204	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	100	313,381	20º
816382	AC	463,740	357,409	383,489	436,233	100	306,812	21º
825475	AC	264,434	357,409	538,303	474,544	100	305,782	22º
814189	AC	423,879	357,409	422,193	359,610	100	293,849	23º
836680	AC	344,156	357,409	422,193	359,610	100	280,561	24º
826703	AC	344,156	357,409	306,082	436,233	100	273,980	25º
843255	L4	384,018	440,081	460,896	436,233	500	453,538	1º
842077	L4	503,601	481,417	538,303	436,233	375	451,592	2º
831627	L4	423,879	357,409	422,193	397,922	475	425,234	3º
814277	L4	384,018	357,409	422,193	474,544	400	406,361	4º
823904	L4	463,740	481,417	460,896	397,922	300	400,663	5º
818391	L4	384,018	522,753	344,786	436,233	350	397,965	6º
832544	L4	423,879	440,081	383,489	436,233	300	380,614	7º
841178	L4	384,018	440,081	460,896	359,610	300	374,101	8º
832150	L4	384,018	398,745	306,082	436,233	350	370,846	9º
822629	L4	423,879	398,745	538,303	359,610	250	370,090	10º
843724	L4	264,434	398,745	422,193	436,233	325	361,934	11º
843319	L4	463,740	522,753	460,896	512,855	100	360,041	12º
845010	L4	304,295	357,409	422,193	321,299	375	359,199	13º
808878	L4	463,740	522,753	422,193	474,544	100	347,205	14º
833659	L4	423,879	481,417	460,896	474,544	100	340,123	15º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

831581	L4	423,879	481,417	383,489	551,167	100	339,992	16º
823532	L4	384,018	522,753	422,193	474,544	100	333,918	17º
840753	L4	344,156	522,753	460,896	474,544	100	333,725	18º
838313	L4	344,156	440,081	538,303	474,544	100	332,847	19º
840531	L4	503,601	398,745	383,489	474,544	100	326,730	20º
835628	L4	344,156	440,081	460,896	512,855	100	326,331	21º
840527	L4	423,879	522,753	344,786	436,233	100	321,275	22º
826179	L4	463,740	481,417	306,082	474,544	100	320,964	23º
831043	L4	423,879	398,745	577,006	321,299	100	320,155	24º
810564	L4	423,879	398,745	460,896	436,233	100	319,959	25º
845829	L4	304,295	481,417	499,599	397,922	100	313,872	26º
833592	L4	384,018	398,745	344,786	551,167	100	313,119	27º
841423	L4	384,018	440,081	383,489	436,233	100	307,304	28º
812568	L4	344,156	440,081	422,193	436,233	100	307,111	29º
840603	L4	384,018	398,745	422,193	436,233	100	306,865	30º
831490	L4	304,295	440,081	422,193	474,544	100	306,852	31º
837482	L4	344,156	398,745	499,599	397,922	100	306,737	32º
800101	L4	384,018	398,745	344,786	512,855	100	306,734	33º
791939	L4	344,156	398,745	422,193	474,544	100	306,606	34º
838220	L4	423,879	398,745	460,896	321,299	100	300,803	35º
843098	L4	423,879	398,745	383,489	397,922	100	300,673	36º
839777	L4	304,295	440,081	422,193	436,233	100	300,467	37º
838153	L4	423,879	357,409	422,193	397,922	100	300,234	38º
841507	L4	344,156	398,745	383,489	474,544	100	300,156	39º
844784	L4	264,434	440,081	383,489	512,855	100	300,143	40º
826423	L4	423,879	440,081	344,786	359,610	100	294,726	41º
844500	L4	384,018	398,745	422,193	359,610	100	294,094	42º
840056	L4	264,434	440,081	460,896	397,922	100	293,889	43º
845808	L4	423,879	357,409	344,786	436,233	100	293,718	44º
802816	L4	344,156	357,409	383,489	474,544	100	293,266	45º
835381	L4	304,295	357,409	460,896	436,233	100	293,139	46º
832360	L4	264,434	481,417	383,489	397,922	100	287,877	47º
802962	L4	264,434	398,745	499,599	359,610	100	287,065	48º
843565	L4	344,156	357,409	383,489	436,233	100	286,881	49º
814209	L4	344,156	357,409	383,489	397,922	100	280,496	50º
810331	L4	384,018	316,073	383,489	359,610	100	273,865	51º
825760	L8	384,018	481,417	383,489	474,544	400	420,578	1º
806309	L8	344,156	481,417	383,489	397,922	450	417,831	2º
816914	L8	384,018	398,745	383,489	397,922	450	410,696	3º
835477	L8	463,740	522,753	460,896	397,922	100	340,885	4º
835462	L8	463,740	481,417	383,489	474,544	100	333,865	5º
841466	L8	503,601	481,417	383,489	397,922	100	327,738	6º
817068	L8	304,295	440,081	499,599	512,855	100	326,138	7º
845687	L8	423,879	398,745	383,489	512,855	100	319,828	8º
843620	L8	264,434	522,753	344,786	512,855	100	307,471	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845427	L8	344,156	440,081	383,489	474,544	100	307,045	10º
831823	L8	423,879	398,745	344,786	474,544	100	306,992	11º
834915	L8	423,879	357,409	422,193	436,233	100	306,619	12º
844689	L8	344,156	398,745	422,193	474,544	100	306,606	13º
842036	L8	344,156	398,745	344,786	551,167	100	306,476	14º
833946	L8	384,018	357,409	383,489	512,855	100	306,295	15º
795174	L8	304,295	440,081	499,599	359,610	100	300,598	16º
829968	L8	264,434	398,745	499,599	436,233	100	299,835	17º
836678	L8	384,018	316,073	383,489	512,855	100	299,406	18º
843553	L8	384,018	398,745	344,786	436,233	100	293,964	19º
839246	L8	384,018	398,745	344,786	436,233	100	293,964	20º
838483	L8	224,572	440,081	460,896	436,233	100	293,630	21º
832236	L8	264,434	398,745	422,193	474,544	100	293,319	22º
839233	L8	344,156	316,073	344,786	551,167	100	292,697	23º
842123	L8	384,018	440,081	306,082	397,922	100	288,017	24º
835249	L8	344,156	440,081	383,489	359,610	100	287,889	25º
817144	L8	384,018	357,409	344,786	436,233	100	287,074	26º
843497	L8	423,879	357,409	383,489	321,299	100	281,013	27º
834855	L8	344,156	398,745	344,786	397,922	100	280,935	28º
835232	L8	344,156	357,409	422,193	359,610	100	280,561	29º
843417	L8	304,295	398,745	383,489	359,610	100	274,357	30º
829474	L8	304,295	398,745	344,786	397,922	100	274,291	31º
829263	L8	224,572	357,409	383,489	436,233	100	266,951	32º

Cidade: Corumbá								
Unidade: Câmpus do Pantanal								
Curso: 541 - Direito - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
786278	AC	623,185	688,097	460,896	512,855	775	628,797	1º
830596	AC	583,324	605,425	577,006	704,412	625	623,703	2º
837752	AC	663,047	481,417	538,303	589,478	600	578,465	3º
808973	AC	543,463	522,753	422,193	551,167	750	572,995	4º
828007	AC	583,324	605,425	577,006	474,544	600	567,066	5º
825507	AC	583,324	605,425	615,710	666,100	350	558,379	6º
799883	AC	503,601	564,089	538,303	551,167	550	541,780	7º
837364	AC	463,740	522,753	422,193	627,789	600	538,973	8º
784452	AC	543,463	398,745	499,599	512,855	700	534,414	9º
796652	AC	543,463	564,089	422,193	627,789	450	532,542	10º
821278	AC	423,879	564,089	577,006	512,855	600	530,961	11º
845276	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	600	526,263	12º
784657	AC	583,324	522,753	422,193	436,233	600	522,979	13º
842932	AC	543,463	481,417	499,599	627,789	450	522,771	14º
814079	AC	543,463	481,417	499,599	474,544	600	522,050	15º
785360	AC	503,601	605,425	538,303	551,167	400	517,632	16º
791057	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	650	515,702	17º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810385	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	450	510,388	18º
839994	AC	543,463	646,761	499,599	742,723	100	507,277	19º
787675	AC	543,463	522,753	422,193	512,855	475	503,371	20º
796829	AC	543,463	564,089	499,599	474,544	400	495,977	21º
805956	AC	543,463	564,089	422,193	436,233	475	495,529	22º
788189	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	600	495,148	23º
785853	AC	583,324	440,081	460,896	512,855	450	492,602	24º
787227	AC	623,185	729,433	577,006	474,544	100	492,370	25º
787321	AC	623,185	398,745	383,489	551,167	450	492,187	26º
835928	AC	583,324	522,753	538,303	436,233	400	491,436	27º
833521	AC	623,185	605,425	654,413	551,167	100	490,441	28º
835767	AC	583,324	440,081	499,599	474,544	450	488,389	29º
807544	AC	623,185	440,081	460,896	397,922	500	487,030	30º
807143	AC	583,324	357,409	460,896	551,167	450	482,744	31º
789991	AC	503,601	522,753	460,896	359,610	550	481,425	32º
784436	AC	543,463	398,745	654,413	436,233	450	479,033	33º
789638	AC	543,463	440,081	499,599	819,345	100	478,375	34º
806327	AC	463,740	564,089	499,599	397,922	475	477,900	35º
815216	AC	503,601	481,417	383,489	551,167	400	472,873	36º
805689	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	450	470,672	37º
815366	AC	583,324	646,761	538,303	512,855	100	469,354	38º
784036	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	500	469,297	39º
790818	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	400	468,332	40º
842812	AC	423,879	481,417	499,599	551,167	400	468,058	41º
843898	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	400	464,447	42º
832821	AC	423,879	481,417	383,489	436,233	550	462,950	43º
808909	AC	384,018	440,081	538,303	589,478	400	462,829	44º
803422	AC	503,601	481,417	306,082	436,233	500	460,954	45º
828426	AC	623,185	522,753	538,303	551,167	100	459,168	46º
842941	AC	583,324	481,417	538,303	589,478	100	449,638	47º
792159	AC	503,601	357,409	383,489	512,855	450	447,913	48º
786404	AC	583,324	605,425	499,599	474,544	100	447,354	49º
827988	AC	583,324	357,409	460,896	436,233	400	446,092	50º
841213	AC	623,185	564,089	538,303	436,233	100	442,813	51º
785242	AC	623,185	564,089	460,896	474,544	100	442,726	52º
785059	AC	583,324	564,089	538,303	474,544	100	442,469	53º
792460	AC	543,463	564,089	460,896	551,167	100	442,037	54º
839817	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	100	437,824	55º
845021	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	475	436,840	56º
793787	AC	344,156	398,745	460,896	589,478	400	436,184	57º
791244	AC	583,324	398,745	499,599	627,789	100	435,479	58º
805414	AC	543,463	357,409	460,896	474,544	350	434,636	59º
802862	AC	503,601	646,761	538,303	436,233	100	434,610	60º
790920	AC	384,018	440,081	422,193	512,855	400	432,900	61º
840952	AC	463,740	440,081	460,896	359,610	450	431,973	62º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786224	AC	623,185	522,753	499,599	436,233	100	429,327	63º
783914	AC	543,463	440,081	422,193	627,789	100	427,207	64º
813094	AC	384,018	481,417	460,896	474,544	350	426,762	65º
828200	AC	344,156	440,081	499,599	436,233	450	426,727	66º
787280	AC	384,018	522,753	422,193	397,922	400	425,731	67º
828167	AC	463,740	440,081	344,786	436,233	400	424,988	68º
834599	AC	503,601	357,409	383,489	397,922	450	422,373	69º
807731	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	450	421,771	70º
787606	AC	503,601	605,425	499,599	436,233	100	421,124	71º
825082	AC	503,601	605,425	344,786	512,855	100	420,950	72º
788460	AC	623,185	481,417	460,896	436,233	100	415,841	73º
802244	AC	423,879	357,409	383,489	397,922	500	415,768	74º
833869	AC	423,879	481,417	460,896	321,299	400	412,676	75º
839140	AC	583,324	522,753	422,193	436,233	100	411,868	76º
825116	AC	423,879	522,753	422,193	436,233	250	409,769	77º
808742	AC	503,601	398,745	499,599	589,478	100	409,250	78º
821750	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	100	406,621	79º
822661	AC	423,879	440,081	460,896	627,789	100	404,933	80º
792286	AC	543,463	522,753	422,193	436,233	100	403,010	81º
842172	AC	543,463	522,753	344,786	474,544	100	402,923	82º
807919	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	100	402,665	83º
821538	AC	583,324	481,417	344,786	474,544	100	402,595	84º
789358	AC	583,324	481,417	344,786	474,544	100	402,595	85º
788234	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	300	402,251	86º
796030	AC	503,601	357,409	615,710	512,855	100	395,938	87º
790727	AC	423,879	522,753	499,599	474,544	100	393,550	88º
844106	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	100	392,895	89º
790199	AC	463,740	398,745	615,710	474,544	100	387,752	90º
839589	AC	423,879	564,089	499,599	397,922	100	385,709	91º
841901	AC	543,463	481,417	422,193	397,922	100	385,311	92º
844916	AC	423,879	522,753	422,193	474,544	100	384,949	93º
836442	AC	583,324	440,081	460,896	359,610	100	380,770	94º
799726	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	100	380,736	95º
787065	AC	423,879	481,417	538,303	436,233	100	380,151	96º
786595	AC	384,018	481,417	538,303	474,544	100	379,807	97º
797157	AC	423,879	522,753	499,599	397,922	100	376,523	98º
788363	AC	463,740	481,417	422,193	436,233	100	376,108	99º
840389	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	100	375,436	100º
838977	AC	384,018	481,417	422,193	512,855	100	375,419	101º
826349	AC	463,740	357,409	577,006	474,544	100	374,266	102º
808171	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	100	372,135	103º
797840	AC	543,463	398,745	460,896	397,922	100	371,240	104º
790507	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	100	371,135	105º
790999	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	100	371,135	106º
841977	AC	423,879	440,081	460,896	474,544	100	370,878	107º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

844821	AC	384,018	440,081	538,303	474,544	100	370,621	108º
791285	AC	463,740	440,081	422,193	436,233	100	366,922	109º
843699	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	100	366,665	110º
836175	AC	423,879	481,417	460,896	397,922	100	363,037	111º
802904	AC	423,879	398,745	538,303	436,233	100	361,780	112º
835913	AC	344,156	522,753	499,599	397,922	100	358,807	113º
800697	AC	463,740	440,081	499,599	359,610	100	358,496	114º
790451	AC	463,740	357,409	422,193	474,544	100	357,064	115º
787453	AC	463,740	522,753	306,082	359,610	100	355,365	116º
807305	AC	463,740	440,081	383,489	397,922	100	354,108	117º
806121	AC	344,156	481,417	538,303	397,922	100	353,921	118º
839816	AC	344,156	481,417	460,896	436,233	100	353,834	119º
787673	AC	384,018	440,081	306,082	512,855	100	353,332	120º
832693	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	348,879	121º
789382	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	348,879	122º
784443	AC	423,879	440,081	538,303	321,299	100	345,425	123º
785680	AC	463,740	398,745	460,896	359,610	100	345,010	124º
788341	AC	463,740	357,409	460,896	397,922	100	344,338	125º
835045	AC	384,018	357,409	383,489	512,855	100	343,561	126º
807353	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	100	340,365	127º
810925	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	100	340,108	128º
807572	AC	384,018	440,081	383,489	397,922	100	336,392	129º
795025	AC	304,295	440,081	460,896	436,233	100	335,790	130º
787508	AC	384,018	357,409	460,896	436,233	100	335,135	131º
827290	AC	423,879	398,745	422,193	359,610	100	331,851	132º
837617	AC	463,740	357,409	422,193	359,610	100	331,523	133º
801182	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	327,207	134º
808048	AC	344,156	398,745	538,303	359,610	100	327,036	135º
830873	AC	384,018	316,073	383,489	474,544	100	325,862	136º
807225	AC	264,434	522,753	344,786	397,922	100	323,889	137º
808563	AC	344,156	440,081	344,786	397,922	100	323,234	138º
799026	AC	304,295	357,409	422,193	474,544	100	321,632	139º
791129	AC	304,295	357,409	422,193	474,544	100	321,632	140º
806784	AC	384,018	440,081	383,489	321,299	100	319,365	141º
785020	AC	264,434	357,409	422,193	474,544	100	312,774	142º
817254	L1	463,740	398,745	499,599	397,922	550	457,824	1º
785141	L1	503,601	357,409	422,193	474,544	450	443,700	2º
788230	L1	463,740	440,081	499,599	589,478	100	409,577	3º
801970	L1	623,185	440,081	460,896	436,233	100	406,655	4º
799291	L1	503,601	481,417	460,896	512,855	100	406,294	5º
787708	L1	543,463	522,753	499,599	397,922	100	403,097	6º
795185	L1	503,601	481,417	422,193	512,855	100	401,993	7º
843505	L1	543,463	481,417	460,896	436,233	100	398,125	8º
833080	L1	384,018	316,073	422,193	474,544	400	396,829	9º
841350	L1	423,879	440,081	383,489	589,478	100	387,818	10º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

801495	L1	503,601	481,417	422,193	436,233	100	384,966	11º
792305	L1	463,740	398,745	615,710	436,233	100	379,238	12º
812994	L1	423,879	564,089	422,193	397,922	100	377,108	13º
784689	L1	423,879	481,417	422,193	474,544	100	375,764	14º
791854	L1	543,463	357,409	499,599	436,233	100	374,868	15º
789451	L1	463,740	522,753	422,193	359,610	100	368,267	16º
795834	L1	503,601	398,745	460,896	397,922	100	362,381	17º
791032	L1	463,740	440,081	422,193	397,922	100	358,409	18º
801806	L1	344,156	522,753	344,786	436,233	100	350,119	19º
815790	L1	384,018	481,417	499,599	321,299	100	341,452	20º
787793	L1	384,018	481,417	422,193	359,610	100	341,365	21º
841525	L1	304,295	522,753	383,489	397,922	100	337,048	22º
785846	L1	304,295	440,081	344,786	474,544	100	331,403	23º
798472	L1	304,295	357,409	460,896	436,233	100	317,419	24º
795068	L1	384,018	357,409	383,489	359,610	100	309,507	25º
837815	L1	264,434	357,409	383,489	321,299	100	274,419	26º
819748	L13	583,324	481,417	383,489	436,233	100	398,382	1º
796969	L13	344,156	398,745	460,896	512,855	100	352,490	2º
803125	L3	623,185	522,753	460,896	397,922	550	516,513	1º
792534	L3	583,324	481,417	383,489	436,233	600	509,493	2º
827631	L3	583,324	481,417	460,896	512,855	100	424,010	3º
800182	L3	463,740	522,753	422,193	589,478	100	419,348	4º
825293	L3	503,601	481,417	422,193	589,478	100	419,021	5º
785980	L3	503,601	522,753	499,599	436,233	100	402,753	6º
800284	L3	503,601	481,417	499,599	474,544	100	402,080	7º
807097	L3	423,879	564,089	499,599	436,233	100	394,222	8º
840225	L3	423,879	522,753	460,896	436,233	100	380,736	9º
842795	L3	503,601	481,417	383,489	436,233	100	380,666	10º
797251	L3	463,740	440,081	460,896	436,233	100	371,223	11º
839353	L3	384,018	440,081	422,193	474,544	100	357,720	12º
788542	L3	423,879	440,081	577,006	321,299	100	349,725	13º
791250	L3	384,018	316,073	499,599	512,855	100	347,277	14º
834336	L3	384,018	440,081	460,896	397,922	100	344,993	15º
805798	L3	503,601	357,409	306,082	436,233	100	344,508	16º
795023	L3	463,740	440,081	383,489	321,299	100	337,081	17º
800528	L3	384,018	398,745	422,193	359,610	100	322,993	18º
798125	L3	384,018	357,409	422,193	397,922	100	322,321	19º
837744	L3	384,018	357,409	383,489	359,610	100	309,507	20º
844745	L5	623,185	481,417	577,006	666,100	750	624,268	1º
843733	L5	503,601	564,089	538,303	512,855	575	538,821	2º
787874	L5	583,324	688,097	422,193	436,233	450	526,389	3º
839405	L5	623,185	605,425	499,599	666,100	100	498,780	4º
838861	L5	583,324	440,081	460,896	436,233	550	497,797	5º
787791	L5	543,463	522,753	422,193	397,922	500	483,385	6º
843691	L5	543,463	522,753	460,896	704,412	100	466,906	7º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

843545	L5	463,740	481,417	422,193	627,789	100	418,676	8º
842595	L5	583,324	440,081	460,896	512,855	100	414,824	9º
790073	L5	503,601	440,081	422,193	397,922	100	367,267	10º
802682	L5	503,601	398,745	460,896	359,610	100	353,868	11º
789142	L5	384,018	398,745	460,896	474,544	100	352,834	12º
812680	L5	423,879	316,073	460,896	512,855	100	351,834	13º
787339	L5	423,879	440,081	383,489	397,922	100	345,250	14º
791063	L5	463,740	357,409	460,896	397,922	100	344,338	15º
792363	L5	304,295	481,417	422,193	436,233	100	340,676	16º
842414	L5	423,879	357,409	383,489	397,922	100	326,879	17º
787541	L5	304,295	398,745	383,489	474,544	100	326,517	18º
843953	L7	623,185	522,753	499,599	666,100	450	558,186	1º
801127	L7	543,463	481,417	460,896	551,167	500	512,554	2º
815236	L7	543,463	398,745	538,303	436,233	575	493,909	3º
785405	L7	543,463	646,761	499,599	666,100	100	490,250	4º
811438	L7	463,740	398,745	344,786	436,233	550	449,136	5º
816319	L7	503,601	481,417	615,710	512,855	100	423,495	6º
784150	L7	583,324	522,753	499,599	359,610	100	403,441	7º
831351	L7	463,740	398,745	577,006	512,855	100	391,965	8º
797067	L7	543,463	440,081	460,896	436,233	100	388,939	9º
837321	L7	503,601	398,745	460,896	474,544	100	379,408	10º
819941	L7	543,463	481,417	499,599	321,299	100	376,884	11º
789145	L7	344,156	564,089	460,896	397,922	100	363,692	12º
802327	L7	423,879	481,417	306,082	474,544	100	362,862	13º
793449	L7	503,601	398,745	383,489	436,233	100	362,294	14º
832141	L7	503,601	440,081	422,193	359,610	100	358,753	15º
823632	L7	384,018	440,081	422,193	474,544	100	357,720	16º
813347	L7	463,740	481,417	344,786	359,610	100	350,480	17º
816877	L7	384,018	481,417	383,489	397,922	100	345,578	18º
808344	L7	304,295	522,753	422,193	321,299	100	324,321	19º
787933	L7	344,156	357,409	383,489	436,233	100	317,676	20º

Cidade: Corumbá								
Unidade: Câmpus do Pantanal								
Curso: 547 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
841877	AC	503,601	481,417	577,006	436,233	400	466,376	1º
796062	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	450	462,801	2º
797510	AC	583,324	481,417	383,489	474,544	425	462,129	3º
821687	AC	344,156	357,409	422,193	436,233	500	426,665	4º
783234	AC	304,295	398,745	499,599	436,233	450	423,145	5º
793025	AC	463,740	605,425	615,710	512,855	100	399,622	6º
798819	AC	304,295	440,081	422,193	397,922	400	394,082	7º
836384	AC	543,463	605,425	460,896	551,167	100	393,492	8º
821805	AC	583,324	605,425	422,193	436,233	100	374,529	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792115	AC	503,601	440,081	538,303	512,855	100	365,807	10º
841571	AC	503,601	398,745	615,710	474,544	100	365,433	11º
829017	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	100	360,492	12º
789258	AC	583,324	440,081	422,193	512,855	100	359,742	13º
806592	AC	543,463	440,081	422,193	551,167	100	359,484	14º
794834	AC	423,879	564,089	538,303	397,922	100	354,032	15º
812158	AC	623,185	440,081	460,896	397,922	100	353,681	16º
827257	AC	543,463	398,745	538,303	436,233	100	352,791	17º
798579	AC	503,601	440,081	383,489	551,167	100	346,390	18º
809095	AC	423,879	564,089	499,599	359,610	100	341,196	19º
806279	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	100	340,381	20º
826835	AC	463,740	398,745	422,193	551,167	100	339,308	21º
811867	AC	384,018	564,089	383,489	474,544	100	334,357	22º
820725	AC	503,601	481,417	422,193	397,922	100	334,189	23º
783319	AC	583,324	440,081	383,489	397,922	100	334,136	24º
841201	AC	463,740	481,417	383,489	474,544	100	333,865	25º
820429	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	100	333,557	26º
812943	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	100	333,439	27º
822726	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	100	333,426	28º
843579	AC	463,740	398,745	538,303	397,922	100	333,118	29º
817972	AC	543,463	357,409	422,193	474,544	100	332,935	30º
790644	AC	543,463	357,409	383,489	512,855	100	332,869	31º
783647	AC	463,740	357,409	422,193	551,167	100	332,418	32º
816971	AC	463,740	440,081	422,193	436,233	100	327,041	33º
808112	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	326,602	34º
818721	AC	423,879	398,745	383,489	551,167	100	326,213	35º
817537	AC	384,018	357,409	577,006	436,233	100	325,778	36º
837807	AC	543,463	440,081	306,082	436,233	100	320,977	37º
792803	AC	463,740	440,081	344,786	436,233	100	314,140	38º
844126	AC	344,156	481,417	422,193	436,233	100	314,000	39º
844811	AC	503,601	398,745	344,786	436,233	100	313,894	40º
824779	AC	503,601	398,745	344,786	436,233	100	313,894	41º
842294	AC	384,018	398,745	460,896	436,233	100	313,315	42º
842317	AC	463,740	357,409	422,193	436,233	100	313,263	43º
817044	AC	384,018	481,417	422,193	359,610	100	307,873	44º
787347	AC	384,018	481,417	306,082	474,544	100	307,677	45º
808937	AC	463,740	398,745	460,896	321,299	100	307,447	46º
845179	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	100	307,058	47º
819906	AC	463,740	357,409	422,193	397,922	100	306,877	48º
790403	AC	304,295	440,081	422,193	436,233	100	300,467	49º
796218	AC	304,295	440,081	422,193	436,233	100	300,467	50º
806811	AC	423,879	357,409	422,193	397,922	100	300,234	51º
804453	AC	384,018	357,409	422,193	436,233	100	299,976	52º
842885	AC	304,295	398,745	422,193	436,233	100	293,578	53º
820467	AC	264,434	357,409	422,193	512,855	100	292,815	54º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

813213	AC	384,018	398,745	383,489	359,610	100	287,644	55º
815336	AC	344,156	398,745	422,193	359,610	100	287,451	56º
828147	AC	344,156	357,409	383,489	436,233	100	286,881	57º
820702	AC	344,156	398,745	344,786	397,922	100	280,935	58º
785325	AC	344,156	357,409	460,896	321,299	100	280,627	59º
790629	L1	423,879	440,081	422,193	512,855	450	449,835	1º
800437	L1	463,740	440,081	654,413	474,544	100	372,130	2º
793040	L1	503,601	440,081	383,489	512,855	100	340,004	3º
799385	L1	463,740	398,745	422,193	397,922	100	313,767	4º
789225	L1	423,879	398,745	344,786	397,922	100	294,222	5º
828410	L1	423,879	357,409	422,193	359,610	100	293,849	6º
817663	L1	344,156	398,745	344,786	397,922	100	280,935	7º
806256	L3	304,295	440,081	344,786	321,299	400	368,410	1º
822198	L3	463,740	398,745	422,193	359,610	100	307,381	2º
804407	L3	384,018	398,745	460,896	397,922	100	306,930	3º
810348	L3	304,295	398,745	422,193	512,855	100	306,348	4º
823629	L3	304,295	398,745	422,193	321,299	100	274,422	5º
802176	L5	384,018	440,081	538,303	474,544	100	339,491	1º
793663	L5	503,601	440,081	460,896	359,610	100	327,365	2º
797872	L5	423,879	440,081	460,896	397,922	100	320,463	3º
793742	L5	503,601	357,409	422,193	397,922	100	313,521	4º
807803	L5	423,879	481,417	383,489	359,610	100	308,066	5º
842120	L5	463,740	398,745	383,489	397,922	100	307,316	6º
841187	L5	264,434	357,409	383,489	397,922	100	267,209	7º
792068	L7	583,324	440,081	499,599	436,233	400	459,873	1º
839181	L7	463,740	398,745	460,896	474,544	400	432,988	2º
792942	L7	463,740	398,745	538,303	551,167	100	358,659	3º
795920	L7	463,740	564,089	499,599	397,922	100	354,225	4º
783646	L7	543,463	357,409	499,599	512,855	100	352,221	5º
805688	L7	503,601	398,745	499,599	436,233	100	339,696	6º
841884	L7	423,879	522,753	422,193	359,610	100	321,406	7º
805847	L7	423,879	481,417	422,193	397,922	100	320,902	8º
839872	L7	463,740	440,081	460,896	359,610	100	320,721	9º
843815	L7	423,879	481,417	344,786	436,233	100	314,386	10º
804623	L7	384,018	440,081	344,786	512,855	100	313,623	11º
791187	L7	423,879	357,409	422,193	436,233	100	306,619	12º
783972	L7	384,018	398,745	383,489	436,233	100	300,414	13º
842431	L7	344,156	398,745	344,786	397,922	100	280,935	14º
806568	L8	503,601	481,417	577,006	512,855	550	529,147	1º

Cidade: Corumbá								
Unidade: Câmpus do Pantanal								
Curso: 562 - Psicologia - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
839761	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	825	607,568	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839504	AC	583,324	481,417	460,896	704,412	500	530,209	2º
786050	AC	543,463	522,753	460,896	397,922	600	521,112	3º
810683	AC	543,463	522,753	499,599	436,233	525	510,686	4º
783254	AC	543,463	481,417	344,786	397,922	650	507,001	5º
838514	AC	702,908	398,745	422,193	474,544	550	499,591	6º
819392	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	550	494,318	7º
842540	AC	623,185	481,417	460,896	474,544	425	481,637	8º
825492	AC	463,740	605,425	422,193	474,544	400	481,618	9º
833770	AC	623,185	481,417	383,489	512,855	400	468,909	10º
785774	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	400	468,578	11º
786718	AC	543,463	481,417	499,599	397,922	425	464,831	12º
795690	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	350	454,237	13º
797935	AC	583,324	646,761	577,006	512,855	100	452,387	14º
800933	AC	384,018	440,081	383,489	436,233	475	433,415	15º
843276	AC	423,879	398,745	538,303	436,233	400	427,986	16º
789418	AC	503,601	481,417	344,786	512,855	300	417,725	17º
784352	AC	623,185	564,089	422,193	512,855	100	412,344	18º
792419	AC	423,879	357,409	499,599	474,544	350	401,834	19º
846028	AC	423,879	605,425	383,489	589,478	100	401,099	20º
830658	AC	503,601	522,753	460,896	551,167	100	394,453	21º
805502	AC	583,324	564,089	383,489	397,922	100	384,702	22º
821696	AC	463,740	564,089	499,599	397,922	100	384,206	23º
786694	AC	503,601	481,417	499,599	512,855	100	382,698	24º
841703	AC	463,740	564,089	422,193	436,233	100	378,621	25º
793844	AC	423,879	481,417	422,193	551,167	100	365,725	26º
788672	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	100	365,581	27º
840355	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	100	365,525	28º
837779	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	100	359,721	29º
790186	AC	423,879	522,753	344,786	436,233	100	350,058	30º
790570	AC	344,156	481,417	460,896	474,544	100	348,919	31º
839720	AC	463,740	440,081	383,489	436,233	100	337,661	32º
788075	AC	304,295	481,417	460,896	359,610	100	326,805	33º
797817	AC	384,018	440,081	306,082	512,855	100	326,160	34º
837819	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	100	320,633	35º
797176	AC	344,156	440,081	383,489	436,233	100	320,577	36º
802638	AC	463,740	398,745	383,489	397,922	100	320,377	37º
787931	AC	344,156	398,745	499,599	397,922	100	319,881	38º
821599	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	100	308,823	39º
792456	AC	423,879	357,409	422,193	397,922	100	308,402	40º
816179	AC	344,156	398,745	422,193	359,610	100	303,350	41º
792919	AC	344,156	398,745	344,786	436,233	100	303,238	42º
789448	L1	423,879	357,409	499,599	512,855	400	421,593	1º
791673	L1	503,601	357,409	499,599	512,855	250	390,125	2º
845936	L1	503,601	522,753	499,599	359,610	100	372,617	3º
822345	L1	423,879	398,745	383,489	397,922	300	371,826	4º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

835140	L1	384,018	481,417	460,896	359,610	100	338,194	5º
789584	L1	423,879	398,745	577,006	359,610	100	336,855	6º
806239	L1	423,879	440,081	383,489	436,233	100	331,966	7º
835412	L1	423,879	316,073	306,082	512,855	100	296,423	8º
801852	L13	463,740	398,745	577,006	436,233	500	467,781	1º
840495	L13	623,185	605,425	499,599	397,922	100	418,794	2º
818559	L13	463,740	440,081	344,786	397,922	100	326,659	3º
838502	L3	623,185	440,081	383,489	551,167	575	512,572	1º
804473	L3	463,740	398,745	383,489	512,855	525	458,225	2º
806077	L3	463,740	357,409	460,896	512,855	475	443,187	3º
804194	L3	463,740	481,417	383,489	397,922	375	422,569	4º
790987	L5	623,185	440,081	460,896	474,544	500	491,255	1º
785024	L5	463,740	522,753	422,193	397,922	475	468,480	2º
791137	L5	423,879	398,745	422,193	397,922	575	455,926	3º
830509	L5	583,324	481,417	344,786	436,233	100	361,025	4º
844054	L5	384,018	481,417	460,896	474,544	100	354,613	5º
840936	L5	503,601	440,081	306,082	397,922	100	326,824	6º
788028	L5	543,463	357,409	344,786	397,922	100	314,427	7º
834126	L5	344,156	398,745	422,193	359,610	100	303,350	8º
822099	L5	304,295	357,409	383,489	397,922	100	285,789	9º
811694	L5	224,572	316,073	422,193	397,922	100	268,119	10º
807376	L7	503,601	481,417	499,599	474,544	550	505,797	1º
791853	L7	543,463	398,745	538,303	589,478	500	495,533	2º
824151	L7	463,740	440,081	460,896	397,922	350	414,674	3º
840101	L7	423,879	481,417	422,193	397,922	100	343,833	4º
842156	L7	503,601	440,081	344,786	436,233	100	337,826	5º
787401	L7	304,295	481,417	422,193	397,922	100	326,749	6º
839357	L9	423,879	440,081	344,786	551,167	100	342,856	1º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 728 - Pedagogia - Licenciatura - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
799915	AC	583,324	564,089	577,006	551,167	550	565,375	1º
837174	AC	623,185	522,753	383,489	436,233	400	488,950	2º
842922	AC	583,324	522,753	422,193	474,544	400	488,611	3º
784899	AC	463,740	646,761	383,489	397,922	450	487,802	4º
844685	AC	663,047	605,425	577,006	551,167	100	483,140	5º
841724	AC	503,601	440,081	383,489	436,233	550	475,886	6º
798674	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	450	470,896	7º
790664	AC	543,463	398,745	383,489	397,922	550	470,728	8º
800625	AC	423,879	481,417	422,193	474,544	450	450,916	9º
788194	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	475	436,916	10º
783213	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	400	428,082	11º
826113	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	400	427,713	12º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

837675	AC	344,156	357,409	538,303	512,855	400	406,786	13º
838131	AC	503,601	481,417	538,303	474,544	100	397,860	14º
787655	AC	503,601	522,753	460,896	436,233	100	393,730	15º
843765	AC	423,879	522,753	499,599	551,167	100	393,004	16º
802751	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	100	383,027	17º
797674	AC	503,601	357,409	615,710	474,544	100	376,534	18º
793867	AC	423,879	481,417	460,896	474,544	100	368,254	19º
843334	AC	463,740	440,081	499,599	359,610	100	358,356	20º
843275	AC	463,740	398,745	422,193	512,855	100	357,502	21º
801464	AC	463,740	398,745	422,193	512,855	100	357,502	22º
832591	AC	304,295	522,753	499,599	436,233	100	348,741	23º
842212	AC	503,601	398,745	344,786	359,610	100	338,636	24º
784393	AC	344,156	481,417	344,786	512,855	100	338,598	25º
843752	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	100	333,121	26º
823583	AC	304,295	481,417	383,489	474,544	100	328,682	27º
807267	AC	423,879	357,409	344,786	512,855	100	327,527	28º
816183	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	323,205	29º
788270	AC	423,879	357,409	306,082	512,855	100	322,689	30º
839751	AC	344,156	440,081	422,193	359,610	100	318,785	31º
834176	AC	344,156	398,745	460,896	397,922	100	318,078	32º
804122	AC	423,879	357,409	422,193	359,610	100	318,047	33º
833590	AC	423,879	357,409	383,489	397,922	100	317,998	34º
843439	AC	384,018	357,409	422,193	397,922	100	312,871	35º
788255	AC	344,156	398,745	344,786	436,233	100	308,353	36º
812280	AC	304,295	440,081	344,786	397,922	100	303,933	37º
833192	AC	304,295	440,081	306,082	397,922	100	299,095	38º
836977	AC	384,018	357,409	383,489	321,299	100	298,455	39º
786038	AC	344,156	357,409	383,489	397,922	100	298,068	40º
791503	L1	264,434	481,417	499,599	436,233	450	415,942	1º
803500	L1	543,463	440,081	538,303	397,922	100	387,914	2º
812392	L1	543,463	440,081	422,193	512,855	100	387,767	3º
818679	L1	543,463	440,081	460,896	397,922	100	378,238	4º
784354	L1	384,018	481,417	615,710	397,922	100	368,063	5º
789186	L1	503,601	440,081	383,489	397,922	100	358,597	6º
787816	L1	503,601	398,745	460,896	397,922	100	357,939	7º
806774	L1	384,018	440,081	538,303	474,544	100	357,631	8º
844574	L1	384,018	440,081	538,303	436,233	100	352,842	9º
817843	L1	344,156	564,089	422,193	359,610	100	349,787	10º
818079	L1	384,018	440,081	383,489	512,855	100	343,068	11º
832596	L1	423,879	398,745	460,896	397,922	100	338,008	12º
826075	L1	304,295	357,409	460,896	436,233	100	302,567	13º
837393	L1	304,295	357,409	422,193	474,544	100	302,518	14º
837942	L3	623,185	316,073	460,896	589,478	100	391,111	1º
784720	L3	503,601	481,417	422,193	474,544	100	383,347	2º
792943	L3	384,018	440,081	344,786	321,299	100	314,285	3º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792214	L3	344,156	357,409	344,786	359,610	100	288,441	4º
808020	L5	663,047	564,089	460,896	512,855	100	453,503	1º
815692	L5	543,463	398,745	422,193	436,233	100	367,855	2º
805461	L5	344,156	481,417	383,489	397,922	100	329,070	3º
827183	L7	423,879	522,753	499,599	436,233	400	453,637	1º
844149	L7	423,879	481,417	422,193	397,922	400	428,838	2º
838122	L7	423,879	605,425	460,896	436,233	100	394,467	3º
786372	L7	503,601	481,417	460,896	436,233	100	383,396	4º
837063	L7	503,601	440,081	422,193	436,233	100	368,224	5º
791340	L7	463,740	440,081	422,193	436,233	100	358,259	6º
812205	L7	423,879	440,081	538,303	397,922	100	358,018	7º
805568	L7	344,156	481,417	422,193	436,233	100	338,697	8º
787029	L7	344,156	440,081	422,193	436,233	100	328,363	9º
840020	L7	463,740	357,409	306,082	436,233	100	323,077	10º
844936	L7	384,018	316,073	383,489	474,544	100	307,277	11º
833476	L8	384,018	440,081	383,489	512,855	300	393,068	1º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 739 - Direito - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
808387	AC	583,324	729,433	577,006	627,789	800	673,122	1º
792349	AC	583,324	646,761	538,303	627,789	750	639,339	2º
821974	AC	702,908	564,089	577,006	512,855	800	637,412	3º
843178	AC	663,047	605,425	460,896	627,789	625	611,491	4º
810888	AC	583,324	646,761	615,710	397,922	800	607,969	5º
816660	AC	503,601	729,433	615,710	589,478	600	606,748	6º
822633	AC	583,324	481,417	538,303	589,478	800	605,193	7º
782558	AC	623,185	564,089	577,006	551,167	625	589,321	8º
801800	AC	623,185	522,753	460,896	589,478	650	581,303	9º
822395	AC	583,324	688,097	460,896	512,855	600	581,050	10º
804657	AC	623,185	605,425	499,599	551,167	575	578,795	11º
797967	AC	623,185	605,425	460,896	589,478	525	571,897	12º
801913	AC	663,047	522,753	615,710	551,167	525	571,072	13º
793218	AC	543,463	605,425	460,896	512,855	675	570,487	14º
803058	AC	503,601	481,417	577,006	551,167	725	566,597	15º
833130	AC	543,463	605,425	654,413	512,855	550	564,211	16º
814673	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	700	561,971	17º
818356	AC	623,185	522,753	460,896	551,167	600	561,678	18º
794805	AC	543,463	564,089	577,006	589,478	525	557,896	19º
796098	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	700	557,430	20º
784985	AC	543,463	564,089	615,710	589,478	500	556,641	21º
805739	AC	503,601	481,417	460,896	512,855	775	556,294	22º
789627	AC	742,769	481,417	422,193	551,167	500	552,544	23º
784458	AC	583,324	564,089	499,599	474,544	600	549,279	24º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783248	AC	623,185	605,425	499,599	474,544	475	539,545	25º
796882	AC	583,324	522,753	383,489	666,100	450	536,427	26º
789975	AC	583,324	522,753	422,193	512,855	575	534,451	27º
839920	AC	503,601	605,425	422,193	551,167	500	526,953	28º
836497	AC	583,324	440,081	693,117	474,544	525	526,557	29º
828491	AC	503,601	522,753	499,599	512,855	575	525,335	30º
786142	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	675	525,230	31º
789347	AC	503,601	440,081	460,896	589,478	575	519,691	32º
835411	AC	583,324	605,425	460,896	359,610	525	511,957	33º
840763	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	475	508,086	34º
782914	AC	503,601	646,761	499,599	397,922	450	499,574	35º
809819	AC	423,879	481,417	577,006	551,167	500	498,881	36º
835454	AC	702,908	522,753	654,413	589,478	100	498,299	37º
790376	AC	583,324	522,753	499,599	397,922	475	495,289	38º
786623	AC	583,324	481,417	383,489	512,855	450	493,187	39º
818867	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	400	491,004	40º
810880	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	500	490,899	41º
842501	AC	463,740	522,753	538,303	512,855	425	487,444	42º
786813	AC	543,463	398,745	538,303	474,544	500	485,756	43º
790669	AC	423,879	481,417	383,489	436,233	650	485,172	44º
801864	AC	583,324	564,089	383,489	436,233	400	483,420	45º
785567	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	500	482,041	46º
793672	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	450	480,099	47º
795671	AC	463,740	398,745	383,489	436,233	650	475,658	48º
783013	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	600	473,820	49º
791929	AC	543,463	398,745	422,193	474,544	500	472,855	50º
784955	AC	423,879	522,753	460,896	474,544	475	472,583	51º
803187	AC	543,463	440,081	344,786	512,855	450	470,843	52º
807118	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	450	463,072	53º
841438	AC	384,018	440,081	460,896	627,789	400	462,741	54º
785046	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	400	459,474	55º
782516	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	450	458,186	56º
783666	AC	304,295	440,081	538,303	436,233	600	455,502	57º
785057	AC	503,601	481,417	344,786	436,233	450	454,143	58º
830564	AC	503,601	357,409	499,599	474,544	450	452,301	59º
803151	AC	423,879	440,081	538,303	551,167	350	452,062	60º
793592	AC	384,018	357,409	422,193	512,855	550	447,862	61º
837893	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	500	442,669	62º
811602	AC	384,018	398,745	499,599	474,544	475	440,468	63º
782889	AC	384,018	398,745	383,489	474,544	525	438,678	64º
842744	AC	463,740	481,417	422,193	397,922	400	434,261	65º
835220	AC	623,185	522,753	577,006	397,922	100	429,414	66º
837306	AC	463,740	440,081	344,786	397,922	450	427,586	67º
783357	AC	503,601	316,073	422,193	436,233	450	426,001	68º
787357	AC	543,463	605,425	460,896	397,922	100	417,168	69º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845872	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	100	415,152	70º
787656	AC	543,463	398,745	422,193	589,478	100	409,507	71º
827565	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	100	405,622	72º
799853	AC	583,324	522,753	460,896	359,610	100	399,141	73º
786139	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	100	398,125	74º
787066	AC	463,740	481,417	538,303	474,544	100	397,523	75º
800060	AC	583,324	398,745	499,599	436,233	100	392,911	76º
802003	AC	384,018	522,753	460,896	512,855	100	388,905	77º
810435	AC	384,018	440,081	538,303	551,167	100	387,648	78º
792200	AC	503,601	398,745	499,599	474,544	100	383,709	79º
816532	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	100	371,567	80º
792829	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	100	366,250	81º
810173	AC	463,740	481,417	460,896	359,610	100	363,381	82º
839919	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	100	357,479	83º
786401	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	100	345,578	84º
786213	AC	423,879	357,409	422,193	436,233	100	339,693	85º
786243	AC	344,156	440,081	344,786	436,233	100	331,747	86º
818282	AC	304,295	316,073	460,896	436,233	100	308,233	87º
783583	L1	623,185	522,753	499,599	436,233	600	540,438	1º
788450	L1	663,047	564,089	460,896	512,855	450	537,875	2º
797271	L1	663,047	564,089	344,786	474,544	450	516,461	3º
830790	L1	463,740	564,089	499,599	512,855	525	514,552	4º
827821	L1	543,463	440,081	460,896	474,544	600	508,564	5º
786575	L1	503,601	646,761	499,599	589,478	100	464,364	6º
792632	L1	344,156	564,089	383,489	589,478	350	453,215	7º
793107	L1	423,879	398,745	460,896	359,610	525	430,596	8º
803074	L1	503,601	564,089	383,489	397,922	100	390,524	9º
824551	L1	463,740	440,081	460,896	397,922	100	362,709	10º
784068	L1	423,879	481,417	344,786	397,922	100	350,136	11º
837476	L1	463,740	398,745	422,193	359,610	100	340,709	12º
841068	L13	503,601	605,425	538,303	551,167	100	450,965	1º
782554	L15	423,879	605,425	422,193	436,233	100	394,807	1º
794100	L15	384,018	440,081	422,193	436,233	100	349,206	2º
845057	L3	503,601	481,417	383,489	397,922	100	372,152	1º
786996	L5	623,185	564,089	577,006	436,233	700	580,447	1º
816763	L5	503,601	522,753	499,599	551,167	600	539,405	2º
824351	L5	463,740	605,425	422,193	551,167	500	518,095	3º
840320	L5	463,740	522,753	499,599	474,544	575	507,964	4º
825819	L5	423,879	481,417	499,599	436,233	550	475,851	5º
788535	L5	423,879	398,745	538,303	512,855	525	473,251	6º
843082	L5	503,601	398,745	422,193	436,233	575	472,150	7º
808348	L5	503,601	481,417	422,193	474,544	400	460,146	8º
824783	L5	463,740	398,745	538,303	397,922	400	428,791	9º
840962	L5	423,879	481,417	422,193	397,922	400	425,403	10º
783335	L5	463,740	481,417	460,896	512,855	100	397,436	11º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

812455	L5	344,156	481,417	615,710	551,167	100	396,577	12º
808000	L5	423,879	440,081	460,896	397,922	100	353,851	13º
801161	L7	423,879	481,417	538,303	436,233	650	502,373	1º
791135	L7	503,601	398,745	460,896	474,544	600	490,520	2º
805905	L7	463,740	440,081	383,489	474,544	600	482,247	3º
787851	L7	543,463	440,081	538,303	436,233	400	464,206	4º
812135	L7	463,740	440,081	422,193	436,233	500	455,811	5º
790885	L7	463,740	522,753	383,489	397,922	400	439,147	6º
789849	L7	503,601	481,417	499,599	474,544	100	402,080	7º
795728	L7	503,601	398,745	460,896	474,544	100	379,408	8º
787746	L7	264,434	440,081	422,193	397,922	100	314,119	9º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 743 - Sistemas De Informação - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
788908	AC	503,601	564,089	577,006	666,100	400	535,062	1º
804828	AC	423,879	481,417	577,006	589,478	575	529,392	2º
835947	AC	623,185	522,753	460,896	397,922	600	528,233	3º
800073	AC	463,740	398,745	538,303	512,855	650	523,780	4º
837439	AC	503,601	564,089	538,303	589,478	450	523,569	5º
819770	AC	463,740	564,089	422,193	666,100	450	518,245	6º
812267	AC	543,463	522,753	538,303	436,233	550	515,056	7º
811103	AC	503,601	522,753	344,786	512,855	600	512,556	8º
798769	AC	583,324	357,409	538,303	589,478	425	511,415	9º
836437	AC	503,601	440,081	460,896	589,478	500	510,892	10º
834606	AC	583,324	522,753	383,489	474,544	500	502,747	11º
786042	AC	463,740	481,417	306,082	512,855	575	486,336	12º
833256	AC	423,879	481,417	344,786	474,544	600	477,881	13º
805013	AC	503,601	481,417	422,193	551,167	400	476,643	14º
819311	AC	583,324	522,753	422,193	742,723	100	474,630	15º
782791	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	425	473,355	16º
807429	AC	423,879	357,409	577,006	551,167	450	473,063	17º
802529	AC	463,740	440,081	538,303	436,233	500	472,291	18º
817017	AC	623,185	522,753	538,303	627,789	100	470,376	19º
812993	AC	583,324	605,425	383,489	397,922	400	468,926	20º
841973	AC	463,740	440,081	499,599	512,855	400	461,609	21º
792713	AC	463,740	357,409	499,599	397,922	550	460,042	22º
826860	AC	423,879	522,753	499,599	474,544	425	458,650	23º
801473	AC	623,185	440,081	383,489	397,922	400	458,223	24º
789905	AC	423,879	522,753	538,303	474,544	400	457,238	25º
812501	AC	623,185	481,417	615,710	551,167	100	455,729	26º
839362	AC	583,324	522,753	422,193	666,100	100	455,474	27º
839394	AC	543,463	605,425	499,599	589,478	100	446,363	28º
842524	AC	503,601	522,753	577,006	627,789	100	445,317	29º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

812222	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	450	440,538	30º
840638	AC	384,018	481,417	499,599	474,544	400	437,268	31º
803027	AC	463,740	646,761	383,489	666,100	100	436,241	32º
804818	AC	543,463	605,425	422,193	551,167	100	427,110	33º
791111	AC	623,185	440,081	344,786	589,478	100	426,274	34º
817484	AC	503,601	440,081	460,896	627,789	100	420,470	35º
801696	AC	583,324	481,417	383,489	551,167	100	416,736	36º
785349	AC	543,463	440,081	499,599	551,167	100	416,118	37º
783596	AC	623,185	564,089	499,599	397,922	100	413,238	38º
786229	AC	543,463	481,417	577,006	474,544	100	411,805	39º
791067	AC	384,018	357,409	422,193	436,233	425	408,763	40º
783702	AC	543,463	522,753	538,303	436,233	100	402,556	41º
837033	AC	503,601	398,745	499,599	551,167	100	400,985	42º
785529	AC	463,740	440,081	460,896	589,478	100	400,927	43º
786177	AC	583,324	481,417	538,303	397,922	100	397,777	44º
815256	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	100	392,105	45º
820864	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	100	391,697	46º
795010	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	100	391,697	47º
797818	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	100	391,447	48º
832292	AC	463,740	440,081	460,896	551,167	100	391,349	49º
838108	AC	463,740	398,745	422,193	589,478	100	390,922	50º
829319	AC	423,879	564,089	460,896	512,855	100	387,307	51º
784129	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	100	386,898	52º
805406	AC	463,740	357,409	422,193	589,478	100	385,755	53º
788918	AC	583,324	481,417	422,193	397,922	100	383,263	54º
841221	AC	423,879	564,089	460,896	474,544	100	377,729	55º
795790	AC	344,156	564,089	460,896	551,167	100	376,954	56º
817866	AC	384,018	522,753	460,896	512,855	100	372,174	57º
803891	AC	503,601	440,081	499,599	397,922	100	367,841	58º
802617	AC	543,463	398,745	306,082	474,544	100	367,605	59º
834589	AC	503,601	522,753	460,896	359,610	100	363,759	60º
839831	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	100	362,984	61º
844334	AC	463,740	481,417	422,193	436,233	100	362,945	62º
800902	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	100	361,899	63º
812766	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	100	358,534	64º
801967	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	100	358,494	65º
800812	AC	224,572	440,081	306,082	436,233	400	358,472	66º
793815	AC	503,601	440,081	344,786	436,233	100	358,067	67º
841006	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	100	357,719	68º
812659	AC	384,018	522,753	383,489	474,544	100	352,921	69º
834488	AC	344,156	481,417	499,599	474,544	100	352,302	70º
824839	AC	423,879	522,753	499,599	359,610	100	348,666	71º
842435	AC	423,879	481,417	460,896	359,610	100	338,661	72º
836752	AC	344,156	481,417	538,303	397,922	100	337,985	73º
822012	AC	344,156	398,745	306,082	551,167	100	336,934	74º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845635	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	100	333,455	75º
839839	AC	344,156	398,745	499,599	436,233	100	332,390	76º
836244	AC	384,018	316,073	460,896	436,233	100	327,184	77º
837612	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	323,102	78º
792078	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	318,264	79º
844797	AC	304,295	398,745	460,896	436,233	100	317,587	80º
808999	AC	304,295	316,073	422,193	359,610	100	283,260	81º
807162	L1	503,601	522,753	383,489	551,167	525	508,222	1º
791611	L1	583,324	316,073	538,303	512,855	100	405,842	2º
841451	L1	543,463	440,081	383,489	512,855	100	392,026	3º
843775	L1	503,601	481,417	460,896	436,233	100	377,748	4º
791506	L1	503,601	440,081	460,896	397,922	100	363,003	5º
788840	L1	423,879	522,753	460,896	436,233	100	362,984	6º
794830	L1	344,156	522,753	422,193	512,855	100	357,371	7º
837917	L1	503,601	398,745	499,599	359,610	100	353,096	8º
783611	L1	463,740	440,081	499,599	359,610	100	348,298	9º
794760	L1	344,156	481,417	499,599	436,233	100	342,724	10º
837933	L1	344,156	481,417	422,193	436,233	100	333,049	11º
796565	L3	503,601	398,745	499,599	512,855	500	491,407	1º
794332	L3	463,740	522,753	499,599	436,233	400	452,787	2º
808754	L3	543,463	398,745	422,193	359,610	425	434,636	3º
844244	L3	583,324	357,409	422,193	436,233	100	377,340	4º
804126	L3	423,879	522,753	538,303	436,233	100	372,660	5º
815892	L3	503,601	440,081	499,599	359,610	100	358,263	6º
812946	L5	583,324	522,753	538,303	512,855	525	537,927	1º
792736	L5	623,185	564,089	538,303	436,233	450	515,154	2º
813067	L5	543,463	522,753	499,599	474,544	525	513,546	3º
805882	L5	384,018	440,081	538,303	512,855	650	509,016	4º
786133	L5	543,463	481,417	383,489	474,544	500	487,615	5º
809115	L5	423,879	398,745	460,896	589,478	450	473,294	6º
786104	L5	423,879	398,745	460,896	512,855	500	466,639	7º
824195	L5	623,185	522,753	460,896	627,789	100	460,700	8º
807667	L5	583,324	522,753	577,006	589,478	100	455,670	9º
785254	L5	543,463	522,753	538,303	551,167	100	431,290	10º
842921	L5	463,740	398,745	422,193	359,610	475	427,205	11º
832917	L5	344,156	357,409	422,193	512,855	450	424,203	12º
844716	L5	423,879	357,409	422,193	397,922	425	409,151	13º
829753	L5	623,185	398,745	460,896	474,544	100	406,887	14º
785577	L5	503,601	440,081	460,896	512,855	100	391,736	15º
835446	L5	503,601	398,745	538,303	474,544	100	386,667	16º
837229	L5	503,601	564,089	460,896	359,610	100	368,926	17º
830384	L5	463,740	440,081	499,599	436,233	100	367,453	18º
837906	L5	423,879	522,753	499,599	397,922	100	358,244	19º
789848	L5	423,879	357,409	383,489	397,922	100	323,063	20º
789341	L5	344,156	440,081	460,896	359,610	100	313,564	21º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845816	L7	623,185	481,417	615,710	474,544	500	536,573	1º
833052	L7	503,601	522,753	577,006	436,233	400	472,428	2º
805379	L7	384,018	398,745	306,082	512,855	500	437,322	3º
785012	L7	423,879	357,409	538,303	474,544	400	436,570	4º
801101	L7	503,601	605,425	577,006	474,544	100	417,340	5º
839109	L7	304,295	316,073	383,489	512,855	400	391,733	6º
821108	L7	463,740	398,745	499,599	512,855	100	381,442	7º
782883	L7	423,879	481,417	422,193	474,544	100	362,557	8º
803615	L7	423,879	440,081	383,489	474,544	100	352,552	9º
804057	L7	344,156	357,409	344,786	359,610	100	288,716	10º
818414	L8	384,018	357,409	499,599	397,922	100	327,611	1º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 744 - Medicina - Bacharelado - Integral (M,V,N)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
795693	AC	742,769	853,441	770,523	857,657	800	796,165	1º
845321	AC	663,047	688,097	809,227	781,034	800	751,100	2º
823832	AC	782,630	770,769	770,523	781,034	650	749,940	3º
807507	AC	623,185	729,433	809,227	742,723	800	747,564	4º
801247	AC	742,769	564,089	731,820	819,345	900	742,852	5º
792131	AC	623,185	729,433	693,117	627,789	1.000	741,238	6º
803347	AC	702,908	729,433	693,117	666,100	900	741,013	7º
837104	AC	742,769	688,097	809,227	512,855	800	740,227	8º
834702	AC	702,908	646,761	770,523	819,345	775	738,025	9º
813206	AC	623,185	729,433	847,930	781,034	650	733,006	10º
844707	AC	623,185	770,769	731,820	666,100	825	729,947	11º
837971	AC	623,185	770,769	693,117	819,345	800	728,660	12º
786418	AC	702,908	729,433	770,523	704,412	700	728,066	13º
803135	AC	702,908	729,433	731,820	819,345	700	727,949	14º
840219	AC	663,047	770,769	770,523	627,789	725	725,699	15º
792889	AC	663,047	770,769	809,227	704,412	625	724,973	16º
786337	AC	543,463	688,097	770,523	742,723	850	721,741	17º
845363	AC	663,047	729,433	693,117	742,723	800	720,703	18º
791960	AC	623,185	812,105	809,227	589,478	650	718,774	19º
793566	AC	583,324	812,105	770,523	666,100	700	716,853	20º
840650	AC	623,185	729,433	731,820	666,100	800	716,680	21º
789040	AC	623,185	770,769	731,820	704,412	725	713,778	22º
836456	AC	702,908	688,097	770,523	781,034	600	707,461	23º
788741	AC	702,908	688,097	731,820	742,723	675	707,019	24º
787244	AC	663,047	729,433	731,820	589,478	750	706,990	25º
787745	AC	623,185	729,433	731,820	742,723	700	704,342	26º
804305	AC	742,769	729,433	693,117	666,100	675	703,986	27º
838754	AC	663,047	646,761	809,227	589,478	700	703,678	28º
805258	AC	782,630	605,425	693,117	781,034	700	703,650	29º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838851	AC	742,769	688,097	693,117	589,478	750	703,056	30º
816231	AC	623,185	729,433	731,820	819,345	650	702,004	31º
825706	AC	663,047	646,761	731,820	551,167	825	701,624	32º
844546	AC	663,047	605,425	809,227	742,723	650	700,735	33º
804560	AC	702,908	646,761	693,117	819,345	700	699,803	34º
787431	AC	663,047	729,433	693,117	627,789	750	699,210	35º
793205	AC	623,185	770,769	809,227	666,100	550	698,169	36º
806079	AC	623,185	605,425	809,227	781,034	650	696,594	37º
802804	AC	623,185	729,433	731,820	704,412	675	695,511	38º
787715	AC	623,185	688,097	770,523	819,345	600	695,348	39º
793198	AC	623,185	770,769	731,820	819,345	575	695,271	40º
789164	AC	583,324	605,425	770,523	704,412	775	694,348	41º
829482	AC	663,047	688,097	693,117	551,167	800	693,281	42º
829443	AC	623,185	605,425	731,820	819,345	725	692,203	43º
833026	AC	543,463	646,761	731,820	742,723	800	691,863	44º
840912	AC	702,908	688,097	654,413	666,100	750	691,135	45º
796003	AC	623,185	646,761	770,523	551,167	750	690,263	46º
822677	AC	623,185	729,433	731,820	742,723	625	689,342	47º
788926	AC	583,324	770,769	654,413	819,345	700	689,077	48º
828515	AC	663,047	646,761	731,820	819,345	625	688,442	49º
842341	AC	623,185	688,097	693,117	781,034	700	688,295	50º
835733	AC	543,463	812,105	654,413	589,478	800	686,385	51º
819108	AC	583,324	729,433	731,820	589,478	725	686,045	52º
802942	AC	702,908	646,761	693,117	627,789	725	685,648	53º
804086	AC	543,463	770,769	731,820	627,789	700	685,171	54º
831240	AC	702,908	646,761	615,710	704,412	800	685,088	55º
804919	AC	663,047	770,769	654,413	704,412	650	683,528	56º
804652	AC	583,324	770,769	693,117	742,723	650	683,026	57º
811072	AC	623,185	646,761	731,820	742,723	675	682,808	58º
790997	AC	663,047	729,433	615,710	589,478	800	682,157	59º
815929	AC	702,908	605,425	770,523	589,478	650	681,771	60º
834450	AC	663,047	770,769	731,820	551,167	600	681,426	61º
784113	AC	742,769	564,089	731,820	704,412	650	681,359	62º
831661	AC	663,047	729,433	770,523	512,855	600	680,938	63º
805393	AC	663,047	770,769	615,710	589,478	750	680,424	64º
827471	AC	702,908	688,097	731,820	474,544	675	680,201	65º
806994	AC	663,047	729,433	615,710	551,167	800	678,326	66º
811480	AC	663,047	646,761	770,523	551,167	650	678,235	67º
793002	AC	623,185	812,105	693,117	627,789	600	677,772	68º
842399	AC	702,908	688,097	693,117	666,100	625	677,746	69º
808080	AC	623,185	605,425	770,523	704,412	650	677,320	70º
827756	AC	663,047	729,433	693,117	551,167	675	676,548	71º
812729	AC	742,769	646,761	693,117	704,412	600	676,282	72º
792208	AC	503,601	605,425	654,413	781,034	900	676,233	73º
843596	AC	663,047	729,433	654,413	512,855	750	676,105	74º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

796013	AC	663,047	688,097	693,117	627,789	675	675,943	75º
839645	AC	543,463	770,769	654,413	666,100	750	675,780	76º
840480	AC	663,047	688,097	731,820	704,412	575	675,216	77º
814720	AC	543,463	770,769	731,820	627,789	650	675,171	78º
804211	AC	623,185	646,761	847,930	666,100	500	674,978	79º
815421	AC	663,047	646,761	731,820	627,789	650	674,287	80º
801854	AC	623,185	729,433	693,117	551,167	700	673,575	81º
821294	AC	543,463	605,425	809,227	704,412	650	672,987	82º
812785	AC	583,324	688,097	770,523	819,345	525	672,376	83º
796530	AC	702,908	688,097	770,523	474,544	575	671,812	84º
787400	AC	583,324	770,769	731,820	512,855	650	671,650	85º
790685	AC	663,047	646,761	770,523	781,034	500	671,222	86º
816448	AC	503,601	646,761	693,117	627,789	850	670,786	87º
782529	AC	583,324	770,769	693,117	819,345	550	670,688	88º
795748	AC	623,185	646,761	731,820	666,100	650	670,145	89º
824567	AC	583,324	770,769	693,117	512,855	700	670,039	90º
838427	AC	663,047	729,433	731,820	819,345	450	669,977	91º
823805	AC	623,185	729,433	693,117	704,412	600	668,900	92º
819285	AC	623,185	729,433	693,117	704,412	600	668,900	93º
840354	AC	583,324	646,761	731,820	781,034	625	668,666	94º
823262	AC	543,463	688,097	731,820	627,789	700	668,637	95º
798019	AC	543,463	564,089	654,413	704,412	900	668,276	96º
805812	AC	663,047	564,089	770,523	666,100	625	668,194	97º
837999	AC	583,324	729,433	731,820	551,167	650	667,214	98º
816178	AC	663,047	564,089	654,413	704,412	775	667,192	99º
843847	AC	623,185	688,097	731,820	551,167	650	666,919	100º
796141	AC	583,324	729,433	693,117	857,657	550	666,252	101º
823916	AC	543,463	605,425	693,117	781,034	750	665,816	102º
811058	AC	742,769	729,433	615,710	666,100	600	665,763	103º
828084	AC	583,324	688,097	615,710	666,100	800	665,607	104º
837750	AC	583,324	605,425	809,227	742,723	550	664,790	105º
841329	AC	623,185	688,097	731,820	627,789	600	664,581	106º
839228	AC	583,324	729,433	654,413	704,412	675	664,317	107º
845616	AC	623,185	522,753	693,117	666,100	800	663,733	108º
783556	AC	623,185	605,425	693,117	742,723	675	662,929	109º
787253	AC	663,047	688,097	731,820	627,789	550	662,554	110º
810518	AC	583,324	688,097	654,413	666,100	725	662,218	111º
821255	AC	623,185	605,425	654,413	551,167	825	662,163	112º
790208	AC	583,324	770,769	615,710	666,100	700	662,142	113º
829458	AC	503,601	688,097	770,523	474,544	725	661,951	114º
833086	AC	742,769	770,769	654,413	627,789	500	661,810	115º
790374	AC	663,047	688,097	731,820	819,345	450	661,709	116º
834127	AC	583,324	770,769	693,117	627,789	600	661,533	117º
785887	AC	623,185	688,097	654,413	627,789	700	661,359	118º
843061	AC	623,185	605,425	654,413	742,723	725	661,318	119º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800487	AC	663,047	770,769	693,117	666,100	500	661,308	120º
821782	AC	623,185	688,097	693,117	704,412	600	660,633	121º
787973	AC	663,047	605,425	731,820	666,100	600	659,850	122º
836903	AC	623,185	646,761	693,117	627,789	675	659,703	123º
800112	AC	543,463	646,761	693,117	627,789	750	658,759	124º
807256	AC	702,908	605,425	654,413	551,167	725	658,107	125º
814175	AC	702,908	688,097	693,117	512,855	600	657,422	126º
813593	AC	623,185	688,097	654,413	627,789	675	656,359	127º
842151	AC	583,324	564,089	654,413	704,412	800	656,248	128º
804092	AC	663,047	688,097	577,006	627,789	750	656,110	129º
792823	AC	623,185	729,433	654,413	589,478	650	655,795	130º
842471	AC	702,908	812,105	538,303	512,855	700	655,779	131º
793003	AC	543,463	688,097	654,413	627,789	750	655,415	132º
829310	AC	623,185	770,769	577,006	627,789	700	654,672	133º
813007	AC	623,185	646,761	654,413	742,723	650	654,585	134º
790196	AC	663,047	564,089	654,413	627,789	750	654,530	135º
815481	AC	663,047	605,425	654,413	742,723	650	654,291	136º
784642	AC	543,463	688,097	615,710	627,789	800	653,804	137º
782804	AC	543,463	646,761	809,227	627,789	550	653,592	138º
800297	AC	503,601	522,753	770,523	819,345	675	653,362	139º
807647	AC	663,047	729,433	693,117	512,855	575	652,717	140º
842106	AC	623,185	522,753	693,117	704,412	725	652,564	141º
798213	AC	583,324	481,417	809,227	666,100	650	652,326	142º
840199	AC	503,601	688,097	654,413	666,100	750	651,274	143º
789913	AC	663,047	770,769	499,599	742,723	700	650,915	144º
808304	AC	663,047	688,097	577,006	474,544	800	650,785	145º
783664	AC	623,185	564,089	693,117	551,167	750	650,507	146º
794669	AC	663,047	605,425	693,117	781,034	550	649,733	147º
840990	AC	583,324	812,105	654,413	589,478	575	649,358	148º
797160	AC	543,463	688,097	731,820	627,789	600	648,637	149º
787704	AC	463,740	729,433	770,523	436,233	675	648,415	150º
808555	AC	623,185	646,761	770,523	781,034	425	648,250	151º
798485	AC	623,185	605,425	731,820	627,789	600	648,047	152º
803295	AC	583,324	646,761	731,820	666,100	575	647,173	153º
796573	AC	702,908	564,089	693,117	551,167	650	646,451	154º
844736	AC	663,047	564,089	577,006	627,789	825	646,308	155º
823785	AC	623,185	688,097	654,413	474,544	700	646,035	156º
783976	AC	702,908	564,089	654,413	512,855	725	646,009	157º
815752	AC	663,047	688,097	654,413	589,478	600	645,501	158º
844893	AC	583,324	688,097	693,117	627,789	600	644,998	159º
788164	AC	623,185	646,761	693,117	627,789	600	644,703	160º
840067	AC	623,185	646,761	731,820	704,412	500	643,976	161º
801476	AC	543,463	605,425	770,523	627,789	600	643,713	162º
796203	AC	623,185	646,761	615,710	742,723	650	642,975	163º
802429	AC	623,185	605,425	693,117	742,723	575	642,929	164º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783785	AC	623,185	564,089	693,117	474,544	750	642,844	165º
803281	AC	663,047	729,433	654,413	474,544	600	642,274	166º
786252	AC	583,324	770,769	654,413	551,167	600	642,259	167º
839729	AC	583,324	522,753	693,117	781,034	675	642,254	168º
826414	AC	702,908	605,425	693,117	666,100	525	641,212	169º
792832	AC	623,185	646,761	538,303	704,412	775	640,921	170º
794947	AC	543,463	605,425	731,820	512,855	700	640,609	171º
824819	AC	663,047	688,097	654,413	589,478	575	640,501	172º
812262	AC	543,463	729,433	731,820	512,855	575	640,411	173º
798246	AC	623,185	522,753	731,820	666,100	625	640,344	174º
812076	AC	702,908	605,425	654,413	666,100	575	639,601	175º
820759	AC	583,324	688,097	654,413	589,478	650	639,556	176º
786610	AC	623,185	688,097	654,413	704,412	550	639,022	177º
825148	AC	623,185	729,433	577,006	551,167	700	638,742	178º
833071	AC	623,185	605,425	654,413	666,100	650	638,656	179º
823328	AC	583,324	646,761	693,117	742,723	550	638,224	180º
795500	AC	503,601	646,761	770,523	666,100	550	637,839	181º
785678	AC	663,047	770,769	654,413	742,723	400	637,359	182º
808052	AC	623,185	646,761	615,710	436,233	775	637,326	183º
822348	AC	623,185	688,097	615,710	551,167	675	637,086	184º
805805	AC	543,463	729,433	615,710	627,789	675	637,071	185º
806828	AC	543,463	605,425	731,820	474,544	700	636,778	186º
841908	AC	623,185	770,769	577,006	397,922	725	636,685	187º
794946	AC	583,324	729,433	577,006	704,412	650	636,094	188º
796782	AC	623,185	481,417	770,523	589,478	625	636,025	189º
804104	AC	623,185	770,769	577,006	436,233	700	635,516	190º
841550	AC	702,908	646,761	577,006	474,544	725	635,490	191º
845700	AC	623,185	688,097	577,006	551,167	725	635,475	192º
783433	AC	583,324	481,417	731,820	627,789	700	635,273	193º
788539	AC	583,324	646,761	654,413	627,789	650	635,120	194º
841637	AC	702,908	646,761	731,820	551,167	450	634,597	195º
839803	AC	543,463	605,425	693,117	666,100	650	634,323	196º
830935	AC	543,463	646,761	770,523	551,167	550	634,318	197º
815298	AC	463,740	729,433	770,523	742,723	450	634,064	198º
792097	AC	623,185	646,761	731,820	551,167	525	633,652	199º
805995	AC	543,463	688,097	693,117	589,478	600	633,195	200º
840431	AC	623,185	564,089	693,117	627,789	625	633,169	201º
815962	AC	623,185	646,761	615,710	742,723	600	632,975	202º
838118	AC	503,601	688,097	693,117	666,100	600	632,885	203º
823467	AC	583,324	605,425	693,117	666,100	600	632,295	204º
817306	AC	583,324	688,097	654,413	666,100	575	632,218	205º
802504	AC	702,908	564,089	654,413	474,544	675	632,178	206º
824130	AC	702,908	564,089	615,710	589,478	675	632,060	207º
796188	AC	702,908	770,769	770,523	857,657	100	631,658	208º
785778	AC	702,908	729,433	615,710	704,412	450	631,622	209º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

829055	AC	663,047	605,425	615,710	474,544	725	630,862	210º
807317	AC	583,324	688,097	731,820	666,100	450	630,440	211º
837981	AC	583,324	564,089	693,117	627,789	650	630,197	212º
786011	AC	623,185	481,417	499,599	742,723	925	630,072	213º
799591	AC	702,908	688,097	654,413	551,167	500	629,642	214º
783096	AC	543,463	646,761	731,820	819,345	450	629,525	215º
788033	AC	583,324	564,089	731,820	704,412	550	629,470	216º
843322	AC	663,047	646,761	615,710	627,789	600	629,454	217º
786045	AC	623,185	564,089	615,710	666,100	700	628,778	218º
818387	AC	623,185	564,089	577,006	627,789	775	628,336	219º
835840	AC	583,324	481,417	731,820	704,412	625	627,935	220º
803719	AC	583,324	564,089	577,006	551,167	850	627,701	221º
833595	AC	543,463	564,089	731,820	666,100	600	627,666	222º
834278	AC	702,908	564,089	577,006	704,412	650	626,942	223º
814306	AC	663,047	770,769	577,006	512,855	575	626,151	224º
809954	AC	663,047	688,097	577,006	627,789	600	626,110	225º
800960	AC	623,185	522,753	538,303	551,167	900	625,795	226º
841204	AC	663,047	564,089	615,710	551,167	700	625,257	227º
784707	AC	583,324	605,425	731,820	627,789	525	625,075	228º
782544	AC	663,047	564,089	693,117	512,855	600	624,648	229º
786833	AC	583,324	646,761	693,117	704,412	500	624,393	230º
795935	AC	623,185	605,425	615,710	589,478	675	624,383	231º
809054	AC	583,324	564,089	615,710	551,167	775	624,312	232º
794912	AC	702,908	522,753	654,413	627,789	600	624,235	233º
801996	AC	583,324	646,761	654,413	666,100	575	623,951	234º
845412	AC	583,324	605,425	577,006	627,789	750	623,631	235º
814543	AC	623,185	688,097	615,710	666,100	550	623,579	236º
804251	AC	623,185	522,753	654,413	627,789	675	623,290	237º
817654	AC	623,185	688,097	615,710	512,855	625	623,255	238º
788470	AC	543,463	605,425	693,117	704,412	575	623,154	239º
788857	AC	583,324	605,425	615,710	704,412	650	622,904	240º
835793	AC	663,047	605,425	654,413	627,789	550	622,797	241º
844962	AC	583,324	646,761	654,413	551,167	625	622,458	242º
790398	AC	543,463	605,425	654,413	704,412	625	621,543	243º
785409	AC	663,047	646,761	615,710	589,478	575	620,622	244º
788971	AC	623,185	605,425	615,710	551,167	675	620,552	245º
811968	AC	583,324	564,089	693,117	627,789	600	620,197	246º
799715	AC	583,324	688,097	577,006	627,789	650	620,165	247º
824581	AC	663,047	481,417	693,117	627,789	600	619,607	248º
785562	AC	663,047	688,097	693,117	512,855	450	619,449	249º
801741	AC	623,185	481,417	577,006	551,167	850	619,139	250º
796026	AC	543,463	646,761	654,413	742,723	550	618,641	251º
803128	AC	702,908	522,753	460,896	551,167	900	618,518	252º
828179	AC	463,740	522,753	731,820	666,100	675	618,455	253º
818847	AC	663,047	646,761	615,710	666,100	525	618,285	254º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790417	AC	623,185	646,761	615,710	589,478	600	617,650	255º
828760	AC	702,908	688,097	577,006	512,855	575	617,588	256º
843575	AC	503,601	729,433	693,117	627,789	500	617,321	257º
818744	AC	623,185	605,425	615,710	666,100	600	617,045	258º
808392	AC	583,324	605,425	693,117	512,855	600	616,970	259º
787496	AC	702,908	770,769	538,303	704,412	450	616,668	260º
805189	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	700	616,487	261º
799300	AC	503,601	564,089	770,523	666,100	525	616,305	262º
789640	AC	583,324	770,769	538,303	589,478	625	616,257	263º
803308	AC	583,324	688,097	615,710	512,855	625	615,283	264º
838902	AC	583,324	605,425	615,710	627,789	650	615,242	265º
794005	AC	583,324	729,433	731,820	627,789	350	614,876	266º
813669	AC	623,185	605,425	615,710	742,723	550	614,707	267º
821664	AC	543,463	770,769	538,303	551,167	675	614,454	268º
784817	AC	463,740	688,097	693,117	551,167	600	613,419	269º
814748	AC	663,047	481,417	577,006	512,855	800	613,280	270º
800917	AC	663,047	564,089	615,710	627,789	600	612,919	271º
822733	AC	702,908	646,761	654,413	666,100	400	612,868	272º
818205	AC	463,740	605,425	693,117	704,412	600	612,209	273º
816617	AC	663,047	770,769	654,413	589,478	350	612,035	274º
785702	AC	663,047	564,089	615,710	666,100	575	611,750	275º
831505	AC	663,047	605,425	693,117	551,167	475	611,746	276º
840382	AC	543,463	646,761	615,710	589,478	650	611,706	277º
819237	AC	623,185	522,753	615,710	627,789	675	611,680	278º
825164	AC	503,601	646,761	654,413	551,167	650	611,513	279º
841162	AC	543,463	688,097	693,117	666,100	450	610,857	280º
807827	AC	663,047	564,089	654,413	589,478	550	610,699	281º
808222	AC	543,463	605,425	693,117	627,789	550	610,492	282º
807997	AC	623,185	770,769	654,413	551,167	400	610,231	283º
791151	AC	463,740	564,089	693,117	666,100	650	610,111	284º
837220	AC	463,740	605,425	615,710	512,855	800	609,832	285º
823069	AC	583,324	605,425	615,710	819,345	525	609,397	286º
793190	AC	702,908	440,081	693,117	627,789	550	609,312	287º
808137	AC	583,324	688,097	654,413	436,233	575	609,231	288º
788046	AC	503,601	688,097	577,006	627,789	675	609,220	289º
825845	AC	663,047	605,425	538,303	589,478	675	609,133	290º
835406	AC	702,908	605,425	577,006	589,478	575	608,716	291º
782789	AC	623,185	605,425	538,303	512,855	750	608,498	292º
816501	AC	742,769	646,761	538,303	589,478	550	608,345	293º
835737	AC	583,324	605,425	654,413	436,233	650	607,697	294º
787672	AC	583,324	729,433	731,820	551,167	350	607,214	295º
788695	AC	543,463	564,089	654,413	589,478	650	606,782	296º
836235	AC	503,601	646,761	693,117	436,233	625	606,631	297º
787452	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	650	606,487	298º
804499	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	650	606,487	299º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842178	AC	583,324	522,753	615,710	704,412	650	606,370	300º
790440	AC	623,185	522,753	654,413	857,657	475	606,277	301º
830726	AC	623,185	605,425	615,710	551,167	600	605,552	302º
822263	AC	583,324	688,097	615,710	512,855	575	605,283	303º
830964	AC	623,185	729,433	577,006	666,100	475	605,235	304º
790257	AC	583,324	564,089	654,413	589,478	600	604,754	305º
818508	AC	583,324	605,425	731,820	474,544	500	604,750	306º
805873	AC	623,185	605,425	615,710	742,723	500	604,707	307º
808269	AC	702,908	729,433	770,523	666,100	100	604,235	308º
825560	AC	623,185	729,433	809,227	704,412	100	603,733	309º
798051	AC	543,463	564,089	693,117	742,723	500	603,718	310º
797321	AC	623,185	646,761	615,710	589,478	525	602,650	311º
797225	AC	543,463	646,761	693,117	666,100	450	602,590	312º
839677	AC	543,463	605,425	615,710	627,789	625	602,270	313º
841818	AC	583,324	522,753	577,006	627,789	725	602,096	314º
790424	AC	463,740	646,761	731,820	551,167	525	601,763	315º
791678	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	625	601,487	316º
843222	AC	583,324	646,761	654,413	589,478	500	601,289	317º
839253	AC	543,463	729,433	615,710	512,855	550	600,578	318º
803775	AC	583,324	646,761	577,006	512,855	650	600,404	319º
802794	AC	463,740	729,433	654,413	551,167	550	600,075	320º
839005	AC	663,047	564,089	693,117	666,100	400	599,972	321º
809852	AC	503,601	646,761	577,006	666,100	650	599,784	322º
836578	AC	463,740	605,425	577,006	627,789	750	599,714	323º
800591	AC	583,324	688,097	693,117	474,544	450	599,674	324º
825490	AC	623,185	564,089	538,303	704,412	650	599,387	325º
829218	AC	663,047	605,425	538,303	589,478	625	599,133	326º
783214	AC	623,185	564,089	615,710	666,100	550	598,778	327º
786801	AC	663,047	564,089	615,710	436,233	625	598,764	328º
839669	AC	543,463	646,761	615,710	551,167	600	597,875	329º
805539	AC	583,324	522,753	615,710	512,855	700	597,214	330º
807298	AC	543,463	688,097	577,006	627,789	575	597,193	331º
807925	AC	583,324	481,417	693,117	512,855	625	597,169	332º
798788	AC	663,047	481,417	538,303	666,100	700	596,994	333º
804514	AC	623,185	605,425	577,006	474,544	650	596,278	334º
838858	AC	623,185	564,089	577,006	704,412	575	595,998	335º
789992	AC	663,047	481,417	577,006	589,478	675	595,942	336º
816276	AC	503,601	564,089	731,820	627,789	500	595,863	337º
792194	AC	623,185	481,417	538,303	781,034	675	595,515	338º
784056	AC	463,740	646,761	693,117	551,167	550	595,152	339º
805743	AC	583,324	481,417	577,006	589,478	750	594,998	340º
843031	AC	543,463	688,097	615,710	589,478	525	594,973	341º
802990	AC	623,185	481,417	615,710	589,478	650	594,581	342º
814880	AC	702,908	357,409	615,710	627,789	675	594,555	343º
821280	AC	623,185	688,097	577,006	589,478	500	594,306	344º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802947	AC	623,185	605,425	538,303	512,855	675	593,498	345º
833287	AC	503,601	646,761	731,820	436,233	500	593,242	346º
829007	AC	663,047	605,425	538,303	627,789	575	592,964	347º
801449	AC	583,324	564,089	538,303	512,855	750	592,259	348º
818840	AC	384,018	481,417	693,117	704,412	700	591,463	349º
840110	AC	583,324	646,761	654,413	589,478	450	591,289	350º
806814	AC	503,601	646,761	577,006	627,789	625	590,953	351º
837390	AC	583,324	605,425	538,303	512,855	700	590,526	352º
785245	AC	623,185	605,425	577,006	512,855	600	590,109	353º
789483	AC	623,185	605,425	538,303	474,544	675	589,667	354º
838490	AC	623,185	564,089	615,710	474,544	600	589,622	355º
793533	AC	543,463	729,433	577,006	666,100	475	589,291	356º
837197	AC	663,047	729,433	731,820	704,412	100	588,483	357º
803950	AC	583,324	481,417	538,303	589,478	775	588,387	358º
796443	AC	702,908	605,425	538,303	551,167	550	588,274	359º
799116	AC	463,740	646,761	615,710	512,855	650	588,099	360º
789062	AC	583,324	522,753	577,006	436,233	750	587,941	361º
823766	AC	583,324	522,753	499,599	666,100	750	587,705	362º
789211	AC	583,324	522,753	731,820	666,100	400	587,371	363º
785358	AC	503,601	605,425	615,710	551,167	625	586,635	364º
827054	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	550	586,487	365º
815818	AC	663,047	605,425	538,303	512,855	600	586,471	366º
839680	AC	543,463	605,425	615,710	819,345	450	586,425	367º
845248	AC	663,047	440,081	577,006	474,544	725	586,182	368º
841100	AC	583,324	646,761	615,710	551,167	500	585,847	369º
838618	AC	543,463	729,433	499,599	512,855	650	585,744	370º
821176	AC	583,324	605,425	499,599	627,789	675	585,408	371º
825005	AC	623,185	440,081	654,413	512,855	625	585,263	372º
788206	AC	543,463	605,425	499,599	704,412	675	585,099	373º
841121	AC	663,047	605,425	499,599	512,855	650	584,860	374º
803274	AC	423,879	688,097	770,523	512,855	400	584,838	375º
816483	AC	583,324	605,425	577,006	589,478	575	584,799	376º
790214	AC	663,047	729,433	693,117	781,034	100	584,535	377º
803749	AC	543,463	605,425	577,006	666,100	575	584,489	378º
816511	AC	543,463	564,089	654,413	666,100	500	584,444	379º
782534	AC	663,047	481,417	654,413	589,478	500	584,165	380º
822151	AC	503,601	564,089	654,413	589,478	575	583,810	381º
782627	AC	583,324	522,753	615,710	666,100	550	582,538	382º
783963	AC	543,463	481,417	577,006	589,478	725	582,026	383º
818692	AC	583,324	440,081	538,303	857,657	650	581,938	384º
785710	AC	543,463	481,417	693,117	589,478	550	581,859	385º
804068	AC	623,185	481,417	577,006	627,789	625	581,801	386º
803751	AC	583,324	481,417	538,303	666,100	700	581,049	387º
784186	AC	384,018	646,761	693,117	666,100	500	580,701	388º
793983	AC	543,463	481,417	693,117	627,789	525	580,690	389º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815373	AC	623,185	440,081	615,710	627,789	600	580,145	390º
799791	AC	583,324	688,097	770,523	742,723	100	579,713	391º
823531	AC	623,185	605,425	615,710	589,478	450	579,383	392º
817418	AC	663,047	564,089	654,413	474,544	450	579,206	393º
790889	AC	503,601	481,417	577,006	589,478	750	579,053	394º
791688	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	625	578,870	395º
844924	AC	663,047	605,425	615,710	704,412	350	578,849	396º
782752	AC	583,324	522,753	615,710	627,789	550	578,707	397º
790276	AC	623,185	522,753	654,413	627,789	450	578,290	398º
834817	AC	583,324	522,753	654,413	704,412	450	577,981	399º
812526	AC	583,324	605,425	654,413	436,233	500	577,697	400º
796226	AC	543,463	646,761	460,896	512,855	750	577,599	401º
800329	AC	543,463	522,753	499,599	742,723	700	577,395	402º
818094	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	500	576,487	403º
793865	AC	623,185	481,417	654,413	589,478	500	576,192	404º
793739	AC	623,185	688,097	770,523	627,789	100	576,192	405º
822795	AC	543,463	440,081	654,413	781,034	525	576,136	406º
793598	AC	543,463	481,417	615,710	512,855	675	575,975	407º
800961	AC	702,908	646,761	693,117	781,034	100	575,972	408º
815171	AC	543,463	688,097	538,303	781,034	450	575,906	409º
793281	AC	503,601	605,425	654,413	474,544	550	575,584	410º
822378	AC	463,740	564,089	615,710	551,167	650	575,396	411º
802017	AC	543,463	481,417	615,710	551,167	650	574,806	412º
785444	AC	503,601	605,425	577,006	589,478	600	573,855	413º
828897	AC	702,908	481,417	577,006	436,233	600	573,590	414º
844219	AC	543,463	646,761	538,303	436,233	650	573,159	415º
815217	AC	663,047	729,433	731,820	551,167	100	573,159	416º
817376	AC	583,324	605,425	499,599	551,167	650	572,746	417º
843521	AC	583,324	688,097	615,710	436,233	450	572,621	418º
798168	AC	663,047	688,097	731,820	627,789	100	572,554	419º
808590	AC	663,047	688,097	731,820	627,789	100	572,554	420º
830661	AC	663,047	398,745	615,710	551,167	600	572,188	421º
808870	AC	503,601	688,097	499,599	589,478	625	572,167	422º
783566	AC	583,324	605,425	577,006	512,855	550	572,137	423º
798139	AC	543,463	522,753	499,599	589,478	750	572,071	424º
803485	AC	423,879	646,761	654,413	666,100	475	572,062	425º
785839	AC	543,463	605,425	615,710	474,544	550	571,945	426º
797849	AC	623,185	646,761	770,523	666,100	100	571,756	427º
817062	AC	503,601	688,097	847,930	589,478	100	571,666	428º
809596	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	475	571,487	429º
831983	AC	543,463	646,761	577,006	551,167	525	571,263	430º
786959	AC	623,185	564,089	577,006	704,412	450	570,998	431º
810801	AC	663,047	522,753	499,599	589,478	625	570,988	432º
803240	AC	583,324	481,417	577,006	589,478	625	569,998	433º
836410	AC	623,185	770,769	693,117	627,789	100	569,505	434º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

795144	AC	663,047	729,433	731,820	512,855	100	569,328	435º
805347	AC	583,324	770,769	693,117	704,412	100	569,195	436º
785928	AC	503,601	522,753	615,710	589,478	600	568,932	437º
801502	AC	543,463	605,425	615,710	589,478	475	568,438	438º
787033	AC	623,185	688,097	731,820	666,100	100	568,412	439º
840384	AC	583,324	688,097	770,523	627,789	100	568,220	440º
784532	AC	583,324	605,425	538,303	589,478	550	568,189	441º
790290	AC	623,185	646,761	499,599	589,478	525	567,817	442º
845404	AC	583,324	646,761	731,820	819,345	100	567,498	443º
793762	AC	583,324	522,753	577,006	781,034	475	567,421	444º
798487	AC	543,463	564,089	577,006	474,544	625	567,067	445º
837235	AC	583,324	605,425	538,303	627,789	525	567,020	446º
842292	AC	583,324	729,433	577,006	512,855	400	566,939	447º
845636	AC	503,601	688,097	499,599	436,233	675	566,843	448º
842339	AC	583,324	646,761	422,193	589,478	675	566,623	449º
787186	AC	543,463	605,425	538,303	551,167	600	566,385	450º
801794	AC	543,463	522,753	654,413	666,100	450	566,177	451º
790799	AC	623,185	440,081	538,303	512,855	700	565,430	452º
804083	AC	583,324	522,753	615,710	589,478	500	564,876	453º
802011	AC	623,185	688,097	731,820	627,789	100	564,581	454º
783745	AC	583,324	481,417	499,599	666,100	675	564,438	455º
835450	AC	702,908	564,089	770,523	589,478	100	563,504	456º
805609	AC	623,185	646,761	577,006	512,855	425	563,377	457º
807689	AC	543,463	564,089	422,193	551,167	800	563,285	458º
804099	AC	583,324	440,081	615,710	436,233	650	563,017	459º
839105	AC	663,047	481,417	499,599	589,478	625	562,720	460º
784461	AC	503,601	564,089	615,710	589,478	525	562,199	461º
785684	AC	623,185	440,081	538,303	627,789	625	561,923	462º
833463	AC	423,879	605,425	615,710	512,855	600	561,859	463º
842870	AC	583,324	605,425	538,303	474,544	575	561,695	464º
792281	AC	463,740	605,425	499,599	627,789	675	561,492	465º
834428	AC	702,908	440,081	615,710	474,544	500	560,765	466º
823037	AC	543,463	646,761	499,599	474,544	625	560,379	467º
790577	AC	463,740	605,425	577,006	474,544	625	559,389	468º
783461	AC	543,463	440,081	615,710	627,789	575	559,201	469º
806633	AC	503,601	481,417	577,006	589,478	650	559,053	470º
834081	AC	463,740	481,417	615,710	551,167	650	558,861	471º
784832	AC	623,185	522,753	460,896	512,855	700	558,742	472º
812141	AC	543,463	522,753	538,303	589,478	625	558,682	473º
815430	AC	543,463	646,761	577,006	474,544	500	558,601	474º
816999	AC	543,463	564,089	577,006	589,478	525	558,560	475º
796998	AC	623,185	481,417	499,599	474,544	700	558,255	476º
821716	AC	503,601	564,089	538,303	627,789	600	557,808	477º
824864	AC	543,463	605,425	499,599	627,789	575	557,436	478º
792153	AC	543,463	646,761	577,006	512,855	475	557,432	479º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786362	AC	503,601	564,089	499,599	589,478	675	557,366	480º
840351	AC	623,185	729,433	654,413	704,412	100	557,289	481º
787775	AC	583,324	729,433	693,117	666,100	100	557,097	482º
815640	AC	623,185	646,761	422,193	512,855	625	556,933	483º
797863	AC	623,185	481,417	577,006	627,789	500	556,801	484º
789911	AC	543,463	564,089	499,599	551,167	650	556,507	485º
821137	AC	663,047	481,417	654,413	359,610	475	556,178	486º
843058	AC	503,601	688,097	654,413	512,855	350	555,949	487º
824066	AC	623,185	564,089	615,710	436,233	450	555,791	488º
812238	AC	463,740	564,089	615,710	704,412	475	555,720	489º
802455	AC	384,018	646,761	577,006	512,855	625	555,543	490º
785650	AC	543,463	398,745	731,820	474,544	500	555,442	491º
807456	AC	543,463	605,425	809,227	627,789	100	555,325	492º
793856	AC	583,324	481,417	577,006	589,478	550	554,998	493º
787044	AC	583,324	605,425	577,006	589,478	425	554,799	494º
814266	AC	623,185	522,753	770,523	742,723	100	554,617	495º
787348	AC	503,601	564,089	615,710	512,855	525	554,537	496º
838527	AC	463,740	564,089	538,303	666,100	600	553,667	497º
783301	AC	463,740	605,425	577,006	666,100	500	553,545	498º
840586	AC	543,463	564,089	538,303	551,167	575	553,118	499º
815057	AC	384,018	770,769	577,006	589,478	450	553,007	500º
787178	AC	583,324	481,417	654,413	436,233	500	552,895	501º
814538	AC	503,601	646,761	538,303	512,855	550	552,849	502º
801676	AC	623,185	564,089	499,599	551,167	550	552,451	503º
832643	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	650	552,381	504º
826385	AC	623,185	646,761	693,117	704,412	100	552,366	505º
797180	AC	583,324	522,753	615,710	512,855	475	552,214	506º
831363	AC	543,463	481,417	538,303	551,167	650	551,584	507º
790454	AC	623,185	564,089	499,599	589,478	525	551,282	508º
792405	AC	663,047	605,425	499,599	474,544	500	551,029	509º
845753	AC	503,601	564,089	615,710	474,544	525	550,705	510º
826260	AC	503,601	522,753	654,413	589,478	450	550,543	511º
799280	AC	623,185	481,417	538,303	474,544	600	549,866	512º
804796	AC	583,324	605,425	577,006	589,478	400	549,799	513º
787928	AC	543,463	564,089	577,006	551,167	500	549,729	514º
844814	AC	543,463	522,753	538,303	397,922	675	549,526	515º
792601	AC	423,879	522,753	577,006	666,100	600	549,038	516º
838979	AC	583,324	522,753	499,599	627,789	575	548,874	517º
783484	AC	503,601	605,425	577,006	589,478	475	548,855	518º
835154	AC	583,324	440,081	499,599	589,478	675	548,509	519º
782712	AC	503,601	522,753	577,006	551,167	575	548,489	520º
838143	AC	543,463	646,761	538,303	589,478	450	548,484	521º
839339	AC	503,601	605,425	538,303	551,167	550	548,413	522º
783801	AC	742,769	564,089	731,820	474,544	100	548,372	523º
836524	AC	503,601	688,097	731,820	704,412	100	548,327	524º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790387	AC	583,324	522,753	577,006	589,478	475	548,265	525º
829011	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	650	547,752	526º
839813	AC	423,879	564,089	538,303	436,233	725	547,708	527º
806906	AC	623,185	481,417	577,006	436,233	550	547,646	528º
803436	AC	543,463	522,753	577,006	512,855	550	547,631	529º
828964	AC	583,324	522,753	460,896	781,034	550	547,588	530º
840836	AC	543,463	605,425	770,523	666,100	100	547,545	531º
804288	AC	623,185	481,417	538,303	551,167	550	547,528	532º
834674	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	625	546,894	533º
787378	AC	663,047	522,753	499,599	397,922	600	546,832	534º
836588	AC	583,324	646,761	460,896	474,544	575	546,740	535º
804844	AC	583,324	481,417	615,710	436,233	525	546,285	536º
821029	AC	503,601	770,769	693,117	627,789	100	545,588	537º
841762	AC	583,324	688,097	693,117	627,789	100	544,998	538º
782448	AC	583,324	646,761	538,303	474,544	450	544,962	539º
787943	AC	663,047	646,761	654,413	666,100	100	544,896	540º
841975	AC	623,185	481,417	460,896	704,412	575	544,630	541º
832430	AC	583,324	646,761	731,820	589,478	100	544,511	542º
789564	AC	503,601	688,097	731,820	666,100	100	544,496	543º
844411	AC	663,047	605,425	654,413	742,723	100	544,291	544º
797187	AC	663,047	564,089	460,896	704,412	450	544,137	545º
839723	AC	623,185	605,425	693,117	704,412	100	544,098	546º
843328	AC	623,185	605,425	693,117	704,412	100	544,098	547º
840972	AC	503,601	646,761	615,710	589,478	350	543,733	548º
822508	AC	503,601	440,081	538,303	627,789	650	543,006	549º
832166	AC	583,324	605,425	538,303	436,233	500	542,864	550º
811692	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	600	541,878	551º
783591	AC	663,047	688,097	654,413	551,167	100	541,669	552º
804091	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	575	540,725	553º
809529	AC	623,185	605,425	499,599	551,167	450	540,718	554º
840981	AC	583,324	646,761	731,820	551,167	100	540,680	555º
822438	AC	583,324	646,761	460,896	512,855	525	540,571	556º
786496	AC	623,185	522,753	538,303	397,922	550	540,471	557º
838432	AC	423,879	564,089	538,303	512,855	650	540,370	558º
789261	AC	623,185	605,425	693,117	666,100	100	540,267	559º
809452	AC	543,463	522,753	577,006	436,233	550	539,968	560º
834232	AC	463,740	398,745	499,599	474,544	850	539,831	561º
786244	AC	583,324	564,089	731,820	704,412	100	539,470	562º
808365	AC	583,324	564,089	731,820	704,412	100	539,470	563º
792994	AC	583,324	481,417	499,599	666,100	550	539,438	564º
783706	AC	583,324	522,753	809,227	551,167	100	539,100	565º
844967	AC	503,601	522,753	615,710	589,478	450	538,932	566º
788160	AC	503,601	688,097	538,303	589,478	400	538,778	567º
803555	AC	543,463	440,081	577,006	589,478	550	538,758	568º
836233	AC	583,324	729,433	654,413	589,478	100	537,823	569º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815501	AC	583,324	440,081	577,006	397,922	600	537,575	570º
790874	AC	543,463	729,433	615,710	781,034	100	537,396	571º
789439	AC	543,463	688,097	731,820	512,855	100	537,144	572º
805455	AC	503,601	481,417	654,413	436,233	500	536,951	573º
789092	AC	503,601	564,089	460,896	551,167	650	536,924	574º
789761	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	575	536,878	575º
836699	AC	503,601	688,097	693,117	704,412	100	536,716	576º
792777	AC	503,601	688,097	693,117	704,412	100	536,716	577º
788117	AC	663,047	605,425	654,413	666,100	100	536,628	578º
793539	AC	503,601	398,745	499,599	359,610	850	536,310	579º
790107	AC	543,463	481,417	499,599	512,855	650	536,141	580º
842949	AC	543,463	564,089	577,006	512,855	450	535,898	581º
829309	AC	702,908	481,417	538,303	474,544	450	535,810	582º
792175	AC	384,018	605,425	654,413	512,855	450	535,498	583º
787890	AC	543,463	564,089	770,523	627,789	100	535,446	584º
818642	AC	543,463	522,753	577,006	589,478	450	535,293	585º
843282	AC	583,324	481,417	577,006	589,478	450	534,998	586º
840830	AC	583,324	605,425	538,303	551,167	400	534,357	587º
807837	AC	463,740	522,753	577,006	589,478	525	534,348	588º
785223	AC	463,740	688,097	538,303	512,855	450	533,144	589º
800403	AC	503,601	688,097	693,117	666,100	100	532,885	590º
790610	AC	463,740	688,097	693,117	742,723	100	532,575	591º
788766	AC	543,463	440,081	577,006	474,544	575	532,265	592º
790500	AC	583,324	481,417	499,599	589,478	550	531,776	593º
839637	AC	503,601	522,753	577,006	474,544	525	530,827	594º
801060	AC	423,879	564,089	577,006	551,167	525	530,812	595º
800868	AC	583,324	564,089	538,303	397,922	500	530,766	596º
805530	AC	543,463	564,089	538,303	474,544	500	530,456	597º
814292	AC	503,601	481,417	577,006	551,167	525	530,222	598º
787510	AC	583,324	481,417	422,193	551,167	675	529,723	599º
825085	AC	623,185	522,753	538,303	589,478	400	529,626	600º
813950	AC	583,324	688,097	615,710	704,412	100	529,438	601º
782835	AC	583,324	522,753	577,006	551,167	400	529,434	602º
825479	AC	623,185	357,409	538,303	666,100	525	529,220	603º
803175	AC	503,601	688,097	693,117	627,789	100	529,054	604º
819763	AC	543,463	605,425	499,599	589,478	450	528,605	605º
810355	AC	702,908	522,753	654,413	666,100	100	528,066	606º
845306	AC	663,047	522,753	693,117	627,789	100	527,874	607º
789751	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	525	527,483	608º
836117	AC	463,740	481,417	577,006	551,167	550	527,250	609º
821146	AC	543,463	522,753	538,303	512,855	500	526,020	610º
787324	AC	543,463	440,081	538,303	627,789	525	525,979	611º
796059	AC	583,324	440,081	577,006	627,789	425	525,562	612º
841128	AC	543,463	688,097	615,710	742,723	100	525,297	613º
805607	AC	583,324	564,089	460,896	474,544	550	525,206	614º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

814971	AC	503,601	564,089	538,303	551,167	475	525,146	615º
806763	AC	543,463	646,761	654,413	704,412	100	524,810	616º
798992	AC	583,324	605,425	731,820	474,544	100	524,750	617º
811810	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	550	524,703	618º
814010	AC	503,601	564,089	538,303	589,478	450	523,977	619º
787902	AC	543,463	812,105	577,006	589,478	100	523,163	620º
806722	AC	503,601	522,753	499,599	474,544	600	522,605	621º
787315	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	775	522,580	622º
834411	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	700	522,432	623º
802027	AC	543,463	564,089	538,303	589,478	400	521,949	624º
843642	AC	583,324	522,753	422,193	589,478	575	521,821	625º
803159	AC	663,047	646,761	615,710	551,167	100	521,791	626º
799903	AC	623,185	646,761	615,710	627,789	100	521,481	627º
810241	AC	543,463	522,753	577,006	551,167	400	521,462	628º
842659	AC	583,324	440,081	422,193	551,167	675	521,456	629º
835108	AC	583,324	440,081	577,006	436,233	500	521,406	630º
801783	AC	503,601	481,417	577,006	512,855	500	521,391	631º
817061	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	650	520,994	632º
844331	AC	543,463	646,761	615,710	781,034	100	520,861	633º
810451	AC	423,879	564,089	577,006	551,167	475	520,812	634º
790249	AC	583,324	564,089	499,599	512,855	450	520,648	635º
799401	AC	543,463	398,745	615,710	474,544	500	520,609	636º
798258	AC	663,047	522,753	654,413	666,100	100	520,094	637º
793139	AC	423,879	646,761	460,896	474,544	600	519,851	638º
829214	AC	384,018	440,081	615,710	397,922	650	519,325	639º
790718	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	600	518,479	640º
792975	AC	583,324	646,761	615,710	666,100	100	517,340	641º
803257	AC	543,463	398,745	499,599	589,478	600	517,269	642º
804217	AC	543,463	605,425	693,117	589,478	100	516,661	643º
783852	AC	264,434	729,433	731,820	781,034	100	516,423	644º
836070	AC	423,879	522,753	577,006	589,478	475	516,376	645º
786382	AC	583,324	564,089	693,117	589,478	100	516,366	646º
837995	AC	503,601	605,425	693,117	666,100	100	516,350	647º
831727	AC	543,463	398,745	460,896	589,478	650	515,658	648º
832410	AC	503,601	440,081	499,599	666,100	550	515,226	649º
810470	AC	583,324	398,745	460,896	704,412	550	515,124	650º
782718	AC	663,047	688,097	615,710	397,922	100	514,734	651º
839424	AC	583,324	729,433	577,006	589,478	100	514,601	652º
837883	AC	543,463	729,433	615,710	551,167	100	514,409	653º
791994	AC	543,463	564,089	538,303	512,855	400	514,287	654º
797413	AC	423,879	770,769	538,303	436,233	350	514,044	655º
825161	AC	543,463	605,425	422,193	474,544	550	513,890	656º
823613	AC	623,185	646,761	577,006	666,100	100	513,701	657º
786567	AC	663,047	605,425	577,006	666,100	100	513,406	658º
811259	AC	543,463	646,761	654,413	589,478	100	513,317	659º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839213	AC	623,185	522,753	422,193	474,544	550	513,300	660º
831583	AC	503,601	564,089	499,599	397,922	550	513,210	661º
818548	AC	543,463	481,417	577,006	551,167	400	513,195	662º
810537	AC	583,324	440,081	460,896	551,167	575	513,067	663º
816556	AC	663,047	564,089	615,710	627,789	100	512,919	664º
799868	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	550	512,798	665º
842975	AC	623,185	522,753	460,896	551,167	450	512,573	666º
838424	AC	583,324	564,089	654,413	666,100	100	512,417	667º
793389	AC	623,185	440,081	499,599	397,922	550	512,325	668º
815349	AC	503,601	522,753	577,006	436,233	450	511,996	669º
801240	AC	583,324	440,081	422,193	551,167	625	511,456	670º
791263	AC	503,601	522,753	383,489	359,610	775	511,279	671º
834295	AC	503,601	564,089	499,599	474,544	500	510,872	672º
811840	AC	423,879	440,081	538,303	512,855	625	510,568	673º
844352	AC	503,601	481,417	499,599	436,233	600	510,507	674º
802001	AC	623,185	522,753	538,303	397,922	400	510,471	675º
796387	AC	543,463	440,081	499,599	436,233	600	510,212	676º
842600	AC	503,601	440,081	460,896	627,789	600	509,784	677º
816171	AC	663,047	605,425	577,006	627,789	100	509,575	678º
788737	AC	543,463	522,753	538,303	397,922	475	509,526	679º
843508	AC	623,185	605,425	654,413	474,544	100	509,500	680º
799932	AC	623,185	564,089	654,413	551,167	100	508,895	681º
803833	AC	463,740	646,761	654,413	704,412	100	508,865	682º
827599	AC	543,463	564,089	499,599	474,544	450	508,845	683º
829360	AC	623,185	357,409	499,599	627,789	500	508,777	684º
787516	AC	583,324	770,769	538,303	551,167	100	507,426	685º
797748	AC	463,740	481,417	460,896	551,167	625	507,417	686º
791831	AC	543,463	564,089	460,896	474,544	500	507,234	687º
787991	AC	583,324	729,433	538,303	627,789	100	506,821	688º
811965	AC	463,740	481,417	538,303	551,167	500	505,639	689º
841390	AC	583,324	605,425	577,006	742,723	100	505,124	690º
838464	AC	543,463	605,425	577,006	819,345	100	504,814	691º
813816	AC	583,324	564,089	422,193	436,233	525	504,764	692º
828676	AC	583,324	605,425	460,896	436,233	425	504,642	693º
790400	AC	583,324	522,753	460,896	551,167	450	504,601	694º
814905	AC	423,879	398,745	577,006	666,100	500	504,237	695º
793194	AC	543,463	481,417	538,303	474,544	450	503,921	696º
817580	AC	543,463	357,409	499,599	436,233	650	503,677	697º
846014	AC	543,463	481,417	731,820	589,478	100	503,470	698º
782498	AC	583,324	729,433	499,599	704,412	100	502,872	699º
840617	AC	702,908	646,761	538,303	512,855	100	502,710	700º
840173	AC	503,601	440,081	770,523	627,789	100	502,672	701º
789509	AC	423,879	481,417	499,599	512,855	600	502,224	702º
803526	AC	583,324	522,753	344,786	474,544	650	502,106	703º
787813	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	400	501,878	704º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807660	AC	423,879	481,417	577,006	666,100	400	500,771	705º
788941	AC	623,185	522,753	654,413	551,167	100	500,628	706º
798948	AC	583,324	522,753	654,413	627,789	100	500,318	707º
815484	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	550	499,902	708º
803624	AC	663,047	440,081	693,117	512,855	100	499,846	709º
806701	AC	503,601	440,081	577,006	474,544	450	499,293	710º
789486	AC	543,463	440,081	731,820	627,789	100	499,034	711º
786502	AC	583,324	440,081	383,489	589,478	600	498,676	712º
842474	AC	663,047	646,761	499,599	666,100	100	498,451	713º
814156	AC	583,324	646,761	615,710	474,544	100	498,184	714º
841375	AC	623,185	440,081	460,896	666,100	400	497,532	715º
829709	AC	503,601	481,417	383,489	551,167	650	497,167	716º
812609	AC	583,324	564,089	654,413	512,855	100	497,092	717º
796390	AC	503,601	481,417	460,896	359,610	625	496,233	718º
815871	AC	384,018	564,089	538,303	551,167	450	496,229	719º
829878	AC	583,324	440,081	499,599	512,855	450	495,846	720º
839788	AC	583,324	481,417	383,489	474,544	600	495,449	721º
805566	AC	663,047	646,761	538,303	512,855	100	494,738	722º
793482	AC	543,463	688,097	615,710	436,233	100	494,648	723º
789198	AC	503,601	440,081	422,193	589,478	600	494,342	724º
834559	AC	384,018	564,089	499,599	397,922	575	494,293	725º
823469	AC	623,185	605,425	577,006	551,167	100	493,941	726º
823287	AC	543,463	440,081	460,896	589,478	500	493,925	727º
842712	AC	503,601	398,745	460,896	551,167	600	493,855	728º
791882	AC	623,185	605,425	538,303	666,100	100	493,823	729º
789080	AC	463,740	522,753	383,489	512,855	650	493,631	730º
803822	AC	623,185	564,089	615,710	512,855	100	493,453	731º
843125	AC	463,740	564,089	538,303	512,855	375	493,342	732º
826150	AC	663,047	522,753	615,710	512,855	100	493,159	733º
838542	AC	583,324	564,089	615,710	589,478	100	493,143	734º
816217	AC	543,463	564,089	615,710	666,100	100	492,833	735º
818582	AC	583,324	440,081	460,896	397,922	550	492,742	736º
783276	AC	623,185	481,417	654,413	551,167	100	492,361	737º
832003	AC	543,463	522,753	654,413	627,789	100	492,346	738º
829874	AC	463,740	398,745	460,896	512,855	650	492,051	739º
834499	AC	583,324	481,417	654,413	627,789	100	492,051	740º
828296	AC	543,463	440,081	499,599	551,167	450	491,705	741º
784735	AC	623,185	440,081	615,710	742,723	100	491,639	742º
800483	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	600	491,219	743º
788294	AC	583,324	398,745	422,193	474,544	600	490,526	744º
784214	AC	503,601	522,753	538,303	436,233	400	490,385	745º
802999	AC	583,324	605,425	615,710	474,544	100	489,917	746º
843778	AC	463,740	440,081	499,599	589,478	500	489,592	747º
798670	AC	623,185	564,089	577,006	589,478	100	489,504	748º
838838	AC	423,879	646,761	654,413	589,478	100	489,400	749º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832675	AC	503,601	605,425	615,710	627,789	100	489,297	750º
839844	AC	503,601	605,425	615,710	627,789	100	489,297	751º
816848	AC	583,324	564,089	577,006	666,100	100	489,194	752º
794319	AC	503,601	440,081	538,303	589,478	400	489,175	753º
792077	AC	623,185	522,753	654,413	436,233	100	489,135	754º
786495	AC	623,185	522,753	615,710	551,167	100	489,017	755º
791230	AC	543,463	564,089	615,710	627,789	100	489,002	756º
803647	AC	583,324	522,753	615,710	627,789	100	488,707	757º
818690	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	450	488,464	758º
831262	AC	503,601	398,745	422,193	512,855	650	488,413	759º
798217	AC	503,601	605,425	422,193	397,922	500	488,255	760º
790405	AC	503,601	522,753	654,413	666,100	100	488,205	761º
792164	AC	463,740	522,753	731,820	512,855	100	488,130	762º
828465	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	550	488,098	763º
822572	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	550	488,098	764º
832042	AC	384,018	564,089	538,303	359,610	500	487,073	765º
792073	AC	503,601	688,097	577,006	551,167	100	486,558	766º
783575	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	600	486,000	767º
828224	AC	623,185	564,089	615,710	436,233	100	485,791	768º
806926	AC	543,463	605,425	615,710	512,855	100	485,776	769º
783038	AC	623,185	522,753	422,193	397,922	450	485,638	770º
797926	AC	503,601	605,425	654,413	474,544	100	485,584	771º
803161	AC	543,463	564,089	615,710	589,478	100	485,171	772º
823924	AC	543,463	522,753	615,710	666,100	100	484,566	773º
783504	AC	543,463	522,753	615,710	666,100	100	484,566	774º
817218	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	450	484,530	775º
822212	AC	503,601	522,753	693,117	512,855	100	484,491	776º
806348	AC	663,047	440,081	615,710	589,478	100	484,286	777º
802748	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	350	484,113	778º
833058	AC	663,047	646,761	499,599	512,855	100	483,127	779º
796816	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	700	482,778	780º
784058	AC	583,324	357,409	460,896	512,855	525	482,701	781º
787159	AC	543,463	646,761	577,006	512,855	100	482,432	782º
800294	AC	463,740	646,761	615,710	551,167	100	481,930	783º
806345	AC	583,324	564,089	615,710	474,544	100	481,650	784º
788508	AC	583,324	564,089	615,710	474,544	100	481,650	785º
825304	AC	344,156	564,089	460,896	512,855	550	481,203	786º
822176	AC	583,324	522,753	654,413	436,233	100	481,163	787º
811532	AC	503,601	564,089	615,710	627,789	100	481,030	788º
789665	AC	623,185	481,417	577,006	666,100	100	480,632	789º
795294	AC	384,018	564,089	460,896	474,544	525	480,345	790º
844596	AC	463,740	522,753	615,710	781,034	100	480,115	791º
785427	AC	463,740	481,417	654,413	742,723	100	479,628	792º
782783	AC	503,601	522,753	383,489	589,478	500	479,265	793º
818338	AC	463,740	522,753	460,896	436,233	500	479,191	794º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789519	AC	623,185	646,761	499,599	551,167	100	478,986	795º
783344	AC	583,324	646,761	577,006	397,922	100	478,911	796º
803991	AC	503,601	440,081	538,303	436,233	425	478,851	797º
838018	AC	384,018	522,753	460,896	589,478	500	478,571	798º
816862	AC	384,018	522,753	460,896	589,478	500	478,571	799º
785806	AC	583,324	605,425	538,303	589,478	100	478,189	800º
786590	AC	463,740	481,417	577,006	359,610	400	478,094	801º
790160	AC	423,879	605,425	615,710	666,100	100	477,184	802º
825052	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	550	476,295	803º
812929	AC	384,018	564,089	422,193	397,922	600	476,072	804º
830133	AC	463,740	481,417	693,117	589,478	100	475,914	805º
833944	AC	543,463	481,417	460,896	474,544	425	475,699	806º
811087	AC	503,601	440,081	460,896	436,233	525	475,629	807º
826309	AC	583,324	646,761	538,303	474,544	100	474,962	808º
826238	AC	384,018	564,089	538,303	436,233	400	474,736	809º
793184	AC	503,601	440,081	422,193	436,233	575	474,018	810º
836063	AC	663,047	522,753	577,006	436,233	100	473,885	811º
797983	AC	503,601	398,745	460,896	551,167	500	473,855	812º
787710	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	575	473,708	813º
803306	AC	384,018	605,425	693,117	474,544	100	473,278	814º
840626	AC	583,324	481,417	654,413	436,233	100	472,895	815º
822843	AC	543,463	522,753	538,303	781,034	100	472,838	816º
839193	AC	503,601	522,753	615,710	627,789	100	472,763	817º
784462	AC	583,324	564,089	422,193	359,610	400	472,102	818º
845945	AC	583,324	398,745	654,413	589,478	100	471,686	819º
846051	AC	543,463	316,073	460,896	512,855	550	471,462	820º
815060	AC	623,185	605,425	499,599	551,167	100	470,718	821º
835018	AC	423,879	481,417	538,303	474,544	400	470,005	822º
793713	AC	304,295	564,089	499,599	512,855	475	469,842	823º
830442	AC	543,463	564,089	577,006	551,167	100	469,729	824º
821072	AC	623,185	522,753	538,303	589,478	100	469,626	825º
789624	AC	543,463	564,089	538,303	666,100	100	469,611	826º
832486	AC	423,879	398,745	499,599	551,167	500	469,521	827º
787285	AC	583,324	398,745	460,896	397,922	475	469,475	828º
787927	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	525	468,646	829º
821927	AC	463,740	522,753	615,710	666,100	100	468,622	830º
830987	AC	503,601	481,417	422,193	397,922	525	468,454	831º
791634	AC	583,324	440,081	615,710	589,478	100	468,342	832º
841672	AC	543,463	398,745	460,896	551,167	425	466,827	833º
802015	AC	623,185	564,089	538,303	474,544	100	466,400	834º
843194	AC	344,156	481,417	499,599	512,855	500	466,280	835º
802341	AC	583,324	564,089	577,006	436,233	100	466,208	836º
792528	AC	583,324	522,753	577,006	512,855	100	465,603	837º
815845	AC	543,463	398,745	422,193	551,167	475	465,216	838º
829261	AC	543,463	522,753	538,303	704,412	100	465,175	839º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783075	AC	543,463	440,081	654,413	512,855	100	464,318	840º
810349	AC	503,601	729,433	460,896	589,478	100	463,823	841º
782561	AC	583,324	646,761	499,599	474,544	100	463,351	842º
786951	AC	543,463	646,761	499,599	551,167	100	463,041	843º
817829	AC	503,601	646,761	577,006	397,922	100	462,966	844º
833580	AC	583,324	564,089	344,786	397,922	450	462,711	845º
797263	AC	663,047	522,753	499,599	551,167	100	462,156	846º
821900	AC	583,324	564,089	499,599	627,789	100	462,141	847º
788351	AC	583,324	564,089	499,599	627,789	100	462,141	848º
797184	AC	623,185	522,753	538,303	512,855	100	461,964	849º
795081	AC	543,463	564,089	538,303	589,478	100	461,949	850º
825884	AC	543,463	564,089	538,303	589,478	100	461,949	851º
804759	AC	503,601	564,089	577,006	551,167	100	461,757	852º
842948	AC	463,740	564,089	577,006	627,789	100	461,447	853º
796754	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	450	461,219	854º
797168	AC	663,047	440,081	577,006	474,544	100	461,182	855º
836355	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	100	461,167	856º
785552	AC	543,463	481,417	615,710	512,855	100	460,975	857º
785667	AC	543,463	481,417	577,006	627,789	100	460,857	858º
826045	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	525	459,684	859º
808082	AC	543,463	522,753	383,489	512,855	400	459,575	860º
803032	AC	583,324	646,761	499,599	436,233	100	459,520	861º
790366	AC	503,601	605,425	538,303	551,167	100	458,413	862º
817835	AC	583,324	564,089	499,599	589,478	100	458,310	863º
812558	AC	623,185	522,753	499,599	589,478	100	458,015	864º
828372	AC	423,879	398,745	538,303	512,855	400	457,301	865º
789185	AC	384,018	481,417	499,599	436,233	450	456,590	866º
840104	AC	583,324	646,761	460,896	512,855	100	455,571	867º
789303	AC	583,324	564,089	538,303	436,233	100	454,597	868º
813063	AC	583,324	564,089	538,303	436,233	100	454,597	869º
821180	AC	663,047	522,753	499,599	474,544	100	454,494	870º
842663	AC	583,324	564,089	499,599	551,167	100	454,479	871º
787671	AC	623,185	522,753	538,303	436,233	100	454,302	872º
819188	AC	663,047	481,417	499,599	551,167	100	453,889	873º
802480	AC	583,324	522,753	499,599	627,789	100	453,874	874º
807670	AC	543,463	522,753	577,006	474,544	100	453,799	875º
790743	AC	463,740	564,089	577,006	551,167	100	453,784	876º
806779	AC	463,740	522,753	383,489	512,855	450	453,631	877º
810066	AC	583,324	481,417	538,303	589,478	100	453,387	878º
785762	AC	384,018	440,081	460,896	551,167	475	453,205	879º
799578	AC	503,601	481,417	615,710	512,855	100	453,002	880º
788721	AC	423,879	522,753	615,710	589,478	100	452,987	881º
786834	AC	423,879	522,753	460,896	397,922	425	452,387	882º
821681	AC	543,463	522,753	422,193	321,299	400	452,031	883º
841876	AC	344,156	357,409	499,599	512,855	550	451,478	884º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

840929	AC	543,463	398,745	422,193	359,610	500	451,061	885º
800621	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	400	450,821	886º
828634	AC	503,601	398,745	383,489	551,167	500	450,633	887º
838995	AC	423,879	357,409	422,193	474,544	600	450,370	888º
788232	AC	623,185	481,417	538,303	474,544	100	449,866	889º
793529	AC	702,908	440,081	499,599	512,855	100	449,763	890º
786509	AC	384,018	481,417	383,489	512,855	550	449,419	891º
807949	AC	543,463	440,081	615,710	474,544	100	448,876	892º
792545	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	450	448,825	893º
841609	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	400	447,580	894º
787826	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	400	447,580	895º
817538	AC	583,324	522,753	499,599	551,167	100	446,212	896º
815254	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	100	445,725	897º
813793	AC	503,601	481,417	615,710	436,233	100	445,340	898º
788498	AC	543,463	440,081	577,006	551,167	100	444,927	899º
844522	AC	304,295	481,417	731,820	474,544	100	444,143	900º
803778	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	400	443,749	901º
836913	AC	543,463	605,425	499,599	436,233	100	443,281	902º
798862	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	500	443,265	903º
810140	AC	623,185	564,089	460,896	474,544	100	443,178	904º
844175	AC	503,601	605,425	538,303	397,922	100	443,088	905º
801195	AC	623,185	316,073	383,489	551,167	425	443,015	906º
786883	AC	623,185	522,753	499,599	436,233	100	442,691	907º
844065	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	100	442,483	908º
814943	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	100	442,381	909º
799611	AC	543,463	522,753	538,303	474,544	100	442,189	910º
837334	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	400	441,859	911º
822258	AC	543,463	440,081	538,303	627,789	100	440,979	912º
817070	AC	463,740	688,097	499,599	397,922	100	440,039	913º
844235	AC	463,740	646,761	460,896	589,478	100	439,317	914º
798205	AC	543,463	564,089	460,896	589,478	100	438,727	915º
800448	AC	503,601	564,089	538,303	436,233	100	438,652	916º
785693	AC	423,879	605,425	538,303	512,855	100	438,637	917º
831636	AC	623,185	481,417	499,599	474,544	100	438,255	918º
820656	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	100	437,752	919º
816849	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	100	437,752	920º
808818	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	100	437,752	921º
840687	AC	423,879	357,409	383,489	512,855	575	437,590	922º
836328	AC	543,463	440,081	344,786	359,610	500	436,106	923º
838076	AC	503,601	605,425	460,896	551,167	100	435,191	924º
837355	AC	583,324	522,753	460,896	551,167	100	434,601	925º
786118	AC	543,463	522,753	538,303	397,922	100	434,526	926º
791456	AC	503,601	522,753	499,599	589,478	100	434,098	927º
845191	AC	623,185	440,081	499,599	512,855	100	433,818	928º
787197	AC	503,601	481,417	499,599	666,100	100	433,493	929º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

808063	AC	543,463	564,089	460,896	512,855	100	431,065	930º
786190	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	400	430,750	931º
821757	AC	463,740	564,089	499,599	551,167	100	430,562	932º
783849	AC	503,601	481,417	344,786	397,922	450	430,232	933º
786808	AC	423,879	357,409	460,896	551,167	400	429,643	934º
793526	AC	463,740	481,417	577,006	474,544	100	429,588	935º
792846	AC	583,324	398,745	538,303	512,855	100	429,190	936º
841601	AC	543,463	564,089	422,193	589,478	100	427,116	937º
798272	AC	583,324	522,753	460,896	474,544	100	426,939	938º
841290	AC	663,047	440,081	460,896	474,544	100	426,349	939º
809481	AC	543,463	481,417	538,303	397,922	100	426,259	940º
809800	AC	543,463	481,417	499,599	512,855	100	426,141	941º
795923	AC	663,047	605,425	383,489	359,610	100	424,702	942º
815111	AC	583,324	605,425	383,489	512,855	100	424,082	943º
845250	AC	463,740	357,409	460,896	359,610	425	423,460	944º
788374	AC	423,879	605,425	538,303	359,610	100	423,313	945º
798655	AC	503,601	564,089	460,896	512,855	100	423,092	946º
784826	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	100	422,915	947º
801437	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	100	422,798	948º
802058	AC	503,601	522,753	538,303	359,610	100	422,723	949º
843054	AC	583,324	481,417	499,599	397,922	100	422,620	950º
805522	AC	463,740	522,753	538,303	436,233	100	422,413	951º
792559	AC	623,185	440,081	460,896	512,855	100	422,208	952º
816873	AC	543,463	440,081	577,006	321,299	100	421,941	953º
818608	AC	463,740	481,417	538,303	512,855	100	421,808	954º
792106	AC	583,324	398,745	538,303	436,233	100	421,528	955º
844358	AC	384,018	440,081	654,413	397,922	100	420,936	956º
805041	AC	503,601	398,745	538,303	589,478	100	420,908	957º
823945	AC	384,018	440,081	538,303	742,723	100	420,583	958º
845181	AC	623,185	522,753	422,193	436,233	100	419,469	959º
821917	AC	623,185	522,753	383,489	551,167	100	419,351	960º
808572	AC	583,324	522,753	460,896	397,922	100	419,276	961º
784842	AC	583,324	481,417	460,896	474,544	100	418,671	962º
792644	AC	423,879	522,753	499,599	589,478	100	418,154	963º
826614	AC	503,601	481,417	460,896	627,789	100	418,051	964º
839328	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	350	417,996	965º
802333	AC	503,601	440,081	499,599	589,478	100	417,564	966º
822120	AC	543,463	316,073	577,006	512,855	100	416,295	967º
842544	AC	583,324	522,753	422,193	474,544	100	415,328	968º
842343	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	100	414,825	969º
833755	AC	543,463	481,417	499,599	397,922	100	414,648	970º
784673	AC	623,185	440,081	460,896	436,233	100	414,545	971º
817236	AC	503,601	481,417	538,303	359,610	100	414,456	972º
789868	AC	623,185	440,081	422,193	551,167	100	414,428	973º
815688	AC	543,463	481,417	422,193	627,789	100	414,413	974º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802338	AC	344,156	440,081	383,489	474,544	475	414,349	975º
805202	AC	583,324	440,081	460,896	512,855	100	414,235	976º
795173	AC	503,601	481,417	344,786	436,233	350	414,063	977º
803715	AC	463,740	481,417	499,599	551,167	100	414,028	978º
817718	AC	423,879	481,417	538,303	512,855	100	413,836	979º
795486	AC	503,601	398,745	538,303	512,855	100	413,246	980º
843833	AC	344,156	440,081	344,786	474,544	525	412,738	981º
812778	AC	503,601	357,409	538,303	589,478	100	412,641	982º
811577	AC	543,463	522,753	422,193	512,855	100	411,187	983º
823700	AC	543,463	481,417	422,193	589,478	100	410,582	984º
825193	AC	503,601	481,417	499,599	436,233	100	410,507	985º
835803	AC	583,324	440,081	460,896	474,544	100	410,404	986º
810974	AC	304,295	522,753	577,006	512,855	100	409,797	987º
802098	AC	503,601	398,745	538,303	474,544	100	409,415	988º
819412	AC	224,572	522,753	615,710	551,167	100	409,295	989º
801416	AC	503,601	398,745	460,896	704,412	100	409,179	990º
796004	AC	503,601	357,409	577,006	436,233	100	408,927	991º
789061	AC	463,740	605,425	460,896	359,610	100	408,063	992º
826555	AC	583,324	481,417	383,489	589,478	100	406,943	993º
801173	AC	463,740	481,417	538,303	359,610	100	406,483	994º
841605	AC	583,324	440,081	422,193	551,167	100	406,456	995º
802328	AC	463,740	481,417	460,896	589,478	100	406,248	996º
822556	AC	463,740	481,417	460,896	589,478	100	406,248	997º
811215	AC	344,156	440,081	383,489	436,233	450	405,517	998º
783970	AC	583,324	357,409	499,599	474,544	100	405,481	999º
843692	AC	543,463	357,409	538,303	436,233	100	405,289	1000º
793203	AC	384,018	440,081	538,303	589,478	100	405,259	1001º
792081	AC	423,879	398,745	577,006	474,544	100	405,081	1002º
842192	AC	503,601	316,073	538,303	589,478	100	404,374	1003º
796594	AC	663,047	481,417	383,489	397,922	100	403,732	1004º
790506	AC	583,324	440,081	422,193	512,855	100	402,624	1005º
811775	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	100	402,534	1006º
793719	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	100	402,122	1007º
829406	AC	384,018	481,417	538,303	474,544	100	402,032	1008º
799319	AC	423,879	398,745	538,303	551,167	100	401,132	1009º
805135	AC	463,740	357,409	538,303	551,167	100	400,837	1010º
793504	AC	583,324	481,417	422,193	397,922	100	399,398	1011º
838209	AC	503,601	481,417	422,193	551,167	100	398,778	1012º
835257	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	100	398,601	1013º
842567	AC	344,156	522,753	499,599	551,167	100	398,378	1014º
784403	AC	384,018	481,417	538,303	436,233	100	398,201	1015º
795117	AC	384,018	357,409	383,489	436,233	450	396,955	1016º
819016	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	100	395,257	1017º
807586	AC	583,324	398,745	460,896	397,922	100	394,475	1018º
835006	AC	503,601	440,081	460,896	474,544	100	394,460	1019º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792775	AC	503,601	440,081	460,896	474,544	100	394,460	1020º
804507	AC	463,740	440,081	499,599	436,233	100	394,267	1021º
823221	AC	543,463	398,745	422,193	589,478	100	394,047	1022º
832438	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	100	393,957	1023º
785519	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	100	393,957	1024º
787364	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	100	393,957	1025º
806557	AC	503,601	316,073	538,303	474,544	100	392,880	1026º
816349	AC	423,879	316,073	538,303	627,789	100	392,260	1027º
782795	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	100	391,116	1028º
838195	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	100	390,436	1029º
823003	AC	384,018	481,417	499,599	474,544	100	390,421	1030º
796541	AC	543,463	357,409	499,599	397,922	100	389,846	1031º
795000	AC	384,018	440,081	499,599	551,167	100	389,816	1032º
810787	AC	423,879	398,745	538,303	436,233	100	389,639	1033º
797060	AC	384,018	398,745	383,489	474,544	350	389,054	1034º
812385	AC	503,601	522,753	422,193	359,610	100	387,890	1035º
824302	AC	503,601	522,753	383,489	474,544	100	387,772	1036º
802133	AC	583,324	440,081	383,489	474,544	100	387,182	1037º
844000	AC	384,018	522,753	422,193	589,478	100	386,960	1038º
783655	AC	423,879	481,417	460,896	474,544	100	386,782	1039º
827850	AC	384,018	481,417	499,599	436,233	100	386,590	1040º
813250	AC	623,185	357,409	422,193	436,233	100	386,400	1041º
792381	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	100	386,385	1042º
840026	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	100	386,192	1043º
844501	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	100	386,192	1044º
842314	AC	384,018	440,081	538,303	397,922	100	386,103	1045º
840648	AC	384,018	440,081	499,599	512,855	100	385,985	1046º
828312	AC	384,018	605,425	422,193	397,922	100	384,339	1047º
787819	AC	623,185	481,417	344,786	397,922	100	384,148	1048º
826706	AC	384,018	564,089	460,896	359,610	100	383,851	1049º
783047	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	100	383,646	1050º
838066	AC	423,879	522,753	422,193	474,544	100	383,439	1051º
784784	AC	384,018	522,753	422,193	551,167	100	383,129	1052º
821925	AC	304,295	522,753	499,599	474,544	100	382,744	1053º
816195	AC	384,018	440,081	538,303	359,610	100	382,272	1054º
784833	AC	463,740	357,409	538,303	359,610	100	381,682	1055º
803065	AC	463,740	564,089	383,489	397,922	100	380,405	1056º
837016	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	100	378,723	1057º
817365	AC	543,463	398,745	383,489	551,167	100	378,605	1058º
783159	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	100	378,028	1059º
808458	AC	423,879	398,745	460,896	551,167	100	377,910	1060º
798597	AC	583,324	398,745	383,489	436,233	100	375,084	1061º
786420	AC	423,879	440,081	422,193	551,167	100	374,567	1062º
814571	AC	503,601	357,409	460,896	436,233	100	374,094	1063º
840889	AC	344,156	398,745	538,303	436,233	100	373,694	1064º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800415	AC	423,879	357,409	499,599	474,544	100	373,592	1065º
842787	AC	384,018	357,409	499,599	551,167	100	373,282	1066º
790268	AC	423,879	316,073	538,303	436,233	100	373,105	1067º
833098	AC	463,740	481,417	383,489	474,544	100	371,533	1068º
783103	AC	503,601	398,745	460,896	321,299	100	370,868	1069º
800511	AC	423,879	440,081	460,896	397,922	100	370,853	1070º
811365	AC	423,879	440,081	422,193	512,855	100	370,735	1071º
797994	AC	304,295	440,081	538,303	397,922	100	370,158	1072º
812635	AC	384,018	398,745	460,896	551,167	100	369,938	1073º
807448	AC	384,018	522,753	422,193	397,922	100	367,804	1074º
844963	AC	423,879	481,417	422,193	397,922	100	367,509	1075º
786451	AC	423,879	481,417	383,489	512,855	100	367,391	1076º
788538	AC	344,156	481,417	460,896	436,233	100	367,007	1077º
790255	AC	344,156	481,417	460,896	436,233	100	367,007	1078º
826739	AC	423,879	316,073	460,896	589,478	100	365,207	1079º
817984	AC	423,879	481,417	422,193	359,610	100	363,678	1080º
786105	AC	384,018	481,417	422,193	436,233	100	363,368	1081º
815670	AC	264,434	522,753	499,599	359,610	100	363,278	1082º
828700	AC	423,879	440,081	460,896	321,299	100	363,191	1083º
798644	AC	423,879	398,745	460,896	397,922	100	362,586	1084º
792324	AC	423,879	398,745	422,193	512,855	100	362,468	1085º
816291	AC	344,156	398,745	499,599	436,233	100	362,083	1086º
792085	AC	423,879	316,073	460,896	551,167	100	361,376	1087º
792533	AC	503,601	522,753	344,786	321,299	100	360,837	1088º
809730	AC	503,601	440,081	344,786	474,544	100	359,627	1089º
824963	AC	543,463	398,745	383,489	359,610	100	359,449	1090º
808425	AC	384,018	481,417	383,489	512,855	100	359,419	1091º
845000	AC	304,295	522,753	383,489	589,478	100	359,404	1092º
838555	AC	384,018	440,081	422,193	474,544	100	358,932	1093º
793705	AC	423,879	398,745	422,193	474,544	100	358,637	1094º
782851	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	100	358,150	1095º
786284	AC	463,740	316,073	422,193	551,167	100	357,737	1096º
821199	AC	384,018	398,745	422,193	512,855	100	354,496	1097º
829694	AC	344,156	481,417	422,193	397,922	100	351,565	1098º
845781	AC	384,018	440,081	383,489	512,855	100	351,152	1099º
797794	AC	384,018	357,409	499,599	321,299	100	350,295	1100º
815602	AC	344,156	357,409	460,896	512,855	100	349,867	1101º
810996	AC	423,879	440,081	383,489	397,922	100	347,631	1102º
822160	AC	304,295	481,417	460,896	321,299	100	347,541	1103º
788749	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	343,003	1104º
818757	AC	344,156	316,073	460,896	512,855	100	341,600	1105º
786738	AC	344,156	316,073	460,896	512,855	100	341,600	1106º
833383	AC	344,156	440,081	383,489	474,544	100	339,349	1107º
800176	AC	344,156	357,409	460,896	397,922	100	338,374	1108º
793669	AC	423,879	357,409	383,489	436,233	100	334,928	1109º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

808798	AC	304,295	481,417	383,489	397,922	100	331,981	1110º
791574	AC	344,156	440,081	383,489	397,922	100	331,686	1111º
782912	AC	264,434	398,745	460,896	397,922	100	330,697	1112º
798056	AC	423,879	398,745	344,786	359,610	100	323,922	1113º
785625	AC	304,295	357,409	422,193	397,922	100	318,791	1114º
843784	AC	344,156	398,745	344,786	397,922	100	311,808	1115º
826137	AC	384,018	357,409	344,786	397,922	100	311,513	1116º
800296	AC	264,434	357,409	383,489	359,610	100	295,376	1117º
823141	AC	224,572	357,409	383,489	436,233	100	295,066	1118º
800602	L1	543,463	522,753	693,117	666,100	950	677,788	1º
789671	L1	702,908	564,089	731,820	627,789	675	670,724	2º
783506	L1	623,185	605,425	731,820	627,789	675	663,047	3º
808443	L1	623,185	646,761	693,117	742,723	600	656,197	4º
841255	L1	663,047	564,089	615,710	589,478	825	654,088	5º
797273	L1	543,463	688,097	577,006	704,412	700	629,855	6º
838588	L1	543,463	646,761	770,523	397,922	600	628,994	7º
792499	L1	503,601	729,433	615,710	512,855	725	627,605	8º
802512	L1	583,324	646,761	577,006	551,167	750	624,236	9º
834012	L1	543,463	605,425	693,117	627,789	600	620,492	10º
797589	L1	623,185	605,425	615,710	474,544	700	617,889	11º
840613	L1	663,047	605,425	615,710	589,478	600	617,355	12º
788034	L1	583,324	564,089	693,117	627,789	575	615,197	13º
790691	L1	583,324	522,753	693,117	551,167	650	614,267	14º
844858	L1	503,601	605,425	615,710	704,412	675	611,959	15º
796361	L1	543,463	646,761	577,006	397,922	800	610,939	16º
826590	L1	583,324	605,425	615,710	397,922	725	607,255	17º
795087	L1	543,463	564,089	654,413	666,100	600	604,444	18º
795126	L1	663,047	564,089	538,303	589,478	675	600,866	19º
789573	L1	543,463	688,097	693,117	551,167	450	599,364	20º
839791	L1	623,185	605,425	577,006	551,167	625	598,941	21º
816278	L1	663,047	605,425	615,710	589,478	500	597,355	22º
782769	L1	623,185	605,425	615,710	512,855	575	596,721	23º
783089	L1	623,185	564,089	615,710	627,789	550	594,947	24º
803098	L1	623,185	564,089	499,599	474,544	800	594,789	25º
801394	L1	543,463	688,097	654,413	359,610	550	588,597	26º
838124	L1	543,463	688,097	615,710	474,544	550	588,479	27º
802194	L1	543,463	688,097	577,006	589,478	550	588,362	28º
823651	L1	503,601	481,417	499,599	589,478	900	585,831	29º
783938	L1	583,324	564,089	654,413	627,789	450	578,585	30º
790554	L1	543,463	646,761	577,006	589,478	500	570,094	31º
795278	L1	583,324	605,425	538,303	666,100	500	565,851	32º
844625	L1	503,601	398,745	654,413	666,100	575	558,403	33º
792663	L1	583,324	564,089	577,006	436,233	550	556,208	34º
840253	L1	543,463	564,089	422,193	359,610	850	554,129	35º
805415	L1	663,047	522,753	460,896	666,100	550	552,039	36º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

820989	L1	503,601	605,425	422,193	474,544	775	550,918	37º
836650	L1	463,740	522,753	538,303	512,855	700	550,075	38º
790777	L1	543,463	522,753	615,710	512,855	500	549,242	39º
808252	L1	702,908	605,425	499,599	512,855	425	547,832	40º
802378	L1	543,463	646,761	615,710	436,233	400	546,381	41º
833777	L1	623,185	646,761	693,117	627,789	100	544,703	42º
789496	L1	384,018	564,089	577,006	589,478	600	541,671	43º
842969	L1	463,740	605,425	577,006	397,922	550	536,727	44º
835144	L1	543,463	481,417	538,303	359,610	650	532,428	45º
795041	L1	423,879	440,081	577,006	551,167	650	531,011	46º
804017	L1	463,740	481,417	538,303	704,412	550	530,964	47º
813412	L1	463,740	481,417	538,303	436,233	675	529,146	48º
807697	L1	463,740	564,089	538,303	551,167	525	527,173	49º
836377	L1	543,463	522,753	460,896	551,167	600	526,629	50º
782565	L1	503,601	522,753	499,599	512,855	600	526,436	51º
842666	L1	463,740	481,417	460,896	397,922	775	522,092	52º
820885	L1	503,601	481,417	538,303	397,922	600	518,287	53º
791786	L1	384,018	605,425	460,896	512,855	650	517,443	54º
835546	L1	583,324	316,073	499,599	512,855	675	516,045	55º
788163	L1	463,740	398,745	460,896	436,233	800	514,389	56º
805446	L1	463,740	398,745	577,006	436,233	625	514,222	57º
797658	L1	463,740	481,417	538,303	436,233	600	514,146	58º
795424	L1	623,185	564,089	654,413	589,478	100	512,727	59º
817037	L1	463,740	564,089	577,006	397,922	450	508,460	60º
805057	L1	543,463	522,753	422,193	512,855	575	506,187	61º
804786	L1	623,185	646,761	615,710	436,233	100	502,326	62º
823776	L1	543,463	481,417	499,599	474,544	500	502,310	63º
804368	L1	583,324	564,089	383,489	474,544	550	501,984	64º
803273	L1	623,185	564,089	422,193	474,544	450	501,567	65º
783604	L1	543,463	440,081	422,193	474,544	650	500,821	66º
805428	L1	543,463	564,089	654,413	589,478	100	496,782	67º
798488	L1	423,879	481,417	577,006	589,478	400	493,109	68º
800619	L1	543,463	440,081	460,896	474,544	550	492,432	69º
839664	L1	583,324	522,753	422,193	512,855	450	489,159	70º
787198	L1	463,740	605,425	422,193	474,544	500	487,945	71º
787089	L1	663,047	481,417	460,896	359,610	400	483,123	72º
826640	L1	384,018	522,753	499,599	551,167	450	476,351	73º
786341	L1	463,740	564,089	499,599	359,610	400	471,407	74º
792038	L1	543,463	646,761	499,599	627,789	100	470,703	75º
842737	L1	583,324	440,081	499,599	359,610	400	470,522	76º
818869	L1	583,324	729,433	499,599	359,610	100	468,392	77º
783713	L1	463,740	481,417	422,193	474,544	500	463,144	78º
802403	L1	543,463	440,081	499,599	359,610	400	462,550	79º
816335	L1	463,740	605,425	538,303	627,789	100	458,103	80º
839423	L1	423,879	522,753	422,193	359,610	525	456,945	81º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

817576	L1	543,463	605,425	538,303	436,233	100	454,892	82º
814672	L1	583,324	522,753	499,599	589,478	100	450,043	83º
821554	L1	543,463	522,753	538,303	551,167	100	449,851	84º
791771	L1	543,463	564,089	538,303	436,233	100	446,625	85º
792833	L1	463,740	564,089	577,006	474,544	100	446,122	86º
807013	L1	543,463	398,745	422,193	359,610	475	446,061	87º
836511	L1	623,185	481,417	499,599	551,167	100	445,917	88º
799514	L1	423,879	398,745	422,193	474,544	525	443,637	89º
839544	L1	543,463	522,753	538,303	397,922	100	434,526	90º
789404	L1	623,185	605,425	383,489	512,855	100	432,054	91º
787698	L1	583,324	564,089	499,599	321,299	100	431,492	92º
785388	L1	543,463	522,753	499,599	436,233	100	426,746	93º
803146	L1	423,879	605,425	460,896	551,167	100	419,246	94º
806919	L1	543,463	522,753	460,896	474,544	100	418,966	95º
839727	L1	463,740	522,753	499,599	512,855	100	418,464	96º
789191	L1	543,463	357,409	344,786	512,855	400	414,896	97º
842318	L1	503,601	522,753	460,896	359,610	100	399,501	98º
804046	L1	503,601	605,425	383,489	397,922	100	396,644	99º
787610	L1	543,463	440,081	460,896	359,610	100	390,939	100º
816098	L1	463,740	440,081	499,599	397,922	100	390,436	101º
792692	L1	344,156	440,081	383,489	359,610	400	387,855	102º
782468	L1	423,879	522,753	422,193	436,233	100	379,608	103º
809240	L1	583,324	398,745	383,489	474,544	100	378,915	104º
784211	L1	583,324	398,745	383,489	474,544	100	378,915	105º
785332	L1	423,879	398,745	460,896	512,855	100	374,079	106º
836513	L1	423,879	481,417	422,193	436,233	100	371,340	107º
794901	L1	384,018	357,409	538,303	397,922	100	369,569	108º
804936	L1	543,463	440,081	383,489	359,610	100	367,717	109º
786160	L1	463,740	398,745	422,193	436,233	100	362,778	110º
812041	L1	344,156	398,745	499,599	436,233	100	362,083	111º
803104	L1	344,156	398,745	499,599	436,233	100	362,083	112º
782787	L1	344,156	398,745	499,599	397,922	100	358,252	113º
813850	L1	423,879	440,081	422,193	359,610	100	355,411	114º
799158	L1	423,879	357,409	460,896	397,922	100	354,319	115º
783919	L1	463,740	357,409	422,193	397,922	100	350,680	116º
818195	L1	423,879	564,089	306,082	397,922	100	349,210	117º
837707	L1	463,740	357,409	383,489	474,544	100	346,731	118º
792284	L1	463,740	357,409	344,786	551,167	100	342,782	119º
827536	L1	304,295	481,417	383,489	474,544	100	339,644	120º
812524	L1	384,018	357,409	422,193	436,233	100	338,567	121º
812382	L1	344,156	481,417	344,786	474,544	100	336,005	122º
840504	L1	304,295	481,417	344,786	474,544	100	328,033	123º
791297	L1	304,295	440,081	344,786	512,855	100	323,597	124º
788389	L1	344,156	440,081	306,082	474,544	100	316,126	125º
791967	L1	384,018	357,409	344,786	436,233	100	315,345	126º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799767	L1	344,156	357,409	344,786	512,855	100	315,034	127º
825724	L13	543,463	646,761	499,599	627,789	600	570,703	1º
801139	L13	423,879	770,769	615,710	627,789	400	566,422	2º
793432	L13	463,740	522,753	538,303	551,167	500	513,906	3º
793375	L13	423,879	440,081	538,303	436,233	650	507,906	4º
801796	L13	543,463	440,081	538,303	551,167	375	488,316	5º
793517	L13	344,156	564,089	499,599	397,922	575	486,321	6º
845099	L13	583,324	564,089	422,193	474,544	100	423,595	7º
790967	L13	583,324	398,745	499,599	474,544	100	413,748	8º
839533	L13	543,463	481,417	460,896	474,544	100	410,699	9º
782954	L15	384,018	522,753	615,710	436,233	550	519,691	1º
810067	L15	503,601	440,081	422,193	627,789	300	438,173	2º
827051	L3	583,324	646,761	809,227	551,167	625	668,902	1º
804295	L3	623,185	729,433	654,413	666,100	600	653,458	2º
798357	L3	583,324	605,425	731,820	589,478	600	636,244	3º
816579	L3	702,908	564,089	615,710	512,855	575	604,398	4º
793308	L3	503,601	564,089	538,303	474,544	750	572,483	5º
787850	L3	543,463	729,433	422,193	589,478	650	570,185	6º
792873	L3	503,601	688,097	615,710	512,855	450	564,338	7º
799897	L3	663,047	522,753	499,599	551,167	600	562,156	8º
790873	L3	463,740	564,089	499,599	551,167	750	560,562	9º
793638	L3	583,324	481,417	499,599	474,544	725	555,282	10º
798575	L3	583,324	522,753	499,599	474,544	675	553,550	11º
795273	L3	702,908	605,425	422,193	397,922	600	548,117	12º
794434	L3	463,740	605,425	577,006	551,167	500	542,052	13º
803129	L3	543,463	564,089	577,006	589,478	400	533,560	14º
787700	L3	344,156	522,753	615,710	627,789	475	515,874	15º
834417	L3	423,879	481,417	538,303	551,167	550	507,667	16º
844456	L3	623,185	481,417	422,193	359,610	600	503,539	17º
838029	L3	423,879	481,417	499,599	512,855	575	497,224	18º
785229	L3	423,879	605,425	499,599	512,855	450	497,026	19º
788839	L3	463,740	398,745	499,599	666,100	525	493,987	20º
797614	L3	423,879	357,409	577,006	474,544	575	491,814	21º
795677	L3	304,295	605,425	422,193	397,922	675	483,394	22º
812966	L3	463,740	481,417	460,896	397,922	550	477,092	23º
788398	L3	423,879	316,073	577,006	512,855	500	472,378	24º
794077	L3	543,463	357,409	460,896	551,167	475	468,560	25º
804593	L3	503,601	481,417	615,710	666,100	100	468,327	26º
786489	L3	344,156	481,417	422,193	436,233	625	460,396	27º
794528	L3	503,601	398,745	422,193	512,855	500	458,413	28º
794284	L3	503,601	522,753	615,710	474,544	100	457,438	29º
799078	L3	384,018	481,417	499,599	359,610	475	453,928	30º
821546	L3	423,879	481,417	499,599	474,544	350	448,393	31º
823892	L3	463,740	564,089	577,006	474,544	100	446,122	32º
833221	L3	304,295	440,081	499,599	436,233	500	442,378	33º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807681	L3	503,601	481,417	577,006	359,610	100	426,066	34º
801705	L3	463,740	481,417	577,006	436,233	100	425,757	35º
816620	L3	623,185	481,417	460,896	436,233	100	422,813	36º
784270	L3	423,879	522,753	499,599	627,789	100	421,985	37º
788962	L3	583,324	440,081	460,896	551,167	100	418,067	38º
841016	L3	463,740	440,081	577,006	397,922	100	413,658	39º
818275	L3	503,601	522,753	422,193	512,855	100	403,214	40º
782798	L3	384,018	481,417	460,896	512,855	100	382,641	41º
782983	L3	503,601	398,745	422,193	551,167	100	382,244	42º
805640	L3	423,879	398,745	460,896	589,478	100	381,741	43º
786964	L3	423,879	564,089	383,489	436,233	100	376,264	44º
786233	L3	344,156	440,081	499,599	436,233	100	370,350	45º
796955	L3	543,463	316,073	383,489	589,478	100	365,902	46º
795818	L3	503,601	440,081	383,489	359,610	100	359,744	47º
790386	L3	463,740	440,081	383,489	321,299	100	347,941	48º
803962	L3	463,740	398,745	383,489	397,922	100	347,336	49º
798224	L3	344,156	357,409	422,193	359,610	100	322,932	50º
804603	L4	463,740	398,745	499,599	512,855	700	513,662	1º
840481	L4	503,601	440,081	538,303	474,544	375	472,682	2º
840825	L4	344,156	440,081	460,896	359,610	450	421,077	3º
802287	L4	423,879	357,409	383,489	474,544	475	413,759	4º
796515	L4	384,018	440,081	499,599	474,544	100	382,154	5º
804621	L5	663,047	770,769	731,820	742,723	725	725,582	1º
838589	L5	742,769	729,433	693,117	704,412	625	697,817	2º
803558	L5	702,908	646,761	654,413	551,167	875	696,374	3º
818163	L5	623,185	688,097	693,117	589,478	800	689,139	4º
842852	L5	623,185	770,769	770,523	551,167	550	675,064	5º
803122	L5	543,463	605,425	770,523	704,412	700	671,376	6º
827888	L5	702,908	688,097	693,117	551,167	650	671,253	7º
790288	L5	583,324	688,097	731,820	742,723	600	668,103	8º
817877	L5	543,463	646,761	693,117	589,478	800	664,928	9º
805286	L5	583,324	646,761	577,006	589,478	900	658,067	10º
834536	L5	583,324	729,433	693,117	666,100	600	657,097	11º
834495	L5	623,185	770,769	770,523	666,100	400	656,558	12º
838389	L5	463,740	770,769	693,117	666,100	675	656,447	13º
793060	L5	503,601	646,761	809,227	819,345	500	654,775	14º
793195	L5	663,047	646,761	654,413	742,723	600	652,558	15º
798826	L5	623,185	646,761	654,413	704,412	650	650,754	16º
834574	L5	702,908	646,761	693,117	627,789	550	650,648	17º
826004	L5	623,185	646,761	654,413	627,789	675	648,092	18º
801181	L5	623,185	646,761	577,006	704,412	750	647,532	19º
837176	L5	583,324	646,761	693,117	666,100	625	645,562	20º
817137	L5	543,463	605,425	809,227	627,789	550	645,325	21º
823259	L5	663,047	522,753	693,117	627,789	675	642,874	22º
816841	L5	583,324	522,753	770,523	704,412	600	642,814	23º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783413	L5	543,463	688,097	577,006	627,789	800	642,193	24º
821573	L5	543,463	522,753	615,710	666,100	875	639,566	25º
800820	L5	583,324	729,433	615,710	589,478	650	636,212	26º
801452	L5	543,463	564,089	693,117	666,100	700	636,056	27º
823865	L5	623,185	646,761	654,413	704,412	575	635,754	28º
798366	L5	503,601	564,089	809,227	589,478	600	635,254	29º
783979	L5	742,769	729,433	693,117	627,789	350	635,154	30º
821642	L5	583,324	646,761	654,413	512,855	700	633,626	31º
822137	L5	543,463	564,089	770,523	704,412	550	633,109	32º
799553	L5	623,185	729,433	615,710	666,100	550	631,847	33º
791855	L5	663,047	605,425	499,599	474,544	900	631,029	34º
784051	L5	623,185	605,425	654,413	589,478	650	630,994	35º
823096	L5	623,185	688,097	577,006	551,167	700	630,475	36º
784078	L5	702,908	688,097	615,710	512,855	575	629,200	37º
823178	L5	623,185	688,097	615,710	704,412	550	627,411	38º
797396	L5	623,185	564,089	615,710	551,167	750	627,285	39º
829963	L5	623,185	481,417	731,820	666,100	600	627,076	40º
787630	L5	583,324	688,097	538,303	436,233	825	624,398	41º
782581	L5	623,185	646,761	731,820	589,478	450	622,483	42º
807654	L5	583,324	605,425	615,710	666,100	650	619,073	43º
815066	L5	623,185	729,433	693,117	589,478	400	617,407	44º
807696	L5	543,463	646,761	577,006	704,412	675	616,588	45º
840115	L5	623,185	646,761	693,117	589,478	450	610,872	46º
821765	L5	583,324	605,425	615,710	627,789	625	610,242	47º
805236	L5	463,740	729,433	654,413	589,478	575	608,906	48º
812026	L5	543,463	646,761	499,599	742,723	725	607,197	49º
820997	L5	663,047	564,089	654,413	589,478	525	605,699	50º
843946	L5	583,324	646,761	654,413	551,167	525	602,458	51º
816303	L5	543,463	646,761	577,006	551,167	675	601,263	52º
801604	L5	623,185	564,089	615,710	589,478	600	601,116	53º
832229	L5	543,463	646,761	538,303	704,412	650	599,977	54º
841169	L5	623,185	564,089	577,006	627,789	625	598,336	55º
838056	L5	583,324	522,753	615,710	704,412	600	596,370	56º
783496	L5	663,047	646,761	538,303	512,855	600	594,738	57º
786220	L5	583,324	688,097	538,303	589,478	600	594,723	58º
790216	L5	663,047	605,425	499,599	474,544	700	591,029	59º
803018	L5	702,908	770,769	731,820	551,167	100	589,398	60º
793288	L5	503,601	564,089	615,710	474,544	700	585,705	61º
807048	L5	623,185	770,769	731,820	627,789	100	581,116	62º
839314	L5	623,185	688,097	731,820	781,034	100	579,906	63º
839004	L5	623,185	688,097	538,303	359,610	600	579,708	64º
799364	L5	583,324	564,089	577,006	666,100	550	579,194	65º
798511	L5	663,047	605,425	538,303	589,478	525	579,133	66º
801261	L5	543,463	770,769	460,896	627,789	575	578,894	67º
816168	L5	543,463	522,753	577,006	474,544	725	578,799	68º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793305	L5	503,601	564,089	538,303	436,233	800	578,652	69º
804192	L5	663,047	564,089	577,006	551,167	525	578,646	70º
808196	L5	543,463	688,097	499,599	512,855	650	577,477	71º
839130	L5	583,324	605,425	538,303	474,544	650	576,695	72º
804737	L5	503,601	688,097	577,006	551,167	550	576,558	73º
822893	L5	583,324	522,753	538,303	436,233	750	576,330	74º
825747	L5	623,185	729,433	731,820	627,789	100	572,849	75º
839963	L5	583,324	688,097	770,523	666,100	100	572,051	76º
824562	L5	543,463	646,761	615,710	589,478	450	571,706	77º
841306	L5	503,601	646,761	615,710	551,167	500	569,902	78º
815508	L5	463,740	481,417	654,413	589,478	625	569,303	79º
787855	L5	543,463	481,417	577,006	359,610	775	569,039	80º
813710	L5	463,740	522,753	499,599	551,167	825	567,295	81º
807480	L5	583,324	522,753	615,710	512,855	550	567,214	82º
805445	L5	543,463	522,753	538,303	474,544	725	567,189	83º
791174	L5	543,463	646,761	615,710	474,544	475	565,212	84º
797387	L5	583,324	605,425	499,599	474,544	650	565,084	85º
800311	L5	503,601	564,089	577,006	627,789	575	564,419	86º
822714	L5	623,185	522,753	577,006	512,855	550	563,575	87º
789657	L5	543,463	564,089	577,006	474,544	600	562,067	88º
784983	L5	583,324	688,097	499,599	474,544	550	561,618	89º
800092	L5	463,740	688,097	577,006	551,167	500	558,586	90º
838214	L5	543,463	522,753	654,413	589,478	450	558,515	91º
813174	L5	543,463	564,089	615,710	551,167	475	556,340	92º
833678	L5	543,463	688,097	460,896	436,233	625	553,204	93º
803471	L5	543,463	605,425	460,896	551,167	650	553,163	94º
797155	L5	503,601	522,753	538,303	551,167	650	551,878	95º
832770	L5	543,463	564,089	538,303	551,167	550	548,118	96º
785553	L5	583,324	605,425	499,599	551,167	525	547,746	97º
783981	L5	663,047	522,753	538,303	589,478	450	547,599	98º
786046	L5	503,601	398,745	577,006	436,233	750	547,194	99º
796923	L5	583,324	481,417	460,896	589,478	675	545,165	100º
822006	L5	623,185	605,425	499,599	551,167	450	540,718	101º
787138	L5	623,185	440,081	499,599	474,544	650	539,987	102º
843448	L5	623,185	688,097	693,117	474,544	100	537,646	103º
842690	L5	583,324	481,417	499,599	397,922	675	537,620	104º
783721	L5	423,879	605,425	538,303	551,167	575	537,468	105º
807920	L5	583,324	357,409	538,303	474,544	700	537,092	106º
788891	L5	583,324	522,753	460,896	474,544	650	536,939	107º
806985	L5	623,185	522,753	577,006	436,233	450	535,913	108º
806732	L5	583,324	481,417	538,303	512,855	550	535,725	109º
821633	L5	583,324	605,425	499,599	474,544	500	535,084	110º
837425	L5	423,879	522,753	615,710	627,789	475	531,818	111º
831386	L5	543,463	522,753	499,599	436,233	625	531,746	112º
805458	L5	543,463	646,761	499,599	512,855	450	529,210	113º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842334	L5	423,879	688,097	731,820	666,100	100	528,551	114º
832877	L5	503,601	564,089	499,599	397,922	625	528,210	115º
817004	L5	583,324	440,081	460,896	551,167	650	528,067	116º
805121	L5	543,463	481,417	538,303	397,922	600	526,259	117º
814741	L5	463,740	481,417	577,006	436,233	600	525,757	118º
796249	L5	663,047	646,761	615,710	589,478	100	525,622	119º
840182	L5	503,601	564,089	538,303	551,167	475	525,146	120º
815997	L5	503,601	564,089	499,599	512,855	550	524,703	121º
845301	L5	503,601	440,081	615,710	359,610	575	524,410	122º
828524	L5	623,185	564,089	654,413	704,412	100	524,220	123º
815756	L5	583,324	605,425	499,599	436,233	450	521,253	124º
805547	L5	503,601	646,761	693,117	627,789	100	520,786	125º
828596	L5	583,324	605,425	654,413	666,100	100	520,684	126º
797675	L5	623,185	688,097	615,710	512,855	100	518,255	127º
785076	L5	583,324	646,761	460,896	512,855	400	515,571	128º
787047	L5	583,324	357,409	499,599	474,544	650	515,481	129º
834988	L5	623,185	398,745	538,303	436,233	525	514,500	130º
787077	L5	583,324	688,097	615,710	551,167	100	514,114	131º
786864	L5	623,185	646,761	615,710	551,167	100	513,819	132º
794203	L5	543,463	564,089	460,896	589,478	475	513,727	133º
819715	L5	583,324	646,761	654,413	512,855	100	513,626	134º
832482	L5	583,324	440,081	499,599	589,478	500	513,509	135º
842884	L5	663,047	564,089	615,710	627,789	100	512,919	136º
796028	L5	623,185	440,081	693,117	704,412	100	511,030	137º
833905	L5	583,324	646,761	615,710	589,478	100	509,678	138º
828989	L5	543,463	646,761	499,599	512,855	350	509,210	139º
835931	L5	503,601	481,417	499,599	551,167	525	507,000	140º
803547	L5	503,601	481,417	460,896	512,855	600	506,558	141º
841153	L5	663,047	646,761	577,006	512,855	100	506,349	142º
817095	L5	583,324	688,097	577,006	589,478	100	506,334	143º
784685	L5	543,463	440,081	538,303	474,544	500	505,654	144º
839949	L5	503,601	646,761	654,413	589,478	100	505,344	145º
785985	L5	583,324	605,425	577,006	742,723	100	505,124	146º
803346	L5	503,601	522,753	422,193	512,855	600	503,214	147º
802643	L5	463,740	605,425	422,193	512,855	550	501,776	148º
838558	L5	503,601	605,425	383,489	436,233	600	500,475	149º
783332	L5	503,601	522,753	538,303	436,233	450	500,385	150º
842528	L5	463,740	481,417	499,599	512,855	550	500,197	151º
788170	L5	543,463	481,417	538,303	436,233	450	500,090	152º
832537	L5	663,047	646,761	577,006	436,233	100	498,687	153º
806227	L5	423,879	522,753	344,786	551,167	750	497,879	154º
822354	L5	623,185	605,425	577,006	589,478	100	497,772	155º
787568	L5	503,601	481,417	577,006	397,922	425	494,898	156º
811528	L5	702,908	605,425	499,599	627,789	100	494,325	157º
814766	L5	583,324	646,761	577,006	551,167	100	494,236	158º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

844652	L5	583,324	646,761	577,006	551,167	100	494,236	159º
845897	L5	543,463	605,425	654,413	474,544	100	493,556	160º
816840	L5	503,601	398,745	538,303	512,855	500	493,246	161º
804399	L5	463,740	522,753	460,896	474,544	550	493,022	162º
803439	L5	583,324	605,425	538,303	704,412	100	489,682	163º
817539	L5	423,879	440,081	538,303	436,233	550	487,906	164º
787342	L5	583,324	522,753	383,489	512,855	500	487,548	165º
807512	L5	463,740	646,761	615,710	589,478	100	485,761	166º
831796	L5	423,879	440,081	577,006	397,922	500	485,686	167º
792620	L5	543,463	564,089	654,413	474,544	100	485,289	168º
840605	L5	463,740	605,425	422,193	474,544	475	482,945	169º
793199	L5	583,324	440,081	460,896	397,922	500	482,742	170º
786871	L5	384,018	440,081	460,896	589,478	600	482,036	171º
792151	L5	543,463	605,425	615,710	474,544	100	481,945	172º
801892	L5	503,601	605,425	615,710	551,167	100	481,635	173º
841487	L5	583,324	646,761	538,303	512,855	100	478,793	174º
784392	L5	463,740	481,417	538,303	474,544	400	477,977	175º
798129	L5	503,601	605,425	615,710	512,855	100	477,804	176º
838227	L5	463,740	605,425	499,599	436,233	350	477,336	177º
834431	L5	543,463	522,753	422,193	359,610	500	475,862	178º
839900	L5	463,740	440,081	499,599	551,167	450	475,761	179º
837762	L5	463,740	564,089	460,896	397,922	450	473,627	180º
794200	L5	503,601	522,753	422,193	512,855	450	473,214	181º
841444	L5	463,740	522,753	654,413	589,478	100	472,570	182º
786021	L5	503,601	481,417	654,413	589,478	100	472,275	183º
812124	L5	503,601	440,081	654,413	666,100	100	471,670	184º
800484	L5	543,463	646,761	538,303	512,855	100	470,821	185º
822388	L5	702,908	398,745	577,006	551,167	100	468,549	186º
813703	L5	623,185	440,081	577,006	627,789	100	468,534	187º
821468	L5	503,601	481,417	654,413	551,167	100	468,444	188º
783960	L5	423,879	440,081	499,599	551,167	450	467,788	189º
844376	L5	463,740	481,417	499,599	474,544	400	466,366	190º
822361	L5	623,185	564,089	460,896	666,100	100	462,334	191º
797915	L5	543,463	564,089	538,303	589,478	100	461,949	192º
804312	L5	663,047	398,745	577,006	551,167	100	460,577	193º
795951	L5	463,740	564,089	577,006	589,478	100	457,615	194º
821901	L5	503,601	605,425	577,006	397,922	100	454,699	195º
828446	L5	543,463	564,089	577,006	397,922	100	454,404	196º
791560	L5	503,601	481,417	615,710	512,855	100	453,002	197º
787565	L5	543,463	564,089	538,303	474,544	100	450,456	198º
822404	L5	503,601	481,417	383,489	666,100	350	448,660	199º
813118	L5	503,601	564,089	538,303	512,855	100	446,314	200º
796229	L5	583,324	481,417	499,599	627,789	100	445,607	201º
787543	L5	583,324	440,081	577,006	474,544	100	445,237	202º
828205	L5	583,324	522,753	460,896	627,789	100	442,263	203º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799037	L5	583,324	481,417	499,599	551,167	100	437,945	204º
808229	L5	543,463	481,417	538,303	512,855	100	437,752	205º
790614	L5	543,463	440,081	577,006	474,544	100	437,265	206º
804335	L5	423,879	398,745	422,193	359,610	550	437,144	207º
803359	L5	423,879	605,425	499,599	589,478	100	434,688	208º
822286	L5	463,740	522,753	538,303	551,167	100	433,906	209º
819517	L5	543,463	481,417	460,896	704,412	100	433,686	210º
832192	L5	503,601	481,417	538,303	551,167	100	433,611	211º
811765	L5	543,463	564,089	460,896	512,855	100	431,065	212º
789379	L5	543,463	398,745	615,710	359,610	100	429,116	213º
830520	L5	503,601	398,745	538,303	666,100	100	428,570	214º
786114	L5	543,463	564,089	460,896	474,544	100	427,234	215º
794793	L5	623,185	481,417	460,896	474,544	100	426,644	216º
797092	L5	543,463	398,745	499,599	627,789	100	421,100	217º
790535	L5	623,185	605,425	383,489	397,922	100	420,561	218º
822866	L5	543,463	522,753	460,896	474,544	100	418,966	219º
800941	L5	503,601	522,753	460,896	551,167	100	418,656	220º
816751	L5	583,324	481,417	422,193	589,478	100	418,554	221º
824563	L5	503,601	440,081	499,599	589,478	100	417,564	222º
789138	L5	503,601	440,081	499,599	589,478	100	417,564	223º
800022	L5	384,018	357,409	422,193	474,544	475	417,398	224º
786387	L5	423,879	564,089	499,599	436,233	100	411,097	225º
844286	L5	543,463	481,417	460,896	474,544	100	410,699	226º
836193	L5	463,740	357,409	577,006	512,855	100	408,617	227º
820826	L5	344,156	481,417	422,193	359,610	400	407,734	228º
811756	L5	623,185	440,081	422,193	474,544	100	406,766	229º
837124	L5	463,740	605,425	422,193	436,233	100	404,114	230º
811704	L5	543,463	398,745	499,599	436,233	100	401,945	231º
805883	L5	583,324	357,409	460,896	551,167	100	401,532	232º
821417	L5	503,601	398,745	499,599	474,544	100	397,803	233º
815335	L5	344,156	398,745	538,303	627,789	100	392,850	234º
788885	L5	583,324	440,081	344,786	627,789	100	390,896	235º
827215	L5	463,740	440,081	499,599	397,922	100	390,436	236º
844647	L5	423,879	398,745	538,303	436,233	100	389,639	237º
784156	L5	583,324	398,745	422,193	436,233	100	386,695	238º
830183	L5	463,740	440,081	460,896	474,544	100	386,487	239º
801372	L5	503,601	398,745	460,896	474,544	100	386,192	240º
783562	L5	503,601	398,745	422,193	551,167	100	382,244	241º
829106	L5	463,740	398,745	460,896	512,855	100	382,051	242º
790933	L5	423,879	481,417	460,896	397,922	100	379,120	243º
836715	L5	503,601	398,745	422,193	512,855	100	378,413	244º
843359	L5	503,601	398,745	422,193	474,544	100	374,582	245º
797896	L5	503,601	481,417	383,489	397,922	100	371,843	246º
783961	L5	503,601	440,081	383,489	474,544	100	371,238	247º
786975	L5	543,463	398,745	383,489	474,544	100	370,943	248º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

794729	L5	384,018	398,745	499,599	436,233	100	370,056	249º
783992	L5	423,879	398,745	460,896	397,922	100	362,586	250º
787578	L5	463,740	481,417	383,489	359,610	100	360,039	251º
783903	L5	423,879	440,081	422,193	359,610	100	355,411	252º
839164	L5	423,879	398,745	460,896	321,299	100	354,924	253º
813134	L5	423,879	398,745	460,896	321,299	100	354,924	254º
819668	L5	503,601	357,409	383,489	474,544	100	354,703	255º
832985	L5	344,156	316,073	460,896	436,233	100	333,938	256º
804991	L7	663,047	605,425	654,413	666,100	750	666,628	1º
815158	L7	663,047	688,097	693,117	551,167	550	643,281	2º
810060	L7	463,740	688,097	615,710	666,100	700	621,690	3º
832265	L7	543,463	688,097	615,710	627,789	600	613,804	4º
818532	L7	543,463	605,425	577,006	397,922	850	612,672	5º
806103	L7	503,601	688,097	460,896	551,167	850	601,725	6º
797124	L7	503,601	605,425	654,413	512,855	650	599,415	7º
793607	L7	543,463	646,761	538,303	397,922	800	599,328	8º
796448	L7	543,463	729,433	499,599	512,855	625	580,744	9º
834783	L7	583,324	605,425	615,710	627,789	450	575,242	10º
805560	L7	623,185	646,761	577,006	436,233	500	570,714	11º
835776	L7	503,601	522,753	460,896	857,657	700	569,305	12º
837725	L7	623,185	481,417	615,710	627,789	500	568,412	13º
805721	L7	583,324	564,089	577,006	474,544	575	565,039	14º
786948	L7	583,324	646,761	499,599	589,478	525	559,845	15º
828732	L7	503,601	564,089	460,896	627,789	700	554,586	16º
844355	L7	423,879	564,089	538,303	589,478	650	548,032	17º
804727	L7	423,879	605,425	422,193	589,478	775	546,467	18º
783240	L7	463,740	481,417	460,896	589,478	800	546,248	19º
825709	L7	423,879	564,089	499,599	436,233	775	546,097	20º
811697	L7	543,463	481,417	538,303	666,100	550	543,077	21º
799713	L7	423,879	440,081	615,710	512,855	650	538,791	22º
844654	L7	583,324	522,753	422,193	512,855	675	534,159	23º
794290	L7	463,740	440,081	615,710	474,544	600	532,932	24º
830911	L7	623,185	481,417	499,599	436,233	575	529,423	25º
796933	L7	503,601	481,417	460,896	666,100	600	521,882	26º
823177	L7	503,601	522,753	499,599	397,922	625	519,943	27º
812608	L7	583,324	688,097	577,006	704,412	100	517,827	28º
793565	L7	543,463	440,081	499,599	551,167	550	511,705	29º
842143	L7	583,324	522,753	422,193	627,789	500	510,652	30º
822991	L7	543,463	522,753	499,599	474,544	500	510,577	31º
795578	L7	463,740	522,753	538,303	397,922	550	508,582	32º
803920	L7	503,601	564,089	499,599	474,544	475	505,872	33º
782590	L7	304,295	481,417	615,710	589,478	500	500,803	34º
808200	L7	543,463	522,753	499,599	627,789	350	495,902	35º
786352	L7	663,047	564,089	538,303	666,100	100	493,528	36º
782632	L7	384,018	522,753	538,303	397,922	550	492,637	37º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782686	L7	543,463	481,417	344,786	589,478	625	492,360	38º
818671	L7	463,740	398,745	499,599	436,233	625	491,000	39º
787034	L7	583,324	605,425	577,006	589,478	100	489,799	40º
800467	L7	423,879	564,089	460,896	436,233	550	489,486	41º
826432	L7	423,879	522,753	460,896	551,167	525	487,712	42º
813722	L7	543,463	564,089	460,896	359,610	450	485,740	43º
833004	L7	583,324	564,089	422,193	589,478	350	485,088	44º
816911	L7	423,879	605,425	422,193	321,299	600	484,649	45º
805365	L7	423,879	481,417	460,896	397,922	625	484,120	46º
785974	L7	503,601	481,417	499,599	512,855	425	483,169	47º
799694	L7	503,601	440,081	422,193	436,233	600	479,018	48º
782805	L7	543,463	646,761	538,303	512,855	100	470,821	49º
823208	L7	423,879	440,081	499,599	359,610	550	468,633	50º
792119	L7	543,463	398,745	538,303	436,233	375	468,556	51º
784067	L7	463,740	481,417	383,489	436,233	600	467,701	52º
787560	L7	503,601	481,417	460,896	512,855	400	466,558	53º
789884	L7	583,324	522,753	538,303	627,789	100	465,485	54º
830812	L7	463,740	564,089	306,082	666,100	500	464,000	55º
787985	L7	503,601	440,081	654,413	551,167	100	460,177	56º
784679	L7	463,740	398,745	499,599	474,544	400	449,831	57º
820367	L7	503,601	481,417	383,489	359,610	475	443,011	58º
788713	L7	423,879	564,089	577,006	512,855	100	441,981	59º
813656	L7	503,601	481,417	577,006	512,855	100	441,391	60º
817446	L7	583,324	564,089	422,193	627,789	100	438,919	61º
803922	L7	463,740	481,417	538,303	551,167	100	425,639	62º
792193	L7	543,463	564,089	422,193	551,167	100	423,285	63º
826653	L7	463,740	481,417	577,006	397,922	100	421,925	64º
845014	L7	503,601	522,753	460,896	551,167	100	418,656	65º
796250	L7	503,601	440,081	538,303	474,544	100	417,682	66º
790138	L7	543,463	440,081	499,599	436,233	100	410,212	67º
807399	L7	583,324	481,417	383,489	551,167	100	403,112	68º
812005	L7	423,879	481,417	538,303	397,922	100	402,342	69º
801988	L7	384,018	522,753	460,896	589,478	100	398,571	70º
788638	L7	503,601	564,089	383,489	474,544	100	396,039	71º
837608	L7	463,740	440,081	538,303	321,299	100	394,385	72º
834993	L7	463,740	440,081	499,599	436,233	100	394,267	73º
823461	L7	503,601	398,745	499,599	436,233	100	393,972	74º
810388	L7	423,879	522,753	422,193	551,167	100	391,101	75º
782754	L7	463,740	481,417	460,896	436,233	100	390,924	76º
815407	L7	344,156	440,081	538,303	474,544	100	385,793	77º
827991	L7	503,601	357,409	460,896	551,167	100	385,588	78º
846055	L7	583,324	481,417	344,786	436,233	100	380,007	79º
838058	L7	423,879	522,753	422,193	436,233	100	379,608	80º
818841	L7	384,018	522,753	460,896	397,922	100	379,415	81º
784316	L7	543,463	398,745	422,193	436,233	100	378,723	82º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

806717	L7	344,156	398,745	499,599	551,167	100	373,577	83º
823179	L7	304,295	564,089	460,896	397,922	100	371,738	84º
795354	L7	423,879	481,417	422,193	397,922	100	367,509	85º
838032	L7	543,463	398,745	383,489	436,233	100	367,112	86º
811291	L7	463,740	357,409	460,896	436,233	100	366,122	87º
845019	L7	384,018	398,745	460,896	512,855	100	366,107	88º
806550	L7	423,879	398,745	422,193	397,922	100	350,975	89º
802188	L7	503,601	316,073	383,489	512,855	100	350,267	90º
822480	L7	503,601	481,417	306,082	397,922	100	348,620	91º
843263	L7	304,295	522,753	383,489	436,233	100	344,080	92º
834949	L7	384,018	357,409	383,489	436,233	100	326,955	93º
789599	L7	304,295	357,409	383,489	436,233	100	311,011	94º
821178	L8	543,463	398,745	538,303	589,478	400	488,880	1º
843296	L8	503,601	398,745	422,193	436,233	450	440,750	2º
792446	L8	583,324	398,745	499,599	474,544	100	413,748	3º
839108	L8	423,879	398,745	422,193	397,922	100	350,975	4º
812490	L9	503,601	398,745	383,489	397,922	550	445,308	1º
839155	L9	503,601	440,081	460,896	474,544	100	394,460	2º
805346	L9	423,879	481,417	383,489	436,233	100	359,729	3º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 781 - Direito - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
785535	AC	583,324	688,097	538,303	589,478	550	595,567	1º
845229	AC	702,908	564,089	499,599	589,478	550	590,283	2º
823350	AC	583,324	605,425	460,896	666,100	550	585,622	3º
783482	AC	503,601	646,761	499,599	627,789	600	583,989	4º
790157	AC	583,324	522,753	577,006	551,167	600	565,722	5º
800764	AC	503,601	481,417	654,413	551,167	650	558,531	6º
822141	AC	543,463	564,089	577,006	627,789	475	555,299	7º
818381	AC	623,185	564,089	499,599	551,167	500	552,942	8º
782490	AC	702,908	522,753	538,303	436,233	550	551,343	9º
785442	AC	543,463	646,761	538,303	436,233	550	543,469	10º
800012	AC	623,185	522,753	499,599	474,544	575	543,396	11º
789616	AC	583,324	440,081	499,599	704,412	450	539,470	12º
796200	AC	623,185	564,089	460,896	551,167	450	537,531	13º
784042	AC	583,324	481,417	422,193	589,478	550	536,737	14º
802084	AC	583,324	564,089	499,599	436,233	575	535,210	15º
782826	AC	543,463	481,417	577,006	589,478	500	533,969	16º
786935	AC	623,185	605,425	460,896	589,478	350	533,008	17º
788308	AC	583,324	688,097	460,896	436,233	450	530,689	18º
826482	AC	583,324	605,425	538,303	512,855	400	526,835	19º
795140	AC	543,463	646,761	499,599	512,855	400	522,862	20º
799359	AC	623,185	440,081	577,006	819,345	100	504,692	21º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

829687	AC	543,463	481,417	460,896	551,167	450	501,443	22º
804237	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	500	500,413	23º
812243	AC	503,601	440,081	422,193	589,478	500	498,724	24º
826450	AC	503,601	481,417	577,006	359,610	600	496,251	25º
795436	AC	463,740	481,417	422,193	474,544	600	495,733	26º
803941	AC	702,908	605,425	538,303	551,167	100	495,256	27º
799640	AC	503,601	440,081	383,489	589,478	500	494,423	28º
842442	AC	423,879	440,081	538,303	512,855	575	493,548	29º
845024	AC	663,047	522,753	460,896	704,412	100	493,480	30º
783220	AC	463,740	564,089	499,599	512,855	425	492,330	31º
821619	AC	583,324	440,081	577,006	436,233	450	488,476	32º
782489	AC	583,324	440,081	422,193	436,233	525	487,941	33º
801467	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	400	486,791	34º
782858	AC	463,740	440,081	499,599	436,233	600	486,634	35º
798061	AC	503,601	398,745	460,896	551,167	500	485,325	36º
831211	AC	583,324	357,409	422,193	474,544	550	483,639	37º
783124	AC	463,740	440,081	383,489	512,855	550	479,649	38º
804141	AC	583,324	481,417	460,896	512,855	350	479,565	39º
846099	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	400	478,190	40º
800599	AC	423,879	481,417	577,006	436,233	500	473,340	41º
801445	AC	384,018	605,425	538,303	474,544	375	468,475	42º
787157	AC	384,018	605,425	422,193	436,233	450	463,727	43º
790341	AC	503,601	398,745	577,006	512,855	375	461,934	44º
832835	AC	543,463	398,745	460,896	551,167	350	460,850	45º
786491	AC	463,740	481,417	577,006	436,233	400	459,976	46º
842142	AC	663,047	522,753	460,896	551,167	100	459,426	47º
801668	AC	543,463	481,417	460,896	359,610	450	458,875	48º
823016	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	350	457,636	49º
822759	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	450	457,170	50º
801662	AC	384,018	398,745	460,896	436,233	600	455,432	51º
841548	AC	503,601	440,081	538,303	436,233	400	455,348	52º
842057	AC	423,879	481,417	383,489	436,233	500	451,839	53º
840811	AC	543,463	646,761	383,489	551,167	100	451,808	54º
783033	AC	423,879	481,417	499,599	359,610	500	447,712	55º
806004	AC	663,047	481,417	577,006	474,544	100	446,114	56º
801441	AC	344,156	481,417	499,599	474,544	450	444,426	57º
784351	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	425	443,358	58º
819420	AC	423,879	481,417	422,193	474,544	400	442,430	59º
837263	AC	503,601	564,089	460,896	589,478	100	441,692	60º
822493	AC	503,601	481,417	422,193	436,233	350	440,522	61º
800168	AC	583,324	357,409	499,599	436,233	350	439,281	62º
792884	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	475	436,840	63º
786701	AC	583,324	481,417	460,896	551,167	100	432,524	64º
806778	AC	623,185	481,417	499,599	474,544	100	428,655	65º
793476	AC	503,601	522,753	460,896	551,167	100	423,993	66º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797530	AC	463,740	398,745	460,896	359,610	450	422,787	67º
804495	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	400	416,217	68º
834829	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	100	415,152	69º
823121	AC	623,185	398,745	538,303	474,544	100	414,583	70º
799400	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	100	411,524	71º
837811	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	100	410,922	72º
786424	AC	463,740	398,745	422,193	397,922	375	410,334	73º
803716	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	100	407,310	74º
828966	AC	543,463	440,081	383,489	551,167	100	405,879	75º
820410	AC	423,879	481,417	538,303	551,167	100	405,692	76º
818184	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	375	405,689	77º
783017	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	100	405,622	78º
825331	AC	463,740	398,745	538,303	359,610	325	403,610	79º
789862	AC	344,156	357,409	460,896	474,544	400	401,457	80º
788824	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	100	401,408	81º
842259	AC	463,740	440,081	460,896	551,167	100	396,764	82º
793611	AC	463,740	357,409	422,193	397,922	350	395,593	83º
791508	AC	384,018	522,753	538,303	474,544	100	388,993	84º
788963	AC	583,324	398,745	460,896	436,233	100	388,611	85º
802147	AC	543,463	398,745	383,489	512,855	100	388,179	86º
790490	AC	384,018	440,081	538,303	551,167	100	387,648	87º
789495	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	100	384,639	88º
830750	AC	503,601	440,081	499,599	436,233	100	384,381	89º
792613	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	100	384,364	90º
803433	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	100	384,364	91º
797844	AC	543,463	316,073	577,006	474,544	100	382,796	92º
786379	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	100	379,993	93º
794467	AC	344,156	481,417	538,303	512,855	100	379,462	94º
787827	AC	543,463	357,409	538,303	436,233	100	379,168	95º
785075	AC	423,879	522,753	422,193	436,233	100	376,436	96º
808015	AC	423,879	481,417	422,193	474,544	100	375,764	97º
805955	AC	503,601	398,745	499,599	436,233	100	375,195	98º
826011	AC	304,295	605,425	383,489	474,544	100	372,446	99º
840319	AC	503,601	481,417	306,082	436,233	100	372,065	100º
787175	AC	583,324	357,409	538,303	359,610	100	370,999	101º
823801	AC	503,601	398,745	460,896	436,233	100	370,895	102º
842315	AC	463,740	398,745	460,896	474,544	100	370,550	103º
798762	AC	384,018	398,745	538,303	512,855	100	369,949	104º
800755	AC	503,601	481,417	422,193	359,610	100	367,939	105º
784515	AC	503,601	481,417	344,786	397,922	100	367,852	106º
808697	AC	503,601	440,081	422,193	397,922	100	367,267	107º
806471	AC	543,463	398,745	422,193	397,922	100	366,939	108º
836166	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	100	366,250	109º
795365	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	100	366,250	110º
790578	AC	344,156	440,081	499,599	512,855	100	365,976	111º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

805449	AC	503,601	357,409	422,193	474,544	100	365,922	112º
788911	AC	344,156	522,753	383,489	474,544	100	362,933	113º
836858	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	100	362,692	114º
831564	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	100	362,365	115º
823791	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	100	362,294	116º
837797	AC	463,740	398,745	538,303	397,922	100	362,124	117º
843702	AC	423,879	316,073	383,489	589,478	100	360,261	118º
790437	AC	423,879	481,417	499,599	359,610	100	358,823	119º
808915	AC	384,018	481,417	499,599	397,922	100	358,479	120º
783991	AC	384,018	481,417	344,786	474,544	100	358,305	121º
833036	AC	423,879	440,081	344,786	474,544	100	357,977	122º
841643	AC	423,879	522,753	306,082	397,922	100	355,021	123º
798787	AC	304,295	481,417	306,082	551,167	100	353,316	124º
838284	AC	423,879	398,745	383,489	474,544	100	353,092	125º
795254	AC	543,463	316,073	422,193	397,922	100	348,568	126º
810560	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	100	348,534	127º
799789	AC	344,156	398,745	499,599	474,544	100	348,277	128º
795724	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	100	345,578	129º
826173	AC	463,740	357,409	460,896	397,922	100	344,338	130º
804908	AC	463,740	357,409	383,489	436,233	100	344,250	131º
786378	AC	304,295	357,409	538,303	512,855	100	343,047	132º
785422	AC	344,156	440,081	422,193	436,233	100	340,348	133º
782645	AC	344,156	398,745	422,193	474,544	100	339,676	134º
803244	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	100	336,479	135º
814828	AC	304,295	481,417	383,489	436,233	100	336,375	136º
806618	AC	463,740	398,745	306,082	397,922	100	336,322	137º
782768	AC	463,740	357,409	383,489	397,922	100	335,737	138º
801574	AC	344,156	398,745	460,896	436,233	100	335,463	139º
787133	AC	384,018	357,409	460,896	436,233	100	335,135	140º
839509	AC	423,879	440,081	422,193	321,299	100	332,523	141º
783974	AC	384,018	440,081	422,193	359,610	100	332,179	142º
795859	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	100	331,764	143º
782657	AC	304,295	398,745	422,193	474,544	100	330,818	144º
800580	AC	344,156	357,409	383,489	474,544	100	326,190	145º
797278	AC	304,295	481,417	422,193	359,610	100	323,649	146º
783113	AC	384,018	357,409	422,193	397,922	100	322,321	147º
788084	AC	264,434	398,745	499,599	436,233	100	322,047	148º
790804	AC	344,156	357,409	422,193	397,922	100	313,463	149º
841080	AC	304,295	398,745	344,786	397,922	100	305,190	150º
789536	AC	304,295	357,409	499,599	359,610	100	304,692	151º
787879	L1	543,463	605,425	499,599	512,855	700	580,343	1º
835444	L1	663,047	646,761	422,193	551,167	475	566,016	2º
832412	L1	583,324	481,417	538,303	474,544	650	546,319	3º
821947	L1	543,463	522,753	538,303	474,544	550	524,425	4º
809087	L1	623,185	398,745	577,006	551,167	450	513,689	5º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842758	L1	583,324	481,417	460,896	512,855	500	512,899	6º
793590	L1	503,601	440,081	577,006	474,544	600	512,606	7º
793924	L1	463,740	440,081	460,896	474,544	525	474,181	8º
845836	L1	463,740	522,753	499,599	436,233	450	471,672	9º
792932	L1	503,601	564,089	460,896	589,478	100	441,692	10º
788411	L1	304,295	398,745	538,303	436,233	550	435,205	11º
793552	L1	384,018	481,417	460,896	474,544	325	421,206	12º
798094	L1	423,879	481,417	422,193	397,922	375	419,848	13º
818417	L1	583,324	440,081	383,489	551,167	100	414,737	14º
785692	L1	423,879	357,409	422,193	512,855	350	412,275	15º
831025	L1	543,463	481,417	422,193	474,544	100	402,338	16º
836019	L1	344,156	522,753	383,489	397,922	350	401,461	17º
786732	L1	543,463	440,081	499,599	436,233	100	393,239	18º
817550	L1	344,156	357,409	383,489	512,855	350	390,259	19º
834676	L1	503,601	398,745	422,193	512,855	100	383,622	20º
795969	L1	463,740	481,417	383,489	474,544	100	380,321	21º
795139	L1	423,879	357,409	422,193	551,167	100	365,234	22º
792621	L1	344,156	481,417	422,193	474,544	100	358,047	23º
789940	L1	423,879	398,745	499,599	436,233	100	357,479	24º
787450	L1	344,156	398,745	499,599	512,855	100	356,790	25º
844004	L1	463,740	398,745	383,489	436,233	100	353,436	26º
825413	L1	384,018	440,081	344,786	474,544	100	349,119	27º
789715	L1	344,156	398,745	499,599	474,544	100	348,277	28º
792649	L1	543,463	398,745	306,082	359,610	100	345,524	29º
792209	L1	344,156	398,745	499,599	397,922	100	331,249	30º
801592	L1	344,156	398,745	383,489	436,233	100	326,862	31º
790206	L1	423,879	357,409	422,193	359,610	100	322,665	32º
783032	L1	344,156	357,409	499,599	397,922	100	322,064	33º
799157	L1	384,018	398,745	383,489	321,299	100	310,179	34º
785619	L1	344,156	398,745	344,786	359,610	100	305,534	35º
832528	L1	344,156	316,073	460,896	359,610	100	300,064	36º
796364	L15	503,601	398,745	383,489	512,855	100	379,321	1º
795271	L3	543,463	564,089	499,599	512,855	450	515,601	1º
820888	L3	463,740	440,081	383,489	551,167	450	465,941	2º
825296	L3	583,324	605,425	577,006	512,855	100	464,468	3º
797654	L3	463,740	440,081	383,489	436,233	500	451,511	4º
803785	L3	384,018	564,089	422,193	436,233	425	448,986	5º
835958	L3	583,324	564,089	383,489	551,167	100	442,294	6º
818538	L3	583,324	522,753	460,896	512,855	100	433,196	7º
802868	L3	304,295	440,081	383,489	474,544	525	430,148	8º
799378	L3	463,740	522,753	499,599	589,478	100	427,949	9º
803460	L3	503,601	605,425	460,896	474,544	100	425,337	10º
803520	L3	543,463	522,753	460,896	512,855	100	424,338	11º
837151	L3	384,018	398,745	383,489	474,544	450	422,011	12º
829815	L3	463,740	357,409	538,303	397,922	400	419,605	13º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

812054	L3	224,572	522,753	344,786	436,233	500	412,434	14º
788744	L3	583,324	440,081	615,710	397,922	100	406,485	15º
788357	L3	503,601	481,417	422,193	474,544	100	393,480	16º
801743	L3	463,740	440,081	499,599	474,544	100	384,037	17º
828103	L3	423,879	522,753	383,489	474,544	100	380,649	18º
822123	L3	543,463	481,417	383,489	359,610	100	372,497	19º
785574	L3	423,879	398,745	538,303	474,544	100	370,293	20º
785218	L3	423,879	481,417	422,193	436,233	100	367,250	21º
820850	L3	423,879	440,081	499,599	436,233	100	366,665	22º
791077	L3	344,156	481,417	422,193	512,855	100	366,561	23º
841320	L3	344,156	481,417	422,193	474,544	100	358,047	24º
800451	L3	384,018	440,081	383,489	474,544	100	353,419	25º
833571	L3	463,740	398,745	499,599	359,610	100	349,310	26º
818736	L3	384,018	440,081	499,599	359,610	100	340,780	27º
796773	L3	423,879	398,745	344,786	397,922	100	331,764	28º
787155	L3	344,156	398,745	499,599	397,922	100	331,249	29º
840190	L3	344,156	481,417	383,489	359,610	100	328,206	30º
809653	L3	264,434	440,081	383,489	436,233	100	318,332	31º
821548	L3	384,018	316,073	460,896	321,299	100	300,408	32º
805851	L5	503,601	481,417	460,896	627,789	650	554,057	1º
785838	L5	463,740	605,425	499,599	704,412	375	532,973	2º
792472	L5	503,601	564,089	538,303	512,855	500	522,155	3º
836441	L5	543,463	605,425	499,599	474,544	450	516,274	4º
783090	L5	463,740	564,089	383,489	436,233	625	506,846	5º
840979	L5	583,324	522,753	499,599	551,167	350	501,565	6º
792445	L5	503,601	440,081	499,599	474,544	550	492,895	7º
840595	L5	623,185	481,417	538,303	666,100	100	475,523	8º
794587	L5	503,601	481,417	422,193	397,922	475	459,786	9º
838448	L5	543,463	646,761	577,006	474,544	100	456,282	10º
826877	L5	503,601	605,425	344,786	359,610	400	453,562	11º
837179	L5	384,018	605,425	422,193	436,233	400	452,616	12º
843671	L5	423,879	440,081	460,896	512,855	425	451,614	13º
839882	L5	384,018	398,745	422,193	512,855	475	440,381	14º
800039	L5	583,324	646,761	422,193	436,233	100	439,425	15º
817831	L5	623,185	522,753	460,896	474,544	100	433,540	16º
844927	L5	543,463	605,425	460,896	436,233	100	425,682	17º
807753	L5	543,463	605,425	383,489	474,544	100	425,595	18º
793456	L5	344,156	398,745	460,896	436,233	500	424,352	19º
785159	L5	503,601	398,745	422,193	436,233	350	422,150	20º
784184	L5	503,601	440,081	422,193	436,233	300	420,225	21º
824448	L5	384,018	440,081	460,896	436,233	400	420,173	22º
792940	L5	423,879	481,417	460,896	321,299	400	412,676	23º
807736	L5	583,324	440,081	422,193	512,855	100	410,524	24º
804976	L5	583,324	481,417	422,193	436,233	100	402,682	25º
799070	L5	503,601	481,417	538,303	436,233	100	397,867	26º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

818324	L5	423,879	522,753	460,896	474,544	100	389,250	27º
809117	L5	423,879	398,745	615,710	436,233	100	370,380	28º
793300	L5	423,879	481,417	422,193	436,233	100	367,250	29º
808747	L5	423,879	357,409	422,193	512,855	100	356,720	30º
842778	L5	423,879	440,081	383,489	436,233	100	353,764	31º
843397	L5	423,879	440,081	499,599	359,610	100	349,638	32º
783616	L5	344,156	440,081	538,303	397,922	100	344,736	33º
789797	L5	463,740	357,409	538,303	359,610	100	344,425	34º
845259	L5	344,156	481,417	422,193	359,610	100	332,507	35º
792946	L5	384,018	316,073	383,489	474,544	100	325,862	36º
842792	L5	344,156	316,073	460,896	474,544	100	325,605	37º
810040	L5	304,295	440,081	344,786	436,233	100	322,889	38º
804325	L5	344,156	357,409	499,599	397,922	100	322,064	39º
784595	L7	623,185	729,433	615,710	627,789	525	625,169	1º
837210	L7	463,740	522,753	499,599	627,789	675	564,240	2º
818724	L7	583,324	646,761	499,599	436,233	500	536,915	3º
817896	L7	583,324	522,753	499,599	436,233	575	526,024	4º
795861	L7	543,463	522,753	460,896	397,922	550	498,797	5º
789934	L7	503,601	440,081	615,710	474,544	500	494,685	6º
807413	L7	503,601	522,753	499,599	474,544	450	489,044	7º
785397	L7	503,601	440,081	422,193	436,233	575	481,336	8º
835004	L7	503,601	440,081	538,303	436,233	450	466,459	9º
799227	L7	623,185	481,417	499,599	627,789	100	462,709	10º
784329	L7	463,740	564,089	693,117	589,478	100	458,637	11º
785308	L7	463,740	398,745	344,786	474,544	550	457,649	12º
818181	L7	503,601	481,417	383,489	397,922	400	438,819	13º
844333	L7	384,018	440,081	422,193	436,233	500	438,095	14º
837170	L7	503,601	440,081	422,193	436,233	350	431,336	15º
790583	L7	344,156	357,409	422,193	512,855	500	427,893	16º
795395	L7	623,185	564,089	383,489	436,233	100	425,611	17º
843113	L7	623,185	440,081	615,710	436,233	100	423,856	18º
792694	L7	423,879	316,073	460,896	512,855	375	412,946	19º
808648	L7	384,018	357,409	383,489	551,167	350	407,631	20º
796610	L7	463,740	522,753	538,303	474,544	100	406,709	21º
808716	L7	503,601	481,417	538,303	474,544	100	406,381	22º
786388	L7	543,463	440,081	422,193	436,233	100	384,639	23º
801763	L7	503,601	522,753	306,082	436,233	100	381,251	24º
821158	L7	503,601	481,417	460,896	397,922	100	380,753	25º
825924	L7	463,740	440,081	422,193	474,544	100	375,436	26º
792532	L7	463,740	440,081	344,786	474,544	100	366,835	27º
845949	L7	463,740	357,409	538,303	436,233	100	361,452	28º
787960	L7	304,295	440,081	538,303	512,855	100	361,418	29º
792212	L7	463,740	398,745	499,599	397,922	100	357,824	30º
801605	L7	344,156	398,745	422,193	512,855	100	348,189	31º
807950	L7	304,295	316,073	383,489	397,922	350	346,674	32º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

836636	L7	344,156	481,417	383,489	436,233	100	345,233	33º
844443	L7	503,601	357,409	422,193	359,610	100	340,381	34º
805159	L7	384,018	398,745	422,193	321,299	100	314,480	35º
796633	L9	583,324	481,417	538,303	397,922	700	540,403	1º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 793 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
807084	AC	583,324	481,417	422,193	666,100	600	558,839	1º
845267	AC	503,601	522,753	538,303	397,922	675	552,097	2º
824648	AC	623,185	564,089	422,193	551,167	525	535,106	3º
814021	AC	503,601	481,417	615,710	551,167	500	525,316	4º
821808	AC	344,156	440,081	577,006	474,544	600	505,965	5º
784974	AC	463,740	316,073	460,896	474,544	650	502,542	6º
806307	AC	463,740	522,753	499,599	551,167	450	489,543	7º
837653	AC	503,601	481,417	460,896	512,855	450	476,462	8º
834185	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	500	466,772	9º
835875	AC	503,601	481,417	383,489	474,544	475	465,509	10º
792757	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	475	464,864	11º
843861	AC	503,601	481,417	499,599	397,922	450	463,757	12º
815773	AC	463,740	481,417	460,896	474,544	425	455,100	13º
816516	AC	583,324	316,073	306,082	436,233	525	448,619	14º
818526	AC	384,018	481,417	422,193	436,233	475	445,644	15º
782799	AC	503,601	357,409	499,599	397,922	450	443,089	16º
803103	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	500	440,457	17º
804850	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	400	439,864	18º
804968	AC	702,908	646,761	499,599	589,478	100	439,791	19º
806954	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	350	436,304	20º
795622	AC	344,156	481,417	460,896	474,544	425	435,169	21º
837505	AC	423,879	440,081	422,193	359,610	475	432,627	22º
842480	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	450	424,101	23º
841979	AC	344,156	440,081	422,193	436,233	450	423,777	24º
822095	AC	304,295	398,745	499,599	436,233	450	423,145	25º
832077	AC	423,879	398,745	460,896	436,233	400	419,959	26º
805555	AC	344,156	398,745	460,896	512,855	400	419,442	27º
844648	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	375	418,642	28º
827469	AC	344,156	398,745	422,193	436,233	450	416,888	29º
807913	AC	384,018	398,745	460,896	436,233	400	413,315	30º
833796	AC	503,601	564,089	499,599	666,100	100	405,565	31º
842660	AC	623,185	564,089	460,896	512,855	100	393,504	32º
788089	AC	543,463	522,753	577,006	512,855	100	392,680	33º
786644	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	100	386,422	34º
839350	AC	623,185	440,081	499,599	474,544	100	372,902	35º
803495	AC	463,740	522,753	538,303	474,544	100	366,557	36º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789979	AC	423,879	522,753	460,896	551,167	100	359,783	37º
841811	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	100	359,615	38º
837868	AC	463,740	564,089	460,896	436,233	100	354,160	39º
838386	AC	543,463	481,417	383,489	512,855	100	353,537	40º
808386	AC	543,463	481,417	499,599	359,610	100	347,348	41º
795529	AC	543,463	357,409	460,896	512,855	100	345,771	42º
839502	AC	543,463	522,753	383,489	397,922	100	341,271	43º
786195	AC	543,463	440,081	383,489	474,544	100	340,263	44º
784433	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	100	333,996	45º
786024	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	100	333,492	46º
845092	AC	503,601	398,745	538,303	359,610	100	333,377	47º
840145	AC	423,879	440,081	460,896	474,544	100	333,233	48º
804117	AC	423,879	398,745	538,303	436,233	100	332,860	49º
806585	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	100	327,107	50º
844839	AC	463,740	398,745	306,082	589,478	100	326,341	51º
791043	AC	384,018	398,745	538,303	436,233	100	326,217	52º
805165	AC	304,295	440,081	499,599	512,855	100	326,138	53º
783507	AC	463,740	440,081	344,786	474,544	100	320,525	54º
800200	AC	503,601	357,409	422,193	436,233	100	319,906	55º
843040	AC	463,740	357,409	460,896	436,233	100	319,713	56º
836113	AC	384,018	564,089	306,082	436,233	100	315,070	57º
823017	AC	384,018	522,753	383,489	397,922	100	314,697	58º
790095	AC	423,879	481,417	422,193	359,610	100	314,517	59º
806735	AC	384,018	481,417	383,489	436,233	100	314,193	60º
813223	AC	463,740	440,081	344,786	436,233	100	314,140	61º
807223	AC	503,601	398,745	383,489	359,610	100	307,574	62º
838305	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	100	307,058	63º
845850	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	100	307,058	64º
785968	AC	423,879	522,753	306,082	359,610	100	302,054	65º
825653	AC	423,879	481,417	344,786	359,610	100	301,615	66º
843708	AC	423,879	440,081	383,489	359,610	100	301,177	67º
802903	AC	384,018	398,745	383,489	436,233	100	300,414	68º
798302	AC	463,740	357,409	344,786	436,233	100	300,361	69º
790093	AC	423,879	357,409	460,896	359,610	100	300,299	70º
790530	AC	423,879	357,409	422,193	397,922	100	300,234	71º
787690	AC	344,156	398,745	460,896	359,610	100	293,901	72º
842723	AC	423,879	357,409	383,489	397,922	100	293,783	73º
797527	AC	384,018	357,409	422,193	397,922	100	293,590	74º
808506	AC	344,156	357,409	422,193	359,610	100	280,561	75º
785041	AC	384,018	316,073	344,786	397,922	100	273,800	76º
796556	AC	264,434	357,409	344,786	359,610	100	254,373	77º
791796	L1	463,740	398,745	460,896	512,855	700	539,373	1º
828482	L1	463,740	398,745	499,599	397,922	625	501,668	2º
812498	L1	463,740	440,081	577,006	474,544	450	475,895	3º
839208	L1	503,601	440,081	422,193	589,478	100	359,226	4º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815518	L1	503,601	481,417	422,193	512,855	100	353,344	5º
789583	L1	503,601	522,753	460,896	397,922	100	347,529	6º
794636	L1	463,740	522,753	460,896	436,233	100	347,270	7º
796514	L1	344,156	522,753	499,599	436,233	100	333,790	8º
814087	L1	423,879	440,081	422,193	397,922	100	314,013	9º
816552	L1	344,156	440,081	499,599	397,922	100	313,626	10º
842249	L1	384,018	357,409	344,786	436,233	100	287,074	11º
834245	L3	543,463	357,409	460,896	474,544	575	497,719	1º
800253	L3	423,879	481,417	499,599	359,610	500	460,751	2º
798192	L3	623,185	440,081	499,599	474,544	100	372,902	3º
785100	L3	384,018	564,089	460,896	436,233	100	340,873	4º
837643	L3	543,463	440,081	460,896	359,610	100	334,008	5º
808828	L3	543,463	357,409	383,489	474,544	100	326,484	6º
814244	L3	344,156	481,417	460,896	397,922	100	314,065	7º
810339	L3	463,740	316,073	460,896	436,233	100	312,824	8º
794772	L3	344,156	440,081	383,489	397,922	100	294,275	9º
812199	L5	304,295	357,409	422,193	436,233	600	453,355	1º
844455	L5	503,601	398,745	422,193	359,610	500	447,358	2º
783106	L5	543,463	440,081	460,896	359,610	400	434,008	3º
841359	L5	543,463	646,761	422,193	397,922	100	368,390	4º
785347	L5	543,463	440,081	422,193	551,167	100	359,484	5º
843330	L5	463,740	605,425	499,599	359,610	100	354,729	6º
815974	L5	543,463	440,081	422,193	436,233	100	340,328	7º
792705	L5	623,185	357,409	344,786	512,855	100	339,706	8º
793075	L5	503,601	522,753	344,786	436,233	100	334,562	9º
785118	L5	463,740	316,073	499,599	512,855	100	332,045	10º
842038	L5	463,740	357,409	460,896	436,233	100	319,713	11º
845623	L5	463,740	440,081	383,489	397,922	100	314,205	12º
787386	L5	344,156	481,417	422,193	397,922	100	307,615	13º
836580	L5	344,156	398,745	460,896	359,610	100	293,901	14º
794305	L5	304,295	398,745	383,489	474,544	100	293,512	15º
786631	L7	503,601	440,081	383,489	436,233	550	477,234	1º
785595	L7	503,601	357,409	499,599	551,167	425	460,296	2º
786340	L7	304,295	357,409	538,303	397,922	425	407,988	3º
799975	L7	503,601	522,753	577,006	397,922	100	366,880	4º
790668	L7	384,018	440,081	538,303	551,167	100	352,262	5º
784194	L7	503,601	564,089	422,193	359,610	100	341,582	6º
835179	L7	304,295	481,417	499,599	551,167	100	339,413	7º
787638	L7	304,295	522,753	422,193	474,544	100	320,631	8º
805948	L7	384,018	440,081	460,896	397,922	100	313,820	9º
813090	L7	344,156	440,081	499,599	397,922	100	313,626	10º
844805	L7	463,740	440,081	422,193	321,299	100	307,886	11º
811151	L7	304,295	440,081	344,786	512,855	100	300,336	12º
844465	L7	423,879	357,409	344,786	436,233	100	293,718	13º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 795 - Ciências Contábeis - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
842410	AC	583,324	729,433	538,303	627,789	100	518,207	1º
843290	AC	543,463	605,425	538,303	704,412	100	511,761	2º
840333	AC	583,324	522,753	422,193	474,544	450	486,073	3º
785829	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	550	472,207	4º
828508	AC	543,463	564,089	654,413	551,167	100	464,395	5º
810384	AC	503,601	564,089	422,193	436,233	400	462,519	6º
806605	AC	583,324	440,081	499,599	397,922	500	461,872	7º
784959	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	450	449,985	8º
787293	AC	543,463	605,425	538,303	512,855	100	447,909	9º
791507	AC	423,879	440,081	383,489	474,544	450	445,685	10º
794457	AC	463,740	646,761	499,599	512,855	100	443,936	11º
802578	AC	463,740	481,417	344,786	359,610	525	433,354	12º
840427	AC	423,879	522,753	383,489	589,478	100	424,590	13º
798882	AC	423,879	357,409	383,489	397,922	450	401,772	14º
784248	AC	583,324	522,753	422,193	436,233	100	395,525	15º
789734	AC	503,601	398,745	499,599	512,855	100	393,251	16º
833045	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	100	389,278	17º
801483	AC	503,601	398,745	538,303	474,544	100	384,781	18º
801335	AC	623,185	481,417	460,896	397,922	100	382,298	19º
799100	AC	304,295	564,089	460,896	436,233	100	378,008	20º
783027	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	100	377,352	21º
789190	AC	344,156	398,745	499,599	512,855	100	375,534	22º
807469	AC	344,156	481,417	422,193	474,544	100	372,535	23º
840215	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	100	368,623	24º
841347	AC	344,156	481,417	383,489	474,544	100	368,235	25º
828113	AC	423,879	564,089	460,896	359,610	100	365,754	26º
806564	AC	423,879	398,745	383,489	474,544	100	358,721	27º
809524	AC	224,572	440,081	344,786	512,855	100	354,232	28º
790142	AC	463,740	357,409	383,489	474,544	100	353,964	29º
782644	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	100	328,623	30º
807278	AC	304,295	398,745	499,599	359,610	100	320,024	31º
805850	AC	344,156	316,073	460,896	397,922	100	314,552	32º
792297	L1	503,601	522,753	499,599	512,855	500	509,697	1º
845367	L1	423,879	564,089	460,896	397,922	100	378,524	2º
824851	L1	463,740	357,409	538,303	436,233	100	358,396	3º
798065	L1	304,295	357,409	383,489	474,544	100	336,248	4º
811885	L1	423,879	357,409	383,489	397,922	100	323,995	5º
803532	L3	503,601	440,081	383,489	359,610	450	416,231	1º
792916	L3	543,463	398,745	499,599	551,167	100	410,450	2º
800535	L3	384,018	398,745	383,489	512,855	100	367,062	3º
815043	L3	463,740	440,081	422,193	397,922	100	351,096	4º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

813368	L3	423,879	440,081	383,489	359,610	100	329,596	5º
845356	L5	583,324	481,417	577,006	627,789	450	545,170	1º
839145	L5	543,463	481,417	460,896	474,544	450	476,758	2º
819825	L5	503,601	316,073	499,599	627,789	100	413,190	3º
839103	L5	583,324	440,081	460,896	436,233	100	381,453	4º
844189	L5	543,463	440,081	460,896	436,233	100	377,024	5º
841450	L5	503,601	398,745	422,193	474,544	100	371,880	6º
842630	L5	304,295	440,081	538,303	474,544	100	371,821	7º
830642	L5	423,879	440,081	422,193	436,233	100	359,437	8º
836778	L5	463,740	440,081	422,193	359,610	100	338,325	9º
786907	L5	423,879	398,745	422,193	397,922	100	337,481	10º
840642	L5	384,018	440,081	422,193	359,610	100	329,467	11º
784419	L7	623,185	440,081	499,599	512,855	450	493,501	1º
839501	L7	503,601	481,417	499,599	512,855	100	411,622	2º
789330	L7	503,601	605,425	460,896	436,233	100	409,338	3º
805878	L7	344,156	481,417	422,193	551,167	100	398,076	4º
796719	L7	304,295	481,417	422,193	474,544	100	368,106	5º
844785	L9	423,879	522,753	422,193	512,855	100	403,349	1º

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 798 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
839938	AC	583,324	605,425	654,413	666,100	500	594,811	1º
839574	AC	543,463	688,097	577,006	512,855	500	556,918	2º
842358	AC	543,463	522,753	538,303	551,167	600	556,284	3º
784674	AC	543,463	564,089	460,896	589,478	600	545,546	4º
839288	AC	543,463	605,425	499,599	512,855	575	544,420	5º
829877	AC	423,879	357,409	499,599	551,167	650	518,808	6º
824908	AC	503,601	564,089	460,896	512,855	550	514,620	7º
806622	AC	503,601	564,089	422,193	474,544	525	490,946	8º
814713	AC	463,740	440,081	577,006	436,233	450	484,867	9º
782484	AC	543,463	398,745	577,006	436,233	400	476,065	10º
793686	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	500	471,230	11º
842901	AC	344,156	481,417	422,193	474,544	550	463,500	12º
844125	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	450	456,845	13º
800359	AC	503,601	481,417	383,489	321,299	550	453,328	14º
808088	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	450	439,983	15º
783856	AC	463,740	398,745	538,303	551,167	250	427,180	16º
845527	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	350	417,637	17º
794746	AC	463,740	605,425	538,303	551,167	100	413,848	18º
801270	AC	583,324	481,417	577,006	436,233	100	407,855	19º
807817	AC	463,740	646,761	499,599	512,855	100	403,222	20º
814674	AC	543,463	440,081	499,599	627,789	100	401,504	21º
812600	AC	543,463	440,081	499,599	627,789	100	401,504	22º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815471	AC	503,601	357,409	383,489	474,544	350	400,362	23º
784864	AC	543,463	605,425	460,896	512,855	100	397,648	24º
786620	AC	423,879	357,409	344,786	359,610	475	397,210	25º
845679	AC	503,601	481,417	538,303	512,855	100	396,354	26º
844929	AC	543,463	398,745	577,006	436,233	100	390,350	27º
791076	AC	543,463	564,089	460,896	474,544	100	386,270	28º
816148	AC	543,463	481,417	460,896	551,167	100	385,406	29º
802986	AC	583,324	605,425	460,896	359,610	100	381,450	30º
790189	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	100	380,477	31º
819482	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	100	380,044	32º
801061	AC	543,463	440,081	460,896	512,855	100	374,027	33º
785746	AC	583,324	440,081	422,193	436,233	100	357,718	34º
842496	AC	423,879	398,745	460,896	551,167	100	356,512	35º
812939	AC	463,740	357,409	460,896	551,167	100	356,301	36º
822669	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	100	351,914	37º
825023	AC	503,601	398,745	460,896	436,233	100	351,482	38º
786976	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	100	346,972	39º
810755	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	100	346,870	40º
783643	AC	423,879	522,753	422,193	436,233	100	346,750	41º
835715	AC	344,156	481,417	499,599	397,922	100	346,099	42º
782539	AC	384,018	440,081	422,193	551,167	100	345,665	43º
783870	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	100	335,260	44º
806070	AC	423,879	440,081	422,193	436,233	100	334,940	45º
800639	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	100	334,729	46º
803992	AC	344,156	440,081	460,896	436,233	100	334,609	47º
783015	AC	423,879	481,417	344,786	512,855	100	329,675	48º
794142	AC	344,156	440,081	422,193	474,544	100	329,024	49º
823392	AC	384,018	398,745	460,896	397,922	100	328,925	50º
787788	AC	503,601	440,081	383,489	359,610	100	324,324	51º
784819	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	100	323,783	52º
784151	AC	503,601	357,409	344,786	512,855	100	323,348	53º
794463	AC	384,018	357,409	460,896	397,922	100	323,020	54º
801961	AC	344,156	481,417	422,193	359,610	100	318,510	55º
792062	AC	304,295	357,409	460,896	436,233	100	317,104	56º
798369	AC	423,879	398,745	383,489	397,922	100	312,503	57º
845939	AC	463,740	398,745	306,082	512,855	100	312,501	58º
790086	AC	384,018	398,745	422,193	359,610	100	312,394	59º
788789	AC	304,295	398,745	460,896	359,610	100	312,063	60º
788804	AC	304,295	316,073	422,193	474,544	100	305,614	61º
784984	AC	304,295	481,417	383,489	359,610	100	301,757	62º
806547	AC	304,295	440,081	383,489	397,922	100	301,325	63º
813601	AC	423,879	357,409	383,489	359,610	100	301,125	64º
790011	AC	304,295	398,745	383,489	397,922	100	295,420	65º
818126	AC	304,295	357,409	383,489	436,233	100	294,988	66º
782549	AC	344,156	357,409	383,489	321,299	100	284,263	67º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785941	L1	583,324	357,409	422,193	436,233	475	453,050	1º
787069	L1	463,740	481,417	460,896	474,544	400	448,785	2º
837458	L1	463,740	440,081	422,193	474,544	450	446,107	3º
838254	L1	583,324	398,745	577,006	512,855	100	406,991	4º
826076	L1	264,434	440,081	422,193	474,544	400	403,349	5º
792595	L1	663,047	605,425	422,193	474,544	100	398,200	6º
783642	L1	503,601	522,753	499,599	321,299	100	363,836	7º
819657	L1	503,601	481,417	422,193	512,855	100	363,180	8º
787412	L1	583,324	481,417	422,193	397,922	100	358,150	9º
813425	L1	583,324	481,417	383,489	474,544	100	358,038	10º
808192	L1	543,463	398,745	499,599	359,610	100	357,288	11º
791156	L1	463,740	398,745	460,896	436,233	100	345,787	12º
805891	L1	304,295	357,409	499,599	436,233	100	328,162	13º
792141	L1	423,879	398,745	422,193	397,922	100	323,562	14º
793540	L1	463,740	316,073	422,193	436,233	100	322,919	15º
790177	L1	384,018	398,745	383,489	359,610	100	301,336	16º
782508	L1	344,156	440,081	306,082	436,233	100	290,376	17º
789699	L3	463,740	481,417	499,599	551,167	525	506,503	1º
833670	L3	583,324	481,417	460,896	589,478	350	468,002	2º
823749	L3	384,018	605,425	460,896	474,544	100	369,397	3º
818728	L3	423,879	481,417	422,193	474,544	100	346,318	4º
786685	L3	344,156	481,417	460,896	397,922	100	335,041	5º
819645	L3	384,018	357,409	422,193	512,855	100	328,381	6º
835877	L3	423,879	357,409	460,896	321,299	100	317,768	7º
821894	L5	503,601	605,425	499,599	436,233	475	499,208	1º
813254	L5	423,879	522,753	538,303	512,855	450	490,870	2º
783623	L5	583,324	522,753	460,896	589,478	100	402,478	3º
789407	L5	663,047	522,753	499,599	397,922	100	397,560	4º
795318	L5	503,601	481,417	460,896	512,855	100	374,238	5º
794267	L5	623,185	440,081	460,896	359,610	100	363,524	6º
806699	L5	423,879	481,417	460,896	397,922	100	346,430	7º
782706	L5	543,463	398,745	383,489	512,855	100	346,006	8º
792573	L5	463,740	564,089	383,489	397,922	100	341,818	9º
783232	L5	423,879	398,745	499,599	359,610	100	340,205	10º
789867	L5	423,879	440,081	383,489	436,233	100	323,882	11º
806526	L5	344,156	440,081	422,193	436,233	100	323,551	12º
842493	L5	384,018	357,409	460,896	359,610	100	317,547	13º
819342	L5	423,879	316,073	383,489	397,922	100	300,693	14º
837268	L7	663,047	646,761	460,896	512,855	675	584,922	1º
803268	L7	623,185	564,089	499,599	397,922	400	483,485	2º
825740	L7	503,601	481,417	499,599	359,610	100	363,404	3º
799978	L7	463,740	481,417	460,896	474,544	100	363,070	4º
782478	L7	384,018	440,081	422,193	397,922	100	323,772	5º
809066	L7	463,740	481,417	306,082	436,233	100	313,365	6º
843335	L7	344,156	440,081	344,786	436,233	100	301,435	7º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

791309	L9	384,018	398,745	460,896	474,544	100	339,871	1º
--------	----	---------	---------	---------	---------	-----	---------	----

Cidade: Três Lagoas								
Unidade: Câmpus de Três Lagoas								
Curso: 799 - Engenharia De Produção - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
826243	AC	583,324	481,417	615,710	666,100	450	577,162	1º
842894	AC	463,740	440,081	460,896	627,789	650	556,553	2º
823615	AC	503,601	564,089	460,896	589,478	450	517,546	3º
833155	AC	503,601	481,417	538,303	512,855	525	516,688	4º
844326	AC	543,463	564,089	538,303	436,233	550	510,317	5º
783698	AC	623,185	564,089	654,413	627,789	100	508,830	6º
800234	AC	423,879	481,417	538,303	474,544	550	500,615	7º
823672	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	500	485,494	8º
783653	AC	463,740	481,417	538,303	474,544	450	482,822	9º
808816	AC	463,740	481,417	499,599	704,412	100	473,066	10º
839045	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	500	467,967	11º
818256	AC	623,185	646,761	538,303	551,167	100	466,673	12º
832432	AC	543,463	564,089	654,413	512,855	100	461,660	13º
824618	AC	463,740	316,073	422,193	474,544	550	460,870	14º
792666	AC	583,324	398,745	499,599	627,789	100	451,626	15º
835082	AC	623,185	605,425	422,193	589,478	100	449,048	16º
798816	AC	503,601	398,745	422,193	397,922	525	443,389	17º
805813	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	100	439,607	18º
802239	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	100	426,672	19º
789987	AC	543,463	564,089	460,896	512,855	100	418,657	20º
798850	AC	463,740	440,081	577,006	474,544	100	409,052	21º
782589	AC	543,463	481,417	499,599	474,544	100	405,301	22º
808653	AC	583,324	357,409	422,193	551,167	100	404,291	23º
812084	AC	384,018	357,409	422,193	589,478	100	394,916	24º
820595	AC	503,601	440,081	538,303	436,233	100	392,110	25º
845344	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	100	391,591	26º
789910	AC	503,601	357,409	422,193	512,855	100	382,662	27º
826767	AC	463,740	481,417	422,193	474,544	100	379,242	28º
841460	AC	384,018	522,753	383,489	512,855	100	379,146	29º
842539	AC	344,156	440,081	499,599	436,233	100	365,793	30º
826491	AC	423,879	357,409	383,489	512,855	100	365,203	31º
818552	AC	344,156	522,753	422,193	436,233	100	357,777	32º
808144	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	100	357,709	33º
827810	AC	304,295	440,081	499,599	397,922	100	348,593	34º
784480	AC	423,879	398,745	344,786	436,233	100	335,655	35º
809934	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	327,056	36º
783280	AC	463,740	357,409	383,489	359,610	100	318,551	37º
844848	L1	503,601	398,745	499,599	474,544	400	458,353	1º
804337	L1	423,879	398,745	460,896	512,855	100	386,998	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842096	L1	463,740	522,753	538,303	397,922	100	384,096	3º
841656	L1	264,434	357,409	499,599	359,610	100	322,208	4º
802369	L1	224,572	398,745	344,786	397,922	100	300,739	5º
832328	L3	503,601	398,745	460,896	589,478	100	421,397	1º
840084	L3	344,156	398,745	344,786	359,610	100	301,256	2º
805378	L5	623,185	440,081	577,006	551,167	100	452,309	1º
826933	L5	543,463	564,089	499,599	474,544	100	414,487	2º
825680	L5	423,879	564,089	499,599	512,855	100	413,970	3º
845231	L5	344,156	398,745	422,193	474,544	100	356,769	4º
842919	L5	264,434	357,409	344,786	512,855	100	338,887	5º
798578	L7	423,879	564,089	577,006	589,478	575	562,268	1º
818118	L7	463,740	398,745	460,896	397,922	400	419,783	2º
792860	L9	543,463	522,753	615,710	397,922	425	482,378	1º

Cidade: Coxim								
Unidade: Câmpus de Coxim								
Curso: 804 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
837153	AC	623,185	481,417	499,599	474,544	750	582,621	1º
784097	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	575	527,137	2º
845929	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	550	509,157	3º
788739	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	600	505,938	4º
845989	AC	344,156	564,089	538,303	397,922	550	497,539	5º
844357	AC	423,879	357,409	422,193	436,233	650	480,272	6º
791537	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	550	475,543	7º
794475	AC	463,740	398,745	383,489	474,544	600	472,001	8º
786574	AC	503,601	398,745	499,599	474,544	450	468,013	9º
843696	AC	463,740	522,753	383,489	474,544	500	461,145	10º
792974	AC	344,156	481,417	499,599	436,233	450	451,572	11º
796833	AC	543,463	522,753	383,489	551,167	375	447,766	12º
796716	AC	463,740	357,409	460,896	397,922	450	434,409	13º
835876	AC	543,463	481,417	538,303	666,100	100	423,941	14º
802318	AC	423,879	522,753	577,006	551,167	100	407,402	15º
789786	AC	423,879	440,081	577,006	474,544	100	384,645	16º
784444	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	350	383,601	17º
792431	AC	463,740	398,745	577,006	436,233	100	378,961	18º
813137	AC	344,156	522,753	460,896	474,544	100	351,892	19º
783060	AC	463,740	440,081	499,599	321,299	100	346,331	20º
837506	AC	384,018	605,425	344,786	512,855	100	341,696	21º
845345	AC	344,156	481,417	422,193	397,922	100	323,983	22º
843341	AC	344,156	440,081	383,489	436,233	100	312,493	23º
801351	AC	423,879	440,081	383,489	321,299	100	307,462	24º
806886	L1	503,601	440,081	577,006	474,544	650	553,177	1º
796550	L1	423,879	440,081	460,896	436,233	650	503,141	2º
798809	L1	543,463	564,089	460,896	474,544	425	479,127	3º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842443	L1	384,018	398,745	460,896	436,233	350	405,827	4º
798048	L1	344,156	357,409	306,082	397,922	450	373,093	5º
833405	L1	344,156	316,073	383,489	436,233	350	366,206	6º
814959	L1	344,156	522,753	460,896	474,544	100	351,892	7º
822459	L3	423,879	398,745	383,489	474,544	750	509,164	1º
790453	L3	384,018	440,081	422,193	321,299	500	427,112	2º
790069	L3	463,740	440,081	344,786	359,610	500	421,858	3º
794279	L3	463,740	440,081	460,896	436,233	100	351,692	4º
810794	L3	304,295	357,409	577,006	397,922	100	344,805	5º
800773	L5	344,156	440,081	460,896	436,233	100	334,609	1º
796033	L7	583,324	522,753	460,896	321,299	500	478,453	1º
839725	L7	423,879	398,745	499,599	512,855	400	447,811	2º
785814	L7	304,295	398,745	460,896	321,299	400	392,304	3º

Cidade: Coxim								
Unidade: Câmpus de Coxim								
Curso: 806 - Direito - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
841988	AC	623,185	481,417	422,193	589,478	750	590,039	1º
803646	AC	583,324	522,753	538,303	512,855	750	586,241	2º
792862	AC	623,185	646,761	538,303	512,855	525	572,656	3º
820986	AC	583,324	564,089	422,193	474,544	675	557,345	4º
785850	AC	623,185	564,089	460,896	474,544	600	553,837	5º
835229	AC	623,185	481,417	460,896	474,544	650	546,576	6º
804551	AC	463,740	481,417	577,006	512,855	700	543,670	7º
793996	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	700	540,644	8º
822632	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	550	537,496	9º
808958	AC	543,463	605,425	460,896	474,544	550	534,196	10º
790330	AC	583,324	605,425	538,303	551,167	350	524,237	11º
825242	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	525	523,082	12º
787469	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	550	519,797	13º
782905	AC	543,463	481,417	422,193	474,544	625	519,005	14º
791331	AC	423,879	522,753	499,599	436,233	700	518,370	15º
800587	AC	503,601	481,417	306,082	512,855	675	516,870	16º
797407	AC	543,463	522,753	499,599	551,167	450	514,929	17º
783569	AC	503,601	522,753	383,489	397,922	650	503,560	18º
809204	AC	543,463	481,417	538,303	589,478	375	501,891	19º
800570	AC	583,324	522,753	422,193	551,167	375	498,520	20º
824077	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	500	490,969	21º
783932	AC	543,463	398,745	538,303	397,922	600	490,951	22º
801995	AC	543,463	398,745	460,896	436,233	600	490,864	23º
804773	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	500	490,555	24º
806751	AC	423,879	481,417	499,599	551,167	500	490,281	25º
836571	AC	503,601	481,417	344,786	397,922	650	490,074	26º
837734	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	550	489,939	27º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832522	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	425	483,144	28º
839458	AC	423,879	522,753	422,193	512,855	500	482,352	29º
844608	AC	543,463	564,089	615,710	397,922	350	480,740	30º
789436	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	500	478,155	31º
786249	AC	503,601	398,745	499,599	397,922	600	477,793	32º
794893	AC	423,879	357,409	577,006	436,233	600	468,005	33º
804842	AC	423,879	398,745	615,710	474,544	500	467,783	34º
840577	AC	423,879	481,417	460,896	512,855	450	466,355	35º
792091	AC	423,879	398,745	577,006	397,922	575	463,122	36º
783883	AC	344,156	440,081	577,006	436,233	575	463,105	37º
787651	AC	463,740	398,745	383,489	551,167	475	462,310	38º
783763	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	425	461,057	39º
796193	AC	543,463	440,081	344,786	359,610	550	459,010	40º
817005	AC	463,740	522,753	383,489	436,233	450	458,771	41º
794752	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	350	457,981	42º
845972	AC	463,740	522,753	499,599	474,544	350	457,964	43º
797950	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	425	456,516	44º
783419	AC	543,463	316,073	460,896	397,922	550	452,868	45º
838517	AC	503,601	316,073	383,489	474,544	550	452,436	46º
823357	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	375	449,946	47º
843293	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	550	449,551	48º
843869	AC	384,018	522,753	499,599	512,855	350	448,761	49º
792973	AC	503,601	357,409	460,896	474,544	450	448,000	50º
840501	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	450	444,787	51º
837741	AC	384,018	481,417	422,193	359,610	550	441,365	52º
787224	AC	384,018	398,745	577,006	436,233	450	435,000	53º
813515	AC	384,018	316,073	383,489	512,855	550	434,376	54º
789135	AC	423,879	440,081	306,082	436,233	500	434,052	55º
787739	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	400	433,917	56º
784755	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	600	433,760	57º
801423	AC	344,156	440,081	460,896	436,233	500	433,537	58º
794144	AC	423,879	316,073	460,896	474,544	500	432,210	59º
826296	AC	583,324	357,409	460,896	397,922	375	432,023	60º
832187	AC	543,463	605,425	499,599	436,233	100	429,982	61º
786916	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	475	427,326	62º
822428	AC	304,295	440,081	422,193	512,855	450	426,295	63º
817241	AC	344,156	440,081	344,786	551,167	400	423,955	64º
841078	AC	384,018	398,745	344,786	551,167	400	423,627	65º
821095	AC	503,601	481,417	460,896	589,478	100	423,321	66º
844110	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	350	422,150	67º
784389	AC	423,879	481,417	344,786	321,299	500	421,997	68º
812612	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	425	420,756	69º
806023	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	350	418,248	70º
814336	AC	423,879	522,753	344,786	397,922	350	414,877	71º
843556	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	100	414,807	72º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804293	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	350	413,292	73º
796462	AC	304,295	398,745	577,006	512,855	350	412,088	74º
822368	AC	463,740	357,409	538,303	359,610	400	411,091	75º
832458	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	100	410,922	76º
839747	AC	543,463	440,081	422,193	551,167	100	410,179	77º
799347	AC	503,601	357,409	422,193	397,922	375	410,006	78º
787512	AC	463,740	398,745	306,082	474,544	350	408,904	79º
841806	AC	304,295	398,745	422,193	436,233	475	405,638	80º
806562	AC	304,295	481,417	499,599	436,233	350	404,832	81º
786505	AC	543,463	357,409	460,896	589,478	100	404,622	82º
786497	AC	264,434	440,081	499,599	474,544	375	400,857	83º
830434	AC	583,324	481,417	383,489	436,233	100	398,382	84º
814636	AC	423,879	357,409	422,193	397,922	400	397,846	85º
820922	AC	344,156	398,745	344,786	474,544	400	397,742	86º
842406	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	300	393,995	87º
790656	AC	304,295	357,409	383,489	512,855	400	392,512	88º
785755	AC	344,156	440,081	383,489	397,922	375	388,645	89º
835979	AC	503,601	481,417	344,786	474,544	100	384,879	90º
844320	AC	543,463	440,081	383,489	436,233	100	380,338	91º
821552	AC	503,601	440,081	460,896	436,233	100	380,081	92º
795272	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	100	379,736	93º
789214	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	100	379,392	94º
786636	AC	384,018	440,081	538,303	512,855	100	379,135	95º
797811	AC	463,740	440,081	499,599	436,233	100	375,523	96º
788253	AC	423,879	522,753	538,303	359,610	100	372,310	97º
784886	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	100	371,223	98º
842725	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	100	371,135	99º
845026	AC	463,740	398,745	460,896	474,544	100	370,550	100º
821506	AC	264,434	481,417	344,786	397,922	350	370,259	101º
790305	AC	423,879	398,745	460,896	512,855	100	370,206	102º
844283	AC	264,434	316,073	344,786	359,610	550	369,447	103º
812354	AC	463,740	481,417	344,786	436,233	100	367,507	104º
843078	AC	384,018	440,081	422,193	512,855	100	366,233	105º
841174	AC	384,018	440,081	422,193	512,855	100	366,233	106º
789974	AC	423,879	564,089	460,896	321,299	100	364,381	107º
825926	AC	384,018	522,753	460,896	397,922	100	363,365	108º
795553	AC	463,740	440,081	383,489	436,233	100	362,622	109º
785955	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	362,037	110º
826013	AC	344,156	440,081	538,303	474,544	100	361,763	111º
841580	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	100	357,479	112º
788832	AC	344,156	440,081	344,786	551,167	100	357,288	113º
841582	AC	384,018	481,417	383,489	436,233	100	354,092	114º
842232	AC	304,295	440,081	538,303	474,544	100	352,905	115º
800581	AC	423,879	357,409	499,599	436,233	100	348,293	116º
789828	AC	344,156	522,753	460,896	359,610	100	345,993	117º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838363	AC	384,018	481,417	344,786	397,922	100	341,278	118º
807421	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	100	340,709	119º
843677	AC	423,879	357,409	422,193	436,233	100	339,693	120º
787941	AC	344,156	481,417	460,896	359,610	100	336,807	121º
835394	AC	344,156	357,409	383,489	321,299	300	336,580	122º
797867	AC	384,018	440,081	306,082	436,233	100	336,305	123º
811207	AC	304,295	398,745	460,896	474,544	100	335,118	124º
787752	AC	344,156	357,409	460,896	474,544	100	334,790	125º
836466	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	100	331,835	126º
812191	AC	423,879	357,409	499,599	359,610	100	331,266	127º
791965	AC	384,018	357,409	499,599	397,922	100	330,922	128º
844972	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	327,207	129º
795527	AC	344,156	398,745	460,896	397,922	100	326,949	130º
798805	AC	304,295	440,081	422,193	397,922	100	322,977	131º
824144	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	100	318,348	132º
841073	AC	264,434	398,745	422,193	436,233	100	313,446	133º
828151	AC	304,295	357,409	383,489	436,233	100	308,818	134º
796554	AC	264,434	357,409	499,599	359,610	100	295,834	135º
822307	AC	224,572	398,745	383,489	397,922	100	291,774	136º
785673	L1	423,879	564,089	422,193	551,167	500	500,051	1º
796631	L1	583,324	440,081	538,303	397,922	475	481,217	2º
782750	L1	543,463	398,745	383,489	474,544	550	479,666	3º
793731	L1	503,601	522,753	422,193	397,922	500	474,527	4º
789636	L1	423,879	481,417	499,599	512,855	450	470,656	5º
816622	L1	543,463	522,753	422,193	474,544	350	467,079	6º
842818	L1	503,601	481,417	577,006	436,233	350	457,723	7º
786439	L1	423,879	440,081	499,599	397,922	500	447,040	8º
811105	L1	304,295	440,081	344,786	474,544	500	420,292	9º
816485	L1	423,879	481,417	422,193	397,922	350	414,292	10º
800456	L1	384,018	440,081	422,193	436,233	350	404,762	11º
793277	L1	304,295	398,745	422,193	551,167	350	403,401	12º
786116	L1	503,601	440,081	383,489	551,167	100	397,021	13º
806367	L1	503,601	398,745	422,193	551,167	100	392,135	14º
790731	L1	384,018	357,409	422,193	321,299	350	360,849	15º
816482	L1	344,156	522,753	460,896	397,922	100	354,506	16º
791315	L1	384,018	440,081	383,489	474,544	100	353,419	17º
790782	L1	304,295	398,745	538,303	512,855	100	352,233	18º
845694	L1	503,601	440,081	344,786	321,299	100	341,639	19º
811133	L1	384,018	440,081	383,489	397,922	100	336,392	20º
791806	L1	384,018	440,081	383,489	397,922	100	336,392	21º
841160	L1	503,601	357,409	383,489	359,610	100	336,081	22º
782601	L1	384,018	357,409	383,489	397,922	100	318,021	23º
798580	L1	344,156	398,745	306,082	397,922	100	309,748	24º
832838	L1	304,295	398,745	460,896	321,299	100	301,064	25º
791318	L1	304,295	316,073	422,193	397,922	100	295,419	26º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815882	L15	384,018	398,745	499,599	397,922	100	340,108	1º
787773	L3	384,018	522,753	499,599	397,922	800	523,221	1º
819103	L3	463,740	398,745	460,896	397,922	500	442,412	2º
835892	L3	423,879	481,417	460,896	474,544	350	435,620	3º
786890	L3	344,156	398,745	460,896	397,922	575	432,505	4º
796570	L3	503,601	522,753	422,193	512,855	100	411,179	5º
786937	L3	384,018	481,417	460,896	397,922	350	409,734	6º
833121	L3	423,879	440,081	383,489	397,922	350	400,806	7º
789376	L3	344,156	564,089	460,896	551,167	100	397,747	8º
795844	L3	384,018	398,745	383,489	397,922	350	382,762	9º
823256	L3	344,156	398,745	383,489	397,922	350	373,904	10º
787102	L3	384,018	357,409	422,193	359,610	300	358,252	11º
809000	L3	423,879	440,081	344,786	474,544	100	357,977	12º
787277	L3	384,018	522,753	383,489	397,922	100	354,764	13º
838627	L3	384,018	481,417	422,193	359,610	100	341,365	14º
787130	L3	384,018	398,745	460,896	397,922	100	335,807	15º
812953	L5	583,324	646,761	538,303	589,478	600	597,492	1º
816027	L5	503,601	605,425	460,896	397,922	550	508,310	2º
830060	L5	423,879	481,417	499,599	551,167	550	501,392	3º
838508	L5	503,601	398,745	460,896	397,922	700	495,715	4º
795492	L5	543,463	440,081	538,303	589,478	375	492,705	5º
796328	L5	543,463	398,745	344,786	436,233	650	489,074	6º
796736	L5	503,601	481,417	538,303	436,233	475	481,201	7º
794954	L5	663,047	688,097	538,303	436,233	100	479,229	8º
822557	L5	423,879	522,753	499,599	359,610	350	423,565	9º
804240	L5	543,463	398,745	422,193	397,922	100	366,939	10º
841141	L5	423,879	481,417	306,082	474,544	100	362,862	11º
784781	L7	463,740	605,425	538,303	436,233	375	477,678	1º
845680	L7	503,601	398,745	538,303	512,855	450	474,301	2º
786900	L7	543,463	357,409	383,489	512,855	525	473,438	3º
785894	L7	543,463	564,089	383,489	397,922	425	471,604	4º
840283	L7	583,324	440,081	383,489	397,922	475	464,016	5º
796794	L7	583,324	398,745	422,193	474,544	350	448,380	6º
785418	L7	384,018	357,409	422,193	436,233	550	430,835	7º
844292	L7	423,879	440,081	422,193	436,233	350	413,620	8º
805687	L7	264,434	564,089	460,896	397,922	400	412,643	9º
804087	L7	384,018	481,417	383,489	436,233	350	409,647	10º
840224	L7	423,879	398,745	460,896	397,922	350	400,221	11º
821643	L7	463,740	481,417	615,710	359,610	100	380,583	12º
797965	L7	463,740	440,081	499,599	436,233	100	375,523	13º
819401	L7	503,601	481,417	460,896	359,610	100	372,239	14º
785863	L7	463,740	440,081	460,896	436,233	100	371,223	15º
813170	L7	384,018	440,081	383,489	474,544	100	353,419	16º
841307	L7	264,434	481,417	422,193	512,855	100	348,845	17º
816073	L7	384,018	440,081	422,193	397,922	100	340,693	18º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797194	L7	344,156	440,081	422,193	359,610	100	323,321	19º
837912	L7	264,434	440,081	344,786	397,922	100	305,518	20º

Cidade: Paranaíba								
Unidade: Câmpus de Paranaíba								
Curso: 901 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
842008	AC	663,047	440,081	460,896	589,478	400	492,250	1º
792722	AC	463,740	481,417	499,599	474,544	500	486,550	2º
841861	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	500	467,083	3º
790117	AC	463,740	481,417	538,303	551,167	100	372,438	4º
825155	AC	423,879	605,425	615,710	359,610	100	367,437	5º
797410	AC	503,601	564,089	538,303	397,922	100	367,319	6º
793577	AC	463,740	522,753	499,599	436,233	100	353,721	7º
786839	AC	423,879	481,417	538,303	474,544	100	353,024	8º
803782	AC	503,601	605,425	383,489	397,922	100	348,406	9º
787786	AC	543,463	522,753	422,193	397,922	100	347,722	10º
840967	AC	384,018	481,417	538,303	436,233	100	339,995	11º
843817	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	100	339,812	12º
839807	AC	503,601	440,081	422,193	436,233	100	333,685	13º
791228	AC	423,879	564,089	422,193	359,610	100	328,295	14º
816779	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	100	327,222	15º
820802	AC	344,156	440,081	460,896	512,855	100	326,331	16º
789844	AC	304,295	440,081	577,006	436,233	100	326,269	17º
800212	AC	423,879	440,081	422,193	436,233	100	320,398	18º
816076	AC	543,463	357,409	383,489	397,922	100	313,714	19º
808521	AC	344,156	481,417	422,193	397,922	100	307,615	20º
786275	AC	384,018	398,745	422,193	436,233	100	306,865	21º
839678	AC	384,018	357,409	460,896	397,922	100	300,041	22º
819075	AC	463,740	316,073	383,489	436,233	100	299,923	23º
843924	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	100	293,836	24º
839773	AC	384,018	357,409	460,896	359,610	100	293,656	25º
838602	AC	224,572	357,409	460,896	474,544	100	286,237	26º
845058	L1	423,879	481,417	344,786	436,233	400	414,386	1º
832842	L1	543,463	440,081	460,896	551,167	100	365,935	2º
818727	L1	463,740	440,081	538,303	436,233	100	346,393	3º
822517	L1	423,879	440,081	499,599	512,855	100	346,069	4º
842337	L1	423,879	440,081	460,896	474,544	100	333,233	5º
786117	L1	384,018	481,417	422,193	397,922	100	314,258	6º
793276	L3	463,740	440,081	577,006	397,922	450	463,125	1º
805252	L3	423,879	440,081	422,193	512,855	100	333,168	2º
789377	L3	423,879	481,417	460,896	359,610	100	320,967	3º
841415	L3	344,156	440,081	422,193	436,233	100	307,111	4º
817373	L5	304,295	481,417	383,489	359,610	100	288,135	1º
790385	L7	583,324	398,745	499,599	474,544	100	359,369	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789527	L7	384,018	398,745	422,193	474,544	100	313,250	2º
--------	----	---------	---------	---------	---------	-----	---------	----

Cidade: Paranaíba								
Unidade: Câmpus de Paranaíba								
Curso: 903 - Psicologia - Bacharelado - Integral (V,N)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
803865	AC	583,324	605,425	538,303	551,167	950	683,378	1º
808738	AC	623,185	812,105	577,006	551,167	650	667,938	2º
812820	AC	702,908	605,425	383,489	551,167	750	621,202	3º
814836	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	750	574,329	4º
787910	AC	463,740	605,425	615,710	589,478	500	554,254	5º
838408	AC	463,740	605,425	460,896	551,167	500	526,665	6º
800167	AC	583,324	440,081	499,599	397,922	650	523,001	7º
787959	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	575	502,159	8º
829834	AC	543,463	605,425	422,193	397,922	425	489,204	9º
798881	AC	583,324	440,081	460,896	436,233	500	480,088	10º
843356	AC	663,047	646,761	577,006	512,855	100	463,776	11º
803972	AC	623,185	398,745	499,599	474,544	425	463,545	12º
786397	AC	423,879	398,745	344,786	436,233	575	450,341	13º
838620	AC	702,908	605,425	538,303	436,233	100	441,185	14º
784486	AC	543,463	646,761	460,896	512,855	100	430,105	15º
806892	AC	463,740	646,761	499,599	512,855	100	424,245	16º
805759	AC	702,908	440,081	615,710	474,544	100	410,475	17º
791292	AC	423,879	605,425	538,303	474,544	100	406,797	18º
803217	AC	623,185	522,753	538,303	436,233	100	406,175	19º
804082	AC	503,601	316,073	422,193	474,544	400	404,641	20º
838918	AC	543,463	481,417	499,599	589,478	100	399,339	21º
840568	AC	463,740	564,089	538,303	436,233	100	395,208	22º
839929	AC	304,295	440,081	422,193	359,610	400	395,180	23º
829861	AC	543,463	522,753	499,599	436,233	100	389,257	24º
826217	AC	543,463	522,753	383,489	512,855	100	383,616	25º
782865	AC	543,463	440,081	499,599	551,167	100	382,056	26º
813827	AC	503,601	440,081	460,896	627,789	100	381,778	27º
840588	AC	423,879	564,089	422,193	474,544	100	378,399	28º
842464	AC	503,601	522,753	460,896	436,233	100	378,034	29º
782465	AC	463,740	522,753	460,896	436,233	100	372,339	30º
786343	AC	583,324	481,417	383,489	397,922	100	361,081	31º
837985	AC	384,018	481,417	538,303	397,922	100	354,725	32º
844344	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	100	354,192	33º
788132	AC	463,740	481,417	422,193	397,922	100	349,527	34º
794430	AC	423,879	398,745	422,193	589,478	100	347,577	35º
840756	AC	543,463	440,081	383,489	397,922	100	343,577	36º
813288	AC	503,601	440,081	383,489	397,922	100	337,882	37º
790128	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	100	337,330	38º
785174	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	336,908	39º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

835735	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	100	336,852	40º
788279	AC	344,156	481,417	383,489	397,922	100	326,914	41º
782846	AC	384,018	398,745	422,193	436,233	100	319,991	42º
843842	AC	344,156	357,409	499,599	397,922	100	308,071	43º
842203	AC	463,740	357,409	383,489	359,610	100	303,094	44º
801348	AC	264,434	357,409	422,193	512,855	100	302,043	45º
837540	AC	384,018	316,073	422,193	436,233	100	296,370	46º
842250	L1	583,324	440,081	460,896	589,478	100	387,694	1º
831263	L1	423,879	481,417	499,599	436,233	100	360,364	2º
784924	L1	344,156	481,417	422,193	436,233	100	337,917	3º
829842	L1	384,018	357,409	499,599	436,233	100	319,238	4º
784300	L13	463,740	357,409	422,193	397,922	100	314,096	1º
836813	L3	463,740	316,073	383,489	436,233	400	387,944	1º
827274	L3	543,463	440,081	499,599	359,610	100	354,691	2º
806569	L3	463,740	440,081	460,896	436,233	100	348,719	3º
811558	L3	304,295	522,753	499,599	359,610	100	344,144	4º
833856	L5	583,324	522,753	460,896	436,233	800	589,423	1º
808683	L5	663,047	440,081	422,193	436,233	650	528,805	2º
800071	L5	463,740	522,753	460,896	397,922	550	495,438	3º
807820	L5	583,324	398,745	499,599	474,544	425	457,851	4º
798933	L5	583,324	605,425	693,117	512,855	100	457,164	5º
793152	L5	583,324	522,753	654,413	512,855	100	428,014	6º
806747	L7	463,740	481,417	383,489	397,922	600	486,855	1º
800380	L7	463,740	481,417	538,303	551,167	100	388,006	2º
803055	L7	583,324	398,745	577,006	436,233	100	370,579	3º
782807	L7	503,601	522,753	422,193	397,922	100	367,032	4º
785346	L7	423,879	316,073	460,896	359,610	100	296,647	5º

Cidade: Paranaíba								
Unidade: Câmpus de Paranaíba								
Curso: 907 - Medicina Veterinária - Bacharelado - Integral (M, V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
825097	AC	583,324	605,425	654,413	627,789	475	591,222	1º
829739	AC	503,601	440,081	538,303	474,544	650	541,642	2º
839444	AC	423,879	522,753	460,896	512,855	650	517,772	3º
788667	AC	503,601	522,753	422,193	551,167	575	499,263	4º
789878	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	650	497,435	5º
803637	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	500	485,448	6º
810749	AC	543,463	729,433	577,006	666,100	100	483,752	7º
840008	AC	583,324	605,425	615,710	512,855	100	468,592	8º
836013	AC	384,018	440,081	499,599	474,544	400	449,680	9º
804353	AC	503,601	481,417	422,193	512,855	400	445,557	10º
783656	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	400	444,707	11º
836114	AC	543,463	440,081	577,006	512,855	100	428,427	12º
807089	AC	384,018	398,745	460,896	397,922	400	420,422	13º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799945	AC	384,018	564,089	577,006	474,544	100	419,209	14º
791261	AC	503,601	481,417	499,599	666,100	100	418,739	15º
802590	AC	623,185	522,753	499,599	474,544	100	414,910	16º
799644	AC	463,740	522,753	538,303	474,544	100	409,493	17º
818974	AC	423,879	481,417	499,599	551,167	100	394,408	18º
785336	AC	623,185	481,417	460,896	436,233	100	390,440	19º
785414	AC	423,879	564,089	460,896	551,167	100	390,228	20º
791056	AC	463,740	481,417	460,896	589,478	100	389,665	21º
798032	AC	344,156	440,081	577,006	397,922	100	389,147	22º
810886	AC	384,018	440,081	499,599	589,478	100	389,047	23º
786365	AC	543,463	605,425	422,193	474,544	100	386,251	24º
786826	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	100	384,830	25º
785227	AC	463,740	357,409	538,303	436,233	100	384,036	26º
782725	AC	384,018	398,745	538,303	474,544	100	384,027	27º
825119	AC	543,463	522,753	460,896	397,922	100	380,853	28º
823297	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	100	380,097	29º
818201	AC	423,879	481,417	499,599	436,233	100	380,041	30º
794495	AC	344,156	398,745	577,006	359,610	100	379,191	31º
784705	AC	503,601	481,417	422,193	551,167	100	375,346	32º
786886	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	100	375,068	33º
802433	AC	663,047	357,409	422,193	512,855	100	374,986	34º
840533	AC	463,740	564,089	460,896	359,610	100	371,266	35º
825313	AC	583,324	440,081	460,896	359,610	100	370,713	36º
782467	AC	543,463	398,745	460,896	436,233	100	370,141	37º
802507	AC	344,156	398,745	499,599	512,855	100	369,319	38º
792929	AC	423,879	605,425	422,193	436,233	100	366,515	39º
784622	AC	423,879	522,753	460,896	397,922	100	365,905	40º
785195	AC	463,740	481,417	422,193	512,855	100	365,574	41º
803037	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	100	365,527	42º
787440	AC	304,295	522,753	499,599	397,922	100	365,471	43º
788589	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	100	365,390	44º
842872	AC	423,879	481,417	422,193	551,167	100	365,380	45º
836043	AC	423,879	440,081	460,896	474,544	100	365,149	46º
836295	AC	384,018	440,081	460,896	512,855	100	364,955	47º
797384	AC	384,018	398,745	499,599	436,233	100	364,724	48º
820848	AC	543,463	522,753	344,786	589,478	100	361,257	49º
836465	AC	344,156	481,417	460,896	474,544	100	360,351	50º
787511	AC	384,018	357,409	499,599	397,922	100	354,768	51º
784590	AC	384,018	316,073	499,599	436,233	100	354,390	52º
792822	AC	503,601	440,081	422,193	397,922	100	351,023	53º
815093	AC	344,156	522,753	422,193	474,544	100	351,004	54º
843753	AC	463,740	440,081	422,193	436,233	100	350,829	55º
787757	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	100	350,635	56º
808041	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	100	350,635	57º
793643	AC	543,463	440,081	383,489	436,233	100	346,281	58º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783750	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	100	345,662	59º
785539	AC	384,018	398,745	460,896	397,922	100	345,422	60º
840913	AC	384,018	481,417	422,193	359,610	100	336,453	61º
809768	AC	423,879	440,081	422,193	359,610	100	336,269	62º
786742	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	100	331,092	63º
785689	AC	384,018	357,409	422,193	436,233	100	330,530	64º
782739	AC	304,295	398,745	422,193	474,544	100	330,520	65º
783648	AC	503,601	398,745	383,489	359,610	100	326,553	66º
840482	AC	503,601	357,409	383,489	359,610	100	321,386	67º
835205	AC	384,018	440,081	383,489	359,610	100	316,772	68º
786367	AC	264,434	481,417	383,489	359,610	100	306,991	69º
791440	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	100	306,863	70º
786972	AC	384,018	316,073	344,786	474,544	100	301,124	71º
784626	AC	423,879	357,409	344,786	359,610	100	296,907	72º
784304	AC	423,879	398,745	306,082	397,922	100	292,349	73º
793575	AC	384,018	357,409	344,786	359,610	100	291,924	74º
784235	AC	384,018	316,073	344,786	359,610	100	286,757	75º
784839	AC	344,156	316,073	306,082	436,233	100	276,839	76º
798143	L1	583,324	481,417	460,896	359,610	425	457,130	1º
806491	L1	543,463	522,753	577,006	512,855	100	438,761	2º
802110	L1	543,463	522,753	499,599	436,233	100	400,156	3º
782839	L1	463,740	564,089	499,599	321,299	100	380,991	4º
814988	L1	543,463	522,753	422,193	512,855	100	380,706	5º
805938	L1	384,018	440,081	499,599	474,544	100	374,680	6º
785062	L1	384,018	481,417	460,896	474,544	100	365,333	7º
782692	L1	304,295	440,081	499,599	397,922	100	355,137	8º
835680	L1	384,018	440,081	422,193	512,855	100	350,442	9º
816745	L1	384,018	522,753	422,193	397,922	100	346,409	10º
784091	L1	344,156	481,417	422,193	474,544	100	345,837	11º
820281	L1	304,295	481,417	383,489	474,544	100	326,340	12º
788700	L1	463,740	357,409	383,489	436,233	100	325,981	13º
802225	L1	463,740	440,081	306,082	512,855	100	316,865	14º
797333	L1	224,572	398,745	344,786	436,233	100	286,739	15º
789273	L3	463,740	564,089	460,896	551,167	100	395,211	1º
833652	L3	344,156	440,081	499,599	397,922	100	360,120	2º
788658	L3	344,156	440,081	460,896	474,544	100	355,184	3º
790985	L3	384,018	398,745	422,193	436,233	100	335,697	4º
783457	L3	344,156	357,409	422,193	474,544	100	330,336	5º
806071	L3	384,018	357,409	422,193	397,922	100	325,741	6º
808698	L3	344,156	398,745	344,786	436,233	100	301,687	7º
825048	L5	623,185	481,417	499,599	512,855	100	414,532	1º
787562	L5	583,324	481,417	499,599	474,544	100	404,760	2º
807623	L5	503,601	440,081	422,193	589,478	100	374,967	3º
792575	L5	543,463	357,409	460,896	474,544	100	369,763	4º
832140	L5	264,434	398,745	460,896	397,922	100	330,474	5º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

843993	L5	304,295	481,417	344,786	397,922	100	302,249	6º
785545	L7	543,463	522,753	499,599	474,544	100	404,945	1º
784987	L7	423,879	522,753	422,193	551,167	100	370,547	2º
785509	L7	384,018	481,417	499,599	359,610	100	365,480	3º
836533	L7	304,295	564,089	460,896	397,922	100	356,124	4º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Famed - Faculdade de Medicina								
Curso: 1002 - Medicina - Bacharelado - Integral (M,V,N)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
792134	AC	742,769	812,105	770,523	781,034	900	800,235	1º
784260	AC	623,185	770,769	770,523	857,657	950	785,713	2º
788333	AC	742,769	729,433	809,227	781,034	850	785,312	3º
816273	AC	702,908	729,433	809,227	781,034	850	777,340	4º
783307	AC	663,047	770,769	809,227	742,723	850	773,804	5º
803665	AC	742,769	770,769	770,523	627,789	875	771,643	6º
785078	AC	742,769	770,769	847,930	781,034	675	770,190	7º
791842	AC	663,047	688,097	809,227	704,412	900	763,438	8º
802938	AC	702,908	812,105	731,820	551,167	900	757,665	9º
787233	AC	663,047	688,097	809,227	742,723	850	757,269	10º
790803	AC	663,047	770,769	731,820	704,412	900	756,750	11º
823384	AC	702,908	729,433	809,227	742,723	750	753,509	12º
815897	AC	702,908	729,433	770,523	857,657	750	753,391	13º
784076	AC	663,047	812,105	770,523	666,100	800	752,797	14º
783133	AC	663,047	770,769	731,820	857,657	800	752,075	15º
783095	AC	623,185	770,769	770,523	704,412	850	750,389	16º
785992	AC	742,769	688,097	770,523	627,789	850	750,109	17º
819214	AC	702,908	770,769	809,227	704,412	700	747,945	18º
823682	AC	623,185	729,433	809,227	742,723	800	747,564	19º
784427	AC	742,769	770,769	693,117	551,167	900	745,759	20º
784071	AC	742,769	688,097	809,227	666,100	750	745,551	21º
800093	AC	702,908	646,761	770,523	742,723	850	745,363	22º
821354	AC	702,908	812,105	731,820	819,345	700	744,483	23º
821281	AC	702,908	729,433	693,117	742,723	875	743,676	24º
800251	AC	503,601	729,433	809,227	627,789	950	742,154	25º
808771	AC	702,908	770,769	693,117	589,478	900	741,618	26º
788375	AC	742,769	688,097	770,523	742,723	750	741,602	27º
843616	AC	623,185	770,769	731,820	627,789	900	741,116	28º
822727	AC	623,185	688,097	770,523	666,100	900	740,023	29º
842950	AC	663,047	729,433	693,117	704,412	900	736,872	30º
817243	AC	623,185	605,425	809,227	666,100	900	735,100	31º
838105	AC	623,185	729,433	770,523	474,544	925	734,135	32º
790901	AC	663,047	688,097	731,820	742,723	850	734,047	33º
839033	AC	702,908	646,761	770,523	819,345	750	733,025	34º
787940	AC	663,047	729,433	731,820	742,723	800	732,314	35º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

826745	AC	623,185	770,769	809,227	704,412	700	732,000	36º
795333	AC	663,047	646,761	731,820	704,412	900	731,949	37º
807945	AC	583,324	812,105	693,117	742,723	850	731,293	38º
784213	AC	663,047	729,433	809,227	742,723	675	730,536	39º
791477	AC	623,185	729,433	770,523	781,034	750	729,784	40º
800021	AC	583,324	770,769	693,117	704,412	900	729,195	41º
842798	AC	702,908	770,769	770,523	781,034	625	728,996	42º
784892	AC	702,908	770,769	770,523	627,789	700	728,671	43º
797356	AC	623,185	646,761	731,820	742,723	900	727,808	44º
789340	AC	543,463	688,097	731,820	819,345	900	727,793	45º
792111	AC	742,769	729,433	693,117	742,723	750	726,648	46º
806675	AC	663,047	770,769	693,117	666,100	825	726,308	47º
787938	AC	623,185	812,105	731,820	781,034	700	724,707	48º
784585	AC	782,630	688,097	770,523	742,723	625	724,575	49º
844024	AC	583,324	646,761	809,227	857,657	750	724,551	50º
801897	AC	742,769	770,769	731,820	666,100	675	723,864	51º
793670	AC	663,047	688,097	809,227	704,412	700	723,438	52º
801511	AC	742,769	729,433	615,710	742,723	850	723,426	53º
784168	AC	623,185	688,097	809,227	781,034	700	723,128	54º
787420	AC	663,047	646,761	731,820	589,478	900	720,455	55º
812550	AC	702,908	729,433	731,820	589,478	775	719,962	56º
817177	AC	663,047	564,089	731,820	742,723	900	719,246	57º
783499	AC	663,047	770,769	770,523	704,412	650	718,361	58º
804384	AC	543,463	688,097	770,523	704,412	850	717,910	59º
838445	AC	623,185	812,105	770,523	781,034	600	716,318	60º
784313	AC	543,463	688,097	731,820	704,412	900	716,299	61º
789642	AC	623,185	729,433	770,523	742,723	700	715,953	62º
799042	AC	583,324	812,105	654,413	704,412	850	715,851	63º
816565	AC	623,185	812,105	731,820	589,478	750	715,552	64º
786293	AC	623,185	688,097	770,523	819,345	700	715,348	65º
834862	AC	702,908	812,105	731,820	627,789	650	715,328	66º
835701	AC	623,185	605,425	731,820	895,968	800	714,865	67º
787344	AC	583,324	770,769	809,227	704,412	650	714,028	68º
785648	AC	623,185	770,769	731,820	551,167	800	713,454	69º
787695	AC	623,185	770,769	770,523	627,789	700	712,727	70º
798983	AC	702,908	729,433	731,820	666,100	700	712,624	71º
790896	AC	663,047	770,769	770,523	742,723	600	712,192	72º
803676	AC	702,908	729,433	770,523	742,723	600	711,897	73º
787110	AC	623,185	770,769	731,820	781,034	675	711,440	74º
842103	AC	623,185	770,769	809,227	742,723	575	710,831	75º
823393	AC	623,185	688,097	731,820	589,478	850	710,750	76º
795274	AC	663,047	770,769	731,820	742,723	650	710,582	77º
822522	AC	702,908	688,097	731,820	627,789	750	710,526	78º
782843	AC	663,047	646,761	693,117	704,412	850	710,338	79º
782563	AC	663,047	729,433	731,820	819,345	650	709,977	80º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

801687	AC	702,908	646,761	731,820	704,412	750	709,921	81º
790613	AC	663,047	729,433	654,413	742,723	800	709,092	82º
792820	AC	623,185	812,105	770,523	704,412	600	708,656	83º
804245	AC	702,908	564,089	731,820	742,723	800	707,218	84º
820248	AC	583,324	646,761	770,523	895,968	700	706,771	85º
792328	AC	623,185	688,097	731,820	742,723	750	706,075	86º
803768	AC	623,185	646,761	770,523	704,412	750	705,587	87º
822694	AC	702,908	688,097	693,117	589,478	800	705,084	88º
804680	AC	702,908	729,433	770,523	666,100	600	704,235	89º
784410	AC	663,047	605,425	731,820	704,412	800	703,682	90º
830606	AC	663,047	729,433	731,820	704,412	675	703,483	91º
815234	AC	702,908	688,097	731,820	704,412	675	703,188	92º
798091	AC	583,324	564,089	770,523	819,345	800	702,574	93º
815309	AC	623,185	646,761	693,117	551,167	925	702,041	94º
815878	AC	663,047	646,761	731,820	551,167	825	701,624	95º
806158	AC	623,185	688,097	654,413	627,789	900	701,359	96º
787835	AC	702,908	729,433	731,820	742,723	600	700,287	97º
804698	AC	782,630	605,425	731,820	627,789	700	699,936	98º
790067	AC	663,047	646,761	770,523	666,100	700	699,729	99º
805342	AC	663,047	770,769	731,820	627,789	650	699,088	100º
804740	AC	742,769	729,433	770,523	627,789	550	698,376	101º
783980	AC	663,047	646,761	693,117	627,789	825	697,676	102º
838612	AC	623,185	688,097	654,413	589,478	900	697,528	103º
802274	AC	663,047	605,425	693,117	857,657	750	697,395	104º
794136	AC	623,185	605,425	731,820	819,345	750	697,203	105º
783306	AC	623,185	729,433	770,523	704,412	625	697,122	106º
841067	AC	583,324	688,097	770,523	666,100	725	697,051	107º
841225	AC	583,324	605,425	693,117	512,855	1.000	696,970	108º
792874	AC	583,324	729,433	770,523	781,034	625	696,812	109º
787059	AC	663,047	812,105	654,413	704,412	675	696,796	110º
835762	AC	583,324	646,761	770,523	589,478	800	696,122	111º
830191	AC	702,908	646,761	693,117	781,034	700	695,972	112º
784770	AC	583,324	729,433	731,820	781,034	675	695,201	113º
818024	AC	623,185	688,097	770,523	666,100	675	695,023	114º
803432	AC	663,047	646,761	693,117	551,167	850	695,013	115º
808337	AC	702,908	688,097	654,413	704,412	750	694,966	116º
826234	AC	623,185	729,433	693,117	512,855	825	694,744	117º
834679	AC	702,908	564,089	654,413	742,723	850	693,996	118º
815264	AC	663,047	605,425	731,820	704,412	750	693,682	119º
789685	AC	623,185	729,433	770,523	666,100	625	693,291	120º
843083	AC	543,463	646,761	731,820	704,412	825	693,032	121º
834506	AC	583,324	646,761	693,117	589,478	900	692,900	122º
802996	AC	623,185	646,761	770,523	474,544	800	692,601	123º
794113	AC	583,324	729,433	731,820	704,412	700	692,539	124º
815400	AC	583,324	729,433	731,820	704,412	700	692,539	125º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787805	AC	702,908	770,769	654,413	512,855	750	692,345	126º
817824	AC	543,463	770,769	731,820	397,922	850	692,185	127º
803199	AC	663,047	522,753	731,820	704,412	825	692,147	128º
842308	AC	583,324	729,433	809,227	666,100	600	691,930	129º
785613	AC	583,324	770,769	693,117	781,034	675	691,857	130º
787058	AC	623,185	729,433	693,117	627,789	750	691,238	131º
841211	AC	583,324	770,769	693,117	819,345	650	690,688	132º
807461	AC	583,324	646,761	770,523	781,034	675	690,277	133º
823697	AC	583,324	729,433	731,820	781,034	650	690,201	134º
806744	AC	663,047	729,433	770,523	704,412	550	690,094	135º
838239	AC	663,047	729,433	770,523	704,412	550	690,094	136º
842594	AC	702,908	688,097	770,523	704,412	550	689,799	137º
794151	AC	583,324	646,761	693,117	704,412	825	689,393	138º
793052	AC	663,047	688,097	731,820	742,723	625	689,047	139º
783243	AC	623,185	770,769	693,117	819,345	600	688,660	140º
842345	AC	623,185	646,761	693,117	666,100	800	688,534	141º
787825	AC	663,047	605,425	693,117	666,100	800	688,240	142º
810856	AC	543,463	770,769	654,413	589,478	850	688,118	143º
783458	AC	583,324	688,097	731,820	589,478	775	687,778	144º
790558	AC	623,185	729,433	615,710	819,345	750	687,171	145º
819300	AC	702,908	646,761	693,117	742,723	675	687,141	146º
802821	AC	623,185	646,761	654,413	666,100	850	686,923	147º
788397	AC	663,047	729,433	693,117	704,412	650	686,872	148º
838022	AC	543,463	770,769	770,523	627,789	650	686,782	149º
790267	AC	623,185	729,433	693,117	781,034	650	686,562	150º
787984	AC	663,047	688,097	693,117	781,034	650	686,267	151º
834001	AC	623,185	646,761	770,523	704,412	650	685,587	152º
785907	AC	663,047	605,425	770,523	704,412	650	685,293	153º
838798	AC	623,185	729,433	731,820	551,167	700	685,186	154º
802699	AC	702,908	729,433	770,523	666,100	500	684,235	155º
805730	AC	663,047	646,761	693,117	742,723	700	684,169	156º
804015	AC	663,047	729,433	770,523	742,723	500	683,925	157º
798367	AC	623,185	688,097	770,523	704,412	600	683,855	158º
792178	AC	663,047	729,433	731,820	704,412	575	683,483	159º
830132	AC	702,908	688,097	654,413	589,478	750	683,473	160º
845866	AC	702,908	605,425	809,227	589,478	600	683,383	161º
843640	AC	663,047	770,769	770,523	704,412	475	683,361	162º
822385	AC	583,324	688,097	731,820	742,723	675	683,103	163º
810697	AC	623,185	688,097	693,117	627,789	750	682,970	164º
819984	AC	623,185	770,769	770,523	627,789	550	682,727	165º
815620	AC	543,463	688,097	731,820	666,100	750	682,468	166º
802858	AC	583,324	812,105	654,413	666,100	700	682,020	167º
782955	AC	663,047	688,097	770,523	704,412	550	681,827	168º
804363	AC	583,324	729,433	809,227	512,855	625	681,605	169º
827400	AC	742,769	688,097	654,413	589,478	700	681,445	170º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838781	AC	623,185	605,425	731,820	857,657	650	681,034	171º
783552	AC	583,324	605,425	770,523	819,345	650	680,841	172º
801405	AC	583,324	729,433	654,413	819,345	700	680,810	173º
832020	AC	702,908	688,097	731,820	627,789	600	680,526	174º
818311	AC	623,185	729,433	731,820	704,412	600	680,511	175º
792463	AC	702,908	688,097	577,006	589,478	850	680,251	176º
786319	AC	663,047	688,097	731,820	704,412	600	680,216	177º
807363	AC	583,324	646,761	770,523	627,789	700	679,953	178º
837075	AC	623,185	729,433	770,523	781,034	500	679,784	179º
819025	AC	543,463	688,097	770,523	819,345	600	679,403	180º
806818	AC	623,185	646,761	654,413	589,478	850	679,261	181º
801342	AC	543,463	770,769	731,820	666,100	650	679,002	182º
783329	AC	623,185	646,761	731,820	704,412	675	678,976	183º
784687	AC	702,908	729,433	615,710	627,789	725	678,960	184º
828178	AC	663,047	646,761	731,820	666,100	650	678,118	185º
800086	AC	583,324	729,433	615,710	857,657	725	678,030	186º
819347	AC	623,185	729,433	731,820	666,100	600	676,680	187º
821905	AC	623,185	729,433	731,820	666,100	600	676,680	188º
798999	AC	583,324	605,425	731,820	589,478	800	676,244	189º
816014	AC	663,047	646,761	770,523	627,789	600	675,897	190º
840661	AC	623,185	688,097	693,117	704,412	675	675,633	191º
819462	AC	623,185	688,097	654,413	819,345	675	675,515	192º
801638	AC	702,908	646,761	654,413	589,478	750	675,206	193º
802793	AC	623,185	812,105	770,523	819,345	375	675,149	194º
793800	AC	702,908	729,433	693,117	704,412	550	674,845	195º
821516	AC	663,047	688,097	693,117	666,100	650	674,774	196º
787509	AC	623,185	688,097	693,117	742,723	650	674,464	197º
803410	AC	702,908	646,761	538,303	627,789	900	674,204	198º
790044	AC	623,185	688,097	809,227	589,478	550	673,972	199º
782960	AC	663,047	564,089	731,820	589,478	750	673,921	200º
799509	AC	663,047	605,425	770,523	589,478	650	673,799	201º
783404	AC	623,185	770,769	731,820	704,412	525	673,778	202º
801817	AC	702,908	646,761	731,820	742,723	550	673,752	203º
787730	AC	702,908	688,097	654,413	589,478	700	673,473	204º
797694	AC	702,908	688,097	615,710	704,412	700	673,355	205º
798775	AC	663,047	605,425	693,117	666,100	725	673,240	206º
805585	AC	583,324	688,097	770,523	627,789	625	673,220	207º
787666	AC	583,324	605,425	770,523	742,723	650	673,179	208º
823313	AC	583,324	564,089	693,117	704,412	825	672,859	209º
812552	AC	663,047	688,097	654,413	512,855	775	672,838	210º
793295	AC	623,185	729,433	693,117	742,723	600	672,731	211º
792891	AC	663,047	770,769	693,117	627,789	575	672,477	212º
845333	AC	663,047	729,433	731,820	742,723	500	672,314	213º
838089	AC	702,908	688,097	654,413	627,789	675	672,304	214º
837756	AC	623,185	646,761	770,523	666,100	600	671,756	215º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797571	AC	663,047	522,753	693,117	666,100	800	671,705	216º
798365	AC	623,185	770,769	809,227	551,167	475	671,676	217º
819683	AC	702,908	605,425	731,820	704,412	600	671,654	218º
790055	AC	543,463	688,097	615,710	551,167	925	671,142	219º
789363	AC	623,185	646,761	693,117	589,478	750	670,872	220º
843580	AC	702,908	646,761	693,117	627,789	650	670,648	221º
783929	AC	623,185	688,097	693,117	704,412	650	670,633	222º
818529	AC	623,185	729,433	731,820	704,412	550	670,511	223º
782734	AC	583,324	646,761	693,117	512,855	825	670,238	224º
812577	AC	503,601	688,097	654,413	704,412	825	670,105	225º
794593	AC	702,908	646,761	615,710	704,412	725	670,088	226º
808904	AC	583,324	605,425	731,820	627,789	750	670,075	227º
837308	AC	583,324	688,097	693,117	627,789	725	669,998	228º
799018	AC	623,185	688,097	731,820	781,034	550	669,906	229º
784723	AC	663,047	605,425	731,820	666,100	650	669,850	230º
815378	AC	742,769	688,097	615,710	589,478	700	669,834	231º
807642	AC	623,185	770,769	615,710	512,855	775	669,789	232º
783327	AC	543,463	770,769	654,413	704,412	700	669,612	233º
805193	AC	623,185	605,425	731,820	742,723	650	669,540	234º
794512	AC	543,463	688,097	693,117	551,167	800	669,364	235º
793580	AC	742,769	605,425	731,820	551,167	625	669,302	236º
817770	AC	583,324	646,761	654,413	666,100	800	668,951	237º
784257	AC	543,463	605,425	654,413	627,789	900	668,880	238º
832730	AC	702,908	688,097	654,413	742,723	600	668,797	239º
842822	AC	623,185	646,761	731,820	551,167	700	668,652	240º
784651	AC	623,185	646,761	731,820	551,167	700	668,652	241º
845495	AC	663,047	688,097	654,413	666,100	675	668,163	242º
802870	AC	663,047	688,097	654,413	666,100	675	668,163	243º
805032	AC	583,324	729,433	693,117	666,100	650	667,097	244º
845004	AC	663,047	564,089	615,710	666,100	850	666,750	245º
799234	AC	663,047	646,761	693,117	666,100	650	666,507	246º
784064	AC	623,185	729,433	731,820	512,855	625	666,355	247º
782882	AC	663,047	605,425	731,820	627,789	650	666,019	248º
807855	AC	503,601	646,761	809,227	627,789	650	665,619	249º
802825	AC	583,324	605,425	615,710	627,789	900	665,242	250º
784527	AC	702,908	770,769	654,413	589,478	575	665,007	251º
786394	AC	583,324	646,761	770,523	627,789	625	664,953	252º
810031	AC	583,324	729,433	731,820	627,789	600	664,876	253º
844242	AC	663,047	646,761	615,710	781,034	700	664,778	254º
783105	AC	543,463	646,761	770,523	704,412	625	664,643	255º
823271	AC	663,047	688,097	577,006	512,855	850	664,616	256º
816459	AC	543,463	770,769	654,413	551,167	750	664,287	257º
817327	AC	583,324	646,761	577,006	551,167	950	664,236	258º
820973	AC	663,047	770,769	654,413	704,412	550	663,528	259º
841517	AC	583,324	646,761	731,820	627,789	675	663,342	260º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785909	AC	663,047	729,433	731,820	551,167	550	663,159	261º
791823	AC	663,047	605,425	693,117	512,855	750	662,915	262º
786779	AC	583,324	646,761	693,117	589,478	750	662,900	263º
787754	AC	623,185	729,433	731,820	627,789	550	662,849	264º
791189	AC	623,185	522,753	615,710	589,478	950	662,848	265º
784096	AC	583,324	522,753	770,523	704,412	700	662,814	266º
834766	AC	583,324	605,425	731,820	704,412	675	662,737	267º
802632	AC	583,324	770,769	693,117	589,478	625	662,702	268º
832622	AC	623,185	646,761	693,117	704,412	650	662,366	269º
792501	AC	702,908	688,097	654,413	627,789	625	662,304	270º
783035	AC	702,908	646,761	654,413	704,412	625	661,699	271º
782532	AC	503,601	564,089	770,523	819,345	675	661,629	272º
782748	AC	663,047	729,433	693,117	551,167	600	661,548	273º
823364	AC	583,324	646,761	770,523	589,478	625	661,122	274º
804106	AC	543,463	688,097	693,117	666,100	700	660,857	275º
843369	AC	543,463	688,097	693,117	666,100	700	660,857	276º
841904	AC	503,601	605,425	731,820	742,723	725	660,624	277º
819723	AC	663,047	729,433	577,006	589,478	750	660,546	278º
792756	AC	663,047	729,433	693,117	589,478	575	660,379	279º
807690	AC	663,047	812,105	654,413	589,478	550	660,302	280º
784887	AC	543,463	770,769	770,523	512,855	575	660,289	281º
820858	AC	543,463	812,105	770,523	627,789	475	660,049	282º
787208	AC	543,463	688,097	577,006	704,412	850	659,855	283º
840364	AC	583,324	646,761	731,820	742,723	600	659,835	284º
829434	AC	583,324	646,761	731,820	742,723	600	659,835	285º
797505	AC	702,908	688,097	654,413	551,167	650	659,642	286º
797177	AC	543,463	646,761	654,413	551,167	850	659,485	287º
836555	AC	663,047	688,097	693,117	512,855	650	659,449	288º
819742	AC	583,324	688,097	770,523	589,478	575	659,389	289º
784971	AC	543,463	605,425	770,523	627,789	675	658,713	290º
791009	AC	702,908	646,761	731,820	589,478	550	658,428	291º
826020	AC	663,047	605,425	693,117	666,100	650	658,240	292º
835162	AC	583,324	564,089	731,820	589,478	750	657,976	293º
823410	AC	663,047	688,097	731,820	627,789	525	657,554	294º
786530	AC	583,324	688,097	693,117	551,167	700	657,336	295º
787402	AC	663,047	481,417	693,117	704,412	750	657,269	296º
793954	AC	623,185	646,761	538,303	666,100	875	657,090	297º
803570	AC	543,463	688,097	693,117	627,789	700	657,026	298º
783537	AC	623,185	646,761	654,413	666,100	700	656,923	299º
836370	AC	623,185	605,425	731,820	666,100	625	656,878	300º
785981	AC	742,769	688,097	654,413	742,723	500	656,769	301º
789504	AC	623,185	646,761	770,523	666,100	525	656,756	302º
791778	AC	702,908	729,433	654,413	589,478	575	656,740	303º
833733	AC	663,047	770,769	654,413	436,233	650	656,710	304º
827879	AC	663,047	646,761	731,820	551,167	600	656,624	305º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787600	AC	543,463	564,089	847,930	704,412	550	656,331	306º
821618	AC	623,185	646,761	731,820	627,789	600	656,314	307º
792658	AC	702,908	770,769	615,710	666,100	550	656,058	308º
830682	AC	663,047	605,425	731,820	627,789	600	656,019	309º
797952	AC	702,908	646,761	693,117	781,034	500	655,972	310º
785875	AC	503,601	770,769	615,710	512,855	825	655,873	311º
798441	AC	623,185	605,425	693,117	819,345	600	655,592	312º
782891	AC	583,324	729,433	654,413	666,100	650	655,485	313º
789449	AC	623,185	688,097	654,413	666,100	650	655,190	314º
792205	AC	623,185	729,433	731,820	551,167	550	655,186	315º
805043	AC	623,185	564,089	731,820	781,034	600	655,104	316º
842127	AC	702,908	729,433	693,117	704,412	450	654,845	317º
843289	AC	583,324	688,097	731,820	704,412	550	654,271	318º
784747	AC	742,769	729,433	615,710	551,167	600	654,270	319º
817081	AC	583,324	605,425	731,820	512,855	725	653,581	320º
799943	AC	623,185	688,097	615,710	666,100	700	653,579	321º
840046	AC	663,047	646,761	654,413	551,167	700	653,402	322º
807951	AC	663,047	688,097	654,413	666,100	600	653,163	323º
783644	AC	663,047	688,097	654,413	666,100	600	653,163	324º
804538	AC	623,185	729,433	615,710	627,789	675	653,016	325º
800131	AC	543,463	646,761	538,303	627,789	950	652,315	326º
782987	AC	663,047	688,097	654,413	704,412	575	651,994	327º
838923	AC	623,185	729,433	654,413	397,922	725	651,640	328º
817566	AC	463,740	605,425	615,710	627,789	950	651,325	329º
803978	AC	663,047	646,761	654,413	627,789	650	651,064	330º
823403	AC	702,908	564,089	654,413	512,855	750	651,009	331º
828928	AC	583,324	729,433	693,117	704,412	550	650,928	332º
786733	AC	702,908	605,425	654,413	627,789	650	650,769	333º
836182	AC	623,185	481,417	615,710	551,167	950	650,750	334º
820980	AC	543,463	522,753	770,523	512,855	775	650,686	335º
804847	AC	503,601	522,753	654,413	589,478	950	650,543	336º
822115	AC	623,185	605,425	693,117	666,100	650	650,267	337º
787088	AC	583,324	729,433	654,413	512,855	700	650,161	338º
826327	AC	663,047	729,433	693,117	781,034	425	649,535	339º
801526	AC	663,047	605,425	731,820	512,855	625	649,526	340º
822129	AC	702,908	688,097	615,710	666,100	600	649,524	341º
811280	AC	543,463	688,097	693,117	551,167	700	649,364	342º
793148	AC	702,908	646,761	693,117	512,855	600	649,154	343º
840784	AC	503,601	605,425	731,820	627,789	725	649,130	344º
782455	AC	543,463	729,433	693,117	666,100	600	649,124	345º
786845	AC	623,185	605,425	693,117	551,167	700	648,774	346º
820965	AC	543,463	605,425	693,117	704,412	700	648,154	347º
789237	AC	543,463	646,761	731,820	704,412	600	648,032	348º
802312	AC	503,601	688,097	693,117	666,100	675	647,885	349º
842164	AC	702,908	812,105	809,227	819,345	100	647,705	350º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800431	AC	583,324	646,761	693,117	436,233	750	647,575	351º
823216	AC	663,047	481,417	731,820	589,478	700	647,387	352º
786989	AC	583,324	522,753	731,820	666,100	700	647,371	353º
823896	AC	583,324	646,761	615,710	666,100	750	647,340	354º
782744	AC	702,908	564,089	615,710	589,478	750	647,060	355º
822605	AC	702,908	481,417	693,117	666,100	675	646,410	356º
807739	AC	623,185	605,425	538,303	589,478	900	646,161	357º
821606	AC	663,047	729,433	654,413	512,855	600	646,105	358º
803790	AC	663,047	646,761	731,820	742,723	450	645,780	359º
822403	AC	583,324	646,761	693,117	666,100	625	645,562	360º
828326	AC	543,463	688,097	770,523	627,789	525	645,248	361º
814859	AC	543,463	564,089	615,710	589,478	900	645,171	362º
791109	AC	503,601	522,753	693,117	666,100	825	644,816	363º
836279	AC	543,463	688,097	731,820	589,478	600	644,806	364º
788823	AC	583,324	605,425	731,820	819,345	525	644,230	365º
812288	AC	503,601	688,097	693,117	627,789	675	644,054	366º
803575	AC	623,185	646,761	615,710	551,167	750	643,819	367º
786041	AC	463,740	688,097	809,227	704,412	500	643,577	368º
782995	AC	623,185	729,433	654,413	666,100	550	643,458	369º
826012	AC	623,185	646,761	654,413	627,789	650	643,092	370º
809820	AC	503,601	770,769	654,413	666,100	625	642,808	371º
802685	AC	583,324	605,425	577,006	819,345	750	642,786	372º
802992	AC	623,185	564,089	654,413	589,478	750	642,727	373º
815536	AC	663,047	646,761	693,117	627,789	550	642,676	374º
844412	AC	623,185	688,097	654,413	589,478	625	642,528	375º
817565	AC	583,324	564,089	615,710	781,034	750	642,299	376º
791182	AC	663,047	688,097	577,006	589,478	700	642,278	377º
802892	AC	663,047	646,761	654,413	589,478	625	642,233	378º
831677	AC	543,463	646,761	654,413	627,789	725	642,148	379º
802930	AC	623,185	605,425	770,523	551,167	550	641,996	380º
826102	AC	503,601	564,089	693,117	704,412	750	641,914	381º
807869	AC	623,185	605,425	731,820	666,100	550	641,878	382º
812265	AC	663,047	688,097	654,413	551,167	600	641,669	383º
844715	AC	543,463	729,433	654,413	551,167	675	641,020	384º
808558	AC	742,769	605,425	615,710	666,100	600	640,962	385º
826025	AC	583,324	729,433	693,117	704,412	500	640,928	386º
819662	AC	583,324	605,425	693,117	551,167	700	640,802	387º
789260	AC	543,463	688,097	654,413	474,544	750	640,090	388º
798713	AC	663,047	398,745	654,413	512,855	900	639,968	389º
806391	AC	663,047	522,753	731,820	781,034	525	639,809	390º
801608	AC	663,047	688,097	577,006	512,855	725	639,616	391º
842463	AC	623,185	605,425	615,710	589,478	750	639,383	392º
796327	AC	742,769	605,425	577,006	666,100	650	639,351	393º
789901	AC	543,463	688,097	615,710	781,034	650	639,128	394º
828462	AC	663,047	729,433	577,006	474,544	700	639,052	395º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

805195	AC	583,324	564,089	654,413	781,034	675	638,910	396º
797778	AC	623,185	564,089	615,710	666,100	750	638,778	397º
788827	AC	583,324	522,753	615,710	627,789	850	638,707	398º
783260	AC	503,601	646,761	731,820	589,478	650	638,566	399º
806646	AC	663,047	688,097	654,413	512,855	600	637,838	400º
808270	AC	583,324	729,433	615,710	704,412	600	637,706	401º
841202	AC	623,185	605,425	538,303	704,412	800	637,654	402º
804261	AC	663,047	605,425	615,710	589,478	700	637,355	403º
840343	AC	623,185	646,761	654,413	666,100	600	636,923	404º
786184	AC	623,185	646,761	654,413	666,100	600	636,923	405º
803416	AC	583,324	605,425	654,413	627,789	700	636,853	406º
804971	AC	543,463	729,433	693,117	742,723	500	636,787	407º
828400	AC	623,185	605,425	693,117	781,034	525	636,761	408º
794283	AC	583,324	770,769	693,117	627,789	475	636,533	409º
785679	AC	503,601	770,769	577,006	627,789	725	635,755	410º
812174	AC	583,324	688,097	577,006	781,034	650	635,489	411º
840218	AC	543,463	564,089	731,820	589,478	675	635,004	412º
827581	AC	663,047	646,761	654,413	666,100	550	634,896	413º
822865	AC	623,185	688,097	654,413	512,855	625	634,866	414º
836339	AC	623,185	646,761	693,117	627,789	550	634,703	415º
793637	AC	663,047	605,425	615,710	512,855	725	634,693	416º
785609	AC	583,324	605,425	693,117	589,478	650	634,633	417º
804482	AC	623,185	564,089	693,117	589,478	650	634,338	418º
789395	AC	463,740	605,425	731,820	704,412	650	633,820	419º
804594	AC	583,324	688,097	731,820	397,922	600	633,622	420º
785296	AC	623,185	522,753	654,413	627,789	725	633,290	421º
787594	AC	623,185	688,097	693,117	627,789	500	632,970	422º
836009	AC	543,463	564,089	654,413	551,167	800	632,951	423º
797576	AC	623,185	605,425	693,117	742,723	525	632,929	424º
790603	AC	623,185	440,081	577,006	666,100	900	632,365	425º
801973	AC	503,601	646,761	693,117	742,723	600	632,280	426º
834137	AC	742,769	564,089	577,006	627,789	675	632,252	427º
817154	AC	663,047	605,425	577,006	551,167	750	631,913	428º
801140	AC	583,324	646,761	577,006	627,789	750	631,898	429º
783369	AC	583,324	646,761	693,117	474,544	650	631,407	430º
783341	AC	623,185	605,425	654,413	742,723	575	631,318	431º
784766	AC	543,463	729,433	538,303	551,167	800	631,187	432º
784002	AC	742,769	605,425	654,413	551,167	550	631,079	433º
796103	AC	543,463	646,761	654,413	666,100	650	630,979	434º
792551	AC	583,324	605,425	654,413	666,100	650	630,684	435º
821028	AC	702,908	688,097	577,006	742,723	525	630,575	436º
799937	AC	663,047	729,433	577,006	589,478	600	630,546	437º
783253	AC	583,324	729,433	654,413	666,100	525	630,485	438º
840401	AC	623,185	522,753	731,820	666,100	575	630,344	439º
789210	AC	583,324	646,761	538,303	627,789	800	630,287	440º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

816878	AC	583,324	564,089	693,117	627,789	650	630,197	441º
814915	AC	543,463	688,097	731,820	742,723	450	630,130	442º
803477	AC	663,047	688,097	615,710	551,167	600	630,059	443º
798419	AC	663,047	605,425	577,006	781,034	625	629,900	444º
784236	AC	702,908	564,089	499,599	666,100	800	629,889	445º
841788	AC	702,908	605,425	538,303	666,100	700	629,768	446º
783091	AC	702,908	688,097	654,413	551,167	500	629,642	447º
834029	AC	663,047	688,097	577,006	512,855	675	629,616	448º
816575	AC	623,185	688,097	731,820	627,789	425	629,581	449º
789412	AC	503,601	605,425	615,710	627,789	800	629,297	450º
794667	AC	583,324	646,761	693,117	551,167	600	629,069	451º
808087	AC	623,185	688,097	654,413	704,412	500	629,022	452º
816405	AC	702,908	688,097	538,303	742,723	575	628,964	453º
801179	AC	583,324	646,761	654,413	666,100	600	628,951	454º
783416	AC	663,047	564,089	693,117	551,167	600	628,479	455º
787331	AC	623,185	729,433	654,413	666,100	475	628,458	456º
819361	AC	543,463	646,761	615,710	704,412	675	628,199	457º
842858	AC	663,047	564,089	615,710	627,789	675	627,919	458º
831590	AC	663,047	646,761	577,006	627,789	650	627,842	459º
825561	AC	583,324	688,097	731,820	589,478	475	627,778	460º
802834	AC	543,463	398,745	654,413	627,789	900	627,544	461º
843851	AC	543,463	729,433	654,413	666,100	550	627,513	462º
793226	AC	543,463	522,753	770,523	627,789	600	627,179	463º
801118	AC	623,185	688,097	577,006	666,100	625	626,968	464º
841886	AC	623,185	729,433	654,413	551,167	525	626,964	465º
803492	AC	742,769	564,089	538,303	589,478	725	626,810	466º
815893	AC	583,324	564,089	693,117	742,723	575	626,690	467º
835472	AC	543,463	729,433	577,006	589,478	700	626,629	468º
841158	AC	623,185	729,433	460,896	627,789	775	626,571	469º
843180	AC	663,047	605,425	615,710	781,034	550	626,511	470º
830625	AC	623,185	605,425	654,413	742,723	550	626,318	471º
784358	AC	623,185	564,089	654,413	474,544	725	626,233	472º
807729	AC	583,324	564,089	731,820	666,100	550	625,639	473º
842677	AC	623,185	605,425	615,710	551,167	700	625,552	474º
823611	AC	663,047	688,097	654,413	589,478	500	625,501	475º
833524	AC	583,324	646,761	577,006	512,855	775	625,404	476º
800737	AC	583,324	605,425	615,710	627,789	700	625,242	477º
789687	AC	503,601	564,089	770,523	704,412	550	625,136	478º
807644	AC	663,047	605,425	654,413	551,167	600	625,135	479º
798673	AC	702,908	564,089	615,710	666,100	600	624,722	480º
837897	AC	583,324	646,761	615,710	589,478	675	624,678	481º
788184	AC	583,324	646,761	615,710	589,478	675	624,678	482º
783926	AC	623,185	605,425	654,413	474,544	675	624,500	483º
793325	AC	503,601	646,761	654,413	781,034	600	624,500	484º
790671	AC	583,324	481,417	731,820	819,345	550	624,429	485º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804241	AC	583,324	688,097	615,710	551,167	650	624,114	486º
790809	AC	623,185	729,433	577,006	704,412	550	624,067	487º
787684	AC	663,047	729,433	538,303	589,478	625	623,935	488º
790452	AC	583,324	646,761	654,413	512,855	650	623,626	489º
786167	AC	583,324	646,761	654,413	512,855	650	623,626	490º
793270	AC	702,908	646,761	577,006	704,412	550	623,477	491º
845182	AC	583,324	605,425	693,117	627,789	575	623,464	492º
842181	AC	583,324	605,425	693,117	627,789	575	623,464	493º
825652	AC	623,185	522,753	693,117	512,855	675	623,408	494º
784846	AC	583,324	688,097	654,413	627,789	550	623,387	495º
811587	AC	623,185	440,081	693,117	627,789	700	623,367	496º
804276	AC	543,463	646,761	654,413	589,478	650	623,317	497º
785736	AC	543,463	481,417	577,006	551,167	950	623,195	498º
828661	AC	583,324	605,425	693,117	474,544	650	623,139	499º
816449	AC	623,185	770,769	538,303	627,789	600	623,061	500º
788636	AC	543,463	688,097	615,710	666,100	625	622,635	501º
785154	AC	583,324	646,761	615,710	666,100	625	622,340	502º
843380	AC	583,324	564,089	615,710	781,034	650	622,299	503º
807961	AC	623,185	646,761	577,006	551,167	700	622,208	504º
795251	AC	463,740	646,761	770,523	589,478	550	622,205	505º
782854	AC	543,463	564,089	654,413	742,723	650	622,107	506º
788426	AC	583,324	729,433	654,413	627,789	500	621,654	507º
830505	AC	663,047	605,425	654,413	512,855	600	621,304	508º
816054	AC	702,908	564,089	538,303	512,855	775	621,176	509º
801843	AC	503,601	688,097	654,413	512,855	675	620,949	510º
796759	AC	543,463	688,097	693,117	666,100	500	620,857	511º
803848	AC	702,908	812,105	770,523	666,100	100	620,770	512º
794003	AC	583,324	646,761	577,006	666,100	675	620,729	513º
841216	AC	663,047	564,089	654,413	589,478	600	620,699	514º
807093	AC	583,324	605,425	538,303	512,855	850	620,526	515º
783247	AC	663,047	688,097	615,710	704,412	475	620,383	516º
795576	AC	583,324	688,097	615,710	512,855	650	620,283	517º
821142	AC	543,463	440,081	577,006	704,412	900	620,252	518º
792836	AC	503,601	688,097	654,413	704,412	575	620,105	519º
815941	AC	583,324	646,761	615,710	742,723	575	620,002	520º
806176	AC	583,324	646,761	615,710	742,723	575	620,002	521º
803695	AC	623,185	605,425	654,413	627,789	575	619,825	522º
786357	AC	623,185	564,089	731,820	627,789	500	619,780	523º
784905	AC	623,185	688,097	615,710	627,789	550	619,748	524º
830675	AC	543,463	564,089	577,006	551,167	850	619,729	525º
842241	AC	663,047	729,433	615,710	512,855	525	619,495	526º
819292	AC	623,185	688,097	577,006	589,478	625	619,306	527º
816584	AC	583,324	605,425	615,710	666,100	650	619,073	528º
845786	AC	583,324	646,761	693,117	551,167	550	619,069	529º
815230	AC	583,324	688,097	615,710	397,922	700	618,789	530º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786777	AC	543,463	770,769	538,303	742,723	600	618,610	531º
788936	AC	583,324	605,425	693,117	627,789	550	618,464	532º
799935	AC	463,740	605,425	693,117	666,100	650	618,378	533º
808312	AC	384,018	646,761	615,710	474,544	900	618,323	534º
789403	AC	663,047	646,761	615,710	666,100	525	618,285	535º
785425	AC	583,324	688,097	615,710	589,478	600	617,945	536º
820373	AC	663,047	688,097	615,710	627,789	500	617,721	537º
822318	AC	702,908	688,097	577,006	512,855	575	617,588	538º
785327	AC	623,185	522,753	693,117	704,412	550	617,564	539º
843965	AC	583,324	564,089	693,117	551,167	625	617,534	540º
842146	AC	623,185	605,425	654,413	704,412	525	617,487	541º
787092	AC	583,324	605,425	577,006	666,100	700	617,462	542º
785386	AC	583,324	688,097	693,117	551,167	500	617,336	543º
833068	AC	503,601	729,433	693,117	474,544	575	616,996	544º
838101	AC	623,185	729,433	654,413	551,167	475	616,964	545º
791847	AC	663,047	481,417	693,117	551,167	625	616,945	546º
803297	AC	583,324	605,425	654,413	627,789	600	616,853	547º
788465	AC	543,463	564,089	654,413	589,478	700	616,782	548º
822274	AC	583,324	646,761	577,006	474,544	750	616,573	549º
783114	AC	463,740	522,753	693,117	512,855	800	616,519	550º
786667	AC	663,047	812,105	731,820	819,345	100	616,511	551º
826940	AC	623,185	646,761	615,710	627,789	575	616,481	552º
840188	AC	702,908	564,089	654,413	666,100	500	616,333	553º
786179	AC	663,047	605,425	577,006	742,723	575	616,069	554º
783356	AC	623,185	688,097	615,710	589,478	550	615,917	555º
786376	AC	623,185	646,761	654,413	704,412	475	615,754	556º
800503	AC	623,185	605,425	615,710	551,167	650	615,552	557º
787083	AC	583,324	564,089	693,117	627,789	575	615,197	558º
800082	AC	543,463	646,761	654,413	704,412	550	614,810	559º
791387	AC	583,324	605,425	577,006	589,478	725	614,799	560º
787694	AC	583,324	564,089	654,413	589,478	650	614,754	561º
784824	AC	583,324	564,089	615,710	704,412	650	614,637	562º
810256	AC	543,463	605,425	654,413	781,034	550	614,205	563º
803324	AC	503,601	729,433	577,006	742,723	600	613,981	564º
783227	AC	543,463	564,089	693,117	742,723	550	613,718	565º
796082	AC	623,185	688,097	654,413	551,167	500	613,697	566º
786771	AC	623,185	646,761	499,599	397,922	850	613,661	567º
797755	AC	503,601	646,761	577,006	704,412	700	613,615	568º
792243	AC	583,324	646,761	615,710	627,789	600	613,509	569º
792852	AC	583,324	646,761	615,710	627,789	600	613,509	570º
785187	AC	663,047	688,097	577,006	551,167	575	613,447	571º
819768	AC	543,463	646,761	693,117	474,544	600	613,434	572º
798654	AC	663,047	646,761	654,413	551,167	500	613,402	573º
794477	AC	623,185	605,425	615,710	627,789	600	613,214	574º
793055	AC	623,185	605,425	577,006	742,723	600	613,096	575º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787689	AC	463,740	646,761	577,006	627,789	775	612,981	576º
812118	AC	742,769	522,753	615,710	551,167	600	612,934	577º
784768	AC	623,185	605,425	577,006	589,478	675	612,772	578º
805727	AC	583,324	646,761	577,006	436,233	750	612,742	579º
793080	AC	623,185	646,761	615,710	589,478	575	612,650	580º
785847	AC	503,601	605,425	731,820	512,855	600	612,637	581º
813707	AC	543,463	481,417	654,413	512,855	800	612,585	582º
805447	AC	623,185	770,769	577,006	704,412	450	612,334	583º
842827	AC	623,185	605,425	654,413	551,167	575	612,163	584º
803016	AC	583,324	522,753	693,117	627,789	600	611,929	585º
797963	AC	583,324	688,097	654,413	512,855	550	611,894	586º
795817	AC	543,463	646,761	499,599	589,478	825	611,872	587º
792338	AC	543,463	522,753	731,820	589,478	600	611,737	588º
800866	AC	742,769	605,425	577,006	589,478	550	611,688	589º
825241	AC	663,047	564,089	693,117	781,034	400	611,466	590º
827340	AC	583,324	605,425	615,710	589,478	650	611,411	591º
789990	AC	623,185	646,761	577,006	742,723	550	611,363	592º
783066	AC	543,463	605,425	654,413	551,167	650	611,218	593º
793619	AC	623,185	564,089	615,710	589,478	650	611,116	594º
807262	AC	702,908	688,097	538,303	512,855	600	610,977	595º
801072	AC	503,601	688,097	770,523	512,855	450	610,782	596º
801456	AC	583,324	688,097	654,413	551,167	525	610,725	597º
845090	AC	543,463	646,761	615,710	627,789	625	610,537	598º
803722	AC	543,463	688,097	693,117	512,855	525	610,533	599º
841328	AC	623,185	605,425	577,006	512,855	700	610,109	600º
785876	AC	663,047	440,081	538,303	474,544	900	609,571	601º
798971	AC	623,185	564,089	693,117	589,478	525	609,338	602º
786028	AC	663,047	481,417	615,710	551,167	700	608,723	603º
787818	AC	543,463	481,417	615,710	589,478	800	608,637	604º
784539	AC	583,324	605,425	731,820	512,855	500	608,581	605º
782562	AC	503,601	605,425	654,413	704,412	600	608,570	606º
785055	AC	503,601	729,433	693,117	589,478	475	608,490	607º
805604	AC	543,463	481,417	731,820	589,478	625	608,470	608º
800547	AC	543,463	605,425	615,710	589,478	675	608,438	609º
783712	AC	463,740	605,425	577,006	512,855	850	608,220	610º
815443	AC	663,047	522,753	615,710	512,855	675	608,159	611º
804869	AC	663,047	522,753	577,006	627,789	675	608,041	612º
790948	AC	623,185	605,425	693,117	742,723	400	607,929	613º
803616	AC	623,185	605,425	615,710	474,544	650	607,889	614º
804673	AC	583,324	564,089	615,710	436,233	750	607,819	615º
793444	AC	623,185	481,417	693,117	589,478	600	607,803	616º
786097	AC	663,047	729,433	770,523	781,034	100	607,756	617º
797277	AC	543,463	605,425	654,413	512,855	650	607,387	618º
788873	AC	583,324	605,425	693,117	512,855	550	606,970	619º
783104	AC	583,324	605,425	615,710	742,723	550	606,735	620º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790414	AC	623,185	522,753	615,710	627,789	650	606,680	621º
833507	AC	543,463	605,425	693,117	589,478	550	606,661	622º
822906	AC	623,185	688,097	538,303	627,789	600	606,526	623º
800084	AC	543,463	605,425	538,303	551,167	800	606,385	624º
782970	AC	663,047	646,761	538,303	627,789	600	606,231	625º
799545	AC	503,601	605,425	577,006	512,855	800	606,193	626º
803412	AC	543,463	522,753	615,710	627,789	725	605,735	627º
838633	AC	543,463	646,761	615,710	627,789	600	605,537	628º
832977	AC	463,740	646,761	654,413	666,100	600	605,034	629º
823915	AC	543,463	688,097	615,710	589,478	575	604,973	630º
799670	AC	623,185	646,761	577,006	627,789	575	604,870	631º
829570	AC	623,185	688,097	654,413	512,855	475	604,866	632º
838887	AC	543,463	646,761	538,303	551,167	750	604,652	633º
812151	AC	623,185	688,097	577,006	589,478	550	604,306	634º
817179	AC	583,324	646,761	577,006	551,167	650	604,236	635º
792453	AC	304,295	688,097	654,413	742,723	675	604,075	636º
785811	AC	663,047	481,417	615,710	704,412	600	604,047	637º
784467	AC	623,185	564,089	770,523	551,167	400	603,728	638º
820291	AC	583,324	688,097	577,006	512,855	625	603,672	639º
803679	AC	503,601	481,417	538,303	551,167	950	603,611	640º
820814	AC	543,463	564,089	731,820	474,544	575	603,511	641º
782524	AC	583,324	564,089	615,710	742,723	575	603,468	642º
810872	AC	543,463	646,761	615,710	704,412	550	603,199	643º
799531	AC	543,463	564,089	693,117	436,233	650	603,069	644º
804649	AC	543,463	688,097	577,006	436,233	700	603,037	645º
791636	AC	623,185	729,433	577,006	742,723	425	602,898	646º
827034	AC	623,185	605,425	615,710	474,544	625	602,889	647º
818392	AC	503,601	605,425	770,523	397,922	550	602,754	648º
843080	AC	623,185	646,761	577,006	704,412	525	602,532	649º
792409	AC	702,908	564,089	499,599	589,478	700	602,227	650º
788178	AC	583,324	646,761	615,710	512,855	600	602,016	651º
838530	AC	543,463	729,433	731,820	627,789	325	601,904	652º
813741	AC	623,185	522,753	654,413	512,855	625	601,797	653º
837021	AC	583,324	688,097	499,599	474,544	750	601,618	654º
842145	AC	543,463	688,097	654,413	589,478	500	601,584	655º
844610	AC	623,185	605,425	693,117	627,789	425	601,436	656º
786668	AC	543,463	646,761	615,710	436,233	675	601,381	657º
786778	AC	543,463	564,089	654,413	781,034	525	600,938	658º
841198	AC	583,324	646,761	615,710	551,167	575	600,847	659º
837132	AC	384,018	646,761	693,117	666,100	600	600,701	660º
784615	AC	543,463	564,089	654,413	627,789	600	600,613	661º
782735	AC	583,324	522,753	654,413	627,789	600	600,318	662º
807212	AC	663,047	522,753	693,117	551,167	500	600,212	663º
785337	AC	663,047	729,433	770,523	704,412	100	600,094	664º
785669	AC	623,185	522,753	693,117	627,789	500	599,902	665º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790638	AC	623,185	440,081	460,896	589,478	950	599,870	666º
806534	AC	623,185	646,761	577,006	627,789	550	599,870	667º
818339	AC	702,908	646,761	499,599	397,922	700	599,606	668º
838770	AC	543,463	481,417	693,117	666,100	600	599,521	669º
793594	AC	543,463	646,761	615,710	666,100	550	599,368	670º
816683	AC	702,908	605,425	538,303	359,610	700	599,119	671º
784180	AC	663,047	522,753	538,303	704,412	650	599,092	672º
785398	AC	623,185	564,089	615,710	666,100	550	598,778	673º
807575	AC	503,601	605,425	693,117	589,478	550	598,688	674º
789730	AC	384,018	605,425	693,117	627,789	650	598,603	675º
791565	AC	583,324	564,089	654,413	627,789	550	598,585	676º
823075	AC	583,324	564,089	615,710	742,723	550	598,468	677º
807003	AC	543,463	646,761	693,117	474,544	525	598,434	678º
841134	AC	543,463	522,753	615,710	704,412	650	598,397	679º
797261	AC	543,463	605,425	731,820	589,478	450	598,271	680º
829948	AC	623,185	688,097	499,599	551,167	650	597,253	681º
788931	AC	583,324	481,417	693,117	512,855	625	597,169	682º
832130	AC	663,047	522,753	499,599	551,167	775	597,156	683º
841112	AC	583,324	564,089	615,710	627,789	600	596,975	684º
804953	AC	623,185	646,761	538,303	512,855	650	596,766	685º
796150	AC	543,463	646,761	615,710	589,478	575	596,706	686º
808564	AC	543,463	605,425	654,413	704,412	500	596,543	687º
798564	AC	583,324	522,753	654,413	589,478	600	596,487	688º
810838	AC	623,185	522,753	577,006	589,478	675	596,237	689º
805527	AC	663,047	688,097	615,710	512,855	450	596,227	690º
818103	AC	543,463	605,425	654,413	551,167	575	596,218	691º
787678	AC	503,601	605,425	731,820	397,922	575	596,143	692º
783535	AC	543,463	481,417	577,006	474,544	850	595,532	693º
804238	AC	583,324	522,753	538,303	627,789	750	595,485	694º
807857	AC	583,324	481,417	615,710	627,789	675	595,440	695º
801992	AC	543,463	564,089	731,820	742,723	400	595,329	696º
803385	AC	663,047	564,089	615,710	551,167	550	595,257	697º
825779	AC	543,463	646,761	693,117	589,478	450	594,928	698º
782630	AC	423,879	646,761	693,117	474,544	625	594,518	699º
807538	AC	583,324	440,081	615,710	551,167	750	594,511	700º
786941	AC	583,324	770,769	499,599	436,233	650	594,322	701º
817272	AC	583,324	564,089	693,117	666,100	450	594,028	702º
782737	AC	583,324	522,753	499,599	627,789	800	593,874	703º
815633	AC	543,463	564,089	731,820	627,789	450	593,835	704º
826239	AC	583,324	605,425	615,710	512,855	600	593,748	705º
802269	AC	663,047	481,417	577,006	666,100	625	593,605	706º
811086	AC	583,324	770,769	654,413	512,855	375	593,428	707º
838553	AC	702,908	605,425	460,896	627,789	650	592,714	708º
832507	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	850	592,676	709º
792250	AC	702,908	522,753	615,710	627,789	500	592,624	710º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792201	AC	702,908	729,433	731,820	666,100	100	592,624	711º
800509	AC	663,047	564,089	538,303	551,167	650	592,035	712º
841465	AC	623,185	481,417	615,710	512,855	675	591,919	713º
786032	AC	583,324	522,753	538,303	589,478	750	591,654	714º
797858	AC	583,324	646,761	693,117	474,544	450	591,407	715º
836439	AC	463,740	605,425	615,710	627,789	650	591,325	716º
805009	AC	663,047	646,761	538,303	627,789	525	591,231	717º
802183	AC	503,601	522,753	577,006	627,789	750	591,152	718º
841302	AC	583,324	522,753	615,710	551,167	650	591,045	719º
784868	AC	543,463	481,417	693,117	781,034	500	591,015	720º
835939	AC	663,047	646,761	538,303	474,544	600	590,907	721º
797771	AC	623,185	564,089	615,710	436,233	625	590,791	722º
785993	AC	503,601	564,089	460,896	589,478	900	590,755	723º
842970	AC	663,047	605,425	577,006	589,478	525	590,744	724º
815954	AC	623,185	564,089	499,599	781,034	625	590,438	725º
844442	AC	623,185	605,425	809,227	819,345	100	590,425	726º
795159	AC	702,908	481,417	538,303	819,345	550	590,290	727º
840181	AC	583,324	729,433	577,006	742,723	400	589,926	728º
789809	AC	503,601	688,097	654,413	551,167	500	589,780	729º
787557	AC	583,324	605,425	460,896	436,233	850	589,642	730º
782526	AC	623,185	605,425	615,710	589,478	500	589,383	731º
828020	AC	503,601	605,425	615,710	627,789	600	589,297	732º
827817	AC	583,324	605,425	654,413	551,167	500	589,190	733º
817958	AC	663,047	770,769	731,820	627,789	100	589,088	734º
787406	AC	583,324	605,425	499,599	512,855	750	588,915	735º
827350	AC	583,324	605,425	693,117	627,789	400	588,464	736º
845006	AC	623,185	729,433	809,227	551,167	100	588,408	737º
789972	AC	543,463	440,081	654,413	551,167	700	588,149	738º
789097	AC	503,601	564,089	693,117	666,100	500	588,083	739º
782505	AC	623,185	564,089	577,006	474,544	650	588,011	740º
786673	AC	663,047	440,081	577,006	742,723	600	588,000	741º
791593	AC	463,740	688,097	615,710	627,789	550	587,859	742º
784223	AC	583,324	564,089	654,413	666,100	475	587,417	743º
783513	AC	583,324	481,417	577,006	512,855	750	587,336	744º
804435	AC	623,185	605,425	538,303	551,167	625	587,330	745º
838343	AC	623,185	398,745	538,303	512,855	850	587,162	746º
842846	AC	623,185	522,753	615,710	781,034	475	587,004	747º
823027	AC	583,324	481,417	615,710	589,478	650	586,609	748º
841263	AC	663,047	564,089	809,227	781,034	100	586,299	749º
798706	AC	503,601	605,425	654,413	781,034	450	586,233	750º
813356	AC	503,601	646,761	577,006	627,789	600	585,953	751º
798017	AC	543,463	605,425	577,006	627,789	600	585,658	752º
824341	AC	702,908	770,769	654,413	742,723	100	585,332	753º
823275	AC	583,324	564,089	538,303	742,723	600	585,246	754º
802393	AC	623,185	646,761	499,599	512,855	650	585,154	755º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803272	AC	623,185	564,089	654,413	512,855	500	585,064	756º
782477	AC	583,324	522,753	615,710	589,478	600	584,876	757º
821620	AC	583,324	646,761	499,599	589,478	650	584,845	758º
790483	AC	663,047	729,433	731,820	666,100	100	584,652	759º
790781	AC	623,185	646,761	577,006	474,544	550	584,545	760º
842004	AC	663,047	729,433	693,117	781,034	100	584,535	761º
822038	AC	543,463	564,089	654,413	666,100	500	584,444	762º
822828	AC	623,185	481,417	499,599	436,233	850	584,423	763º
798047	AC	543,463	688,097	538,303	666,100	550	584,413	764º
788080	AC	663,047	522,753	577,006	589,478	575	584,210	765º
835720	AC	663,047	481,417	654,413	589,478	500	584,165	766º
805318	AC	543,463	646,761	577,006	627,789	550	583,926	767º
845955	AC	543,463	729,433	770,523	781,034	100	583,840	768º
807067	AC	583,324	605,425	615,710	512,855	550	583,748	769º
789916	AC	623,185	481,417	499,599	627,789	750	583,579	770º
786861	AC	623,185	522,753	577,006	512,855	650	583,575	771º
784632	AC	583,324	481,417	577,006	474,544	750	583,504	772º
808091	AC	702,908	481,417	538,303	551,167	650	583,473	773º
840179	AC	543,463	729,433	577,006	551,167	500	582,798	774º
828901	AC	623,185	605,425	577,006	589,478	525	582,772	775º
805546	AC	543,463	440,081	615,710	512,855	750	582,707	776º
796975	AC	623,185	646,761	460,896	704,412	600	582,699	777º
805857	AC	583,324	522,753	615,710	666,100	550	582,538	778º
784022	AC	543,463	522,753	654,413	627,789	550	582,346	779º
785448	AC	623,185	481,417	615,710	666,100	550	582,243	780º
804234	AC	702,908	605,425	577,006	474,544	500	582,223	781º
798408	AC	583,324	605,425	577,006	512,855	600	582,137	782º
794797	AC	264,434	646,761	693,117	666,100	625	581,784	783º
837996	AC	702,908	481,417	460,896	666,100	700	581,744	784º
786895	AC	702,908	605,425	499,599	551,167	575	581,663	785º
830087	AC	543,463	522,753	577,006	551,167	700	581,462	786º
793348	AC	663,047	605,425	460,896	589,478	650	580,911	787º
823269	AC	503,601	564,089	499,599	474,544	850	580,872	788º
805563	AC	623,185	605,425	538,303	436,233	650	580,836	789º
807789	AC	583,324	770,769	731,820	704,412	100	580,806	790º
817470	AC	583,324	440,081	615,710	512,855	700	580,680	791º
784765	AC	583,324	605,425	538,303	512,855	650	580,526	792º
826966	AC	503,601	605,425	577,006	704,412	575	580,348	793º
839017	AC	463,740	646,761	577,006	551,167	650	580,319	794º
844148	AC	543,463	564,089	615,710	589,478	575	580,171	795º
784947	AC	583,324	688,097	499,599	359,610	700	580,125	796º
784711	AC	583,324	605,425	499,599	474,544	725	580,084	797º
838821	AC	623,185	481,417	654,413	627,789	500	580,023	798º
796112	AC	583,324	522,753	654,413	474,544	575	579,994	799º
792260	AC	583,324	646,761	538,303	474,544	625	579,962	800º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787542	AC	583,324	564,089	538,303	589,478	650	579,921	801º
814977	AC	583,324	564,089	654,413	589,478	475	579,754	802º
821016	AC	623,185	564,089	615,710	474,544	550	579,622	803º
788942	AC	543,463	605,425	615,710	551,167	550	579,607	804º
843060	AC	663,047	605,425	577,006	627,789	450	579,575	805º
817120	AC	623,185	522,753	615,710	704,412	475	579,342	806º
818704	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	825	579,113	807º
839975	AC	663,047	564,089	615,710	589,478	450	579,088	808º
792594	AC	503,601	564,089	538,303	589,478	725	578,977	809º
844956	AC	543,463	605,425	654,413	627,789	450	578,880	810º
787437	AC	663,047	522,753	654,413	551,167	450	578,601	811º
803057	AC	583,324	522,753	577,006	742,723	550	578,590	812º
833779	AC	623,185	646,761	577,006	512,855	500	578,377	813º
823011	AC	503,601	522,753	654,413	666,100	550	578,205	814º
787525	AC	423,879	770,769	499,599	589,478	650	577,757	815º
844037	AC	503,601	688,097	577,006	512,855	575	577,727	816º
788447	AC	543,463	522,753	577,006	512,855	700	577,631	817º
807649	AC	742,769	481,417	615,710	627,789	425	577,329	818º
782831	AC	503,601	688,097	538,303	474,544	650	577,285	819º
819450	AC	543,463	605,425	615,710	627,789	500	577,270	820º
798038	AC	503,601	729,433	538,303	589,478	550	577,046	821º
788775	AC	623,185	564,089	577,006	512,855	575	576,842	822º
782492	AC	543,463	646,761	654,413	474,544	475	576,823	823º
786902	AC	663,047	605,425	538,303	666,100	475	576,795	824º
782817	AC	583,324	605,425	538,303	474,544	650	576,695	825º
793755	AC	543,463	564,089	499,599	551,167	750	576,507	826º
798696	AC	663,047	481,417	654,413	512,855	500	576,502	827º
839064	AC	583,324	729,433	731,820	742,723	100	576,370	828º
841917	AC	583,324	646,761	499,599	704,412	550	576,338	829º
789274	AC	742,769	646,761	693,117	704,412	100	576,282	830º
784312	AC	543,463	605,425	499,599	666,100	650	576,267	831º
802022	AC	503,601	481,417	654,413	627,789	600	576,106	832º
843108	AC	623,185	688,097	731,820	742,723	100	576,075	833º
788287	AC	583,324	605,425	538,303	666,100	550	575,851	834º
824522	AC	583,324	605,425	538,303	666,100	550	575,851	835º
844712	AC	583,324	646,761	615,710	551,167	450	575,847	836º
842984	AC	623,185	646,761	770,523	704,412	100	575,587	837º
786603	AC	583,324	481,417	654,413	512,855	575	575,558	838º
783450	AC	623,185	564,089	538,303	666,100	550	575,556	839º
783752	AC	663,047	605,425	422,193	551,167	700	575,469	840º
807078	AC	583,324	398,745	499,599	589,478	850	575,241	841º
786539	AC	543,463	440,081	731,820	589,478	500	575,203	842º
823536	AC	543,463	564,089	615,710	589,478	550	575,171	843º
820932	AC	663,047	646,761	538,303	512,855	500	574,738	844º
807981	AC	663,047	564,089	770,523	781,034	100	574,688	845º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

828301	AC	543,463	605,425	615,710	551,167	525	574,607	846º
816310	AC	503,601	564,089	615,710	512,855	625	574,537	847º
782473	AC	503,601	564,089	577,006	627,789	625	574,419	848º
827487	AC	583,324	605,425	538,303	551,167	600	574,357	849º
816208	AC	583,324	522,753	538,303	666,100	625	574,316	850º
808325	AC	463,740	481,417	615,710	704,412	650	574,186	851º
836961	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	600	573,870	852º
818746	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	600	573,870	853º
793651	AC	583,324	605,425	615,710	512,855	500	573,748	854º
785615	AC	583,324	564,089	422,193	474,544	850	573,595	855º
783690	AC	583,324	522,753	615,710	474,544	600	573,383	856º
783827	AC	583,324	688,097	577,006	359,610	550	573,347	857º
844582	AC	543,463	440,081	538,303	551,167	800	573,316	858º
784318	AC	463,740	688,097	654,413	512,855	475	572,977	859º
798991	AC	623,185	481,417	577,006	589,478	600	572,970	860º
837884	AC	583,324	522,753	538,303	551,167	675	572,823	861º
791848	AC	663,047	564,089	499,599	474,544	650	572,761	862º
837808	AC	623,185	729,433	693,117	742,723	100	572,731	863º
828044	AC	543,463	605,425	577,006	397,922	650	572,672	864º
796157	AC	543,463	646,761	615,710	397,922	550	572,550	865º
799216	AC	543,463	564,089	615,710	512,855	575	572,509	866º
798637	AC	663,047	440,081	654,413	704,412	425	572,391	867º
822255	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	750	572,381	868º
784099	AC	503,601	605,425	577,006	474,544	650	572,361	869º
816240	AC	583,324	646,761	499,599	512,855	625	572,182	870º
841717	AC	503,601	646,761	577,006	589,478	550	572,122	871º
837162	AC	663,047	646,761	770,523	589,478	100	572,066	872º
786260	AC	503,601	646,761	654,413	551,167	450	571,513	873º
795034	AC	423,879	564,089	654,413	474,544	650	571,372	874º
786452	AC	543,463	522,753	538,303	666,100	650	571,344	875º
820793	AC	543,463	522,753	654,413	666,100	475	571,177	876º
793423	AC	663,047	398,745	615,710	589,478	575	571,019	877º
793558	AC	543,463	481,417	615,710	512,855	650	570,975	878º
810710	AC	623,185	564,089	615,710	436,233	525	570,791	879º
832261	AC	702,908	605,425	538,303	474,544	500	570,612	880º
783555	AC	583,324	440,081	577,006	627,789	650	570,562	881º
839639	AC	583,324	605,425	499,599	627,789	600	570,408	882º
785781	AC	583,324	440,081	654,413	589,478	550	569,953	883º
820369	AC	583,324	481,417	499,599	819,345	625	569,762	884º
844035	AC	503,601	688,097	615,710	666,100	400	569,663	885º
827013	AC	583,324	564,089	654,413	436,233	500	569,430	886º
783219	AC	663,047	481,417	538,303	589,478	600	569,332	887º
789317	AC	623,185	440,081	538,303	551,167	700	569,261	888º
809448	AC	583,324	646,761	577,006	551,167	475	569,236	889º
782566	AC	463,740	564,089	615,710	589,478	600	569,227	890º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799080	AC	463,740	605,425	654,413	589,478	500	569,105	891º
838629	AC	583,324	605,425	538,303	397,922	650	569,033	892º
783097	AC	543,463	729,433	577,006	512,855	450	568,967	893º
818611	AC	623,185	688,097	538,303	551,167	450	568,864	894º
822186	AC	543,463	522,753	577,006	474,544	675	568,799	895º
805570	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	750	568,550	896º
800444	AC	543,463	729,433	770,523	627,789	100	568,515	897º
832993	AC	583,324	564,089	538,303	474,544	650	568,428	898º
783067	AC	623,185	688,097	731,820	666,100	100	568,412	899º
824829	AC	663,047	440,081	538,303	512,855	675	568,402	900º
842838	AC	384,018	564,089	654,413	474,544	675	568,400	901º
782733	AC	583,324	688,097	577,006	359,610	525	568,347	902º
786585	AC	463,740	522,753	460,896	627,789	850	568,346	903º
845399	AC	543,463	646,761	654,413	589,478	375	568,317	904º
790256	AC	583,324	564,089	499,599	589,478	650	568,310	905º
785092	AC	583,324	605,425	538,303	589,478	550	568,189	906º
787801	AC	503,601	522,753	577,006	397,922	750	568,165	907º
785091	AC	702,908	481,417	499,599	512,855	650	568,030	908º
805052	AC	623,185	688,097	460,896	474,544	600	567,980	909º
844308	AC	583,324	605,425	538,303	436,233	625	567,864	910º
836269	AC	583,324	522,753	654,413	551,167	475	567,656	911º
799827	AC	583,324	646,761	770,523	704,412	100	567,615	912º
789375	AC	623,185	522,753	460,896	551,167	725	567,573	913º
802164	AC	623,185	605,425	809,227	589,478	100	567,438	914º
790623	AC	543,463	646,761	770,523	781,034	100	567,305	915º
788545	AC	663,047	522,753	538,303	436,233	625	567,274	916º
786159	AC	503,601	522,753	538,303	704,412	650	567,203	917º
785830	AC	543,463	481,417	460,896	589,478	825	567,193	918º
783309	AC	423,879	564,089	693,117	666,100	475	567,139	919º
803108	AC	543,463	605,425	460,896	589,478	700	566,994	920º
789343	AC	623,185	564,089	809,227	666,100	100	566,833	921º
785193	AC	423,879	522,753	615,710	627,789	650	566,818	922º
844994	AC	423,879	564,089	693,117	512,855	550	566,814	923º
820699	AC	543,463	605,425	577,006	436,233	600	566,503	924º
801391	AC	583,324	440,081	577,006	436,233	725	566,406	925º
799168	AC	543,463	564,089	615,710	551,167	525	566,340	926º
787301	AC	423,879	481,417	654,413	589,478	650	566,331	927º
785891	AC	543,463	605,425	615,710	512,855	500	565,776	928º
798414	AC	623,185	605,425	577,006	666,100	400	565,434	929º
793043	AC	583,324	564,089	577,006	627,789	500	565,363	930º
829286	AC	583,324	605,425	615,710	627,789	400	565,242	931º
801073	AC	463,740	605,425	615,710	666,100	500	565,156	932º
793030	AC	623,185	646,761	499,599	512,855	550	565,154	933º
814747	AC	583,324	481,417	615,710	474,544	600	565,116	934º
782453	AC	423,879	481,417	538,303	474,544	875	565,005	935º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

835634	AC	583,324	481,417	577,006	589,478	600	564,998	936º
792604	AC	623,185	522,753	577,006	474,544	575	564,744	937º
805218	AC	623,185	605,425	538,303	474,544	550	564,667	938º
782837	AC	543,463	564,089	654,413	666,100	400	564,444	939º
789400	AC	583,324	522,753	577,006	551,167	575	564,434	940º
783810	AC	503,601	564,089	577,006	627,789	575	564,419	941º
820865	AC	543,463	481,417	577,006	512,855	675	564,363	942º
784686	AC	663,047	440,081	577,006	704,412	500	564,169	943º
807004	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	750	564,113	944º
786611	AC	503,601	564,089	577,006	474,544	650	564,094	945º
841217	AC	543,463	646,761	577,006	627,789	450	563,926	946º
801557	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	550	563,870	947º
814769	AC	583,324	481,417	577,006	627,789	575	563,829	948º
826396	AC	503,601	646,761	615,710	589,478	450	563,733	949º
789574	AC	503,601	481,417	577,006	436,233	750	563,729	950º
839701	AC	623,185	564,089	615,710	512,855	450	563,453	951º
793165	AC	583,324	522,753	615,710	474,544	550	563,383	952º
802476	AC	503,601	481,417	615,710	666,100	575	563,327	953º
842837	AC	623,185	522,753	538,303	474,544	625	563,133	954º
794240	AC	543,463	522,753	615,710	551,167	550	563,073	955º
804259	AC	583,324	564,089	460,896	551,167	700	562,868	956º
787876	AC	583,324	605,425	499,599	551,167	600	562,746	957º
820945	AC	623,185	522,753	809,227	704,412	100	562,397	958º
836262	AC	583,324	481,417	538,303	627,789	625	562,218	959º
793626	AC	583,324	564,089	654,413	512,855	425	562,092	960º
794154	AC	583,324	564,089	654,413	512,855	425	562,092	961º
786251	AC	543,463	481,417	577,006	589,478	625	562,026	962º
826755	AC	463,740	522,753	654,413	781,034	450	561,726	963º
796189	AC	583,324	564,089	615,710	474,544	500	561,650	964º
816237	AC	583,324	770,769	693,117	627,789	100	561,533	965º
804462	AC	663,047	522,753	538,303	627,789	500	561,430	966º
805533	AC	543,463	688,097	538,303	436,233	550	561,426	967º
818440	AC	543,463	564,089	499,599	742,723	575	560,662	968º
825438	AC	503,601	522,753	499,599	551,167	750	560,267	969º
783298	AC	503,601	522,753	654,413	436,233	575	560,218	970º
804414	AC	423,879	481,417	654,413	627,789	600	560,162	971º
811471	AC	583,324	481,417	577,006	589,478	575	559,998	972º
788409	AC	503,601	729,433	460,896	551,167	600	559,992	973º
832371	AC	623,185	440,081	499,599	474,544	750	559,987	974º
785465	AC	543,463	564,089	577,006	551,167	550	559,729	975º
808351	AC	583,324	522,753	460,896	551,167	725	559,601	976º
783420	AC	623,185	605,425	693,117	857,657	100	559,423	977º
793293	AC	583,324	564,089	577,006	666,100	450	559,194	978º
835905	AC	463,740	605,425	538,303	436,233	700	558,947	979º
839436	AC	543,463	605,425	654,413	627,789	350	558,880	980º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784786	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	525	558,870	981º
827939	AC	583,324	522,753	654,413	512,855	450	558,825	982º
803248	AC	623,185	564,089	538,303	397,922	600	558,738	983º
798785	AC	503,601	646,761	499,599	436,233	675	558,575	984º
791685	AC	543,463	605,425	422,193	666,100	675	558,046	985º
832297	AC	663,047	729,433	654,413	627,789	100	557,599	986º
807074	AC	543,463	564,089	460,896	627,789	675	557,558	987º
793620	AC	623,185	481,417	538,303	551,167	600	557,528	988º
787742	AC	543,463	522,753	538,303	627,789	600	557,513	989º
817632	AC	503,601	605,425	615,710	359,610	575	557,479	990º
801222	AC	583,324	646,761	538,303	397,922	550	557,300	991º
793866	AC	463,740	522,753	615,710	551,167	600	557,128	992º
782845	AC	663,047	688,097	693,117	589,478	100	557,112	993º
801349	AC	503,601	522,753	577,006	436,233	675	556,996	994º
803476	AC	543,463	646,761	538,303	474,544	550	556,990	995º
820045	AC	543,463	564,089	538,303	589,478	575	556,949	996º
797822	AC	503,601	564,089	615,710	436,233	575	556,874	997º
838246	AC	583,324	440,081	615,710	474,544	600	556,848	998º
812574	AC	503,601	646,761	577,006	436,233	550	556,798	999º
811609	AC	423,879	605,425	577,006	627,789	575	556,742	1000º
796548	AC	702,908	646,761	654,413	704,412	100	556,699	1001º
829196	AC	543,463	522,753	577,006	551,167	575	556,462	1002º
787763	AC	543,463	440,081	577,006	666,100	600	556,421	1003º
784219	AC	543,463	481,417	654,413	551,167	500	556,417	1004º
833053	AC	543,463	605,425	538,303	551,167	550	556,385	1005º
791876	AC	623,185	522,753	577,006	589,478	475	556,237	1006º
782829	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	750	556,126	1007º
821260	AC	543,463	522,753	538,303	512,855	650	556,020	1008º
785429	AC	503,601	481,417	538,303	474,544	750	555,949	1009º
814439	AC	583,324	564,089	538,303	397,922	625	555,766	1010º
792386	AC	503,601	522,753	538,303	589,478	650	555,710	1011º
808436	AC	583,324	522,753	538,303	627,789	550	555,485	1012º
785707	AC	463,740	522,753	538,303	512,855	725	555,075	1013º
839242	AC	543,463	522,753	538,303	551,167	625	554,851	1014º
800121	AC	463,740	522,753	615,710	627,789	550	554,791	1015º
788026	AC	583,324	522,753	577,006	551,167	525	554,434	1016º
805781	AC	663,047	398,745	577,006	436,233	625	554,084	1017º
834553	AC	543,463	398,745	538,303	589,478	725	553,880	1018º
805625	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	500	553,870	1019º
802560	AC	583,324	564,089	577,006	512,855	500	553,870	1020º
822485	AC	543,463	440,081	577,006	589,478	625	553,758	1021º
791571	AC	623,185	646,761	460,896	512,855	550	553,544	1022º
802873	AC	503,601	522,753	577,006	551,167	600	553,489	1023º
835636	AC	583,324	522,753	615,710	474,544	500	553,383	1024º
783813	AC	463,740	605,425	577,006	512,855	575	553,220	1025º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

806521	AC	663,047	522,753	460,896	474,544	650	552,883	1026º
845151	AC	503,601	522,753	615,710	627,789	500	552,763	1027º
808855	AC	503,601	522,753	499,599	474,544	750	552,605	1028º
802681	AC	623,185	481,417	538,303	551,167	575	552,528	1029º
841787	AC	623,185	646,761	693,117	704,412	100	552,366	1030º
807555	AC	663,047	481,417	460,896	551,167	650	552,278	1031º
811892	AC	623,185	646,761	460,896	397,922	600	552,050	1032º
793851	AC	423,879	688,097	577,006	512,855	525	551,783	1033º
787179	AC	503,601	564,089	577,006	551,167	550	551,757	1034º
806192	AC	543,463	481,417	577,006	436,233	650	551,701	1035º
832014	AC	583,324	605,425	538,303	474,544	525	551,695	1036º
821827	AC	503,601	440,081	654,413	666,100	500	551,670	1037º
819247	AC	583,324	564,089	577,006	589,478	450	551,532	1038º
785111	AC	623,185	564,089	383,489	589,478	700	551,449	1039º
802381	AC	503,601	522,753	615,710	512,855	550	551,269	1040º
785258	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	550	551,167	1041º
782472	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	550	551,167	1042º
790272	AC	503,601	522,753	577,006	627,789	550	551,152	1043º
786943	AC	543,463	440,081	577,006	512,855	650	551,096	1044º
782622	AC	583,324	564,089	538,303	551,167	525	551,090	1045º
837704	AC	623,185	440,081	577,006	551,167	550	550,872	1046º
824316	AC	463,740	564,089	615,710	704,412	450	550,720	1047º
804164	AC	583,324	605,425	499,599	627,789	500	550,408	1048º
795176	AC	423,879	481,417	538,303	627,789	725	550,329	1049º
804420	AC	543,463	646,761	460,896	589,478	575	550,261	1050º
787099	AC	503,601	481,417	577,006	551,167	625	550,222	1051º
783541	AC	623,185	646,761	460,896	627,789	475	550,037	1052º
805678	AC	663,047	522,753	538,303	512,855	500	549,936	1053º
783511	AC	543,463	440,081	577,006	551,167	625	549,927	1054º
806096	AC	543,463	605,425	499,599	551,167	575	549,774	1055º
786885	AC	583,324	440,081	615,710	551,167	525	549,511	1056º
788976	AC	583,324	481,417	499,599	666,100	600	549,438	1057º
807230	AC	663,047	688,097	654,413	627,789	100	549,332	1058º
806565	AC	503,601	646,761	460,896	359,610	725	549,302	1059º
794505	AC	663,047	605,425	422,193	589,478	550	549,300	1060º
782880	AC	623,185	688,097	731,820	474,544	100	549,257	1061º
793282	AC	623,185	605,425	499,599	436,233	550	549,225	1062º
845441	AC	463,740	522,753	460,896	436,233	850	549,191	1063º
839292	AC	742,769	646,761	577,006	781,034	100	549,111	1064º
822310	AC	583,324	522,753	538,303	512,855	575	548,992	1065º
840397	AC	463,740	605,425	538,303	436,233	650	548,947	1066º
808353	AC	503,601	688,097	538,303	589,478	450	548,778	1067º
800446	AC	463,740	605,425	460,896	666,100	650	548,712	1068º
785516	AC	344,156	564,089	577,006	589,478	675	548,699	1069º
820947	AC	663,047	646,761	577,006	436,233	350	548,687	1070º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802510	AC	463,740	440,081	615,710	627,789	600	548,256	1071º
799167	AC	583,324	440,081	577,006	704,412	500	548,224	1072º
811168	AC	423,879	564,089	577,006	474,544	650	548,150	1073º
787912	AC	543,463	564,089	538,303	551,167	550	548,118	1074º
824834	AC	543,463	481,417	538,303	666,100	575	548,077	1075º
842927	AC	583,324	481,417	654,413	436,233	475	547,895	1076º
818056	AC	503,601	605,425	460,896	627,789	625	547,853	1077º
797197	AC	583,324	688,097	538,303	512,855	400	547,061	1078º
803056	AC	503,601	605,425	538,303	436,233	600	546,919	1079º
797303	AC	423,879	522,753	615,710	627,789	550	546,818	1080º
817553	AC	583,324	646,761	460,896	474,544	575	546,740	1081º
803838	AC	663,047	770,769	615,710	551,167	100	546,593	1082º
819607	AC	543,463	564,089	499,599	551,167	600	546,507	1083º
816423	AC	543,463	522,753	538,303	666,100	525	546,344	1084º
798996	AC	583,324	481,417	460,896	551,167	700	546,334	1085º
782649	AC	503,601	564,089	538,303	512,855	600	546,314	1086º
792439	AC	463,740	522,753	615,710	742,723	450	546,284	1087º
794343	AC	423,879	481,417	615,710	704,412	550	546,213	1088º
808054	AC	583,324	564,089	577,006	436,233	500	546,208	1089º
820091	AC	623,185	605,425	538,303	589,478	400	546,161	1090º
794701	AC	623,185	440,081	499,599	436,233	700	546,156	1091º
834912	AC	543,463	646,761	460,896	397,922	650	546,106	1092º
826644	AC	543,463	440,081	577,006	512,855	625	546,096	1093º
791928	AC	543,463	398,745	615,710	627,789	550	545,934	1094º
798262	AC	623,185	481,417	499,599	551,167	600	545,917	1095º
787727	AC	543,463	398,745	615,710	474,544	625	545,609	1096º
836648	AC	503,601	481,417	577,006	704,412	525	545,547	1097º
810915	AC	583,324	729,433	654,413	666,100	100	545,485	1098º
803283	AC	543,463	729,433	693,117	627,789	100	545,293	1099º
785353	AC	503,601	605,425	460,896	551,167	650	545,191	1100º
826035	AC	463,740	564,089	460,896	512,855	750	545,120	1101º
800837	AC	463,740	564,089	499,599	742,723	575	544,718	1102º
844266	AC	583,324	564,089	499,599	551,167	550	544,479	1103º
806986	AC	663,047	440,081	499,599	436,233	650	544,129	1104º
798109	AC	583,324	605,425	731,820	666,100	100	543,906	1105º
845242	AC	543,463	522,753	577,006	474,544	550	543,799	1106º
817848	AC	344,156	605,425	615,710	589,478	550	543,577	1107º
823409	AC	543,463	440,081	577,006	436,233	650	543,434	1108º
794516	AC	663,047	522,753	499,599	512,855	525	543,325	1109º
788006	AC	423,879	481,417	731,820	474,544	475	543,060	1110º
827181	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	800	543,037	1111º
782550	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	700	542,915	1112º
801506	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	600	542,676	1113º
804811	AC	623,185	522,753	460,896	551,167	600	542,573	1114º
839355	AC	503,601	398,745	577,006	589,478	650	542,519	1115º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

818150	AC	583,324	522,753	538,303	397,922	600	542,499	1116º
838398	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	600	542,483	1117º
799617	AC	423,879	605,425	538,303	551,167	600	542,468	1118º
822155	AC	623,185	564,089	499,599	551,167	500	542,451	1119º
782972	AC	583,324	564,089	383,489	627,789	675	542,308	1120º
790969	AC	583,324	770,769	654,413	551,167	100	542,259	1121º
785773	AC	543,463	481,417	577,006	436,233	600	541,701	1122º
785996	AC	503,601	522,753	538,303	397,922	675	541,554	1123º
820020	AC	503,601	481,417	615,710	397,922	600	541,509	1124º
817762	AC	583,324	688,097	460,896	589,478	450	541,501	1125º
789189	AC	423,879	481,417	654,413	589,478	525	541,331	1126º
841847	AC	583,324	564,089	577,006	436,233	475	541,208	1127º
825810	AC	583,324	564,089	538,303	551,167	475	541,090	1128º
783099	AC	423,879	688,097	615,710	589,478	375	541,056	1129º
818416	AC	463,740	522,753	460,896	704,412	675	541,009	1130º
829119	AC	623,185	564,089	499,599	436,233	550	540,958	1131º
818208	AC	423,879	481,417	615,710	551,167	600	540,889	1132º
824194	AC	623,185	440,081	577,006	551,167	500	540,872	1133º
783274	AC	583,324	440,081	499,599	512,855	675	540,846	1134º
787761	AC	543,463	646,761	538,303	512,855	450	540,821	1135º
817858	AC	543,463	564,089	538,303	627,789	475	540,780	1136º
836192	AC	623,185	646,761	654,413	704,412	100	540,754	1137º
814223	AC	623,185	564,089	538,303	512,855	450	540,231	1138º
792407	AC	503,601	522,753	615,710	551,167	475	540,101	1139º
800238	AC	623,185	481,417	538,303	474,544	550	539,866	1140º
842748	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	625	539,703	1141º
794234	AC	543,463	440,081	538,303	512,855	650	539,485	1142º
823189	AC	463,740	522,753	577,006	589,478	550	539,348	1143º
810069	AC	543,463	481,417	538,303	627,789	550	539,246	1144º
823235	AC	503,601	646,761	538,303	474,544	500	539,018	1145º
795560	AC	543,463	564,089	499,599	474,544	600	538,845	1146º
783767	AC	583,324	688,097	422,193	627,789	475	538,721	1147º
783019	AC	503,601	522,753	577,006	551,167	525	538,489	1148º
784063	AC	423,879	564,089	577,006	627,789	525	538,474	1149º
826825	AC	543,463	398,745	615,710	551,167	550	538,271	1150º
791437	AC	503,601	481,417	577,006	627,789	525	537,884	1151º
785603	AC	463,740	605,425	538,303	474,544	575	537,778	1152º
786322	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	575	537,676	1153º
799775	AC	623,185	605,425	422,193	551,167	550	537,497	1154º
804387	AC	583,324	564,089	538,303	512,855	475	537,259	1155º
785855	AC	463,740	729,433	538,303	321,299	525	537,255	1156º
803082	AC	663,047	522,753	499,599	551,167	475	537,156	1157º
827035	AC	623,185	646,761	654,413	666,100	100	536,923	1158º
793502	AC	583,324	481,417	499,599	589,478	575	536,776	1159º
821990	AC	503,601	440,081	577,006	397,922	675	536,630	1160º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

816945	AC	583,324	605,425	499,599	436,233	525	536,253	1161º
783465	AC	423,879	481,417	615,710	704,412	500	536,213	1162º
822040	AC	503,601	564,089	499,599	627,789	550	536,197	1163º
785835	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	650	536,126	1164º
782493	AC	463,740	481,417	577,006	436,233	650	535,757	1165º
804744	AC	583,324	440,081	577,006	627,789	475	535,562	1166º
788798	AC	543,463	398,745	577,006	589,478	575	535,491	1167º
797554	AC	623,185	481,417	460,896	512,855	625	535,475	1168º
821237	AC	543,463	522,753	577,006	589,478	450	535,293	1169º
791023	AC	463,740	646,761	460,896	397,922	675	535,161	1170º
783108	AC	583,324	481,417	615,710	474,544	450	535,116	1171º
793822	AC	503,601	522,753	615,710	551,167	450	535,101	1172º
784011	AC	583,324	564,089	577,006	474,544	425	535,039	1173º
844485	AC	543,463	564,089	460,896	551,167	600	534,896	1174º
842665	AC	423,879	564,089	615,710	474,544	525	534,761	1175º
825551	AC	543,463	729,433	383,489	551,167	550	534,743	1176º
838172	AC	583,324	522,753	499,599	436,233	600	534,718	1177º
826041	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	600	534,408	1178º
791197	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	600	534,408	1179º
784636	AC	543,463	522,753	615,710	512,855	425	534,242	1180º
786740	AC	583,324	481,417	538,303	397,922	600	534,231	1181º
813692	AC	623,185	729,433	615,710	589,478	100	534,184	1182º
788973	AC	543,463	564,089	499,599	627,789	500	534,169	1183º
819692	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	700	534,043	1184º
815808	AC	583,324	564,089	460,896	512,855	575	534,037	1185º
806637	AC	583,324	481,417	460,896	627,789	600	533,996	1186º
783116	AC	583,324	729,433	615,710	666,100	100	533,874	1187º
807992	AC	543,463	605,425	577,006	359,610	475	533,840	1188º
793455	AC	623,185	440,081	499,599	512,855	600	533,818	1189º
802520	AC	623,185	688,097	654,413	551,167	100	533,697	1190º
815141	AC	583,324	440,081	499,599	589,478	600	533,509	1191º
808545	AC	503,601	564,089	615,710	551,167	400	533,368	1192º
795212	AC	663,047	646,761	615,710	666,100	100	533,285	1193º
802494	AC	663,047	440,081	499,599	627,789	500	533,284	1194º
793595	AC	623,185	646,761	654,413	627,789	100	533,092	1195º
824472	AC	583,324	481,417	538,303	436,233	575	533,062	1196º
839071	AC	463,740	729,433	654,413	781,034	100	533,062	1197º
835598	AC	503,601	688,097	731,820	551,167	100	533,002	1198º
791216	AC	503,601	522,753	499,599	627,789	575	532,929	1199º
842682	AC	663,047	605,425	654,413	627,789	100	532,797	1200º
792222	AC	663,047	605,425	654,413	627,789	100	532,797	1201º
797612	AC	663,047	605,425	654,413	627,789	100	532,797	1202º
784605	AC	543,463	564,089	538,303	397,922	550	532,794	1203º
833651	AC	503,601	688,097	654,413	781,034	100	532,767	1204º
805577	AC	503,601	522,753	499,599	474,544	650	532,605	1205º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799544	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	550	532,381	1206º
823295	AC	503,601	646,761	693,117	742,723	100	532,280	1207º
803114	AC	663,047	440,081	538,303	551,167	475	532,233	1208º
843848	AC	543,463	605,425	615,710	474,544	350	531,945	1209º
797829	AC	663,047	522,753	499,599	397,922	525	531,832	1210º
811095	AC	543,463	481,417	499,599	666,100	550	531,466	1211º
793764	AC	623,185	564,089	499,599	436,233	500	530,958	1212º
783005	AC	503,601	605,425	577,006	359,610	500	530,868	1213º
827225	AC	463,740	522,753	499,599	436,233	700	530,802	1214º
800215	AC	543,463	440,081	499,599	589,478	625	530,536	1215º
843074	AC	543,463	605,425	538,303	589,478	400	530,216	1216º
783355	AC	623,185	688,097	654,413	512,855	100	529,866	1217º
820614	AC	583,324	605,425	499,599	321,299	550	529,759	1218º
783021	AC	623,185	564,089	460,896	589,478	475	529,671	1219º
798590	AC	623,185	564,089	460,896	589,478	475	529,671	1220º
803758	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	675	529,530	1221º
800772	AC	503,601	481,417	615,710	627,789	425	529,496	1222º
845935	AC	663,047	522,753	499,599	474,544	475	529,494	1223º
804153	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	575	529,408	1224º
790202	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	575	529,408	1225º
789173	AC	543,463	522,753	460,896	627,789	575	529,291	1226º
799246	AC	463,740	564,089	615,710	589,478	400	529,227	1227º
787474	AC	623,185	522,753	499,599	551,167	475	529,184	1228º
787800	AC	583,324	646,761	693,117	551,167	100	529,069	1229º
785357	AC	344,156	522,753	693,117	474,544	500	528,771	1230º
789239	AC	543,463	646,761	693,117	627,789	100	528,759	1231º
784989	AC	543,463	398,745	538,303	436,233	675	528,556	1232º
824686	AC	623,185	605,425	383,489	474,544	600	528,223	1233º
788111	AC	503,601	522,753	538,303	512,855	550	528,047	1234º
824013	AC	583,324	357,409	577,006	666,100	500	527,858	1235º
782707	AC	623,185	440,081	499,599	551,167	550	527,650	1236º
816829	AC	583,324	398,745	499,599	512,855	650	527,579	1237º
840987	AC	423,879	564,089	615,710	551,167	450	527,423	1238º
843687	AC	583,324	564,089	577,006	397,922	425	527,377	1239º
782591	AC	543,463	398,745	499,599	589,478	650	527,269	1240º
795710	AC	623,185	564,089	499,599	397,922	500	527,127	1241º
808336	AC	543,463	605,425	460,896	589,478	500	526,994	1242º
787930	AC	583,324	646,761	460,896	474,544	475	526,740	1243º
808885	AC	623,185	440,081	499,599	589,478	525	526,481	1244º
783110	AC	384,018	522,753	538,303	436,233	700	526,468	1245º
843144	AC	583,324	564,089	422,193	551,167	575	526,257	1246º
833014	AC	503,601	646,761	499,599	512,855	475	526,238	1247º
800986	AC	463,740	481,417	615,710	474,544	525	526,199	1248º
811562	AC	423,879	564,089	577,006	551,167	500	525,812	1249º
810839	AC	543,463	522,753	460,896	742,723	500	525,784	1250º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

816952	AC	543,463	564,089	499,599	742,723	400	525,662	1251º
791797	AC	423,879	481,417	577,006	512,855	600	525,447	1252º
837809	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	650	525,135	1253º
785732	AC	543,463	481,417	538,303	436,233	575	525,090	1254º
789826	AC	543,463	398,745	538,303	551,167	600	525,049	1255º
782850	AC	543,463	398,745	538,303	551,167	600	525,049	1256º
844680	AC	384,018	564,089	654,413	589,478	400	524,893	1257º
817971	AC	463,740	522,753	615,710	627,789	400	524,791	1258º
817518	AC	583,324	605,425	693,117	589,478	100	524,633	1259º
844103	AC	583,324	481,417	538,303	551,167	475	524,556	1260º
817488	AC	543,463	398,745	460,896	627,789	675	524,489	1261º
801455	AC	623,185	440,081	422,193	551,167	650	524,428	1262º
805670	AC	623,185	481,417	499,599	436,233	550	524,423	1263º
789204	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	550	524,408	1264º
840449	AC	463,740	522,753	577,006	589,478	475	524,348	1265º
810203	AC	583,324	481,417	460,896	627,789	550	523,996	1266º
840714	AC	583,324	564,089	654,413	781,034	100	523,910	1267º
827499	AC	583,324	564,089	654,413	781,034	100	523,910	1268º
794281	AC	463,740	522,753	538,303	551,167	550	523,906	1269º
802065	AC	623,185	357,409	538,303	512,855	575	523,895	1270º
828393	AC	623,185	522,753	499,599	397,922	525	523,860	1271º
804422	AC	463,740	522,753	499,599	666,100	550	523,788	1272º
810347	AC	543,463	605,425	538,303	474,544	425	523,723	1273º
844072	AC	503,601	646,761	499,599	436,233	500	523,575	1274º
839356	AC	423,879	605,425	731,820	781,034	100	523,510	1275º
789680	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	625	523,479	1276º
797595	AC	463,740	605,425	460,896	512,855	600	523,387	1277º
841842	AC	384,018	481,417	654,413	589,478	475	523,359	1278º
785624	AC	423,879	522,753	499,599	589,478	625	523,154	1279º
785234	AC	463,740	522,753	499,599	359,610	700	523,139	1280º
785959	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	700	523,037	1281º
783784	AC	503,601	481,417	577,006	627,789	450	522,884	1282º
805912	AC	463,740	564,089	460,896	589,478	600	522,782	1283º
808611	AC	583,324	357,409	577,006	512,855	550	522,534	1284º
811722	AC	702,908	688,097	538,303	627,789	100	522,471	1285º
843044	AC	543,463	564,089	422,193	742,723	500	522,441	1286º
786970	AC	663,047	688,097	577,006	589,478	100	522,278	1287º
823658	AC	623,185	481,417	499,599	512,855	500	522,086	1288º
788456	AC	384,018	522,753	577,006	474,544	600	521,910	1289º
789218	AC	503,601	522,753	499,599	666,100	500	521,761	1290º
808586	AC	543,463	646,761	499,599	436,233	450	521,548	1291º
825365	AC	503,601	440,081	538,303	512,855	600	521,513	1292º
786869	AC	463,740	481,417	615,710	474,544	500	521,199	1293º
783902	AC	543,463	398,745	499,599	627,789	600	521,100	1294º
787886	AC	623,185	357,409	460,896	512,855	675	520,673	1295º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789605	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	550	520,577	1296º
844007	AC	463,740	481,417	654,413	551,167	400	520,472	1297º
796643	AC	543,463	605,425	654,413	742,723	100	520,374	1298º
806891	AC	543,463	398,745	577,006	436,233	575	520,167	1299º
794727	AC	543,463	564,089	731,820	589,478	100	520,004	1300º
810988	AC	623,185	522,753	693,117	627,789	100	519,902	1301º
797556	AC	543,463	522,753	499,599	666,100	450	519,733	1302º
844354	AC	583,324	398,745	577,006	551,167	475	519,632	1303º
825533	AC	583,324	522,753	460,896	551,167	525	519,601	1304º
815401	AC	463,740	440,081	499,599	589,478	650	519,592	1305º
811102	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	625	519,530	1306º
805053	AC	463,740	564,089	770,523	627,789	100	519,502	1307º
799298	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	525	519,408	1308º
793317	AC	543,463	481,417	577,006	512,855	450	519,363	1309º
798732	AC	623,185	481,417	460,896	551,167	525	519,306	1310º
786230	AC	543,463	440,081	538,303	359,610	625	519,161	1311º
794483	AC	463,740	522,753	577,006	436,233	525	519,024	1312º
788767	AC	623,185	729,433	577,006	551,167	100	518,742	1313º
807798	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	500	518,550	1314º
844978	AC	663,047	688,097	577,006	551,167	100	518,447	1315º
808240	AC	423,879	522,753	577,006	359,610	600	518,389	1316º
821985	AC	543,463	522,753	499,599	551,167	500	518,240	1317º
842202	AC	543,463	522,753	499,599	551,167	500	518,240	1318º
823556	AC	583,324	481,417	538,303	436,233	500	518,062	1319º
840052	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	675	518,037	1320º
843802	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	575	517,915	1321º
783489	AC	543,463	688,097	654,413	551,167	100	517,753	1322º
817195	AC	423,879	481,417	538,303	551,167	600	517,667	1323º
826189	AC	623,185	605,425	654,413	551,167	100	517,163	1324º
796529	AC	503,601	481,417	499,599	551,167	575	517,000	1325º
782606	AC	702,908	564,089	577,006	704,412	100	516,942	1326º
790753	AC	503,601	357,409	577,006	666,100	525	516,914	1327º
823190	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	650	516,868	1328º
814067	AC	663,047	564,089	654,413	551,167	100	516,868	1329º
818572	AC	543,463	440,081	538,303	436,233	575	516,823	1330º
825213	AC	463,740	398,745	693,117	512,855	425	516,718	1331º
783132	AC	583,324	564,089	460,896	589,478	450	516,699	1332º
819365	AC	623,185	522,753	499,599	474,544	450	516,522	1333º
782564	AC	583,324	564,089	693,117	589,478	100	516,366	1334º
812551	AC	543,463	440,081	460,896	512,855	650	516,263	1335º
792719	AC	663,047	522,753	654,413	627,789	100	516,263	1336º
833494	AC	384,018	440,081	654,413	551,167	500	516,260	1337º
821454	AC	503,601	564,089	499,599	627,789	450	516,197	1338º
843918	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	750	516,192	1339º
803126	AC	543,463	564,089	460,896	512,855	525	516,065	1340º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786138	AC	543,463	522,753	538,303	512,855	450	516,020	1341º
784367	AC	623,185	481,417	499,599	551,167	450	515,917	1342º
830748	AC	543,463	481,417	422,193	589,478	625	515,582	1343º
821623	AC	503,601	440,081	577,006	436,233	550	515,462	1344º
784361	AC	583,324	481,417	422,193	551,167	600	514,723	1345º
784328	AC	583,324	481,417	422,193	551,167	600	514,723	1346º
810624	AC	583,324	522,753	499,599	436,233	500	514,718	1347º
787463	AC	384,018	522,753	577,006	551,167	525	514,573	1348º
800735	AC	503,601	440,081	615,710	359,610	525	514,410	1349º
809917	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	500	514,408	1350º
819268	AC	503,601	522,753	538,303	474,544	500	514,216	1351º
782507	AC	543,463	398,745	460,896	474,544	700	514,165	1352º
786638	AC	583,324	522,753	422,193	512,855	575	514,159	1353º
782899	AC	543,463	522,753	460,896	474,544	575	513,966	1354º
801415	AC	384,018	440,081	654,413	627,789	450	513,923	1355º
783697	AC	503,601	398,745	577,006	551,167	525	513,688	1356º
798824	AC	423,879	522,753	538,303	627,789	500	513,596	1357º
786132	AC	583,324	605,425	422,193	589,478	450	513,356	1358º
833873	AC	543,463	440,081	538,303	551,167	500	513,316	1359º
832886	AC	503,601	646,761	731,820	436,233	100	513,242	1360º
800727	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	650	513,229	1361º
797484	AC	503,601	440,081	422,193	627,789	675	513,173	1362º
842925	AC	543,463	605,425	693,117	551,167	100	512,829	1363º
799912	AC	623,185	481,417	460,896	436,233	550	512,813	1364º
785246	AC	623,185	564,089	654,413	589,478	100	512,727	1365º
838835	AC	583,324	522,753	538,303	397,922	450	512,499	1366º
819544	AC	543,463	440,081	422,193	589,478	650	512,315	1367º
817142	AC	463,740	564,089	577,006	436,233	450	512,291	1368º
819126	AC	623,185	440,081	422,193	474,544	625	511,766	1369º
799059	AC	623,185	481,417	499,599	359,610	525	511,761	1370º
792925	AC	543,463	481,417	538,303	551,167	450	511,584	1371º
786612	AC	623,185	564,089	422,193	474,544	500	511,567	1372º
801909	AC	543,463	398,745	499,599	627,789	550	511,100	1373º
801509	AC	623,185	440,081	460,896	551,167	525	511,039	1374º
819463	AC	423,879	481,417	615,710	551,167	450	510,889	1375º
788404	AC	503,601	522,753	422,193	589,478	600	510,877	1376º
845449	AC	623,185	564,089	460,896	551,167	400	510,840	1377º
803050	AC	463,740	564,089	499,599	551,167	500	510,562	1378º
825275	AC	543,463	398,745	577,006	589,478	450	510,491	1379º
845001	AC	583,324	440,081	460,896	474,544	600	510,404	1380º
785394	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	600	510,389	1381º
793260	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	600	510,389	1382º
838750	AC	663,047	440,081	460,896	512,855	500	510,180	1383º
800459	AC	543,463	357,409	538,303	627,789	525	509,444	1384º
845353	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	650	509,383	1385º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

833741	AC	344,156	646,761	499,599	512,855	550	509,349	1386º
783442	AC	623,185	605,425	577,006	704,412	100	509,265	1387º
837288	AC	663,047	564,089	654,413	474,544	100	509,206	1388º
784345	AC	503,601	605,425	499,599	474,544	450	509,139	1389º
816013	AC	463,740	522,753	422,193	551,167	650	509,073	1390º
788523	AC	543,463	398,745	577,006	474,544	500	508,998	1391º
832183	AC	702,908	522,753	654,413	474,544	100	508,911	1392º
842796	AC	503,601	522,753	499,599	436,233	550	508,774	1393º
821293	AC	543,463	440,081	577,006	589,478	400	508,758	1394º
831065	AC	623,185	522,753	460,896	512,855	450	508,742	1395º
816364	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	650	508,601	1396º
783080	AC	543,463	564,089	654,413	704,412	100	508,276	1397º
807274	AC	423,879	688,097	460,896	474,544	500	508,118	1398º
825518	AC	543,463	440,081	538,303	397,922	550	507,992	1399º
816365	AC	543,463	564,089	422,193	397,922	600	507,961	1400º
811429	AC	423,879	440,081	538,303	436,233	650	507,906	1401º
804062	AC	503,601	398,745	499,599	474,544	650	507,803	1402º
793795	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	450	507,752	1403º
825945	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	625	507,432	1404º
791277	AC	384,018	522,753	460,896	474,544	700	507,077	1405º
805328	AC	503,601	564,089	460,896	551,167	500	506,924	1406º
789032	AC	583,324	564,089	499,599	474,544	400	506,817	1407º
798845	AC	463,740	605,425	538,303	512,855	400	506,609	1408º
791814	AC	583,324	481,417	499,599	436,233	500	506,451	1409º
796519	AC	503,601	646,761	383,489	512,855	550	506,405	1410º
805481	AC	503,601	440,081	499,599	627,789	525	506,395	1411º
786318	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	700	506,385	1412º
843371	AC	384,018	522,753	499,599	551,167	600	506,351	1413º
793436	AC	663,047	646,761	577,006	512,855	100	506,349	1414º
817967	AC	463,740	481,417	460,896	589,478	600	506,248	1415º
782617	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	600	506,071	1416º
806167	AC	503,601	440,081	460,896	589,478	600	505,953	1417º
841239	AC	543,463	398,745	538,303	359,610	600	505,894	1418º
783137	AC	463,740	481,417	577,006	436,233	500	505,757	1419º
837736	AC	503,601	522,753	422,193	436,233	650	505,552	1420º
797807	AC	623,185	605,425	615,710	551,167	100	505,552	1421º
809521	AC	423,879	440,081	693,117	397,922	425	505,519	1422º
787362	AC	503,601	398,745	499,599	551,167	600	505,466	1423º
793549	AC	702,908	564,089	577,006	589,478	100	505,449	1424º
814083	AC	503,601	646,761	654,413	589,478	100	505,344	1425º
802907	AC	623,185	564,089	693,117	397,922	100	505,182	1426º
821391	AC	543,463	481,417	538,303	436,233	475	505,090	1427º
783765	AC	423,879	564,089	538,303	551,167	450	504,201	1428º
839826	AC	663,047	481,417	422,193	436,233	525	504,174	1429º
799598	AC	423,879	522,753	577,006	666,100	375	504,038	1430º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782802	AC	503,601	398,745	460,896	551,167	650	503,855	1431º
787575	AC	463,740	564,089	460,896	397,922	600	503,627	1432º
785737	AC	583,324	440,081	383,489	436,233	700	503,351	1433º
791314	AC	623,185	522,753	422,193	474,544	500	503,300	1434º
784494	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	500	503,108	1435º
799324	AC	503,601	564,089	460,896	512,855	500	503,092	1436º
808942	AC	583,324	440,081	693,117	704,412	100	503,057	1437º
787907	AC	583,324	522,753	422,193	551,167	500	502,990	1438º
791424	AC	384,018	522,753	538,303	551,167	525	502,962	1439º
802040	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	425	502,945	1440º
793944	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	400	502,676	1441º
800104	AC	543,463	646,761	460,896	512,855	375	502,599	1442º
800827	AC	623,185	522,753	460,896	551,167	400	502,573	1443º
782519	AC	543,463	564,089	460,896	474,544	475	502,234	1444º
807522	AC	623,185	646,761	577,006	551,167	100	502,208	1445º
831251	AC	623,185	646,761	538,303	666,100	100	502,090	1446º
803079	AC	503,601	398,745	538,303	551,167	525	502,077	1447º
801643	AC	543,463	522,753	499,599	589,478	400	502,071	1448º
803814	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	400	501,878	1449º
786629	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	575	501,853	1450º
825415	AC	543,463	646,761	654,413	474,544	100	501,823	1451º
820830	AC	623,185	605,425	615,710	512,855	100	501,721	1452º
842312	AC	304,295	440,081	538,303	512,855	700	501,652	1453º
811574	AC	423,879	481,417	538,303	589,478	500	501,498	1454º
818423	AC	583,324	522,753	422,193	436,233	550	501,497	1455º
838960	AC	503,601	564,089	577,006	397,922	375	501,432	1456º
787822	AC	543,463	605,425	654,413	551,167	100	501,218	1457º
811691	AC	543,463	522,753	422,193	512,855	550	501,187	1458º
787978	AC	623,185	564,089	615,710	589,478	100	501,116	1459º
794369	AC	463,740	605,425	460,896	589,478	450	501,050	1460º
791858	AC	503,601	481,417	538,303	474,544	475	500,949	1461º
806469	AC	463,740	564,089	460,896	666,100	450	500,445	1462º
819121	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	550	500,389	1463º
821734	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	450	500,282	1464º
833132	AC	503,601	357,409	422,193	512,855	750	500,145	1465º
842868	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	550	499,902	1466º
844754	AC	423,879	481,417	499,599	589,478	550	499,887	1467º
790006	AC	384,018	481,417	538,303	551,167	550	499,695	1468º
844724	AC	663,047	729,433	499,599	512,855	100	499,661	1469º
783659	AC	543,463	564,089	422,193	512,855	500	499,454	1470º
803974	AC	384,018	522,753	538,303	512,855	525	499,131	1471º
831039	AC	583,324	440,081	422,193	627,789	525	499,118	1472º
806396	AC	623,185	398,745	499,599	397,922	525	499,058	1473º
822058	AC	623,185	688,097	499,599	666,100	100	498,746	1474º
844071	AC	463,740	729,433	654,413	436,233	100	498,582	1475º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

835988	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	525	498,541	1476º
795801	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	500	498,479	1477º
821238	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	400	497,945	1478º
784884	AC	423,879	481,417	383,489	666,100	675	497,716	1479º
782557	AC	423,879	481,417	499,599	512,855	575	497,224	1480º
827368	AC	583,324	564,089	615,710	627,789	100	496,975	1481º
784606	AC	463,740	522,753	499,599	397,922	550	496,971	1482º
823092	AC	384,018	564,089	499,599	474,544	550	496,956	1483º
783167	AC	663,047	522,753	577,006	666,100	100	496,872	1484º
783879	AC	583,324	398,745	499,599	704,412	400	496,735	1485º
787663	AC	503,601	522,753	460,896	627,789	450	496,319	1486º
808782	AC	543,463	522,753	460,896	397,922	525	496,304	1487º
785676	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	650	496,295	1488º
828540	AC	543,463	522,753	693,117	551,167	100	496,295	1489º
801953	AC	543,463	440,081	460,896	512,855	550	496,263	1490º
819489	AC	463,740	564,089	538,303	589,478	350	496,005	1491º
797966	AC	503,601	522,753	693,117	627,789	100	495,985	1492º
795090	AC	543,463	481,417	383,489	359,610	700	495,984	1493º
837963	AC	623,185	481,417	577,006	819,345	100	495,957	1494º
844291	AC	503,601	481,417	499,599	436,233	525	495,507	1495º
817900	AC	583,324	729,433	577,006	397,922	100	495,445	1496º
838262	AC	543,463	440,081	499,599	436,233	525	495,212	1497º
842942	AC	384,018	522,753	499,599	589,478	525	495,182	1498º
830186	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	500	495,135	1499º
786824	AC	543,463	729,433	577,006	474,544	100	495,135	1500º
845143	AC	543,463	729,433	577,006	474,544	100	495,135	1501º
786639	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	500	494,825	1502º
785203	AC	503,601	481,417	538,303	512,855	425	494,780	1503º
828389	AC	663,047	646,761	538,303	512,855	100	494,738	1504º
782685	AC	583,324	481,417	422,193	551,167	500	494,723	1505º
796275	AC	583,324	646,761	615,710	436,233	100	494,353	1506º
795248	AC	583,324	646,761	577,006	551,167	100	494,236	1507º
815567	AC	503,601	440,081	538,303	589,478	425	494,175	1508º
788476	AC	503,601	316,073	538,303	436,233	625	494,049	1509º
785420	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	500	494,043	1510º
794651	AC	663,047	605,425	499,599	704,412	100	494,015	1511º
827369	AC	623,185	605,425	577,006	551,167	100	493,941	1512º
799974	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	575	493,896	1513º
826265	AC	423,879	605,425	422,193	512,855	550	493,804	1514º
787215	AC	423,879	481,417	499,599	627,789	500	493,718	1515º
837685	AC	623,185	398,745	422,193	474,544	575	493,498	1516º
785905	AC	503,601	398,745	538,303	512,855	500	493,246	1517º
805696	AC	503,601	481,417	499,599	512,855	475	493,169	1518º
802843	AC	583,324	564,089	615,710	589,478	100	493,143	1519º
802730	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	450	493,108	1520º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787408	AC	463,740	522,753	460,896	474,544	550	493,022	1521º
807787	AC	623,185	522,753	615,710	589,478	100	492,848	1522º
803067	AC	543,463	564,089	615,710	666,100	100	492,833	1523º
835353	AC	503,601	564,089	693,117	512,855	100	492,759	1524º
796847	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	550	492,727	1525º
839934	AC	623,185	481,417	654,413	551,167	100	492,361	1526º
794786	AC	503,601	481,417	499,599	551,167	450	492,000	1527º
804459	AC	384,018	522,753	538,303	589,478	450	491,793	1528º
785369	AC	423,879	481,417	538,303	589,478	450	491,498	1529º
809148	AC	543,463	440,081	693,117	666,100	100	491,254	1530º
798878	AC	344,156	481,417	615,710	512,855	450	491,113	1531º
793706	AC	503,601	729,433	615,710	397,922	100	491,112	1532º
787176	AC	583,324	481,417	460,896	397,922	500	491,009	1533º
783966	AC	463,740	440,081	538,303	436,233	525	490,878	1534º
833126	AC	543,463	481,417	460,896	474,544	500	490,699	1535º
790553	AC	503,601	481,417	499,599	436,233	500	490,507	1536º
830974	AC	503,601	398,745	499,599	551,167	525	490,466	1537º
815573	AC	543,463	440,081	383,489	436,233	675	490,379	1538º
795561	AC	543,463	481,417	460,896	321,299	575	490,375	1539º
789222	AC	663,047	605,425	538,303	551,167	100	490,302	1540º
818191	AC	623,185	357,409	383,489	589,478	600	490,113	1541º
838731	AC	583,324	605,425	577,006	589,478	100	489,799	1542º
840143	AC	543,463	605,425	577,006	666,100	100	489,489	1543º
844899	AC	583,324	564,089	615,710	551,167	100	489,312	1544º
788049	AC	583,324	481,417	538,303	397,922	375	489,231	1545º
806975	AC	583,324	522,753	422,193	512,855	450	489,159	1546º
810693	AC	663,047	481,417	577,006	666,100	100	488,605	1547º
784013	AC	503,601	357,409	499,599	512,855	575	488,367	1548º
804437	AC	543,463	481,417	460,896	551,167	450	488,362	1549º
801596	AC	543,463	522,753	383,489	397,922	600	488,082	1550º
796739	AC	463,740	564,089	538,303	359,610	425	488,018	1551º
844251	AC	543,463	440,081	538,303	397,922	450	487,992	1552º
786780	AC	463,740	481,417	499,599	589,478	450	487,859	1553º
815687	AC	503,601	398,745	460,896	589,478	550	487,686	1554º
845354	AC	463,740	357,409	577,006	551,167	475	487,448	1555º
811894	AC	583,324	564,089	422,193	512,855	400	487,426	1556º
819330	AC	503,601	398,745	460,896	436,233	625	487,361	1557º
789724	AC	543,463	564,089	460,896	474,544	400	487,234	1558º
800454	AC	583,324	357,409	499,599	589,478	450	486,974	1559º
798186	AC	583,324	564,089	344,786	589,478	475	486,866	1560º
803911	AC	384,018	564,089	460,896	589,478	500	486,838	1561º
783756	AC	304,295	481,417	499,599	397,922	700	486,814	1562º
783551	AC	543,463	646,761	615,710	436,233	100	486,381	1563º
782540	AC	463,740	481,417	499,599	474,544	500	486,366	1564º
840025	AC	623,185	605,425	538,303	589,478	100	486,161	1565º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807289	AC	423,879	522,753	538,303	551,167	400	485,934	1566º
823454	AC	623,185	564,089	615,710	436,233	100	485,791	1567º
794728	AC	503,601	440,081	538,303	551,167	400	485,344	1568º
821843	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	550	485,242	1569º
790246	AC	423,879	522,753	499,599	359,610	550	485,167	1570º
803766	AC	543,463	481,417	383,489	551,167	550	485,139	1571º
844183	AC	463,740	564,089	460,896	512,855	450	485,120	1572º
802940	AC	543,463	522,753	422,193	551,167	450	485,018	1573º
785112	AC	623,185	357,409	499,599	589,478	400	484,946	1574º
817166	AC	503,601	605,425	422,193	512,855	425	484,749	1575º
815261	AC	463,740	564,089	654,413	627,789	100	484,669	1576º
801027	AC	503,601	440,081	460,896	474,544	550	484,460	1577º
790047	AC	543,463	398,745	499,599	359,610	550	484,282	1578º
817136	AC	623,185	440,081	693,117	436,233	100	484,212	1579º
791498	AC	384,018	605,425	538,303	397,922	425	484,172	1580º
832689	AC	583,324	440,081	693,117	512,855	100	483,902	1581º
816641	AC	463,740	481,417	499,599	397,922	525	483,703	1582º
842090	AC	663,047	481,417	344,786	512,855	500	483,614	1583º
815781	AC	583,324	688,097	499,599	589,478	100	483,112	1584º
832964	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	400	483,108	1585º
844451	AC	503,601	481,417	460,896	627,789	425	483,051	1586º
827150	AC	423,879	440,081	538,303	436,233	525	482,906	1587º
783072	AC	503,601	481,417	499,599	359,610	500	482,844	1588º
821249	AC	702,908	605,425	499,599	512,855	100	482,832	1589º
821225	AC	503,601	357,409	577,006	474,544	450	482,758	1590º
782719	AC	423,879	564,089	538,303	436,233	400	482,708	1591º
812777	AC	583,324	398,745	499,599	512,855	425	482,579	1592º
839930	AC	543,463	398,745	422,193	474,544	600	482,554	1593º
787849	AC	583,324	605,425	577,006	512,855	100	482,137	1594º
837348	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	500	482,122	1595º
782934	AC	503,601	564,089	344,786	551,167	550	482,091	1596º
843087	AC	463,740	440,081	538,303	397,922	500	482,047	1597º
785614	AC	663,047	564,089	538,303	551,167	100	482,035	1598º
835802	AC	543,463	398,745	460,896	551,167	500	481,827	1599º
783892	AC	583,324	564,089	615,710	474,544	100	481,650	1600º
808480	AC	543,463	440,081	383,489	397,922	650	481,548	1601º
846084	AC	583,324	564,089	538,303	704,412	100	481,415	1602º
806981	AC	583,324	522,753	654,413	436,233	100	481,163	1603º
790651	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	550	480,924	1604º
799321	AC	543,463	522,753	654,413	512,855	100	480,853	1605º
783742	AC	543,463	481,417	499,599	359,610	450	480,817	1606º
785199	AC	463,740	522,753	460,896	551,167	450	480,684	1607º
783701	AC	423,879	605,425	460,896	512,855	425	480,415	1608º
783901	AC	344,156	440,081	499,599	436,233	650	480,350	1609º
822375	AC	463,740	605,425	422,193	397,922	500	480,283	1610º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

836848	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	525	480,257	1611º
821781	AC	543,463	481,417	654,413	589,478	100	480,248	1612º
831927	AC	463,740	481,417	499,599	512,855	450	480,197	1613º
793435	AC	503,601	564,089	422,193	397,922	500	479,988	1614º
785048	AC	543,463	522,753	422,193	397,922	500	479,693	1615º
823873	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	525	479,652	1616º
805005	AC	463,740	522,753	499,599	474,544	425	479,633	1617º
783995	AC	543,463	605,425	383,489	397,922	475	479,617	1618º
799875	AC	663,047	605,425	538,303	436,233	100	478,809	1619º
814830	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	500	478,793	1620º
798498	AC	503,601	398,745	460,896	397,922	600	478,530	1621º
815615	AC	503,601	564,089	383,489	397,922	550	478,377	1622º
813409	AC	463,740	398,745	460,896	474,544	600	478,220	1623º
807404	AC	623,185	564,089	577,006	474,544	100	478,011	1624º
813944	AC	583,324	440,081	460,896	397,922	475	477,742	1625º
800668	AC	583,324	564,089	577,006	551,167	100	477,701	1626º
785396	AC	623,185	522,753	615,710	436,233	100	477,524	1627º
816986	AC	384,018	522,753	499,599	512,855	475	477,519	1628º
806897	AC	543,463	564,089	615,710	512,855	100	477,509	1629º
791802	AC	463,740	564,089	422,193	551,167	450	477,340	1630º
817411	AC	623,185	440,081	499,599	397,922	375	477,325	1631º
797319	AC	663,047	440,081	654,413	397,922	100	476,742	1632º
808002	AC	463,740	522,753	422,193	627,789	450	476,735	1633º
817592	AC	503,601	522,753	654,413	551,167	100	476,711	1634º
809702	AC	503,601	481,417	422,193	627,789	450	476,440	1635º
782757	AC	543,463	481,417	615,710	666,100	100	476,299	1636º
790310	AC	423,879	357,409	499,599	551,167	575	476,254	1637º
843999	AC	463,740	481,417	460,896	589,478	450	476,248	1638º
789090	AC	423,879	564,089	499,599	436,233	425	476,097	1639º
839024	AC	423,879	398,745	538,303	397,922	550	475,808	1640º
830200	AC	384,018	398,745	460,896	359,610	725	475,782	1641º
792886	AC	463,740	522,753	460,896	397,922	500	475,360	1642º
822699	AC	543,463	688,097	538,303	474,544	100	475,257	1643º
787457	AC	503,601	440,081	422,193	397,922	600	475,187	1644º
793559	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	400	475,135	1645º
837794	AC	463,740	398,745	460,896	589,478	525	474,714	1646º
845717	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	500	474,652	1647º
819036	AC	503,601	481,417	538,303	359,610	400	474,456	1648º
844340	AC	583,324	605,425	538,303	551,167	100	474,357	1649º
832307	AC	463,740	440,081	460,896	551,167	500	474,150	1650º
788527	AC	423,879	564,089	422,193	397,922	550	474,044	1651º
786291	AC	503,601	605,425	577,006	589,478	100	473,855	1652º
810818	AC	583,324	564,089	538,303	627,789	100	473,752	1653º
799969	AC	583,324	440,081	383,489	589,478	475	473,676	1654º
803932	AC	503,601	481,417	422,193	397,922	550	473,454	1655º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

813908	AC	384,018	481,417	422,193	436,233	650	473,368	1656º
785440	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	450	473,332	1657º
787558	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	650	473,265	1658º
800600	AC	543,463	522,753	577,006	666,100	100	472,955	1659º
821422	AC	503,601	357,409	499,599	551,167	475	472,198	1660º
794717	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	525	471,990	1661º
808772	AC	384,018	522,753	422,193	589,478	525	471,960	1662º
785590	AC	543,463	357,409	422,193	551,167	550	471,949	1663º
829408	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	425	471,868	1664º
783717	AC	503,601	522,753	422,193	397,922	500	471,721	1665º
790687	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	525	471,385	1666º
801479	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	500	471,219	1667º
835978	AC	384,018	522,753	499,599	397,922	500	471,026	1668º
844249	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	600	470,750	1669º
841252	AC	423,879	440,081	422,193	512,855	600	470,735	1670º
785432	AC	463,740	481,417	422,193	397,922	575	470,482	1671º
788991	AC	583,324	605,425	499,599	627,789	100	470,408	1672º
787272	AC	463,740	522,753	460,896	397,922	475	470,360	1673º
845040	AC	543,463	398,745	460,896	436,233	500	470,334	1674º
789561	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	475	470,257	1675º
791906	AC	503,601	440,081	383,489	512,855	575	470,069	1676º
842525	AC	583,324	564,089	577,006	474,544	100	470,039	1677º
794802	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	375	469,338	1678º
788405	AC	503,601	398,745	499,599	589,478	400	469,297	1679º
827735	AC	463,740	440,081	460,896	551,167	475	469,150	1680º
803419	AC	623,185	481,417	577,006	551,167	100	469,139	1681º
821404	AC	463,740	522,753	422,193	551,167	450	469,073	1682º
783748	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	450	468,896	1683º
839515	AC	463,740	357,409	422,193	474,544	650	468,342	1684º
811942	AC	503,601	481,417	499,599	512,855	350	468,169	1685º
802491	AC	423,879	440,081	499,599	551,167	450	467,788	1686º
814742	AC	503,601	357,409	538,303	589,478	375	467,641	1687º
792227	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	500	467,580	1688º
807941	AC	344,156	398,745	538,303	474,544	550	467,526	1689º
814072	AC	623,185	646,761	460,896	551,167	100	467,375	1690º
830701	AC	423,879	481,417	499,599	512,855	425	467,224	1691º
829267	AC	583,324	398,745	460,896	474,544	425	467,137	1692º
784929	AC	583,324	522,753	344,786	474,544	475	467,106	1693º
838316	AC	742,769	564,089	460,896	474,544	100	467,095	1694º
840347	AC	423,879	481,417	460,896	474,544	500	466,782	1695º
838921	AC	583,324	605,425	538,303	474,544	100	466,695	1696º
813069	AC	663,047	564,089	499,599	512,855	100	466,592	1697º
806359	AC	583,324	605,425	499,599	589,478	100	466,577	1698º
785671	AC	663,047	522,753	306,082	474,544	450	466,439	1699º
803925	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	575	466,340	1700º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

809617	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	475	466,116	1701º
799555	AC	663,047	522,753	538,303	474,544	100	466,105	1702º
783423	AC	344,156	398,745	538,303	359,610	600	466,032	1703º
839718	AC	543,463	564,089	615,710	397,922	100	466,016	1704º
804975	AC	583,324	522,753	615,710	397,922	100	465,721	1705º
782759	AC	423,879	440,081	538,303	512,855	400	465,568	1706º
804935	AC	583,324	522,753	538,303	627,789	100	465,485	1707º
807417	AC	623,185	481,417	538,303	627,789	100	465,190	1708º
804334	AC	423,879	564,089	615,710	627,789	100	465,086	1709º
793391	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	450	465,065	1710º
788978	AC	503,601	522,753	577,006	666,100	100	464,983	1711º
788762	AC	384,018	398,745	615,710	436,233	400	464,889	1712º
819729	AC	463,740	481,417	654,413	589,478	100	464,303	1713º
782772	AC	503,601	398,745	538,303	321,299	450	464,090	1714º
795460	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	450	463,957	1715º
786395	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	600	463,560	1716º
828169	AC	503,601	398,745	693,117	551,167	100	463,521	1717º
801946	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	400	463,037	1718º
793825	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	500	462,656	1719º
814659	AC	623,185	398,745	460,896	397,922	400	462,447	1720º
803945	AC	503,601	605,425	538,303	589,478	100	462,244	1721º
818696	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	500	461,859	1722º
785882	AC	623,185	440,081	383,489	436,233	450	461,323	1723º
783669	AC	663,047	440,081	577,006	474,544	100	461,182	1724º
834021	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	450	461,116	1725º
800098	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	475	461,000	1726º
801920	AC	543,463	481,417	615,710	512,855	100	460,975	1727º
840131	AC	463,740	316,073	499,599	551,167	500	460,959	1728º
784950	AC	623,185	440,081	577,006	551,167	100	460,872	1729º
785874	AC	503,601	522,753	383,489	551,167	425	460,434	1730º
835757	AC	543,463	440,081	615,710	589,478	100	460,370	1731º
784483	AC	423,879	440,081	538,303	359,610	450	460,244	1732º
801468	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	425	460,242	1733º
786006	AC	423,879	440,081	460,896	589,478	450	460,009	1734º
817256	AC	384,018	440,081	344,786	512,855	700	459,541	1735º
787466	AC	663,047	605,425	422,193	589,478	100	459,300	1736º
784736	AC	623,185	605,425	499,599	436,233	100	459,225	1737º
783819	AC	304,295	522,753	538,303	321,299	500	459,030	1738º
842100	AC	503,601	646,761	499,599	589,478	100	458,900	1739º
801583	AC	384,018	398,745	499,599	474,544	525	458,887	1740º
828359	AC	543,463	605,425	538,303	474,544	100	458,723	1741º
787304	AC	344,156	605,425	422,193	321,299	550	458,704	1742º
842615	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	475	458,646	1743º
819891	AC	583,324	564,089	538,303	474,544	100	458,428	1744º
824396	AC	583,324	522,753	577,006	436,233	100	457,941	1745º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

808035	AC	583,324	522,753	538,303	551,167	100	457,823	1746º
799338	AC	503,601	522,753	577,006	589,478	100	457,320	1747º
826528	AC	543,463	398,745	383,489	436,233	550	457,112	1748º
840908	AC	304,295	440,081	460,896	397,922	650	456,936	1749º
784614	AC	623,185	398,745	615,710	474,544	100	456,553	1750º
783290	AC	503,601	398,745	499,599	359,610	450	456,310	1751º
836014	AC	543,463	688,097	499,599	397,922	100	455,984	1752º
783811	AC	543,463	398,745	383,489	474,544	525	455,943	1753º
805643	AC	463,740	481,417	422,193	551,167	425	455,806	1754º
788344	AC	384,018	357,409	499,599	474,544	550	455,620	1755º
799068	AC	304,295	440,081	577,006	436,233	450	455,600	1756º
804589	AC	543,463	646,761	460,896	589,478	100	455,261	1757º
795233	AC	344,156	481,417	499,599	551,167	425	455,111	1758º
845209	AC	463,740	646,761	538,303	512,855	100	454,877	1759º
841464	AC	623,185	564,089	499,599	474,544	100	454,789	1760º
818857	AC	463,740	481,417	460,896	474,544	400	454,755	1761º
833746	AC	463,740	481,417	460,896	474,544	400	454,755	1762º
799693	AC	623,185	564,089	460,896	589,478	100	454,671	1763º
799134	AC	423,879	522,753	422,193	436,233	475	454,608	1764º
784210	AC	583,324	564,089	538,303	436,233	100	454,597	1765º
808401	AC	384,018	440,081	499,599	397,922	500	454,492	1766º
805750	AC	503,601	357,409	383,489	512,855	575	453,534	1767º
791787	AC	583,324	481,417	577,006	474,544	100	453,504	1768º
840113	AC	583,324	481,417	538,303	589,478	100	453,387	1769º
826297	AC	543,463	481,417	538,303	666,100	100	453,077	1770º
843259	AC	503,601	398,745	383,489	474,544	550	452,970	1771º
804367	AC	503,601	440,081	460,896	359,610	450	452,966	1772º
790783	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	450	452,951	1773º
793349	AC	344,156	564,089	499,599	512,855	350	452,814	1774º
788268	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	550	452,778	1775º
783971	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	350	452,432	1776º
791552	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	450	452,346	1777º
833671	AC	423,879	398,745	422,193	359,610	625	452,144	1778º
795526	AC	503,601	522,753	422,193	397,922	400	451,721	1779º
782990	AC	623,185	605,425	460,896	474,544	100	451,445	1780º
784552	AC	344,156	481,417	538,303	397,922	425	451,398	1781º
788999	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	500	451,340	1782º
800335	AC	543,463	481,417	383,489	512,855	400	451,308	1783º
806055	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	400	450,821	1784º
782661	AC	423,879	440,081	422,193	512,855	500	450,735	1785º
811958	AC	583,324	398,745	460,896	359,610	400	450,644	1786º
833172	AC	663,047	522,753	460,896	551,167	100	450,546	1787º
798776	AC	583,324	522,753	577,006	359,610	100	450,278	1788º
825746	AC	583,324	522,753	538,303	474,544	100	450,161	1789º
797677	AC	463,740	522,753	422,193	359,610	450	449,918	1790º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793778	AC	224,572	440,081	499,599	666,100	500	449,420	1791º
799887	AC	583,324	440,081	577,006	512,855	100	449,068	1792º
804169	AC	423,879	440,081	499,599	359,610	450	448,633	1793º
792615	AC	463,740	398,745	499,599	359,610	450	448,338	1794º
808095	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	450	448,028	1795º
794941	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	450	448,028	1796º
784624	AC	543,463	398,745	460,896	512,855	350	447,996	1797º
803614	AC	583,324	481,417	383,489	397,922	400	447,787	1798º
785588	AC	463,740	357,409	460,896	551,167	450	447,615	1799º
792424	AC	543,463	605,425	499,599	474,544	100	447,112	1800º
797097	AC	543,463	605,425	499,599	474,544	100	447,112	1801º
801792	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	400	446,990	1802º
800624	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	475	446,843	1803º
818238	AC	623,185	522,753	499,599	474,544	100	446,522	1804º
845033	AC	623,185	522,753	499,599	474,544	100	446,522	1805º
791468	AC	543,463	564,089	499,599	551,167	100	446,507	1806º
793027	AC	583,324	522,753	577,006	321,299	100	446,447	1807º
844107	AC	503,601	564,089	577,006	397,922	100	446,432	1808º
840924	AC	623,185	481,417	499,599	551,167	100	445,917	1809º
788622	AC	543,463	522,753	499,599	627,789	100	445,902	1810º
808927	AC	423,879	440,081	460,896	397,922	475	445,853	1811º
800004	AC	344,156	357,409	538,303	436,233	500	445,427	1812º
821161	AC	543,463	481,417	538,303	589,478	100	445,415	1813º
816412	AC	503,601	481,417	615,710	436,233	100	445,340	1814º
835485	AC	583,324	398,745	383,489	436,233	450	445,084	1815º
783037	AC	344,156	522,753	654,413	551,167	100	444,822	1816º
835132	AC	583,324	398,745	577,006	551,167	100	444,632	1817º
783353	AC	583,324	398,745	538,303	666,100	100	444,515	1818º
832063	AC	304,295	398,745	460,896	397,922	625	443,669	1819º
783590	AC	503,601	398,745	422,193	359,610	500	443,088	1820º
840996	AC	503,601	605,425	538,303	397,922	100	443,088	1821º
841186	AC	344,156	357,409	499,599	627,789	450	442,972	1822º
790331	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	100	442,381	1823º
788370	AC	503,601	481,417	422,193	436,233	375	442,285	1824º
795005	AC	583,324	357,409	422,193	474,544	400	442,259	1825º
819563	AC	543,463	398,745	383,489	436,233	475	442,112	1826º
844843	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	100	441,894	1827º
790213	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	550	440,975	1828º
816026	AC	543,463	564,089	344,786	359,610	400	440,907	1829º
783692	AC	463,740	398,745	538,303	359,610	350	439,949	1830º
817735	AC	344,156	398,745	499,599	512,855	450	439,745	1831º
783141	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	425	439,684	1832º
788007	AC	384,018	481,417	422,193	397,922	500	439,537	1833º
820426	AC	503,601	440,081	460,896	474,544	325	439,460	1834º
799484	AC	583,324	564,089	499,599	397,922	100	439,155	1835º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792752	AC	344,156	522,753	460,896	474,544	400	439,105	1836º
792549	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	500	439,050	1837º
827555	AC	384,018	357,409	422,193	436,233	600	438,567	1838º
802801	AC	663,047	481,417	499,599	397,922	100	438,565	1839º
787831	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	100	438,550	1840º
840060	AC	503,601	564,089	499,599	551,167	100	438,534	1841º
787846	AC	463,740	564,089	538,303	512,855	100	438,342	1842º
790322	AC	543,463	522,753	499,599	551,167	100	438,240	1843º
806412	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	500	438,150	1844º
837192	AC	344,156	440,081	538,303	397,922	400	438,131	1845º
835133	AC	503,601	522,753	538,303	512,855	100	438,047	1846º
798460	AC	663,047	440,081	499,599	474,544	100	437,960	1847º
838501	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	100	437,945	1848º
797318	AC	423,879	398,745	460,896	551,167	400	437,910	1849º
837374	AC	503,601	481,417	577,006	474,544	100	437,560	1850º
782894	AC	264,434	440,081	422,193	397,922	650	437,353	1851º
798473	AC	463,740	481,417	577,006	551,167	100	437,250	1852º
823372	AC	463,740	481,417	577,006	551,167	100	437,250	1853º
782746	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	450	436,904	1854º
832976	AC	543,463	398,745	577,006	551,167	100	436,660	1855º
796898	AC	384,018	481,417	460,896	551,167	350	436,473	1856º
814341	AC	344,156	481,417	615,710	666,100	100	436,438	1857º
792358	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	425	436,340	1858º
801057	AC	463,740	522,753	422,193	321,299	400	436,086	1859º
785532	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	525	435,975	1860º
784122	AC	463,740	398,745	422,193	512,855	425	435,440	1861º
799925	AC	503,601	605,425	499,599	436,233	100	435,308	1862º
794731	AC	463,740	605,425	499,599	512,855	100	434,998	1863º
787972	AC	463,740	605,425	499,599	512,855	100	434,998	1864º
806935	AC	463,740	605,425	499,599	512,855	100	434,998	1865º
804752	AC	503,601	481,417	422,193	512,855	300	434,947	1866º
817124	AC	344,156	398,745	499,599	512,855	425	434,745	1867º
838321	AC	384,018	398,745	460,896	397,922	500	434,614	1868º
792303	AC	543,463	522,753	538,303	397,922	100	434,526	1869º
840672	AC	463,740	564,089	499,599	589,478	100	434,393	1870º
806825	AC	503,601	357,409	422,193	551,167	400	433,977	1871º
797218	AC	543,463	481,417	499,599	589,478	100	433,804	1872º
841102	AC	583,324	440,081	538,303	474,544	100	433,626	1873º
826146	AC	463,740	481,417	577,006	512,855	100	433,419	1874º
783861	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	350	432,951	1875º
812284	AC	463,740	398,745	654,413	436,233	100	432,444	1876º
834517	AC	503,601	357,409	383,489	397,922	525	432,041	1877º
799837	AC	583,324	605,425	460,896	359,610	100	431,980	1878º
789725	AC	543,463	605,425	460,896	436,233	100	431,670	1879º
802968	AC	264,434	398,745	538,303	474,544	450	431,581	1880º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

818612	AC	463,740	481,417	383,489	474,544	400	431,533	1881º
796854	AC	384,018	440,081	422,193	397,922	500	431,270	1882º
802255	AC	543,463	564,089	460,896	512,855	100	431,065	1883º
785037	AC	463,740	564,089	538,303	436,233	100	430,680	1884º
804158	AC	463,740	564,089	499,599	551,167	100	430,562	1885º
787166	AC	463,740	440,081	344,786	512,855	475	430,486	1886º
802478	AC	503,601	522,753	538,303	436,233	100	430,385	1887º
790769	AC	384,018	564,089	577,006	474,544	100	430,178	1888º
800631	AC	543,463	481,417	538,303	436,233	100	430,090	1889º
800550	AC	384,018	357,409	422,193	551,167	500	430,060	1890º
809862	AC	583,324	440,081	577,006	321,299	100	429,913	1891º
784493	AC	543,463	440,081	538,303	512,855	100	429,485	1892º
785114	AC	503,601	440,081	577,006	474,544	100	429,293	1893º
823752	AC	583,324	398,745	538,303	512,855	100	429,190	1894º
826975	AC	463,740	440,081	577,006	551,167	100	428,983	1895º
831885	AC	423,879	398,745	344,786	359,610	625	428,922	1896º
790188	AC	344,156	398,745	460,896	512,855	450	428,135	1897º
783300	AC	344,156	440,081	538,303	397,922	350	428,131	1898º
793541	AC	463,740	440,081	344,786	436,233	500	427,823	1899º
784553	AC	384,018	398,745	499,599	359,610	425	427,393	1900º
813013	AC	503,601	440,081	344,786	551,167	400	427,289	1901º
828502	AC	384,018	605,425	577,006	359,610	100	426,951	1902º
784719	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	400	426,904	1903º
824440	AC	463,740	564,089	499,599	512,855	100	426,731	1904º
790025	AC	463,740	564,089	499,599	512,855	100	426,731	1905º
809463	AC	423,879	316,073	383,489	436,233	600	426,660	1906º
836866	AC	543,463	522,753	460,896	551,167	100	426,629	1907º
792732	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	400	426,609	1908º
789651	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	375	426,340	1909º
792384	AC	543,463	481,417	538,303	397,922	100	426,259	1910º
817586	AC	503,601	357,409	383,489	589,478	400	426,197	1911º
786925	AC	583,324	440,081	460,896	627,789	100	425,729	1912º
790593	AC	543,463	440,081	538,303	474,544	100	425,654	1913º
782729	AC	463,740	481,417	538,303	551,167	100	425,639	1914º
796590	AC	463,740	481,417	538,303	551,167	100	425,639	1915º
820928	AC	423,879	481,417	577,006	512,855	100	425,447	1916º
794861	AC	423,879	481,417	577,006	512,855	100	425,447	1917º
813113	AC	344,156	522,753	577,006	589,478	100	425,431	1918º
806069	AC	344,156	357,409	538,303	436,233	400	425,427	1919º
796571	AC	503,601	440,081	538,303	551,167	100	425,344	1920º
808993	AC	463,740	398,745	344,786	589,478	450	424,881	1921º
786753	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	450	424,806	1922º
785699	AC	583,324	357,409	538,303	551,167	100	424,754	1923º
820111	AC	463,740	646,761	422,193	551,167	100	423,875	1924º
843781	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	100	423,108	1925º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

816824	AC	503,601	564,089	460,896	512,855	100	423,092	1926º
845815	AC	623,185	481,417	460,896	436,233	100	422,813	1927º
784350	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	100	422,798	1928º
793824	AC	623,185	481,417	422,193	551,167	100	422,695	1929º
785824	AC	423,879	357,409	383,489	512,855	500	422,590	1930º
804072	AC	543,463	481,417	460,896	589,478	100	422,193	1931º
807106	AC	503,601	398,745	422,193	397,922	375	421,919	1932º
786374	AC	503,601	316,073	422,193	512,855	400	421,878	1933º
790287	AC	543,463	440,081	538,303	436,233	100	421,823	1934º
809512	AC	503,601	440,081	538,303	512,855	100	421,513	1935º
833837	AC	384,018	440,081	383,489	512,855	450	421,152	1936º
786022	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	450	420,975	1937º
829430	AC	463,740	398,745	383,489	474,544	425	419,998	1938º
786683	AC	623,185	564,089	383,489	474,544	100	419,956	1939º
826008	AC	423,879	646,761	460,896	474,544	100	419,851	1940º
844050	AC	304,295	398,745	499,599	436,233	425	419,111	1941º
838426	AC	384,018	605,425	499,599	512,855	100	419,054	1942º
783483	AC	543,463	522,753	460,896	474,544	100	418,966	1943º
816564	AC	583,324	481,417	383,489	359,610	275	418,956	1944º
787308	AC	423,879	440,081	383,489	359,610	475	418,800	1945º
807054	AC	583,324	481,417	499,599	359,610	100	418,789	1946º
790121	AC	503,601	522,753	499,599	436,233	100	418,774	1947º
801113	AC	503,601	522,753	460,896	551,167	100	418,656	1948º
791279	AC	463,740	522,753	538,303	397,922	100	418,582	1949º
787830	AC	503,601	357,409	383,489	512,855	400	418,534	1950º
841775	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	100	418,479	1951º
788807	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	100	418,479	1952º
816987	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	100	418,464	1953º
821542	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	575	418,419	1954º
821712	AC	543,463	440,081	538,303	397,922	100	417,992	1955º
844818	AC	543,463	440,081	538,303	397,922	100	417,992	1956º
841655	AC	463,740	481,417	383,489	436,233	350	417,701	1957º
821661	AC	344,156	564,089	499,599	359,610	250	417,490	1958º
787873	AC	503,601	688,097	383,489	436,233	100	417,010	1959º
843358	AC	543,463	357,409	538,303	551,167	100	416,782	1960º
806229	AC	264,434	440,081	499,599	359,610	450	416,744	1961º
792723	AC	503,601	398,745	383,489	359,610	425	416,477	1962º
842121	AC	503,601	316,073	383,489	474,544	450	416,436	1963º
798338	AC	543,463	316,073	538,303	627,789	100	416,177	1964º
816838	AC	623,185	564,089	383,489	436,233	100	416,125	1965º
801102	AC	503,601	357,409	460,896	397,922	325	415,263	1966º
790854	AC	463,740	564,089	499,599	397,922	100	415,238	1967º
785608	AC	423,879	564,089	538,303	359,610	100	415,046	1968º
787982	AC	423,879	564,089	499,599	474,544	100	414,928	1969º
789233	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	100	414,825	1970º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810863	AC	384,018	564,089	538,303	436,233	100	414,736	1971º
786490	AC	384,018	357,409	383,489	512,855	500	414,618	1972º
798454	AC	623,185	440,081	460,896	436,233	100	414,545	1973º
787418	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	100	414,530	1974º
787298	AC	384,018	522,753	538,303	512,855	100	414,131	1975º
799110	AC	384,018	522,753	538,303	512,855	100	414,131	1976º
817893	AC	543,463	440,081	422,193	704,412	100	413,808	1977º
782543	AC	344,156	440,081	460,896	436,233	375	413,740	1978º
825378	AC	583,324	357,409	499,599	551,167	100	413,143	1979º
805937	AC	264,434	440,081	460,896	436,233	450	412,795	1980º
814272	AC	463,740	357,409	577,006	551,167	100	412,448	1981º
798306	AC	304,295	440,081	499,599	436,233	350	412,378	1982º
808494	AC	423,879	605,425	460,896	474,544	100	411,584	1983º
801610	AC	503,601	564,089	422,193	512,855	100	411,481	1984º
792685	AC	543,463	522,753	422,193	512,855	100	411,187	1985º
843987	AC	344,156	481,417	383,489	359,610	475	411,122	1986º
800720	AC	344,156	398,745	383,489	474,544	500	411,081	1987º
787191	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	100	410,994	1988º
834605	AC	583,324	440,081	460,896	474,544	100	410,404	1989º
788285	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	475	410,030	1990º
812344	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	100	409,902	1991º
841268	AC	384,018	481,417	538,303	551,167	100	409,695	1992º
790744	AC	463,740	440,081	499,599	589,478	100	409,592	1993º
790539	AC	423,879	440,081	577,006	436,233	100	409,517	1994º
788109	AC	304,295	440,081	499,599	397,922	350	408,547	1995º
840886	AC	264,434	440,081	499,599	321,299	425	407,913	1996º
793460	AC	384,018	398,745	344,786	474,544	500	407,443	1997º
822579	AC	264,434	398,745	499,599	397,922	425	407,308	1998º
842050	AC	304,295	357,409	460,896	512,855	425	406,895	1999º
800499	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	100	406,853	2000º
792326	AC	623,185	440,081	422,193	474,544	100	406,766	2001º
782708	AC	543,463	440,081	499,599	397,922	100	406,381	2002º
783046	AC	463,740	481,417	460,896	589,478	100	406,248	2003º
817579	AC	463,740	398,745	344,786	397,922	450	405,725	2004º
790848	AC	344,156	481,417	577,006	474,544	100	405,671	2005º
843324	AC	503,601	398,745	538,303	436,233	100	405,583	2006º
815899	AC	344,156	481,417	538,303	589,478	100	405,553	2007º
791336	AC	304,295	440,081	422,193	397,922	450	405,325	2008º
840891	AC	463,740	398,745	538,303	512,855	100	405,273	2009º
784301	AC	384,018	398,745	383,489	436,233	450	405,223	2010º
786524	AC	384,018	440,081	422,193	436,233	350	405,101	2011º
822077	AC	423,879	440,081	344,786	436,233	425	404,851	2012º
784850	AC	344,156	357,409	460,896	359,610	450	404,543	2013º
792084	AC	543,463	564,089	422,193	359,610	100	404,129	2014º
784860	AC	463,740	564,089	422,193	512,855	100	403,509	2015º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784746	AC	423,879	564,089	460,896	474,544	100	403,317	2016º
818328	AC	543,463	481,417	422,193	512,855	100	402,919	2017º
811012	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	100	402,534	2018º
803256	AC	423,879	481,417	538,303	397,922	100	402,342	2019º
795913	AC	344,156	522,753	538,303	474,544	100	402,327	2020º
789093	AC	503,601	440,081	499,599	436,233	100	402,239	2021º
837128	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	100	402,122	2022º
840796	AC	463,740	440,081	538,303	397,922	100	402,047	2023º
813128	AC	423,879	398,745	344,786	589,478	375	401,908	2024º
842380	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	100	401,737	2025º
784656	AC	503,601	398,745	499,599	512,855	100	401,634	2026º
792275	AC	503,601	398,745	499,599	512,855	100	401,634	2027º
842686	AC	503,601	398,745	499,599	512,855	100	401,634	2028º
802090	AC	543,463	357,409	499,599	512,855	100	401,340	2029º
800465	AC	463,740	398,745	499,599	589,478	100	401,325	2030º
788914	AC	463,740	398,745	499,599	589,478	100	401,325	2031º
826906	AC	423,879	398,745	538,303	551,167	100	401,132	2032º
843112	AC	224,572	357,409	383,489	589,478	550	400,391	2033º
830482	AC	543,463	564,089	383,489	436,233	100	400,180	2034º
845457	AC	423,879	522,753	499,599	397,922	100	398,998	2035º
843828	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	100	398,896	2036º
839990	AC	423,879	522,753	460,896	512,855	100	398,881	2037º
845709	AC	344,156	398,745	422,193	436,233	400	398,861	2038º
806163	AC	304,295	564,089	538,303	436,233	100	398,791	2039º
792236	AC	503,601	481,417	422,193	551,167	100	398,778	2040º
782647	AC	463,740	481,417	499,599	397,922	100	398,703	2041º
821837	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	100	398,601	2042º
785819	AC	463,740	481,417	460,896	512,855	100	398,586	2043º
785592	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	100	398,393	2044º
838538	AC	344,156	357,409	422,193	512,855	400	398,256	2045º
809545	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	100	398,098	2046º
790944	AC	344,156	398,745	615,710	436,233	100	396,917	2047º
837885	AC	503,601	564,089	422,193	359,610	100	396,157	2048º
796220	AC	503,601	564,089	383,489	474,544	100	396,039	2049º
788975	AC	463,740	440,081	383,489	397,922	300	395,603	2050º
785017	AC	583,324	481,417	383,489	474,544	100	395,449	2051º
842828	AC	623,185	440,081	383,489	474,544	100	395,154	2052º
785728	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	100	394,652	2053º
793535	AC	463,740	481,417	422,193	589,478	100	394,637	2054º
793274	AC	543,463	440,081	383,489	627,789	100	394,534	2055º
811604	AC	583,324	398,745	460,896	397,922	100	394,475	2056º
829580	AC	384,018	481,417	538,303	397,922	100	394,370	2057º
813210	AC	463,740	398,745	499,599	512,855	100	393,662	2058º
794438	AC	503,601	522,753	422,193	397,922	100	391,721	2059º
796764	AC	463,740	522,753	460,896	359,610	100	391,528	2060º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

798994	AC	543,463	481,417	383,489	512,855	100	391,308	2061º
826826	AC	503,601	481,417	460,896	359,610	100	391,233	2062º
784743	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	100	391,219	2063º
834326	AC	583,324	440,081	422,193	397,922	100	391,131	2064º
830808	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	100	391,116	2065º
798321	AC	304,295	357,409	383,489	436,233	500	391,011	2066º
785952	AC	423,879	522,753	383,489	666,100	100	390,983	2067º
783532	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	100	390,924	2068º
816890	AC	463,740	481,417	422,193	551,167	100	390,806	2069º
802769	AC	384,018	481,417	460,896	589,478	100	390,304	2070º
814494	AC	503,601	398,745	460,896	512,855	100	390,024	2071º
817874	AC	423,879	440,081	460,896	589,478	100	390,009	2072º
794043	AC	384,018	440,081	499,599	551,167	100	389,816	2073º
794990	AC	463,740	398,745	460,896	589,478	100	389,714	2074º
783660	AC	423,879	398,745	538,303	436,233	100	389,639	2075º
818465	AC	423,879	398,745	499,599	551,167	100	389,521	2076º
782971	AC	304,295	440,081	577,006	474,544	100	389,431	2077º
822086	AC	543,463	481,417	383,489	474,544	100	387,477	2078º
814354	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	100	387,092	2079º
819053	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	100	387,092	2080º
785822	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	100	386,680	2081º
804903	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	100	386,680	2082º
790163	AC	463,740	440,081	499,599	359,610	100	386,605	2083º
832786	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	100	386,192	2084º
786719	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	100	386,000	2085º
788917	AC	463,740	398,745	460,896	551,167	100	385,883	2086º
797750	AC	423,879	357,409	538,303	474,544	100	385,203	2087º
791534	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	100	383,749	2088º
812916	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	100	383,749	2089º
786520	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	100	383,646	2090º
834114	AC	463,740	481,417	460,896	359,610	100	383,261	2091º
834529	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	100	382,951	2092º
815993	AC	423,879	357,409	422,193	397,922	300	382,708	2093º
840910	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	100	382,641	2094º
785153	AC	344,156	316,073	615,710	436,233	100	380,382	2095º
787477	AC	543,463	481,417	383,489	397,922	100	379,815	2096º
823586	AC	463,740	481,417	422,193	436,233	100	379,313	2097º
784292	AC	344,156	522,753	460,896	474,544	100	379,105	2098º
784405	AC	503,601	440,081	422,193	436,233	100	379,018	2099º
838467	AC	503,601	440,081	422,193	436,233	100	379,018	2100º
786971	AC	423,879	481,417	422,193	512,855	100	379,003	2101º
806917	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	100	378,825	2102º
783333	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	100	378,708	2103º
806482	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	100	378,708	2104º
838897	AC	384,018	481,417	422,193	589,478	100	378,693	2105º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786794	AC	344,156	357,409	344,786	397,922	475	378,541	2106º
823656	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	100	378,323	2107º
793465	AC	463,740	398,745	460,896	474,544	100	378,220	2108º
844201	AC	264,434	440,081	538,303	551,167	100	377,511	2109º
789188	AC	344,156	398,745	383,489	321,299	400	375,757	2110º
803490	AC	384,018	522,753	422,193	474,544	100	375,467	2111º
807221	AC	423,879	481,417	460,896	359,610	100	375,289	2112º
824202	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	100	374,979	2113º
837303	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	100	374,684	2114º
832905	AC	503,601	398,745	422,193	474,544	100	374,582	2115º
801477	AC	384,018	440,081	499,599	397,922	100	374,492	2116º
842803	AC	384,018	440,081	499,599	397,922	100	374,492	2117º
836103	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	374,389	2118º
829929	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	374,389	2119º
817552	AC	463,740	398,745	422,193	551,167	100	374,272	2120º
821658	AC	344,156	440,081	499,599	474,544	100	374,182	2121º
808320	AC	304,295	316,073	383,489	397,922	475	373,913	2122º
800970	AC	463,740	522,753	383,489	397,922	100	372,138	2123º
842817	AC	543,463	440,081	383,489	397,922	100	371,548	2124º
784669	AC	384,018	481,417	460,896	397,922	100	371,148	2125º
803963	AC	463,740	440,081	422,193	436,233	100	371,045	2126º
810425	AC	423,879	440,081	460,896	397,922	100	370,853	2127º
815185	AC	423,879	398,745	422,193	589,478	100	370,131	2128º
783978	AC	543,463	316,073	422,193	512,855	100	369,851	2129º
798880	AC	423,879	357,409	499,599	436,233	100	369,761	2130º
794601	AC	423,879	357,409	460,896	551,167	100	369,643	2131º
790407	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	100	367,996	2132º
840834	AC	384,018	522,753	422,193	397,922	100	367,804	2133º
801883	AC	304,295	522,753	460,896	436,233	100	367,302	2134º
798269	AC	463,740	440,081	422,193	397,922	100	367,214	2135º
790356	AC	543,463	398,745	383,489	436,233	100	367,112	2136º
784912	AC	463,740	440,081	383,489	512,855	100	367,096	2137º
835712	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	100	366,609	2138º
836178	AC	344,156	440,081	499,599	397,922	100	366,519	2139º
788738	AC	423,879	522,753	383,489	397,922	100	364,165	2140º
788846	AC	463,740	481,417	383,489	397,922	100	363,870	2141º
782815	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	300	363,419	2142º
815412	AC	344,156	481,417	460,896	397,922	100	363,176	2143º
783654	AC	423,879	440,081	422,193	436,233	100	363,073	2144º
826596	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	100	362,778	2145º
795533	AC	344,156	440,081	422,193	589,478	100	362,453	2146º
825553	AC	344,156	316,073	344,786	359,610	450	361,443	2147º
843264	AC	344,156	522,753	383,489	512,855	100	359,714	2148º
805084	AC	384,018	481,417	422,193	397,922	100	359,537	2149º
786355	AC	463,740	440,081	383,489	436,233	100	359,434	2150º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789747	AC	463,740	440,081	344,786	551,167	100	359,317	2151º
807698	AC	344,156	481,417	422,193	474,544	100	359,227	2152º
843226	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	100	359,139	2153º
799528	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	100	359,139	2154º
809258	AC	463,740	357,409	460,896	359,610	100	358,460	2155º
800919	AC	384,018	357,409	460,896	512,855	100	357,840	2156º
785681	AC	543,463	398,745	344,786	436,233	100	355,501	2157º
808164	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	100	354,319	2158º
821096	AC	463,740	316,073	460,896	397,922	100	354,024	2159º
790670	AC	384,018	522,753	344,786	474,544	100	352,244	2160º
798417	AC	423,879	440,081	383,489	436,233	100	351,462	2161º
799826	AC	463,740	398,745	383,489	436,233	100	351,167	2162º
786853	AC	423,879	357,409	460,896	359,610	100	350,487	2163º
834512	AC	384,018	357,409	460,896	436,233	100	350,178	2164º
840261	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	100	347,926	2165º
783615	AC	384,018	481,417	383,489	359,610	100	344,095	2166º
816107	AC	463,740	316,073	383,489	512,855	100	342,295	2167º
790113	AC	304,295	357,409	499,599	397,922	100	342,013	2168º
820791	AC	463,740	398,745	383,489	321,299	100	339,674	2169º
838543	AC	344,156	398,745	422,193	436,233	100	338,861	2170º
817148	AC	264,434	440,081	460,896	359,610	100	335,133	2171º
802618	AC	423,879	357,409	422,193	321,299	100	335,045	2172º
823644	AC	384,018	357,409	422,193	397,922	100	334,736	2173º
787403	AC	344,156	357,409	422,193	474,544	100	334,425	2174º
792977	AC	423,879	440,081	344,786	359,610	100	332,189	2175º
793952	AC	304,295	357,409	460,896	397,922	100	330,402	2176º
817604	AC	304,295	481,417	344,786	474,544	100	328,033	2177º
806992	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	100	327,753	2178º
832888	AC	423,879	357,409	383,489	359,610	100	327,265	2179º
842460	AC	423,879	316,073	344,786	436,233	100	315,050	2180º
845167	AC	304,295	398,745	344,786	436,233	100	307,667	2181º
822720	AC	304,295	440,081	306,082	397,922	100	300,492	2182º
837706	AC	224,572	398,745	383,489	359,610	100	295,671	2183º
842763	L1	583,324	812,105	731,820	589,478	575	672,580	1º
842738	L1	503,601	688,097	693,117	627,789	775	664,054	2º
805509	L1	782,630	770,769	654,413	627,789	450	659,783	3º
793807	L1	623,185	646,761	693,117	627,789	650	654,703	4º
840277	L1	543,463	564,089	731,820	627,789	750	653,835	5º
842635	L1	623,185	522,753	654,413	551,167	850	650,628	6º
795148	L1	623,185	564,089	654,413	589,478	750	642,727	7º
823537	L1	623,185	729,433	538,303	589,478	750	640,962	8º
838816	L1	623,185	729,433	693,117	512,855	500	629,744	9º
837248	L1	623,185	646,761	615,710	627,789	625	626,481	10º
789105	L1	503,601	564,089	731,820	819,345	550	625,019	11º
784134	L1	583,324	564,089	654,413	666,100	650	622,417	12º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803417	L1	623,185	481,417	615,710	436,233	850	619,257	13º
841050	L1	583,324	688,097	693,117	551,167	500	617,336	14º
787944	L1	623,185	605,425	577,006	551,167	700	613,941	15º
796637	L1	583,324	688,097	615,710	512,855	600	610,283	16º
826377	L1	623,185	688,097	654,413	436,233	500	602,204	17º
789067	L1	663,047	564,089	460,896	627,789	775	601,475	18º
787004	L1	623,185	688,097	615,710	589,478	475	600,917	19º
841705	L1	583,324	564,089	615,710	551,167	625	594,312	20º
783360	L1	663,047	688,097	770,523	704,412	100	591,827	21º
790053	L1	583,324	646,761	499,599	512,855	700	587,182	22º
782840	L1	503,601	605,425	615,710	589,478	600	585,466	23º
795099	L1	543,463	729,433	577,006	474,544	550	585,135	24º
785250	L1	543,463	605,425	615,710	589,478	550	583,438	25º
794596	L1	543,463	646,761	538,303	589,478	600	578,484	26º
784244	L1	583,324	564,089	538,303	666,100	600	577,584	27º
843354	L1	583,324	646,761	460,896	627,789	650	577,065	28º
844829	L1	663,047	605,425	615,710	436,233	475	577,031	29º
786173	L1	463,740	605,425	693,117	512,855	500	573,054	30º
793702	L1	543,463	646,761	577,006	512,855	550	572,432	31º
808410	L1	463,740	605,425	499,599	474,544	800	571,167	32º
798104	L1	623,185	481,417	577,006	551,167	600	569,139	33º
787200	L1	543,463	522,753	615,710	551,167	575	568,073	34º
788830	L1	583,324	564,089	577,006	551,167	550	567,701	35º
837118	L1	503,601	522,753	577,006	589,478	650	567,320	36º
787612	L1	543,463	440,081	577,006	551,167	700	564,927	37º
807745	L1	583,324	481,417	422,193	436,233	900	563,229	38º
792298	L1	463,740	605,425	654,413	627,789	450	562,936	39º
801031	L1	503,601	522,753	654,413	512,855	550	562,880	40º
792426	L1	503,601	605,425	615,710	359,610	600	562,479	41º
785544	L1	583,324	522,753	577,006	666,100	500	560,927	42º
785188	L1	702,908	481,417	538,303	474,544	575	560,810	43º
782937	L1	583,324	605,425	577,006	397,922	550	560,644	44º
795627	L1	663,047	564,089	499,599	551,167	550	560,424	45º
790018	L1	623,185	522,753	499,599	512,855	650	560,353	46º
839279	L1	543,463	646,761	538,303	397,922	600	559,328	47º
791082	L1	543,463	646,761	577,006	436,233	500	554,770	48º
787848	L1	543,463	564,089	577,006	397,922	600	554,404	49º
806225	L1	503,601	564,089	577,006	551,167	550	551,757	50º
784098	L1	623,185	481,417	538,303	589,478	550	551,359	51º
787243	L1	503,601	522,753	615,710	551,167	525	550,101	52º
808167	L1	543,463	646,761	809,227	474,544	100	548,267	53º
794594	L1	543,463	440,081	499,599	666,100	675	548,199	54º
786739	L1	583,324	481,417	577,006	512,855	550	547,336	55º
792707	L1	623,185	316,073	615,710	551,167	575	542,681	56º
784033	L1	463,740	646,761	538,303	436,233	575	542,214	57º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785237	L1	583,324	564,089	499,599	627,789	500	542,141	58º
821976	L1	583,324	522,753	538,303	589,478	500	541,654	59º
806468	L1	503,601	522,753	615,710	551,167	475	540,101	60º
839209	L1	463,740	605,425	538,303	474,544	575	537,778	61º
782555	L1	543,463	440,081	499,599	551,167	675	536,705	62º
798350	L1	583,324	440,081	499,599	512,855	650	535,846	63º
797032	L1	503,601	564,089	460,896	627,789	600	534,586	64º
815894	L1	623,185	605,425	422,193	512,855	550	533,665	65º
841684	L1	583,324	564,089	538,303	474,544	475	533,428	66º
833907	L1	663,047	398,745	499,599	397,922	650	532,030	67º
845733	L1	503,601	522,753	577,006	436,233	550	531,996	68º
787337	L1	583,324	481,417	538,303	474,544	550	531,894	69º
821145	L1	543,463	522,753	654,413	512,855	350	530,853	70º
782814	L1	503,601	564,089	499,599	512,855	550	524,703	71º
800825	L1	543,463	564,089	460,896	436,233	600	523,403	72º
785834	L1	543,463	522,753	499,599	436,233	575	521,746	73º
787925	L1	543,463	564,089	538,303	474,544	450	520,456	74º
836152	L1	503,601	522,753	499,599	551,167	550	520,267	75º
791624	L1	463,740	605,425	422,193	589,478	600	519,439	76º
789228	L1	623,185	564,089	693,117	512,855	100	516,675	77º
782659	L1	543,463	522,753	577,006	397,922	450	516,137	78º
843085	L1	543,463	564,089	499,599	436,233	500	515,013	79º
784376	L1	543,463	481,417	538,303	474,544	500	513,921	80º
794989	L1	583,324	357,409	538,303	627,789	500	512,416	81º
791839	L1	503,601	564,089	499,599	589,478	450	512,366	82º
828479	L1	543,463	440,081	499,599	551,167	550	511,705	83º
796456	L1	663,047	688,097	538,303	589,478	100	510,668	84º
823412	L1	384,018	564,089	577,006	512,855	475	509,009	85º
798378	L1	503,601	522,753	499,599	474,544	525	507,605	86º
788199	L1	503,601	605,425	460,896	359,610	550	506,035	87º
805129	L1	503,601	646,761	654,413	589,478	100	505,344	88º
791409	L1	503,601	564,089	499,599	512,855	450	504,703	89º
796658	L1	463,740	522,753	460,896	589,478	550	504,515	90º
787869	L1	503,601	646,761	383,489	589,478	500	504,067	91º
793015	L1	503,601	481,417	577,006	436,233	450	503,729	92º
808297	L1	543,463	481,417	460,896	397,922	600	503,037	93º
782838	L1	543,463	440,081	460,896	474,544	600	502,432	94º
791173	L1	623,185	481,417	460,896	474,544	475	501,644	95º
838762	L1	543,463	522,753	654,413	704,412	100	500,008	96º
842867	L1	583,324	398,745	538,303	474,544	450	495,359	97º
786569	L1	463,740	522,753	460,896	436,233	575	494,191	98º
796095	L1	503,601	481,417	499,599	436,233	500	490,507	99º
795694	L1	543,463	440,081	460,896	397,922	575	489,770	100º
822573	L1	423,879	564,089	422,193	551,167	550	489,368	101º
786029	L1	543,463	564,089	693,117	397,922	100	489,238	102º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

819454	L1	384,018	564,089	460,896	551,167	525	488,007	103º
795109	L1	583,324	564,089	499,599	436,233	325	487,986	104º
789001	L1	583,324	646,761	538,303	589,478	100	486,456	105º
793454	L1	463,740	440,081	499,599	474,544	525	483,098	106º
792388	L1	384,018	729,433	577,006	666,100	100	482,402	107º
790144	L1	583,324	440,081	460,896	474,544	450	480,404	108º
801793	L1	463,740	481,417	538,303	474,544	400	477,977	109º
798299	L1	344,156	481,417	538,303	359,610	575	477,567	110º
839392	L1	543,463	357,409	499,599	359,610	550	476,015	111º
822425	L1	543,463	481,417	422,193	474,544	475	474,088	112º
810228	L1	583,324	564,089	615,710	397,922	100	473,988	113º
811866	L1	463,740	605,425	615,710	551,167	100	473,663	114º
816267	L1	423,879	605,425	693,117	397,922	100	473,588	115º
787252	L1	503,601	646,761	577,006	474,544	100	470,629	116º
783016	L1	543,463	522,753	577,006	627,789	100	469,124	117º
785688	L1	423,879	564,089	654,413	551,167	100	469,034	118º
792308	L1	583,324	481,417	615,710	512,855	100	468,947	119º
819299	L1	583,324	440,081	422,193	474,544	450	468,793	120º
836337	L1	463,740	522,753	460,896	321,299	500	467,697	121º
789997	L1	583,324	605,425	538,303	474,544	100	466,695	122º
784481	L1	344,156	398,745	460,896	397,922	700	466,641	123º
800054	L1	543,463	481,417	615,710	551,167	100	464,806	124º
796397	L1	543,463	440,081	383,489	512,855	500	463,041	125º
809090	L1	543,463	481,417	460,896	436,233	375	461,868	126º
840953	L1	384,018	398,745	538,303	474,544	475	460,498	127º
841314	L1	463,740	646,761	538,303	551,167	100	458,708	128º
798798	L1	543,463	440,081	422,193	436,233	450	456,990	129º
796657	L1	543,463	646,761	499,599	474,544	100	455,379	130º
845735	L1	423,879	481,417	499,599	436,233	400	454,562	131º
804394	L1	503,601	522,753	577,006	551,167	100	453,489	132º
833097	L1	423,879	481,417	422,193	589,478	425	451,665	133º
782504	L1	463,740	605,425	577,006	436,233	100	450,558	134º
816131	L1	583,324	481,417	577,006	436,233	100	449,673	135º
791509	L1	663,047	564,089	460,896	436,233	100	447,319	136º
789307	L1	384,018	481,417	460,896	436,233	450	444,979	137º
813207	L1	463,740	440,081	460,896	397,922	425	443,825	138º
783744	L1	384,018	398,745	460,896	474,544	500	442,276	139º
800847	L1	503,601	522,753	577,006	436,233	100	441,996	140º
802014	L1	543,463	398,745	383,489	512,855	425	439,774	141º
825110	L1	463,740	440,081	383,489	436,233	500	439,434	142º
805911	L1	623,185	564,089	460,896	436,233	100	439,347	143º
796435	L1	503,601	440,081	422,193	436,233	400	439,018	144º
803983	L1	463,740	357,409	460,896	436,233	450	436,122	145º
810595	L1	543,463	605,425	499,599	359,610	100	435,618	146º
795959	L1	583,324	481,417	499,599	512,855	100	434,113	147º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784769	L1	503,601	440,081	577,006	512,855	100	433,124	148º
792041	L1	463,740	605,425	499,599	474,544	100	431,167	149º
818127	L1	463,740	564,089	538,303	436,233	100	430,680	150º
783738	L1	384,018	564,089	499,599	704,412	100	429,942	151º
784326	L1	344,156	440,081	499,599	474,544	375	429,182	152º
796704	L1	304,295	398,745	499,599	474,544	450	427,942	153º
800078	L1	344,156	398,745	383,489	436,233	600	427,250	154º
796680	L1	583,324	522,753	499,599	359,610	100	427,056	155º
797430	L1	423,879	481,417	383,489	397,922	450	425,898	156º
801122	L1	463,740	398,745	499,599	474,544	275	424,831	157º
795996	L1	304,295	481,417	422,193	397,922	500	423,593	158º
793296	L1	463,740	398,745	499,599	359,610	325	423,338	159º
787228	L1	463,740	440,081	383,489	474,544	400	423,265	160º
792232	L1	503,601	522,753	499,599	436,233	100	418,774	161º
783882	L1	463,740	522,753	499,599	512,855	100	418,464	162º
784421	L1	423,879	522,753	538,303	474,544	100	418,272	163º
823363	L1	623,185	481,417	422,193	474,544	100	415,033	164º
784978	L1	583,324	440,081	499,599	397,922	100	414,353	165º
842923	L1	423,879	398,745	383,489	436,233	450	413,195	166º
842632	L1	423,879	440,081	422,193	436,233	350	413,073	167º
828531	L1	623,185	440,081	422,193	512,855	100	410,597	168º
826407	L1	423,879	481,417	499,599	589,478	100	409,887	169º
805450	L1	543,463	398,745	499,599	512,855	100	409,607	170º
789614	L1	463,740	481,417	460,896	589,478	100	406,248	171º
806670	L1	344,156	522,753	538,303	512,855	100	406,158	172º
792883	L1	304,295	398,745	383,489	397,922	525	400,447	173º
842965	L1	583,324	481,417	422,193	397,922	100	399,398	174º
825957	L1	423,879	522,753	499,599	397,922	100	398,998	175º
804269	L1	503,601	481,417	460,896	436,233	100	398,896	176º
790262	L1	543,463	440,081	460,896	436,233	100	398,601	177º
784094	L1	423,879	481,417	538,303	359,610	100	398,511	178º
802485	L1	503,601	440,081	499,599	397,922	100	398,408	179º
818233	L1	543,463	481,417	383,489	551,167	100	395,139	180º
782942	L1	463,740	481,417	460,896	474,544	100	394,755	181º
795964	L1	503,601	440,081	499,599	359,610	100	394,577	182º
824445	L1	503,601	440,081	460,896	436,233	100	390,629	183º
823541	L1	463,740	522,753	422,193	436,233	100	387,580	184º
782864	L1	384,018	522,753	460,896	474,544	100	387,077	185º
793180	L1	463,740	316,073	538,303	474,544	100	384,908	186º
811728	L1	384,018	564,089	422,193	474,544	100	383,734	187º
832564	L1	264,434	522,753	538,303	397,922	100	378,721	188º
801740	L1	423,879	440,081	422,193	551,167	100	374,567	189º
795137	L1	463,740	564,089	344,786	436,233	100	372,625	190º
793089	L1	583,324	398,745	383,489	397,922	100	371,253	191º
795702	L1	503,601	398,745	422,193	436,233	100	370,750	192º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

820535	L1	384,018	398,745	499,599	436,233	100	370,056	193º
833413	L1	384,018	605,425	383,489	321,299	100	365,065	194º
794042	L1	503,601	564,089	306,082	359,610	100	361,324	195º
796644	L1	423,879	481,417	383,489	436,233	100	359,729	196º
784592	L1	463,740	440,081	383,489	436,233	100	359,434	197º
788096	L1	463,740	481,417	344,786	397,922	100	352,259	198º
823701	L1	503,601	398,745	383,489	359,610	100	351,477	199º
827534	L1	344,156	440,081	422,193	474,544	100	350,960	200º
783239	L1	304,295	398,745	499,599	397,922	100	350,280	201º
811525	L1	344,156	357,409	460,896	512,855	100	349,867	202º
784948	L1	503,601	398,745	344,786	436,233	100	347,528	203º
793120	L1	344,156	357,409	422,193	551,167	100	342,088	204º
784919	L1	344,156	440,081	422,193	359,610	100	339,466	205º
798072	L1	384,018	357,409	422,193	436,233	100	338,567	206º
790048	L1	384,018	398,745	383,489	436,233	100	335,223	207º
786745	L1	344,156	357,409	460,896	321,299	100	330,712	208º
791298	L1	423,879	316,073	344,786	359,610	100	307,387	209º
797232	L13	663,047	522,753	538,303	436,233	750	592,274	1º
784177	L13	623,185	646,761	538,303	474,544	600	582,935	2º
841113	L13	702,908	481,417	460,896	551,167	750	580,251	3º
789309	L13	503,601	440,081	499,599	512,855	625	514,902	4º
787828	L13	503,601	522,753	499,599	627,789	450	507,929	5º
843534	L13	463,740	605,425	460,896	474,544	500	499,556	6º
822642	L13	503,601	605,425	422,193	436,233	475	487,086	7º
786148	L13	463,740	605,425	654,413	436,233	100	473,780	8º
789035	L13	384,018	481,417	422,193	359,610	675	470,706	9º
798832	L13	702,908	646,761	383,489	589,478	100	463,928	10º
843558	L13	423,879	481,417	499,599	397,922	375	445,731	11º
836261	L13	623,185	481,417	460,896	512,855	100	430,475	12º
810230	L13	503,601	440,081	538,303	397,922	100	410,020	13º
825345	L13	503,601	440,081	460,896	551,167	100	402,122	14º
805544	L13	543,463	357,409	460,896	474,544	100	385,898	15º
809528	L15	583,324	688,097	499,599	474,544	525	556,618	1º
800738	L15	583,324	440,081	499,599	512,855	700	545,846	2º
789759	L15	503,601	481,417	422,193	436,233	625	492,285	3º
782964	L15	463,740	646,761	460,896	397,922	100	420,161	4º
808565	L15	503,601	481,417	460,896	436,233	100	398,896	5º
832040	L15	304,295	316,073	422,193	359,610	475	381,693	6º
844151	L15	543,463	398,745	422,193	397,922	100	374,892	7º
840093	L3	583,324	481,417	615,710	512,855	900	628,947	1º
816910	L3	623,185	564,089	577,006	666,100	750	627,167	2º
800839	L3	543,463	522,753	615,710	589,478	800	616,904	3º
822584	L3	583,324	688,097	654,413	551,167	550	615,725	4º
795075	L3	583,324	646,761	654,413	704,412	500	612,782	5º
793111	L3	543,463	812,105	538,303	551,167	600	607,721	6º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793102	L3	623,185	564,089	654,413	627,789	550	606,558	7º
789472	L3	384,018	522,753	731,820	666,100	650	597,510	8º
794116	L3	503,601	522,753	654,413	512,855	700	592,880	9º
787134	L3	583,324	646,761	538,303	512,855	650	588,793	10º
783716	L3	503,601	605,425	499,599	436,233	775	570,308	11º
821569	L3	543,463	481,417	577,006	589,478	650	567,026	12º
783703	L3	583,324	522,753	538,303	474,544	675	565,161	13º
797874	L3	583,324	646,761	577,006	436,233	500	562,742	14º
786529	L3	543,463	522,753	499,599	474,544	725	555,577	15º
787427	L3	543,463	564,089	499,599	474,544	675	553,845	16º
794631	L3	583,324	564,089	615,710	474,544	450	551,650	17º
789818	L3	503,601	440,081	615,710	474,544	650	550,904	18º
817758	L3	503,601	564,089	538,303	742,723	500	549,301	19º
825733	L3	583,324	522,753	460,896	589,478	650	548,432	20º
843300	L3	583,324	440,081	615,710	436,233	575	548,017	21º
820085	L3	543,463	605,425	538,303	551,167	475	541,385	22º
784411	L3	543,463	646,761	460,896	474,544	575	538,768	23º
833785	L3	463,740	605,425	460,896	551,167	650	537,219	24º
803587	L3	384,018	564,089	693,117	551,167	400	532,673	25º
810068	L3	623,185	564,089	499,599	551,167	450	532,451	26º
783077	L3	583,324	440,081	538,303	627,789	500	528,951	27º
796780	L3	503,601	522,753	577,006	397,922	550	528,165	28º
799342	L3	384,018	522,753	577,006	512,855	600	525,742	29º
786609	L3	503,601	481,417	460,896	551,167	675	525,389	30º
796765	L3	543,463	316,073	422,193	589,478	825	522,513	31º
784448	L3	543,463	522,753	538,303	474,544	500	522,189	32º
783769	L3	543,463	481,417	422,193	627,789	600	514,413	33º
786227	L3	503,601	440,081	538,303	474,544	575	512,682	34º
795309	L3	543,463	522,753	499,599	589,478	450	512,071	35º
793586	L3	543,463	564,089	460,896	512,855	500	511,065	36º
792383	L3	543,463	564,089	422,193	474,544	550	505,623	37º
792449	L3	423,879	564,089	577,006	474,544	425	503,150	38º
782860	L3	463,740	398,745	577,006	474,544	550	503,053	39º
802104	L3	423,879	481,417	577,006	666,100	400	500,771	40º
791910	L3	384,018	522,753	538,303	436,233	550	496,468	41º
811725	L3	463,740	481,417	499,599	474,544	550	496,366	42º
843209	L3	423,879	481,417	538,303	436,233	550	496,173	43º
788540	L3	344,156	481,417	538,303	359,610	650	492,567	44º
786726	L3	663,047	522,753	383,489	397,922	500	491,999	45º
794093	L3	543,463	398,745	499,599	512,855	500	489,607	46º
842701	L3	384,018	440,081	499,599	589,478	575	488,647	47º
822563	L3	503,601	440,081	499,599	397,922	550	488,408	48º
788393	L3	623,185	440,081	422,193	474,544	500	486,766	49º
783495	L3	663,047	522,753	577,006	551,167	100	485,379	50º
802473	L3	503,601	522,753	460,896	512,855	450	484,825	51º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

835186	L3	503,601	398,745	383,489	589,478	650	484,464	52º
845258	L3	463,740	522,753	460,896	474,544	500	483,022	53º
798339	L3	503,601	440,081	383,489	512,855	625	480,069	54º
846007	L3	503,601	481,417	422,193	436,233	550	477,285	55º
812592	L3	583,324	398,745	460,896	359,610	525	475,644	56º
803390	L3	543,463	440,081	383,489	436,233	600	475,379	57º
792155	L3	503,601	398,745	538,303	474,544	425	474,415	58º
788838	L3	463,740	398,745	538,303	436,233	475	472,611	59º
844253	L3	583,324	481,417	422,193	512,855	400	470,892	60º
796608	L3	583,324	440,081	460,896	474,544	400	470,404	61º
833520	L3	423,879	481,417	422,193	512,855	550	469,003	62º
821069	L3	503,601	398,745	383,489	512,855	600	466,801	63º
785723	L3	384,018	522,753	460,896	359,610	550	465,584	64º
784278	L3	543,463	481,417	422,193	474,544	425	464,088	65º
794361	L3	423,879	440,081	460,896	627,789	450	463,840	66º
793334	L3	543,463	564,089	538,303	589,478	100	461,949	67º
821992	L3	423,879	316,073	499,599	436,233	600	461,493	68º
784497	L3	423,879	440,081	577,006	551,167	300	461,011	69º
824380	L3	503,601	481,417	383,489	474,544	475	454,505	70º
793813	L3	543,463	357,409	460,896	359,610	500	454,404	71º
845810	L3	463,740	481,417	422,193	397,922	475	450,482	72º
802572	L3	463,740	481,417	422,193	359,610	475	446,650	73º
836663	L3	543,463	522,753	499,599	512,855	100	434,408	74º
840905	L3	583,324	605,425	422,193	474,544	100	431,862	75º
787583	L3	583,324	440,081	499,599	551,167	100	429,677	76º
795766	L3	384,018	398,745	460,896	474,544	425	427,276	77º
794449	L3	583,324	522,753	422,193	512,855	100	419,159	78º
836982	L3	543,463	481,417	460,896	551,167	100	418,362	79º
805977	L3	344,156	440,081	422,193	474,544	425	415,960	80º
843705	L3	264,434	440,081	422,193	474,544	500	415,015	81º
796801	L3	423,879	646,761	460,896	397,922	100	412,189	82º
820052	L3	264,434	398,745	499,599	436,233	425	411,139	83º
795813	L3	543,463	357,409	538,303	474,544	100	409,120	84º
801944	L3	503,601	522,753	422,193	512,855	100	403,214	85º
793379	L3	344,156	440,081	344,786	436,233	475	398,907	86º
839136	L3	384,018	398,745	344,786	436,233	475	398,612	87º
799352	L3	583,324	398,745	422,193	512,855	100	394,357	88º
837812	L3	503,601	481,417	422,193	474,544	100	391,116	89º
789393	L3	463,740	398,745	538,303	359,610	100	389,949	90º
795958	L3	463,740	357,409	538,303	436,233	100	389,344	91º
783570	L3	623,185	481,417	344,786	436,233	100	387,980	92º
786764	L3	463,740	440,081	460,896	474,544	100	386,487	93º
785194	L3	543,463	440,081	422,193	397,922	100	383,159	94º
782933	L3	503,601	440,081	460,896	359,610	100	382,966	95º
789223	L3	423,879	481,417	460,896	436,233	100	382,951	96º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

817767	L3	304,295	440,081	344,786	397,922	425	377,103	97º
837077	L3	543,463	398,745	422,193	397,922	100	374,892	98º
783229	L3	543,463	440,081	344,786	512,855	100	371,430	99º
782957	L3	423,879	522,753	383,489	436,233	100	367,996	100º
784867	L3	423,879	440,081	383,489	589,478	100	366,787	101º
808829	L3	423,879	522,753	344,786	474,544	100	360,217	102º
802351	L3	423,879	440,081	383,489	397,922	100	347,631	103º
820755	L3	304,295	398,745	460,896	359,610	100	334,838	104º
786695	L3	423,879	398,745	383,489	321,299	100	331,701	105º
791553	L3	344,156	440,081	344,786	436,233	100	323,907	106º
797860	L3	304,295	398,745	383,489	474,544	100	323,109	107º
785771	L3	384,018	316,073	344,786	436,233	100	307,077	108º
792036	L4	583,324	605,425	615,710	512,855	500	573,748	1º
795732	L4	583,324	398,745	422,193	512,855	725	519,357	2º
791548	L4	304,295	564,089	577,006	512,855	450	488,064	3º
793900	L4	344,156	398,745	499,599	551,167	650	483,577	4º
816260	L4	463,740	522,753	499,599	397,922	450	476,971	5º
815247	L4	463,740	481,417	460,896	512,855	475	473,586	6º
795795	L4	543,463	564,089	344,786	436,233	500	468,570	7º
821344	L4	463,740	481,417	499,599	474,544	400	466,366	8º
784241	L4	423,879	481,417	460,896	436,233	500	462,951	9º
784045	L4	463,740	440,081	460,896	474,544	400	446,487	10º
793212	L4	463,740	564,089	383,489	321,299	450	442,742	11º
818299	L4	543,463	440,081	538,303	512,855	100	429,485	12º
783707	L4	503,601	440,081	344,786	397,922	450	421,964	13º
807011	L4	543,463	440,081	460,896	436,233	100	398,601	14º
801824	L4	304,295	316,073	460,896	436,233	300	365,966	15º
792808	L4	344,156	481,417	383,489	474,544	100	347,616	16º
840012	L5	663,047	729,433	654,413	742,723	950	739,092	1º
817839	L5	702,908	729,433	731,820	589,478	800	724,962	2º
783988	L5	663,047	688,097	731,820	627,789	850	722,554	3º
833028	L5	623,185	853,441	731,820	857,657	600	720,637	4º
798115	L5	623,185	605,425	770,523	627,789	900	719,658	5º
792679	L5	663,047	646,761	770,523	704,412	750	713,560	6º
787454	L5	702,908	688,097	654,413	589,478	900	713,473	7º
840522	L5	583,324	770,769	731,820	397,922	900	710,157	8º
786956	L5	663,047	729,433	809,227	627,789	625	709,043	9º
817255	L5	623,185	646,761	731,820	704,412	800	703,976	10º
784322	L5	623,185	729,433	809,227	704,412	600	703,733	11º
836589	L5	623,185	688,097	615,710	627,789	950	699,748	12º
795799	L5	583,324	688,097	693,117	666,100	850	698,829	13º
823031	L5	583,324	688,097	693,117	742,723	800	696,492	14º
787060	L5	702,908	812,105	615,710	666,100	700	694,326	15º
787538	L5	742,769	605,425	731,820	551,167	725	689,302	16º
784798	L5	663,047	729,433	693,117	627,789	700	689,210	17º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785559	L5	583,324	605,425	770,523	666,100	750	685,517	18º
843886	L5	623,185	688,097	809,227	551,167	625	685,141	19º
810913	L5	663,047	605,425	693,117	781,034	700	679,733	20º
787021	L5	663,047	605,425	731,820	512,855	775	679,526	21º
787237	L5	663,047	729,433	693,117	666,100	625	678,041	22º
815340	L5	742,769	605,425	693,117	627,789	675	675,353	23º
791326	L5	543,463	729,433	693,117	512,855	800	673,800	24º
836041	L5	663,047	688,097	770,523	512,855	600	672,671	25º
793311	L5	623,185	605,425	731,820	512,855	775	671,554	26º
799411	L5	663,047	729,433	654,413	551,167	700	669,937	27º
801177	L5	543,463	605,425	770,523	627,789	725	668,713	28º
836816	L5	702,908	605,425	731,820	666,100	600	667,823	29º
805058	L5	623,185	729,433	693,117	589,478	650	667,407	30º
807606	L5	663,047	729,433	615,710	589,478	725	667,157	31º
835747	L5	583,324	688,097	693,117	742,723	650	666,492	32º
786703	L5	663,047	605,425	654,413	436,233	850	663,642	33º
787802	L5	623,185	729,433	693,117	512,855	650	659,744	34º
786156	L5	623,185	646,761	693,117	474,544	750	659,379	35º
818015	L5	623,185	770,769	615,710	551,167	700	658,621	36º
784422	L5	623,185	729,433	731,820	627,789	525	657,849	37º
805521	L5	663,047	729,433	654,413	627,789	600	657,599	38º
811449	L5	583,324	646,761	654,413	551,167	800	657,458	39º
808022	L5	543,463	605,425	731,820	781,034	650	657,427	40º
823600	L5	583,324	646,761	731,820	895,968	500	655,160	41º
841997	L5	623,185	729,433	693,117	666,100	550	655,069	42º
786579	L5	663,047	481,417	693,117	781,034	700	654,931	43º
785047	L5	663,047	729,433	693,117	512,855	575	652,717	44º
807477	L5	543,463	605,425	615,710	704,412	825	649,932	45º
798714	L5	583,324	522,753	654,413	512,855	900	648,825	46º
811500	L5	663,047	770,769	538,303	551,167	725	648,371	47º
841602	L5	543,463	688,097	770,523	704,412	500	647,910	48º
802258	L5	543,463	688,097	731,820	666,100	575	647,468	49º
819620	L5	623,185	605,425	654,413	742,723	650	646,318	50º
820832	L5	543,463	605,425	731,820	704,412	625	644,765	51º
806106	L5	623,185	729,433	731,820	589,478	475	644,017	52º
800154	L5	583,324	646,761	731,820	781,034	500	643,666	53º
800598	L5	583,324	646,761	693,117	627,789	625	641,731	54º
802395	L5	663,047	564,089	693,117	627,789	625	641,141	55º
815202	L5	543,463	770,769	693,117	551,167	575	640,898	56º
793735	L5	543,463	688,097	731,820	627,789	550	638,637	57º
808733	L5	583,324	729,433	577,006	819,345	600	637,588	58º
814091	L5	503,601	770,769	731,820	474,544	575	636,874	59º
782866	L5	623,185	688,097	654,413	474,544	650	636,035	60º
807252	L5	583,324	605,425	731,820	627,789	575	635,075	61º
820061	L5	543,463	646,761	693,117	589,478	650	634,928	62º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810471	L5	623,185	688,097	615,710	627,789	625	634,748	63º
840731	L5	543,463	646,761	731,820	857,657	450	633,357	64º
830349	L5	623,185	646,761	693,117	589,478	550	630,872	65º
792502	L5	702,908	770,769	615,710	397,922	550	629,241	66º
826002	L5	663,047	646,761	654,413	474,544	600	625,740	67º
801751	L5	663,047	481,417	577,006	627,789	800	624,774	68º
840662	L5	543,463	646,761	693,117	781,034	500	624,083	69º
832272	L5	503,601	605,425	654,413	551,167	750	623,246	70º
807393	L5	663,047	564,089	770,523	666,100	400	623,194	71º
793112	L5	623,185	605,425	693,117	589,478	550	622,605	72º
806855	L5	623,185	729,433	577,006	589,478	600	622,573	73º
784110	L5	503,601	688,097	615,710	742,723	625	622,325	74º
798616	L5	623,185	646,761	731,820	474,544	500	620,990	75º
792139	L5	702,908	770,769	615,710	512,855	450	620,734	76º
840091	L5	583,324	564,089	731,820	512,855	600	620,314	77º
827356	L5	663,047	564,089	615,710	551,167	675	620,257	78º
791413	L5	543,463	646,761	654,413	551,167	650	619,485	79º
788403	L5	543,463	605,425	693,117	666,100	575	619,323	80º
788098	L5	503,601	605,425	615,710	627,789	750	619,297	81º
807622	L5	663,047	646,761	538,303	551,167	700	618,569	82º
795948	L5	663,047	646,761	615,710	666,100	525	618,285	83º
796917	L5	543,463	564,089	615,710	512,855	800	617,509	84º
791891	L5	543,463	605,425	654,413	512,855	700	617,387	85º
804722	L5	583,324	688,097	577,006	666,100	600	613,996	86º
807297	L5	543,463	564,089	615,710	474,544	800	613,678	87º
812690	L5	503,601	688,097	615,710	704,412	600	613,494	88º
827807	L5	702,908	605,425	615,710	666,100	500	612,990	89º
821236	L5	543,463	522,753	577,006	436,233	900	609,968	90º
791209	L5	663,047	605,425	577,006	627,789	600	609,575	91º
804901	L5	583,324	646,761	577,006	704,412	600	609,560	92º
841782	L5	623,185	522,753	615,710	627,789	650	606,680	93º
836572	L5	663,047	440,081	654,413	589,478	650	605,897	94º
815021	L5	583,324	564,089	577,006	627,789	700	605,363	95º
801022	L5	623,185	564,089	499,599	474,544	850	604,789	96º
845401	L5	503,601	605,425	654,413	704,412	575	603,570	97º
817722	L5	583,324	646,761	615,710	627,789	550	603,509	98º
800025	L5	623,185	564,089	615,710	512,855	650	603,453	99º
790977	L5	623,185	522,753	615,710	589,478	650	602,848	100º
802440	L5	623,185	481,417	731,820	512,855	550	601,752	101º
802662	L5	543,463	688,097	615,710	704,412	500	601,466	102º
799612	L5	583,324	688,097	615,710	474,544	575	601,452	103º
794854	L5	503,601	729,433	615,710	551,167	575	601,437	104º
793600	L5	663,047	646,761	538,303	474,544	650	600,907	105º
783283	L5	463,740	605,425	577,006	589,478	775	600,883	106º
805062	L5	583,324	564,089	693,117	627,789	500	600,197	107º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

841066	L5	583,324	605,425	615,710	512,855	625	598,748	108º
805718	L5	623,185	564,089	499,599	512,855	800	598,620	109º
788437	L5	623,185	605,425	615,710	627,789	525	598,214	110º
804916	L5	623,185	605,425	654,413	359,610	600	598,007	111º
806397	L5	463,740	770,769	654,413	627,789	450	596,005	112º
791897	L5	503,601	564,089	538,303	704,412	750	595,470	113º
825921	L5	543,463	688,097	615,710	474,544	575	593,479	114º
790120	L5	623,185	564,089	693,117	474,544	500	592,844	115º
798395	L5	623,185	770,769	770,523	627,789	100	592,727	116º
808670	L5	503,601	564,089	615,710	589,478	675	592,199	117º
823657	L5	503,601	605,425	615,710	551,167	650	591,635	118º
794228	L5	543,463	646,761	654,413	666,100	450	590,979	119º
839513	L5	623,185	605,425	577,006	512,855	600	590,109	120º
839833	L5	623,185	646,761	577,006	627,789	500	589,870	121º
784023	L5	423,879	688,097	731,820	512,855	475	588,227	122º
833313	L5	623,185	688,097	577,006	627,789	450	588,137	123º
794314	L5	583,324	729,433	577,006	474,544	525	588,108	124º
803881	L5	543,463	481,417	577,006	742,723	675	587,350	125º
790955	L5	384,018	564,089	615,710	627,789	750	587,113	126º
785096	L5	503,601	481,417	577,006	666,100	750	586,715	127º
792651	L5	463,740	605,425	615,710	474,544	700	586,000	128º
788335	L5	503,601	688,097	460,896	589,478	750	585,556	129º
795669	L5	503,601	688,097	654,413	704,412	400	585,105	130º
800863	L5	543,463	688,097	615,710	436,233	550	584,648	131º
831972	L5	543,463	605,425	577,006	512,855	650	584,165	132º
806287	L5	623,185	646,761	615,710	551,167	450	583,819	133º
844847	L5	583,324	522,753	615,710	627,789	575	583,707	134º
820673	L5	463,740	605,425	654,413	474,544	625	582,611	135º
806164	L5	543,463	688,097	538,303	436,233	650	581,426	136º
796535	L5	543,463	564,089	615,710	551,167	600	581,340	137º
794895	L5	543,463	522,753	654,413	512,855	600	580,853	138º
792399	L5	503,601	564,089	615,710	474,544	675	580,705	139º
840298	L5	623,185	688,097	577,006	551,167	450	580,475	140º
843564	L5	463,740	646,761	654,413	512,855	550	579,710	141º
792872	L5	623,185	564,089	538,303	551,167	625	579,062	142º
802035	L5	623,185	522,753	615,710	551,167	550	579,017	143º
785435	L5	583,324	522,753	538,303	512,855	725	578,992	144º
790631	L5	543,463	605,425	615,710	589,478	525	578,438	145º
784074	L5	702,908	481,417	499,599	512,855	700	578,030	146º
788298	L5	543,463	646,761	654,413	436,233	500	577,992	147º
837240	L5	583,324	564,089	577,006	551,167	600	577,701	148º
785626	L5	623,185	605,425	499,599	512,855	650	576,887	149º
791319	L5	623,185	522,753	460,896	589,478	750	576,404	150º
828583	L5	702,908	605,425	499,599	397,922	625	576,339	151º
800065	L5	623,185	522,753	577,006	436,233	650	575,913	152º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

791257	L5	583,324	522,753	577,006	512,855	650	575,603	153º
812771	L5	663,047	688,097	499,599	551,167	500	575,225	154º
792913	L5	543,463	605,425	615,710	551,167	525	574,607	155º
782823	L5	623,185	564,089	538,303	551,167	600	574,062	156º
788321	L5	623,185	646,761	577,006	666,100	400	573,701	157º
783942	L5	543,463	481,417	577,006	551,167	700	573,195	158º
800628	L5	583,324	646,761	577,006	589,478	475	573,067	159º
784252	L5	583,324	564,089	538,303	512,855	650	572,259	160º
787709	L5	423,879	564,089	654,413	666,100	550	570,528	161º
825464	L5	583,324	646,761	538,303	627,789	500	570,287	162º
782963	L5	623,185	564,089	538,303	512,855	600	570,231	163º
787310	L5	543,463	564,089	577,006	551,167	600	569,729	164º
794568	L5	543,463	646,761	577,006	627,789	475	568,926	165º
798717	L5	423,879	564,089	731,820	666,100	425	568,750	166º
791061	L5	503,601	481,417	577,006	627,789	675	567,884	167º
822808	L5	543,463	522,753	615,710	474,544	600	565,411	168º
784149	L5	543,463	564,089	499,599	589,478	675	565,338	169º
845645	L5	503,601	522,753	615,710	551,167	600	565,101	170º
786058	L5	543,463	440,081	577,006	551,167	700	564,927	171º
787352	L5	503,601	440,081	693,117	474,544	600	564,126	172º
793603	L5	663,047	564,089	460,896	551,167	625	563,813	173º
797074	L5	543,463	522,753	693,117	512,855	450	562,464	174º
841894	L5	583,324	522,753	577,006	474,544	600	561,772	175º
788475	L5	583,324	481,417	577,006	551,167	600	561,167	176º
822673	L5	663,047	564,089	460,896	474,544	650	561,150	177º
838548	L5	663,047	440,081	538,303	436,233	675	560,740	178º
803345	L5	623,185	481,417	538,303	474,544	650	559,866	179º
794803	L5	543,463	481,417	460,896	666,100	750	559,855	180º
791447	L5	702,908	564,089	731,820	666,100	100	559,555	181º
833042	L5	583,324	522,753	577,006	551,167	550	559,434	182º
787349	L5	503,601	605,425	577,006	589,478	525	558,855	183º
789372	L5	503,601	564,089	577,006	512,855	600	557,925	184º
783855	L5	623,185	522,753	499,599	436,233	675	557,691	185º
813000	L5	543,463	481,417	615,710	474,544	600	557,143	186º
783881	L5	543,463	564,089	654,413	474,544	450	555,289	187º
796772	L5	663,047	481,417	538,303	397,922	625	555,176	188º
838335	L5	663,047	481,417	499,599	359,610	700	554,734	189º
803461	L5	503,601	646,761	538,303	627,789	500	554,342	190º
790063	L5	543,463	605,425	577,006	512,855	500	554,165	191º
802257	L5	543,463	522,753	538,303	589,478	600	553,682	192º
841863	L5	583,324	481,417	538,303	589,478	600	553,387	193º
788818	L5	543,463	440,081	499,599	551,167	750	551,705	194º
811382	L5	623,185	481,417	538,303	589,478	550	551,359	195º
807911	L5	623,185	357,409	460,896	551,167	800	549,504	196º
817455	L5	503,601	564,089	615,710	551,167	475	548,368	197º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783975	L5	583,324	646,761	499,599	512,855	500	547,182	198º
786345	L5	583,324	688,097	577,006	397,922	400	547,178	199º
784139	L5	384,018	605,425	499,599	589,478	700	546,716	200º
786860	L5	623,185	564,089	460,896	551,167	575	545,840	201º
805010	L5	583,324	729,433	693,117	551,167	100	545,603	202º
792797	L5	543,463	688,097	693,117	704,412	100	544,688	203º
795931	L5	543,463	564,089	538,303	512,855	550	544,287	204º
786182	L5	503,601	729,433	460,896	436,233	575	543,499	205º
799648	L5	543,463	605,425	499,599	436,233	600	543,281	206º
839115	L5	583,324	522,753	577,006	589,478	450	543,265	207º
793110	L5	463,740	522,753	499,599	551,167	700	542,295	208º
842935	L5	623,185	481,417	615,710	666,100	350	542,243	209º
801436	L5	623,185	564,089	460,896	512,855	575	542,009	210º
821858	L5	583,324	481,417	538,303	474,544	600	541,894	211º
841412	L5	463,740	481,417	538,303	512,855	700	541,808	212º
789396	L5	423,879	522,753	615,710	474,544	600	541,494	213º
827161	L5	663,047	564,089	422,193	589,478	550	541,033	214º
807998	L5	623,185	646,761	731,820	474,544	100	540,990	215º
823938	L5	543,463	481,417	499,599	551,167	650	539,972	216º
827318	L5	543,463	440,081	538,303	512,855	650	539,485	217º
803876	L5	623,185	522,753	499,599	397,922	600	538,860	218º
845835	L5	423,879	522,753	654,413	627,789	450	538,429	219º
821368	L5	463,740	522,753	577,006	474,544	600	537,855	220º
791420	L5	423,879	481,417	538,303	551,167	700	537,667	221º
799676	L5	543,463	605,425	538,303	359,610	550	537,230	222º
800428	L5	583,324	646,761	693,117	627,789	100	536,731	223º
785652	L5	583,324	522,753	538,303	589,478	475	536,654	224º
789834	L5	543,463	481,417	538,303	397,922	650	536,259	225º
806785	L5	463,740	522,753	538,303	474,544	650	536,244	226º
808539	L5	503,601	481,417	422,193	474,544	825	536,116	227º
791559	L5	503,601	605,425	460,896	359,610	700	536,035	228º
830517	L5	623,185	564,089	460,896	397,922	600	535,516	229º
844306	L5	543,463	564,089	538,303	474,544	525	535,456	230º
813184	L5	543,463	522,753	577,006	589,478	450	535,293	231º
797803	L5	583,324	481,417	731,820	819,345	100	534,429	232º
796459	L5	384,018	688,097	577,006	512,855	475	533,810	233º
830740	L5	463,740	688,097	615,710	436,233	375	533,704	234º
819360	L5	663,047	564,089	460,896	589,478	450	532,644	235º
822292	L5	543,463	398,745	499,599	436,233	750	531,945	236º
786412	L5	583,324	646,761	460,896	474,544	500	531,740	237º
842782	L5	463,740	440,081	577,006	627,789	575	531,645	238º
798890	L5	543,463	522,753	422,193	666,100	625	531,511	239º
844403	L5	623,185	564,089	499,599	436,233	500	530,958	240º
795654	L5	663,047	688,097	654,413	436,233	100	530,176	241º
805098	L5	503,601	688,097	731,820	512,855	100	529,171	242º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782571	L5	463,740	522,753	577,006	436,233	575	529,024	243º
807603	L5	543,463	522,753	460,896	474,544	650	528,966	244º
797739	L5	503,601	605,425	460,896	436,233	625	528,697	245º
789286	L5	543,463	440,081	460,896	436,233	750	528,601	246º
844965	L5	503,601	481,417	499,599	512,855	650	528,169	247º
840440	L5	623,185	564,089	538,303	436,233	425	527,569	248º
843909	L5	384,018	605,425	770,523	781,034	100	527,149	249º
782930	L5	503,601	605,425	577,006	321,299	500	527,037	250º
786707	L5	623,185	605,425	422,193	436,233	550	526,003	251º
841463	L5	583,324	564,089	499,599	512,855	475	525,648	252º
806380	L5	503,601	481,417	577,006	397,922	575	524,898	253º
841377	L5	583,324	522,753	422,193	666,100	550	524,483	254º
822142	L5	583,324	481,417	499,599	512,855	550	524,113	255º
792581	L5	463,740	440,081	538,303	512,855	650	523,541	256º
828268	L5	543,463	564,089	499,599	512,855	500	522,676	257º
836309	L5	623,185	481,417	538,303	397,922	500	522,204	258º
792584	L5	423,879	522,753	499,599	627,789	600	521,985	259º
833195	L5	503,601	605,425	538,303	436,233	475	521,919	260º
829287	L5	463,740	481,417	499,599	474,544	675	521,366	261º
792650	L5	543,463	522,753	422,193	359,610	725	520,862	262º
784108	L5	543,463	481,417	538,303	436,233	550	520,090	263º
797701	L5	663,047	481,417	422,193	436,233	600	519,174	264º
791377	L5	463,740	440,081	577,006	551,167	550	518,983	265º
813553	L5	503,601	522,753	499,599	436,233	600	518,774	266º
817435	L5	583,324	440,081	499,599	589,478	525	518,509	267º
788479	L5	543,463	481,417	538,303	512,855	500	517,752	268º
786762	L5	543,463	481,417	538,303	512,855	500	517,752	269º
783358	L5	543,463	564,089	499,599	359,610	550	517,351	270º
808604	L5	543,463	481,417	460,896	436,233	650	516,868	271º
837249	L5	583,324	481,417	577,006	397,922	450	515,842	272º
841149	L5	503,601	440,081	538,303	551,167	550	515,344	273º
830710	L5	423,879	440,081	499,599	474,544	725	515,126	274º
808064	L5	503,601	481,417	422,193	512,855	700	514,947	275º
804540	L5	423,879	564,089	499,599	474,544	600	514,928	276º
798133	L5	543,463	564,089	460,896	551,167	500	514,896	277º
842811	L5	623,185	398,745	538,303	589,478	450	514,825	278º
837003	L5	583,324	398,745	460,896	589,478	600	513,630	279º
838657	L5	503,601	564,089	460,896	512,855	550	513,092	280º
798270	L5	583,324	522,753	654,413	742,723	100	511,812	281º
799163	L5	623,185	522,753	460,896	436,233	500	511,080	282º
787807	L5	503,601	440,081	615,710	474,544	450	510,904	283º
790905	L5	503,601	398,745	460,896	666,100	625	510,348	284º
827404	L5	503,601	564,089	422,193	551,167	575	510,313	285º
808859	L5	463,740	564,089	499,599	397,922	575	510,238	286º
807960	L5	503,601	481,417	538,303	666,100	425	510,105	287º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789247	L5	344,156	605,425	499,599	551,167	575	509,913	288º
836431	L5	463,740	481,417	460,896	397,922	700	507,092	289º
842926	L5	423,879	522,753	538,303	551,167	500	505,934	290º
786681	L5	583,324	646,761	615,710	551,167	100	505,847	291º
789925	L5	463,740	440,081	577,006	512,855	500	505,152	292º
798255	L5	503,601	440,081	577,006	627,789	400	504,617	293º
808444	L5	463,740	357,409	499,599	397,922	750	503,902	294º
795936	L5	583,324	481,417	460,896	474,544	525	503,671	295º
796511	L5	543,463	398,745	538,303	474,544	525	502,387	296º
800142	L5	663,047	522,753	654,413	474,544	100	500,938	297º
786484	L5	623,185	564,089	422,193	666,100	350	500,723	298º
827357	L5	543,463	481,417	460,896	474,544	550	500,699	299º
816186	L5	543,463	564,089	654,413	627,789	100	500,613	300º
794559	L5	423,879	481,417	460,896	551,167	625	499,445	301º
802694	L5	543,463	522,753	499,599	512,855	425	499,408	302º
784019	L5	543,463	481,417	538,303	474,544	425	498,921	303º
785870	L5	663,047	646,761	577,006	436,233	100	498,687	304º
839493	L5	623,185	646,761	577,006	512,855	100	498,377	305º
798434	L5	543,463	398,745	460,896	512,855	600	497,996	306º
795848	L5	543,463	605,425	615,710	627,789	100	497,270	307º
787487	L5	503,601	564,089	499,599	436,233	450	497,041	308º
808550	L5	623,185	481,417	460,896	474,544	450	496,644	309º
803043	L5	583,324	440,081	460,896	436,233	550	496,573	310º
785919	L5	543,463	440,081	577,006	512,855	375	496,096	311º
808361	L5	583,324	357,409	538,303	359,610	550	495,599	312º
804300	L5	623,185	646,761	577,006	474,544	100	494,545	313º
791037	L5	583,324	564,089	654,413	474,544	100	493,261	314º
814446	L5	623,185	688,097	538,303	474,544	100	491,202	315º
802678	L5	423,879	398,745	538,303	436,233	600	489,639	316º
842955	L5	264,434	564,089	499,599	589,478	575	489,532	317º
783828	L5	503,601	522,753	499,599	436,233	450	488,774	318º
791025	L5	503,601	398,745	499,599	359,610	600	486,310	319º
811516	L5	543,463	605,425	654,413	397,922	100	485,894	320º
839041	L5	543,463	522,753	499,599	474,544	375	485,577	321º
785938	L5	463,740	481,417	499,599	512,855	475	485,197	322º
810819	L5	503,601	481,417	538,303	397,922	425	483,287	323º
819819	L5	543,463	522,753	344,786	512,855	575	482,965	324º
782900	L5	623,185	481,417	460,896	436,233	400	482,813	325º
782633	L5	583,324	481,417	422,193	474,544	475	482,061	326º
800637	L5	344,156	522,753	499,599	436,233	575	481,885	327º
790876	L5	344,156	481,417	577,006	436,233	500	481,840	328º
843913	L5	423,879	440,081	538,303	474,544	500	481,737	329º
845920	L5	344,156	481,417	460,896	474,544	650	480,838	330º
815648	L5	583,324	440,081	654,413	589,478	100	479,953	331º
824391	L5	463,740	440,081	538,303	474,544	450	479,710	332º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804810	L5	463,740	605,425	499,599	359,610	400	479,674	333º
831114	L5	623,185	357,409	499,599	436,233	450	479,622	334º
783040	L5	623,185	646,761	499,599	551,167	100	478,986	335º
835208	L5	384,018	522,753	460,896	436,233	575	478,246	336º
782665	L5	463,740	481,417	383,489	436,233	650	477,701	337º
826151	L5	423,879	398,745	577,006	397,922	500	477,419	338º
838677	L5	583,324	522,753	615,710	512,855	100	477,214	339º
839821	L5	503,601	605,425	422,193	474,544	400	475,918	340º
832476	L5	503,601	522,753	422,193	436,233	500	475,552	341º
795612	L5	423,879	522,753	460,896	474,544	500	475,050	342º
841055	L5	423,879	564,089	538,303	359,610	400	475,046	343º
807405	L5	384,018	564,089	538,303	436,233	400	474,736	344º
821444	L5	583,324	564,089	577,006	512,855	100	473,870	345º
822601	L5	384,018	481,417	538,303	589,478	400	473,526	346º
808910	L5	583,324	440,081	577,006	742,723	100	472,055	347º
797100	L5	463,740	398,745	460,896	512,855	550	472,051	348º
802914	L5	543,463	398,745	460,896	397,922	525	471,503	349º
786103	L5	463,740	440,081	577,006	474,544	350	471,320	350º
791696	L5	423,879	481,417	538,303	436,233	425	471,173	351º
823227	L5	463,740	398,745	422,193	512,855	600	470,440	352º
783381	L5	543,463	440,081	499,599	436,233	400	470,212	353º
783834	L5	583,324	522,753	577,006	551,167	100	469,434	354º
791312	L5	503,601	522,753	422,193	474,544	450	469,383	355º
805016	L5	384,018	440,081	538,303	474,544	475	468,765	356º
782568	L5	384,018	357,409	538,303	436,233	575	468,400	357º
806483	L5	463,740	481,417	422,193	512,855	500	466,975	358º
783952	L5	423,879	440,081	499,599	436,233	500	466,295	359º
789252	L5	503,601	481,417	422,193	474,544	475	466,116	360º
823230	L5	663,047	481,417	577,006	436,233	100	465,618	361º
790954	L5	503,601	481,417	422,193	397,922	500	463,454	362º
793091	L5	583,324	522,753	422,193	397,922	375	462,666	363º
785269	L5	583,324	564,089	460,896	742,723	100	462,024	364º
788805	L5	583,324	481,417	538,303	666,100	100	461,049	365º
801119	L5	463,740	398,745	460,896	397,922	550	460,558	366º
784255	L5	503,601	398,745	654,413	627,789	100	459,572	367º
788463	L5	503,601	481,417	460,896	436,233	400	458,896	368º
841258	L5	543,463	316,073	460,896	627,789	425	457,955	369º
789313	L5	423,879	481,417	422,193	551,167	475	457,834	370º
793667	L5	543,463	605,425	499,599	551,167	100	454,774	371º
796730	L5	543,463	564,089	538,303	512,855	100	454,287	372º
807720	L5	583,324	522,753	538,303	512,855	100	453,992	373º
784611	L5	503,601	522,753	615,710	436,233	100	453,607	374º
782689	L5	463,740	481,417	422,193	474,544	450	453,144	375º
791039	L5	543,463	316,073	422,193	436,233	550	452,188	376º
840296	L5	543,463	316,073	499,599	551,167	375	451,904	377º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793728	L5	463,740	646,761	538,303	474,544	100	451,046	378º
840547	L5	503,601	522,753	538,303	627,789	100	449,541	379º
823631	L5	503,601	481,417	383,489	474,544	450	449,505	380º
816377	L5	463,740	522,753	383,489	359,610	500	448,306	381º
813988	L5	463,740	688,097	499,599	474,544	100	447,702	382º
837949	L5	463,740	646,761	538,303	436,233	100	447,214	383º
782936	L5	543,463	522,753	538,303	512,855	100	446,020	384º
796611	L5	543,463	481,417	538,303	589,478	100	445,415	385º
782684	L5	583,324	440,081	538,303	589,478	100	445,120	386º
789133	L5	423,879	522,753	538,303	742,723	100	445,090	387º
801228	L5	543,463	357,409	422,193	474,544	450	444,287	388º
827949	L5	463,740	357,409	422,193	474,544	525	443,342	389º
798636	L5	503,601	605,425	460,896	627,789	100	442,853	390º
786206	L5	583,324	398,745	538,303	627,789	100	440,684	391º
826836	L5	384,018	398,745	460,896	397,922	525	439,614	392º
795856	L5	543,463	564,089	499,599	474,544	100	438,845	393º
799992	L5	423,879	440,081	460,896	474,544	400	438,515	394º
829672	L5	503,601	316,073	422,193	474,544	500	438,047	395º
823620	L5	543,463	522,753	499,599	512,855	100	434,408	396º
801758	L5	463,740	522,753	577,006	436,233	100	434,024	397º
788909	L5	344,156	481,417	460,896	551,167	375	433,500	398º
782613	L5	543,463	440,081	577,006	436,233	100	433,434	399º
828398	L5	463,740	440,081	615,710	474,544	100	432,932	400º
808722	L5	304,295	481,417	460,896	474,544	450	432,866	401º
839992	L5	583,324	564,089	460,896	436,233	100	431,375	402º
796136	L5	304,295	481,417	383,489	474,544	550	429,644	403º
792745	L5	384,018	357,409	538,303	397,922	400	429,569	404º
842939	L5	304,295	440,081	499,599	436,233	425	427,378	405º
805614	L5	623,185	440,081	499,599	436,233	100	426,156	406º
803813	L5	503,601	481,417	538,303	474,544	100	425,949	407º
821477	L5	583,324	440,081	499,599	512,855	100	425,846	408º
805591	L5	543,463	440,081	499,599	589,478	100	425,536	409º
786686	L5	423,879	481,417	538,303	627,789	100	425,329	410º
836148	L5	463,740	357,409	422,193	436,233	450	424,511	411º
844401	L5	583,324	605,425	383,489	512,855	100	424,082	412º
808433	L5	463,740	646,761	460,896	436,233	100	423,992	413º
839705	L5	463,740	564,089	499,599	474,544	100	422,900	414º
785085	L5	503,601	522,753	499,599	474,544	100	422,605	415º
803413	L5	543,463	481,417	499,599	474,544	100	422,310	416º
807372	L5	543,463	481,417	499,599	474,544	100	422,310	417º
785792	L5	543,463	481,417	499,599	474,544	100	422,310	418º
788582	L5	623,185	440,081	460,896	512,855	100	422,208	419º
790857	L5	304,295	522,753	422,193	436,233	425	420,691	420º
839581	L5	503,601	357,409	615,710	436,233	100	420,538	421º
828295	L5	543,463	522,753	460,896	474,544	100	418,966	422º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802675	L5	583,324	481,417	422,193	589,478	100	418,554	423º
783345	L5	344,156	398,745	460,896	512,855	400	418,135	424º
801191	L5	583,324	398,745	538,303	397,922	100	417,697	425º
790298	L5	543,463	564,089	422,193	474,544	100	415,623	426º
791825	L5	344,156	440,081	383,489	436,233	500	415,517	427º
783135	L5	583,324	522,753	422,193	474,544	100	415,328	428º
807613	L5	583,324	481,417	460,896	436,233	100	414,840	429º
805712	L5	583,324	440,081	499,599	397,922	100	414,353	430º
787867	L5	503,601	522,753	460,896	474,544	100	410,994	431º
802357	L5	463,740	522,753	499,599	436,233	100	410,802	432º
832681	L5	463,740	440,081	538,303	474,544	100	409,710	433º
807532	L5	583,324	398,745	460,896	512,855	100	405,968	434º
794938	L5	423,879	440,081	499,599	627,789	100	405,451	435º
836975	L5	503,601	522,753	422,193	512,855	100	403,214	436º
793659	L5	384,018	522,753	499,599	512,855	100	402,519	437º
806130	L5	423,879	522,753	460,896	512,855	100	398,881	438º
834013	L5	463,740	481,417	460,896	512,855	100	398,586	439º
787018	L5	304,295	481,417	344,786	321,299	525	397,708	440º
806190	L5	463,740	605,425	344,786	589,478	100	396,217	441º
782902	L5	543,463	481,417	422,193	436,233	100	395,257	442º
783303	L5	463,740	481,417	460,896	474,544	100	394,755	443º
795047	L5	423,879	481,417	499,599	436,233	100	394,562	444º
801947	L5	384,018	440,081	344,786	397,922	425	393,048	445º
819110	L5	543,463	522,753	383,489	436,233	100	391,913	446º
805793	L5	543,463	522,753	344,786	551,167	100	391,796	447º
838296	L5	503,601	481,417	460,896	359,610	100	391,233	448º
787264	L5	463,740	440,081	499,599	397,922	100	390,436	449º
840071	L5	384,018	440,081	422,193	781,034	100	389,581	450º
786632	L5	423,879	522,753	460,896	397,922	100	387,387	451º
806582	L5	423,879	481,417	499,599	359,610	100	386,900	452º
802186	L5	463,740	440,081	499,599	359,610	100	386,605	453º
811912	L5	423,879	398,745	499,599	512,855	100	385,690	454º
784307	L5	543,463	440,081	422,193	397,922	100	383,159	455º
832118	L5	384,018	522,753	460,896	397,922	100	379,415	456º
790913	L5	344,156	522,753	460,896	474,544	100	379,105	457º
836676	L5	463,740	522,753	383,489	436,233	100	375,969	458º
806326	L5	344,156	481,417	499,599	397,922	100	374,787	459º
805209	L5	423,879	440,081	422,193	551,167	100	374,567	460º
821621	L5	463,740	481,417	383,489	474,544	100	371,533	461º
799615	L5	384,018	398,745	344,786	359,610	375	370,949	462º
809825	L5	423,879	440,081	460,896	397,922	100	370,853	463º
798790	L5	463,740	481,417	344,786	551,167	100	367,584	464º
784573	L5	503,601	357,409	460,896	359,610	100	366,432	465º
809122	L5	463,740	440,081	383,489	436,233	100	359,434	466º
782738	L5	304,295	481,417	460,896	436,233	100	359,035	467º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

798807	L5	423,879	398,745	422,193	474,544	100	358,637	468º
785536	L5	384,018	398,745	460,896	436,233	100	358,445	469º
784620	L5	384,018	398,745	460,896	436,233	100	358,445	470º
790632	L5	344,156	398,745	499,599	397,922	100	358,252	471º
803921	L5	423,879	481,417	344,786	474,544	100	351,949	472º
790708	L5	463,740	440,081	383,489	359,610	100	351,772	473º
789038	L5	423,879	440,081	383,489	397,922	100	347,631	474º
786803	L5	423,879	440,081	344,786	474,544	100	343,682	475º
840529	L5	423,879	481,417	344,786	321,299	100	336,625	476º
837164	L5	463,740	440,081	306,082	436,233	100	336,212	477º
821480	L5	463,740	398,745	306,082	436,233	100	327,945	478º
784040	L5	344,156	357,409	422,193	397,922	100	326,763	479º
806624	L5	344,156	398,745	383,489	397,922	100	323,419	480º
783805	L7	623,185	481,417	770,523	627,789	950	704,856	1º
784504	L7	583,324	564,089	731,820	666,100	900	695,639	2º
809119	L7	702,908	770,769	615,710	704,412	600	669,890	3º
803356	L7	663,047	605,425	654,413	512,855	800	661,304	4º
839517	L7	543,463	688,097	731,820	589,478	675	659,806	5º
812341	L7	623,185	605,425	577,006	551,167	900	653,941	6º
844215	L7	583,324	646,761	731,820	666,100	600	652,173	7º
821813	L7	702,908	688,097	615,710	666,100	600	649,524	8º
799087	L7	623,185	605,425	577,006	436,233	900	642,447	9º
789668	L7	503,601	646,761	693,117	627,789	675	635,786	10º
794936	L7	503,601	481,417	693,117	666,100	800	631,549	11º
787063	L7	702,908	729,433	538,303	551,167	600	623,076	12º
825537	L7	423,879	729,433	693,117	551,167	625	618,714	13º
838728	L7	583,324	522,753	615,710	589,478	750	614,876	14º
788716	L7	663,047	646,761	577,006	436,233	675	613,687	15º
838314	L7	583,324	564,089	654,413	666,100	600	612,417	16º
790326	L7	623,185	646,761	538,303	589,478	650	604,428	17º
806449	L7	623,185	564,089	538,303	551,167	750	604,062	18º
793722	L7	623,185	564,089	654,413	551,167	575	603,895	19º
786165	L7	503,601	605,425	654,413	551,167	650	603,246	20º
825184	L7	583,324	646,761	538,303	512,855	700	598,793	21º
806595	L7	543,463	688,097	693,117	627,789	400	597,026	22º
798624	L7	423,879	564,089	538,303	474,544	950	596,539	23º
825377	L7	583,324	564,089	538,303	589,478	700	589,921	24º
798695	L7	503,601	564,089	615,710	512,855	700	589,537	25º
785561	L7	623,185	605,425	615,710	589,478	500	589,383	26º
803746	L7	543,463	646,761	615,710	436,233	600	586,381	27º
785157	L7	702,908	605,425	577,006	512,855	500	586,054	28º
815151	L7	543,463	646,761	577,006	589,478	550	580,094	29º
788702	L7	423,879	398,745	654,413	589,478	800	579,797	30º
832367	L7	543,463	522,753	693,117	436,233	550	574,802	31º
792254	L7	583,324	522,753	615,710	666,100	500	572,538	32º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785653	L7	503,601	688,097	460,896	512,855	675	562,894	33º
791838	L7	583,324	564,089	460,896	551,167	675	557,868	34º
792390	L7	543,463	440,081	615,710	589,478	575	555,370	35º
833712	L7	543,463	605,425	577,006	666,100	425	554,489	36º
819767	L7	583,324	770,769	654,413	666,100	100	553,753	37º
802175	L7	583,324	646,761	770,523	551,167	100	552,291	38º
806426	L7	623,185	605,425	538,303	436,233	500	550,836	39º
791293	L7	543,463	605,425	538,303	474,544	550	548,723	40º
840838	L7	583,324	564,089	577,006	359,610	550	548,545	41º
784069	L7	463,740	564,089	577,006	474,544	600	546,122	42º
823157	L7	463,740	522,753	615,710	589,478	525	545,959	43º
786090	L7	543,463	605,425	577,006	512,855	450	544,165	44º
813477	L7	543,463	605,425	499,599	436,233	600	543,281	45º
799441	L7	583,324	481,417	499,599	551,167	625	542,945	46º
784407	L7	623,185	481,417	499,599	359,610	675	541,761	47º
827902	L7	663,047	522,753	577,006	359,610	475	541,223	48º
782559	L7	543,463	605,425	538,303	589,478	450	540,216	49º
818485	L7	623,185	440,081	538,303	704,412	475	539,585	50º
797338	L7	503,601	522,753	577,006	589,478	500	537,320	51º
844435	L7	463,740	481,417	577,006	397,922	650	531,925	52º
839892	L7	503,601	398,745	577,006	627,789	575	531,350	53º
803130	L7	503,601	564,089	538,303	436,233	550	528,652	54º
826401	L7	583,324	398,745	577,006	589,478	500	528,463	55º
839329	L7	423,879	605,425	577,006	589,478	450	527,910	56º
842506	L7	583,324	522,753	499,599	512,855	525	527,381	57º
839280	L7	543,463	398,745	499,599	589,478	650	527,269	58º
817161	L7	702,908	688,097	538,303	666,100	100	526,302	59º
804498	L7	463,740	481,417	499,599	589,478	625	522,859	60º
797485	L7	463,740	564,089	577,006	627,789	400	521,447	61º
795342	L7	463,740	564,089	577,006	474,544	475	521,122	62º
823376	L7	463,740	646,761	383,489	627,789	600	519,926	63º
825582	L7	543,463	481,417	460,896	359,610	700	519,206	64º
789364	L7	543,463	605,425	460,896	589,478	450	516,994	65º
804601	L7	384,018	481,417	460,896	436,233	800	514,979	66º
790030	L7	384,018	522,753	577,006	551,167	525	514,573	67º
790083	L7	384,018	440,081	654,413	474,544	500	508,598	68º
807781	L7	384,018	646,761	499,599	397,922	550	505,828	69º
802038	L7	503,601	481,417	615,710	436,233	400	505,340	70º
783088	L7	543,463	481,417	460,896	512,855	550	504,530	71º
840866	L7	503,601	481,417	538,303	589,478	425	502,442	72º
825055	L7	543,463	481,417	460,896	589,478	500	502,193	73º
799082	L7	583,324	316,073	499,599	512,855	600	501,045	74º
814653	L7	623,185	440,081	460,896	397,922	550	500,714	75º
822416	L7	503,601	481,417	460,896	551,167	550	500,389	76º
822878	L7	503,601	564,089	460,896	474,544	500	499,261	77º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

837859	L7	503,601	481,417	422,193	551,167	600	498,778	78º
803284	L7	543,463	605,425	615,710	627,789	100	497,270	79º
800301	L7	463,740	440,081	577,006	551,167	400	488,983	80º
799673	L7	503,601	605,425	422,193	551,167	425	488,580	81º
798455	L7	503,601	522,753	460,896	436,233	500	487,163	82º
783206	L7	463,740	522,753	460,896	512,855	500	486,853	83º
786954	L7	583,324	440,081	422,193	436,233	550	484,962	84º
787652	L7	543,463	398,745	460,896	512,855	525	482,996	85º
806409	L7	503,601	440,081	422,193	474,544	600	482,849	86º
783492	L7	503,601	481,417	422,193	474,544	550	481,116	87º
831896	L7	543,463	440,081	538,303	474,544	375	480,654	88º
793364	L7	503,601	481,417	499,599	436,233	450	480,507	89º
792348	L7	623,185	522,753	460,896	321,299	400	479,586	90º
805787	L7	583,324	605,425	383,489	359,610	450	478,758	91º
842160	L7	543,463	564,089	615,710	512,855	100	477,509	92º
797224	L7	384,018	522,753	460,896	359,610	600	475,584	93º
783012	L7	583,324	688,097	460,896	627,789	100	475,332	94º
789275	L7	423,879	440,081	499,599	474,544	525	475,126	95º
794471	L7	463,740	522,753	499,599	359,610	450	473,139	96º
819677	L7	543,463	605,425	577,006	474,544	100	470,334	97º
803465	L7	384,018	316,073	538,303	627,789	500	464,288	98º
807861	L7	623,185	398,745	460,896	512,855	350	463,940	99º
835698	L7	503,601	316,073	499,599	397,922	550	463,607	100º
806853	L7	503,601	564,089	615,710	436,233	100	461,874	101º
782604	L7	423,879	605,425	383,489	397,922	500	460,700	102º
789941	L7	384,018	481,417	460,896	359,610	550	457,317	103º
792490	L7	583,324	440,081	577,006	589,478	100	456,731	104º
842171	L7	663,047	522,753	460,896	589,478	100	454,377	105º
788974	L7	423,879	398,745	499,599	436,233	475	453,028	106º
838049	L7	344,156	522,753	460,896	359,610	525	452,612	107º
837724	L7	423,879	398,745	422,193	512,855	550	452,468	108º
821951	L7	503,601	605,425	538,303	474,544	100	450,751	109º
796042	L7	423,879	398,745	460,896	474,544	500	450,248	110º
802367	L7	463,740	398,745	499,599	474,544	400	449,831	111º
805114	L7	463,740	481,417	577,006	666,100	100	448,743	112º
788029	L7	423,879	481,417	383,489	512,855	500	447,391	113º
802010	L7	384,018	440,081	460,896	512,855	450	444,374	114º
840303	L7	543,463	398,745	422,193	474,544	400	442,554	115º
784368	L7	583,324	522,753	499,599	512,855	100	442,381	116º
791243	L7	503,601	522,753	538,303	551,167	100	441,878	117º
808813	L7	583,324	440,081	577,006	436,233	100	441,406	118º
842208	L7	503,601	481,417	577,006	512,855	100	441,391	119º
794433	L7	344,156	440,081	460,896	551,167	450	440,233	120º
800055	L7	463,740	605,425	499,599	512,855	100	434,998	121º
783753	L7	423,879	605,425	538,303	474,544	100	434,806	122º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

820395	L7	463,740	398,745	422,193	474,544	425	431,609	123º
804758	L7	304,295	522,753	460,896	436,233	400	427,302	124º
791516	L7	344,156	440,081	499,599	397,922	400	426,519	125º
799183	L7	503,601	522,753	499,599	512,855	100	426,436	126º
835952	L7	543,463	605,425	460,896	359,610	100	424,007	127º
810496	L7	623,185	481,417	422,193	551,167	100	422,695	128º
815433	L7	623,185	481,417	422,193	551,167	100	422,695	129º
842411	L7	463,740	522,753	499,599	551,167	100	422,295	130º
786400	L7	623,185	440,081	460,896	512,855	100	422,208	131º
783399	L7	384,018	357,409	422,193	359,610	550	420,904	132º
810754	L7	304,295	522,753	422,193	474,544	400	419,522	133º
787488	L7	583,324	522,753	422,193	512,855	100	419,159	134º
813888	L7	463,740	522,753	538,303	397,922	100	418,582	135º
786969	L7	503,601	440,081	344,786	436,233	400	415,796	136º
840835	L7	503,601	564,089	460,896	436,233	100	415,430	137º
782751	L7	423,879	522,753	460,896	666,100	100	414,205	138º
825970	L7	503,601	440,081	538,303	436,233	100	413,851	139º
789927	L7	423,879	440,081	383,489	359,610	450	413,800	140º
845028	L7	503,601	564,089	460,896	397,922	100	411,599	141º
799820	L7	463,740	481,417	499,599	512,855	100	410,197	142º
806920	L7	423,879	522,753	460,896	512,855	100	398,881	143º
842697	L7	423,879	481,417	538,303	359,610	100	398,511	144º
841970	L7	463,740	440,081	460,896	589,478	100	397,981	145º
789083	L7	503,601	398,745	499,599	474,544	100	397,803	146º
839410	L7	304,295	357,409	460,896	436,233	400	394,233	147º
830747	L7	543,463	357,409	499,599	397,922	100	389,846	148º
797127	L7	384,018	522,753	460,896	474,544	100	387,077	149º
842170	L7	423,879	605,425	383,489	436,233	100	384,531	150º
805309	L7	543,463	440,081	422,193	397,922	100	383,159	151º
799809	L7	503,601	440,081	422,193	474,544	100	382,849	152º
792548	L7	344,156	481,417	499,599	474,544	100	382,449	153º
788852	L7	344,156	357,409	577,006	474,544	100	380,869	154º
793759	L7	503,601	398,745	460,896	397,922	100	378,530	155º
792871	L7	503,601	398,745	422,193	512,855	100	378,413	156º
782688	L7	423,879	398,745	499,599	436,233	100	378,028	157º
820476	L7	384,018	605,425	383,489	436,233	100	376,559	158º
788844	L7	304,295	522,753	499,599	397,922	100	375,082	159º
844282	L7	384,018	398,745	538,303	359,610	100	374,005	160º
795667	L7	463,740	440,081	422,193	436,233	100	371,045	161º
816923	L7	423,879	440,081	460,896	359,610	100	367,022	162º
796506	L7	503,601	440,081	383,489	397,922	100	363,575	163º
790422	L7	463,740	398,745	422,193	436,233	100	362,778	164º
806443	L7	344,156	440,081	499,599	359,610	100	362,688	165º
840105	L7	463,740	440,081	383,489	436,233	100	359,434	166º
782586	L7	344,156	440,081	499,599	321,299	100	358,857	167º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807601	L7	384,018	440,081	383,489	589,478	100	358,814	168º
783443	L7	463,740	357,409	422,193	474,544	100	358,342	169º
800447	L7	423,879	522,753	383,489	321,299	100	356,503	170º
795198	L7	384,018	357,409	460,896	474,544	100	354,009	171º
795463	L7	344,156	398,745	460,896	397,922	100	346,641	172º
789969	L7	384,018	481,417	383,489	359,610	100	344,095	173º
800918	L7	384,018	440,081	383,489	359,610	100	335,828	174º
814018	L7	344,156	440,081	383,489	436,233	100	335,517	175º
817985	L7	384,018	398,745	344,786	359,610	100	315,949	176º
824940	L7	264,434	316,073	383,489	359,610	100	287,109	177º
784384	L8	423,879	605,425	577,006	589,478	850	607,910	1º
804343	L8	623,185	481,417	577,006	474,544	650	571,477	2º
795564	L8	463,740	481,417	615,710	474,544	650	551,199	3º
784479	L8	503,601	481,417	499,599	551,167	650	532,000	4º
819804	L8	543,463	440,081	422,193	589,478	725	527,315	5º
795587	L8	623,185	522,753	383,489	474,544	675	526,689	6º
788342	L8	663,047	398,745	422,193	551,167	550	504,133	7º
816649	L8	503,601	440,081	460,896	474,544	575	489,460	8º
783125	L8	304,295	522,753	460,896	551,167	650	488,795	9º
804093	L8	543,463	481,417	499,599	474,544	350	472,310	10º
808115	L8	503,601	398,745	499,599	397,922	450	460,141	11º
799436	L8	384,018	440,081	499,599	474,544	450	452,154	12º
843685	L8	583,324	522,753	499,599	512,855	100	442,381	13º
835269	L8	304,295	398,745	460,896	474,544	500	426,331	14º
839363	L8	463,740	440,081	344,786	436,233	450	417,823	15º
839841	L8	503,601	357,409	383,489	589,478	350	416,197	16º
816254	L8	384,018	398,745	460,896	397,922	400	414,614	17º
807229	L8	503,601	522,753	460,896	436,233	100	407,163	18º
794211	L8	344,156	564,089	538,303	359,610	100	399,101	19º
822276	L8	503,601	398,745	499,599	474,544	100	397,803	20º
783724	L8	344,156	357,409	344,786	512,855	500	395,034	21º
782961	L8	344,156	522,753	499,599	436,233	100	386,885	22º
799824	L8	344,156	522,753	499,599	397,922	100	383,054	23º
832385	L8	423,879	440,081	460,896	474,544	100	378,515	24º
791666	L8	463,740	481,417	383,489	512,855	100	375,364	25º
813945	L8	423,879	481,417	422,193	359,610	100	363,678	26º
805893	L8	344,156	440,081	344,786	321,299	100	312,413	27º
783368	L9	583,324	481,417	460,896	589,478	475	505,165	1º
845400	L9	503,601	357,409	577,006	474,544	550	502,758	2º
823726	L9	583,324	522,753	460,896	436,233	450	493,108	3º
844296	L9	384,018	440,081	538,303	474,544	500	473,765	4º
789477	L9	344,156	564,089	499,599	589,478	375	465,477	5º
790358	L9	384,018	564,089	422,193	436,233	100	379,903	6º

Cidade: Campo Grande



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Unidade: Faodo - Faculdade de Odontologia								
Curso: 1102 - Odontologia - Bacharelado - Integral(M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
815435	AC	663,047	688,097	731,820	436,233	650	663,398	1º
839988	AC	663,047	564,089	615,710	704,412	600	620,581	2º
807375	AC	663,047	605,425	577,006	551,167	650	611,913	3º
837873	AC	663,047	605,425	538,303	551,167	700	610,302	4º
817093	AC	583,324	564,089	499,599	627,789	800	602,141	5º
790643	AC	503,601	605,425	577,006	551,167	750	600,024	6º
815999	AC	702,908	605,425	577,006	551,167	500	589,885	7º
821279	AC	663,047	481,417	538,303	589,478	700	589,332	8º
818817	AC	623,185	646,761	538,303	512,855	600	586,766	9º
791058	AC	623,185	481,417	577,006	474,544	725	586,477	10º
843789	AC	623,185	564,089	499,599	627,789	650	580,113	11º
793588	AC	623,185	564,089	538,303	436,233	675	577,569	12º
794852	AC	543,463	605,425	499,599	474,544	750	577,112	13º
831617	AC	503,601	522,753	499,599	474,544	850	572,605	14º
807137	AC	503,601	522,753	577,006	666,100	625	569,983	15º
796404	AC	543,463	646,761	499,599	666,100	550	564,535	16º
787884	AC	503,601	522,753	577,006	359,610	750	564,334	17º
845038	AC	543,463	564,089	538,303	589,478	575	556,949	18º
834260	AC	503,601	564,089	538,303	666,100	575	556,639	19º
803014	AC	503,601	605,425	577,006	589,478	500	553,855	20º
785285	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	950	551,859	21º
844023	AC	543,463	440,081	577,006	666,100	575	551,421	22º
783935	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	700	550,282	23º
797715	AC	583,324	398,745	538,303	512,855	700	549,190	24º
803654	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	725	547,915	25º
785074	AC	543,463	564,089	538,303	512,855	550	544,287	26º
789600	AC	423,879	440,081	577,006	474,544	750	543,348	27º
805464	AC	583,324	646,761	460,896	589,478	500	543,234	28º
804996	AC	463,740	605,425	538,303	627,789	525	543,103	29º
783829	AC	503,601	481,417	538,303	474,544	650	535,949	30º
810323	AC	663,047	564,089	499,599	397,922	500	535,099	31º
805118	AC	543,463	646,761	460,896	627,789	475	534,093	32º
793286	AC	503,601	605,425	615,710	474,544	400	533,973	33º
784103	AC	543,463	522,753	422,193	397,922	750	529,693	34º
783560	AC	742,769	440,081	499,599	474,544	475	528,904	35º
789221	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	700	526,071	36º
826202	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	625	523,479	37º
828692	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	500	522,483	38º
810206	AC	463,740	440,081	538,303	589,478	600	521,203	39º
816529	AC	503,601	605,425	422,193	474,544	625	520,918	40º
826743	AC	623,185	481,417	422,193	474,544	625	520,033	41º
799983	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	575	517,798	42º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802304	AC	503,601	564,089	422,193	474,544	650	517,650	43º
810999	AC	623,185	440,081	499,599	512,855	500	513,818	44º
830088	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	600	513,541	45º
790772	AC	543,463	605,425	654,413	666,100	100	512,712	46º
790481	AC	503,601	522,753	499,599	589,478	475	509,098	47º
803312	AC	543,463	481,417	499,599	589,478	475	508,804	48º
799675	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	625	508,229	49º
844316	AC	503,601	440,081	538,303	474,544	550	507,682	50º
785492	AC	543,463	398,745	460,896	589,478	600	505,658	51º
807616	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	550	504,530	52º
784380	AC	423,879	564,089	460,896	512,855	575	502,148	53º
784144	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	550	500,994	54º
843314	AC	463,740	481,417	538,303	474,544	500	497,977	55º
793976	AC	503,601	605,425	422,193	436,233	525	497,086	56º
788604	AC	583,324	440,081	460,896	589,478	475	496,898	57º
827365	AC	543,463	481,417	538,303	397,922	450	496,259	58º
823894	AC	623,185	440,081	422,193	436,233	550	492,934	59º
821622	AC	583,324	440,081	460,896	397,922	550	492,742	60º
794661	AC	463,740	605,425	460,896	589,478	400	491,050	61º
785467	AC	423,879	564,089	460,896	436,233	550	489,486	62º
845036	AC	543,463	522,753	460,896	474,544	450	488,966	63º
839171	AC	503,601	564,089	383,489	666,100	450	485,195	64º
785052	AC	463,740	398,745	499,599	627,789	500	485,156	65º
809919	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	600	483,749	66º
824393	AC	503,601	564,089	615,710	627,789	100	481,030	67º
791398	AC	543,463	398,745	499,599	321,299	550	480,451	68º
806242	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	525	480,065	69º
808947	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	550	476,990	70º
824026	AC	423,879	357,409	538,303	474,544	550	475,203	71º
789111	AC	463,740	440,081	460,896	512,855	500	470,319	72º
822960	AC	503,601	605,425	577,006	551,167	100	470,024	73º
839672	AC	543,463	564,089	577,006	551,167	100	469,729	74º
796671	AC	463,740	440,081	383,489	397,922	650	465,603	75º
805435	AC	663,047	481,417	538,303	551,167	100	465,500	76º
802971	AC	423,879	398,745	499,599	397,922	550	464,197	77º
783363	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	525	463,723	78º
785939	AC	503,601	564,089	344,786	551,167	450	462,091	79º
813567	AC	503,601	564,089	615,710	436,233	100	461,874	80º
822552	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	500	461,859	81º
790682	AC	503,601	357,409	422,193	474,544	575	461,314	82º
782663	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	550	460,750	83º
793841	AC	623,185	564,089	499,599	512,855	100	458,620	84º
843165	AC	583,324	564,089	538,303	474,544	100	458,428	85º
787225	AC	423,879	564,089	422,193	436,233	450	457,875	86º
808479	AC	423,879	605,425	383,489	397,922	475	455,700	87º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789666	AC	463,740	481,417	422,193	397,922	500	455,482	88º
800561	AC	583,324	564,089	538,303	436,233	100	454,597	89º
803874	AC	344,156	564,089	383,489	474,544	550	454,150	90º
820683	AC	503,601	564,089	538,303	551,167	100	450,146	91º
786238	AC	503,601	481,417	577,006	589,478	100	449,053	92º
827912	AC	583,324	646,761	460,896	436,233	100	447,909	93º
786126	AC	423,879	398,745	383,489	474,544	600	447,026	94º
792282	AC	344,156	605,425	577,006	627,789	100	445,797	95º
840637	AC	423,879	357,409	538,303	436,233	400	441,372	96º
841872	AC	543,463	646,761	460,896	436,233	100	439,937	97º
782842	AC	463,740	564,089	499,599	627,789	100	438,224	98º
804526	AC	463,740	522,753	499,599	704,412	100	437,620	99º
784429	AC	503,601	440,081	577,006	551,167	100	436,955	100º
810163	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	450	436,904	101º
843905	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	525	435,975	102º
789009	AC	463,740	357,409	383,489	512,855	525	435,562	103º
827550	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	100	434,703	104º
842987	AC	463,740	564,089	538,303	436,233	100	430,680	105º
796007	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	100	430,577	106º
789556	AC	543,463	398,745	577,006	474,544	100	428,998	107º
841618	AC	423,879	398,745	654,413	474,544	100	428,303	108º
792618	AC	463,740	440,081	422,193	397,922	400	427,214	109º
785709	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	400	426,904	110º
834444	AC	543,463	398,745	538,303	551,167	100	425,049	111º
801558	AC	503,601	481,417	538,303	436,233	100	422,118	112º
828163	AC	543,463	605,425	460,896	321,299	100	420,176	113º
808987	AC	463,740	564,089	499,599	436,233	100	419,069	114º
798502	AC	623,185	481,417	422,193	512,855	100	418,864	115º
840978	AC	503,601	481,417	499,599	512,855	100	418,169	116º
815984	AC	583,324	564,089	422,193	397,922	100	415,933	117º
784298	AC	384,018	398,745	383,489	436,233	500	415,223	118º
800870	AC	384,018	605,425	460,896	589,478	100	415,105	119º
815391	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	450	413,195	120º
820691	AC	503,601	522,753	499,599	359,610	100	411,112	121º
843806	AC	423,879	481,417	538,303	474,544	100	410,005	122º
840336	AC	463,740	440,081	306,082	512,855	425	408,874	123º
787303	AC	583,324	440,081	460,896	436,233	100	406,573	124º
792536	AC	384,018	440,081	306,082	397,922	550	406,437	125º
788263	AC	304,295	481,417	383,489	512,855	400	403,475	126º
804391	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	100	402,432	127º
803740	AC	463,740	440,081	460,896	627,789	100	401,812	128º
806822	AC	543,463	357,409	499,599	512,855	100	401,340	129º
784956	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	100	399,383	130º
785056	AC	543,463	481,417	460,896	359,610	100	399,206	131º
810377	AC	623,185	440,081	422,193	397,922	100	399,103	132º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

798573	AC	583,324	357,409	460,896	512,855	100	397,701	133º
796127	AC	503,601	398,745	460,896	589,478	100	397,686	134º
839310	AC	503,601	481,417	422,193	512,855	100	394,947	135º
784160	AC	503,601	440,081	499,599	359,610	100	394,577	136º
824673	AC	543,463	316,073	460,896	627,789	100	392,955	137º
807885	AC	463,740	481,417	422,193	512,855	100	386,975	138º
836405	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	100	386,680	139º
822668	AC	423,879	398,745	538,303	397,922	100	385,808	140º
820486	AC	423,879	605,425	383,489	436,233	100	384,531	141º
816845	AC	463,740	564,089	383,489	436,233	100	384,236	142º
795256	AC	463,740	522,753	422,193	397,922	100	383,749	143º
792717	AC	304,295	440,081	383,489	397,922	400	383,714	144º
838410	AC	423,879	440,081	422,193	627,789	100	382,229	145º
803596	AC	543,463	357,409	460,896	436,233	100	382,067	146º
822687	AC	463,740	398,745	460,896	512,855	100	382,051	147º
798547	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	100	381,859	148º
803195	AC	384,018	564,089	460,896	321,299	100	380,020	149º
805606	AC	463,740	522,753	383,489	474,544	100	379,800	150º
793584	AC	583,324	398,745	383,489	436,233	100	375,084	151º
784618	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	100	374,979	152º
804383	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	374,389	153º
812162	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	100	371,340	154º
792011	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	100	370,750	155º
815296	AC	463,740	398,745	460,896	397,922	100	370,558	156º
782469	AC	463,740	564,089	344,786	397,922	100	368,794	157º
799316	AC	423,879	481,417	422,193	397,922	100	367,509	158º
801030	AC	503,601	398,745	422,193	397,922	100	366,919	159º
803302	AC	503,601	357,409	460,896	359,610	100	366,432	160º
825340	AC	384,018	398,745	460,896	512,855	100	366,107	161º
790767	AC	384,018	357,409	499,599	474,544	100	365,620	162º
789814	AC	264,434	398,745	383,489	474,544	350	365,137	163º
783409	AC	344,156	398,745	499,599	436,233	100	362,083	164º
810159	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	100	359,139	165º
802288	AC	463,740	398,745	422,193	397,922	100	358,947	166º
809099	AC	264,434	481,417	499,599	397,922	100	358,842	167º
814338	AC	344,156	440,081	460,896	436,233	100	358,740	168º
802537	AC	344,156	398,745	460,896	512,855	100	358,135	169º
816105	AC	384,018	357,409	499,599	397,922	100	357,957	170º
788220	AC	463,740	316,073	460,896	436,233	100	357,855	171º
804697	AC	344,156	481,417	422,193	436,233	100	355,396	172º
842967	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	100	355,308	173º
822520	AC	463,740	398,745	383,489	474,544	100	354,998	174º
805755	AC	344,156	440,081	460,896	397,922	100	354,908	175º
798977	AC	503,601	357,409	422,193	359,610	100	354,821	176º
820766	AC	344,156	398,745	499,599	359,610	100	354,421	177º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

843970	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	100	354,319	178º
818460	AC	463,740	398,745	383,489	436,233	100	351,167	179º
795588	AC	264,434	440,081	499,599	397,922	100	350,575	180º
788302	AC	423,879	357,409	422,193	474,544	100	350,370	181º
795028	AC	384,018	357,409	422,193	436,233	100	338,567	182º
784146	AC	304,295	481,417	383,489	436,233	100	335,812	183º
783454	AC	384,018	398,745	344,786	474,544	100	327,443	184º
841715	AC	304,295	398,745	422,193	359,610	100	323,227	185º
842562	AC	423,879	357,409	344,786	397,922	100	319,486	186º
784136	AC	304,295	316,073	460,896	359,610	100	318,303	187º
810268	AC	264,434	398,745	383,489	474,544	100	315,137	188º
832425	AC	384,018	316,073	306,082	397,922	100	291,635	189º
792627	L1	583,324	688,097	615,710	627,789	750	651,776	1º
821071	L1	583,324	564,089	615,710	512,855	500	565,481	2º
843985	L1	583,324	564,089	460,896	551,167	675	557,868	3º
797364	L1	543,463	522,753	538,303	512,855	525	531,020	4º
828189	L1	423,879	522,753	499,599	474,544	700	526,661	5º
794978	L1	583,324	481,417	422,193	397,922	600	499,398	6º
789850	L1	503,601	440,081	422,193	551,167	550	480,511	7º
797236	L1	463,740	398,745	422,193	512,855	600	470,440	8º
814679	L1	384,018	481,417	577,006	436,233	400	469,812	9º
786715	L1	503,601	398,745	499,599	474,544	450	467,803	10º
788319	L1	543,463	440,081	344,786	436,233	600	463,768	11º
783652	L1	423,879	522,753	422,193	397,922	525	460,777	12º
783677	L1	463,740	357,409	499,599	397,922	450	443,902	13º
813534	L1	344,156	481,417	422,193	512,855	450	433,058	14º
822982	L1	463,740	646,761	422,193	589,478	100	427,706	15º
797543	L1	543,463	564,089	460,896	397,922	100	419,571	16º
787579	L1	463,740	522,753	460,896	474,544	100	403,022	17º
798781	L1	503,601	481,417	460,896	474,544	100	402,727	18º
793372	L1	503,601	522,753	422,193	436,233	100	395,552	19º
791900	L1	503,601	398,745	460,896	512,855	100	390,024	20º
788641	L1	543,463	522,753	383,489	397,922	100	388,082	21º
806248	L1	384,018	440,081	538,303	397,922	100	386,103	22º
792031	L1	384,018	398,745	577,006	359,610	100	385,615	23º
791621	L1	423,879	398,745	460,896	474,544	100	370,248	24º
841366	L1	503,601	398,745	383,489	397,922	100	355,308	25º
793438	L1	304,295	440,081	460,896	474,544	100	354,598	26º
839840	L1	423,879	481,417	383,489	359,610	100	352,067	27º
810294	L1	384,018	398,745	422,193	436,233	100	346,834	28º
789580	L1	384,018	398,745	383,489	474,544	100	339,054	29º
801943	L1	264,434	440,081	460,896	359,610	100	335,133	30º
836750	L1	304,295	522,753	383,489	321,299	100	332,586	31º
844900	L1	344,156	398,745	383,489	474,544	100	331,081	32º
844142	L1	304,295	357,409	383,489	436,233	100	311,011	33º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

805826	L13	423,879	398,745	383,489	397,922	100	339,364	1º
843447	L3	663,047	564,089	422,193	397,922	500	511,877	1º
818921	L3	543,463	605,425	422,193	397,922	450	486,228	2º
782908	L3	503,601	440,081	344,786	436,233	500	435,796	3º
798869	L3	463,740	564,089	499,599	512,855	100	426,731	4º
792430	L3	423,879	316,073	383,489	359,610	600	418,998	5º
838201	L3	384,018	398,745	344,786	436,233	450	393,612	6º
798193	L3	463,740	440,081	499,599	397,922	100	390,436	7º
789926	L3	543,463	398,745	422,193	512,855	100	386,385	8º
836329	L3	463,740	440,081	422,193	397,922	100	367,214	9º
790457	L3	344,156	316,073	383,489	436,233	100	310,716	10º
796676	L4	543,463	440,081	460,896	436,233	325	443,601	1º
795411	L4	344,156	357,409	422,193	359,610	450	392,932	2º
843332	L4	304,295	357,409	383,489	397,922	100	307,180	3º
787799	L5	543,463	729,433	654,413	627,789	625	638,682	1º
792552	L5	583,324	688,097	499,599	474,544	600	571,618	2º
839571	L5	503,601	522,753	693,117	436,233	450	546,829	3º
784123	L5	623,185	481,417	538,303	512,855	525	538,697	4º
786361	L5	583,324	522,753	538,303	359,610	575	533,667	5º
845614	L5	583,324	522,753	499,599	589,478	500	530,043	6º
796472	L5	423,879	564,089	577,006	474,544	550	528,150	7º
784325	L5	543,463	646,761	460,896	436,233	500	519,937	8º
793170	L5	663,047	564,089	422,193	512,855	450	513,371	9º
791577	L5	463,740	564,089	460,896	474,544	575	506,289	10º
817956	L5	384,018	564,089	538,303	436,233	550	504,736	11º
799259	L5	543,463	522,753	422,193	397,922	625	504,693	12º
789435	L5	503,601	440,081	615,710	359,610	450	499,410	13º
811501	L5	623,185	398,745	460,896	551,167	500	497,772	14º
841491	L5	543,463	522,753	460,896	512,855	450	492,798	15º
808086	L5	463,740	522,753	460,896	436,233	525	484,191	16º
823650	L5	663,047	522,753	577,006	512,855	100	481,547	17º
792108	L5	384,018	357,409	538,303	551,167	550	474,893	18º
782861	L5	384,018	440,081	538,303	512,855	450	467,596	19º
823471	L5	463,740	522,753	460,896	436,233	400	459,191	20º
793071	L5	543,463	440,081	383,489	551,167	400	446,872	21º
807944	L5	384,018	481,417	383,489	436,233	550	441,757	22º
794874	L5	543,463	646,761	460,896	436,233	100	439,937	23º
789327	L5	623,185	605,425	422,193	436,233	100	436,003	24º
832306	L5	663,047	522,753	422,193	436,233	100	427,441	25º
791543	L5	503,601	564,089	499,599	397,922	100	423,210	26º
813923	L5	583,324	440,081	499,599	436,233	100	418,184	27º
818639	L5	423,879	522,753	499,599	589,478	100	418,154	28º
783862	L5	304,295	440,081	422,193	474,544	475	417,988	29º
786581	L5	304,295	357,409	460,896	512,855	475	416,895	30º
842306	L5	503,601	357,409	344,786	359,610	525	416,599	31º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

794881	L5	503,601	564,089	460,896	359,610	100	407,768	32º
783987	L5	583,324	522,753	422,193	397,922	100	407,666	33º
784101	L5	463,740	522,753	460,896	474,544	100	403,022	34º
782716	L5	503,601	398,745	499,599	512,855	100	401,634	35º
805837	L5	384,018	398,745	422,193	359,610	400	399,172	36º
845762	L5	344,156	481,417	344,786	397,922	450	398,343	37º
791558	L5	384,018	564,089	460,896	474,544	100	395,345	38º
819424	L5	384,018	398,745	538,303	551,167	100	393,160	39º
789045	L5	384,018	357,409	460,896	359,610	350	392,515	40º
794766	L5	503,601	398,745	460,896	512,855	100	390,024	41º
836888	L5	503,601	522,753	422,193	359,610	100	387,890	42º
787268	L5	543,463	440,081	422,193	436,233	100	386,990	43º
824942	L5	384,018	398,745	499,599	512,855	100	377,718	44º
789006	L5	463,740	440,081	383,489	512,855	100	367,096	45º
798887	L5	423,879	440,081	422,193	474,544	100	366,904	46º
791141	L5	384,018	398,745	422,193	589,478	100	362,158	47º
842419	L5	423,879	481,417	383,489	397,922	100	355,898	48º
785391	L5	423,879	357,409	460,896	397,922	100	354,319	49º
822623	L5	463,740	316,073	460,896	397,922	100	354,024	50º
785472	L5	423,879	357,409	422,193	474,544	100	350,370	51º
833954	L7	583,324	564,089	615,710	551,167	575	584,312	1º
799649	L7	543,463	564,089	499,599	359,610	750	557,351	2º
794310	L7	583,324	481,417	460,896	436,233	575	509,840	3º
836644	L7	503,601	646,761	383,489	512,855	550	506,405	4º
832431	L7	543,463	481,417	460,896	512,855	525	499,530	5º
784416	L7	463,740	564,089	460,896	551,167	425	483,951	6º
826952	L7	543,463	398,745	499,599	474,544	425	470,776	7º
836213	L7	543,463	440,081	460,896	397,922	450	464,770	8º
822561	L7	463,740	398,745	460,896	359,610	475	441,727	9º
811746	L7	463,740	440,081	306,082	474,544	575	435,043	10º
785903	L7	543,463	440,081	499,599	666,100	100	433,199	11º
814416	L7	583,324	481,417	499,599	474,544	100	430,282	12º
784815	L7	543,463	440,081	538,303	512,855	100	429,485	13º
798052	L7	583,324	440,081	499,599	397,922	100	414,353	14º
796945	L7	583,324	357,409	499,599	397,922	100	397,819	15º
821167	L7	384,018	522,753	499,599	397,922	100	391,026	16º
784764	L7	384,018	398,745	383,489	359,610	400	387,560	17º
816089	L7	583,324	357,409	422,193	359,610	100	370,766	18º
785803	L7	423,879	398,745	460,896	474,544	100	370,248	19º
792606	L7	423,879	481,417	383,489	359,610	100	352,067	20º
786504	L8	384,018	564,089	499,599	397,922	450	469,293	1º
793303	L8	384,018	440,081	422,193	436,233	375	410,101	2º
796785	L8	304,295	398,745	460,896	397,922	450	408,669	3º
807686	L8	384,018	440,081	615,710	359,610	100	405,494	4º
812696	L8	384,018	398,745	538,303	474,544	100	385,498	5º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

823473	L8	463,740	481,417	422,193	474,544	100	383,144	6º
803931	L8	304,295	440,081	499,599	359,610	100	354,716	7º
792319	L8	344,156	522,753	344,786	474,544	100	344,272	8º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: FAMEZ - Faculdade de Medicina Veterinária E Zootecnia								
Curso: 1201 - Medicina Veterinária - Bacharelado - Integral(M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
796058	AC	742,769	729,433	770,523	704,412	850	773,523	1º
813294	AC	663,047	770,769	770,523	704,412	525	687,475	2º
798735	AC	623,185	440,081	693,117	781,034	650	652,956	3º
791782	AC	583,324	688,097	615,710	627,789	725	649,543	4º
803641	AC	583,324	564,089	654,413	589,478	650	625,016	5º
795681	AC	702,908	605,425	499,599	589,478	775	618,326	6º
842191	AC	663,047	522,753	538,303	551,167	750	606,485	7º
820140	AC	583,324	605,425	577,006	704,412	600	603,022	8º
786792	AC	503,601	729,433	577,006	742,723	550	600,847	9º
783107	AC	543,463	605,425	577,006	512,855	700	599,095	10º
820747	AC	583,324	605,425	615,710	742,723	500	597,325	11º
818412	AC	543,463	564,089	693,117	589,478	500	597,048	12º
784838	AC	503,601	522,753	577,006	551,167	725	594,817	13º
812259	AC	583,324	646,761	538,303	551,167	650	587,020	14º
822154	AC	623,185	481,417	499,599	359,610	850	582,876	15º
784534	AC	583,324	481,417	499,599	589,478	750	581,627	16º
814760	AC	463,740	440,081	538,303	589,478	750	576,026	17º
822962	AC	463,740	564,089	577,006	397,922	700	569,596	18º
836129	AC	663,047	564,089	577,006	397,922	600	569,510	19º
812809	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	600	568,366	20º
790784	AC	583,324	522,753	499,599	589,478	675	568,044	21º
782629	AC	583,324	522,753	538,303	512,855	650	566,730	22º
796031	AC	503,601	605,425	538,303	474,544	650	562,310	23º
788513	AC	623,185	398,745	499,599	359,610	800	560,042	24º
794872	AC	663,047	522,753	538,303	359,610	650	557,540	25º
822220	AC	503,601	481,417	654,413	589,478	450	554,717	26º
790187	AC	623,185	564,089	615,710	551,167	400	548,196	27º
784362	AC	423,879	522,753	615,710	474,544	550	546,038	28º
825937	AC	583,324	605,425	499,599	474,544	600	545,261	29º
793082	AC	503,601	646,761	538,303	589,478	500	544,344	30º
842009	AC	663,047	564,089	499,599	627,789	500	544,215	31º
802217	AC	583,324	564,089	577,006	474,544	500	544,122	32º
838690	AC	543,463	440,081	577,006	436,233	600	543,849	33º
828881	AC	583,324	522,753	577,006	512,855	500	543,744	34º
812982	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	500	543,366	35º
838428	AC	503,601	605,425	654,413	359,610	450	541,484	36º
818589	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	775	539,316	37º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810426	AC	503,601	564,089	460,896	551,167	650	537,693	38º
818028	AC	423,879	564,089	615,710	551,167	450	535,783	39º
792689	AC	384,018	605,425	577,006	359,610	600	535,009	40º
783638	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	750	533,444	41º
785657	AC	463,740	357,409	538,303	474,544	675	532,575	42º
845758	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	700	530,281	43º
808234	AC	543,463	564,089	499,599	474,544	575	528,862	44º
784402	AC	663,047	522,753	460,896	359,610	650	528,512	45º
826418	AC	423,879	522,753	538,303	551,167	550	526,589	46º
783279	AC	623,185	440,081	538,303	627,789	450	525,746	47º
832273	AC	423,879	440,081	499,599	589,478	625	525,279	48º
786405	AC	503,601	646,761	538,303	436,233	500	525,188	49º
793446	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	575	523,510	50º
800373	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	575	522,698	51º
824414	AC	503,601	564,089	538,303	397,922	550	522,565	52º
803183	AC	503,601	481,417	499,599	627,789	525	520,201	53º
823498	AC	463,740	398,745	615,710	551,167	450	520,098	54º
787139	AC	503,601	440,081	538,303	551,167	525	519,970	55º
792721	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	700	519,891	56º
803710	AC	503,601	564,089	499,599	474,544	550	517,629	57º
784157	AC	503,601	481,417	577,006	474,544	475	517,573	58º
836622	AC	463,740	440,081	577,006	397,922	550	516,595	59º
802574	AC	543,463	398,745	538,303	474,544	550	516,458	60º
785423	AC	503,601	770,769	460,896	474,544	500	516,450	61º
793103	AC	583,324	481,417	460,896	474,544	600	515,247	62º
786301	AC	423,879	481,417	538,303	551,167	525	515,172	63º
786857	AC	583,324	522,753	499,599	551,167	475	513,255	64º
782874	AC	583,324	605,425	499,599	512,855	450	512,550	65º
788608	AC	583,324	522,753	460,896	589,478	500	509,780	66º
810190	AC	503,601	522,753	538,303	397,922	500	504,898	67º
783092	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	475	503,484	68º
790793	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	450	501,838	69º
807192	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	625	501,816	70º
800562	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	575	499,225	71º
784005	AC	463,740	522,753	499,599	397,922	550	497,902	72º
788291	AC	623,185	398,745	422,193	589,478	550	497,248	73º
791164	AC	463,740	522,753	538,303	474,544	450	496,993	74º
799750	AC	583,324	440,081	344,786	512,855	700	496,327	75º
789066	AC	543,463	646,761	654,413	589,478	100	492,868	76º
787278	AC	463,740	398,745	577,006	397,922	475	492,678	77º
785384	AC	463,740	440,081	499,599	436,233	550	492,356	78º
819130	AC	463,740	522,753	499,599	397,922	525	491,652	79º
836051	AC	583,324	398,745	460,896	512,855	525	490,952	80º
783252	AC	543,463	398,745	460,896	589,478	500	489,297	81º
839790	AC	663,047	688,097	615,710	512,855	100	488,891	82º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

816915	AC	543,463	522,753	499,599	436,233	450	487,656	83º
813548	AC	344,156	481,417	460,896	589,478	550	487,217	84º
837459	AC	583,324	522,753	422,193	474,544	525	487,150	85º
809751	AC	583,324	440,081	460,896	589,478	450	486,946	86º
796323	AC	463,740	522,753	499,599	397,922	500	485,402	87º
845119	AC	583,324	564,089	499,599	436,233	400	485,305	88º
783672	AC	384,018	522,753	538,303	359,610	500	485,161	89º
794014	AC	463,740	522,753	460,896	551,167	475	483,794	90º
786009	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	550	483,241	91º
787173	AC	503,601	481,417	383,489	474,544	625	482,504	92º
835763	AC	423,879	481,417	538,303	436,233	450	482,055	93º
798951	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	525	481,936	94º
803224	AC	543,463	398,745	538,303	397,922	450	481,880	95º
836641	AC	503,601	398,745	499,599	397,922	525	481,133	96º
782637	AC	583,324	440,081	499,599	474,544	425	480,843	97º
841731	AC	503,601	440,081	499,599	397,922	500	480,050	98º
789740	AC	463,740	440,081	460,896	551,167	500	479,710	99º
805260	AC	543,463	481,417	460,896	474,544	475	479,014	100º
784332	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	475	478,773	101º
803094	AC	702,908	481,417	460,896	359,610	450	478,328	102º
786832	AC	583,324	564,089	693,117	397,922	100	478,086	103º
843588	AC	623,185	481,417	460,896	321,299	500	476,074	104º
808129	AC	503,601	398,745	499,599	436,233	475	473,422	105º
793576	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	450	472,192	106º
806027	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	525	471,787	107º
844984	AC	503,601	481,417	344,786	551,167	600	471,318	108º
826967	AC	304,295	398,745	422,193	436,233	675	469,482	109º
789392	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	475	469,242	110º
821408	AC	503,601	398,745	422,193	474,544	550	467,934	111º
792712	AC	503,601	398,745	383,489	589,478	550	467,786	112º
782870	AC	384,018	440,081	422,193	551,167	550	467,731	113º
822106	AC	423,879	440,081	499,599	474,544	450	467,163	114º
785564	AC	543,463	357,409	422,193	512,855	525	466,288	115º
828218	AC	503,601	522,753	422,193	436,233	500	466,146	116º
800151	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	500	465,583	117º
808296	AC	423,879	481,417	383,489	512,855	575	464,827	118º
815221	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	575	464,412	119º
827730	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	475	463,697	120º
808322	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	450	463,371	121º
830686	AC	583,324	440,081	422,193	512,855	450	462,855	122º
843729	AC	463,740	357,409	499,599	474,544	450	461,811	123º
798995	AC	384,018	398,745	460,896	474,544	525	461,249	124º
806129	AC	463,740	357,409	422,193	551,167	525	461,112	125º
788640	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	400	460,023	126º
817650	AC	344,156	440,081	460,896	512,855	500	459,973	127º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786304	AC	304,295	316,073	499,599	359,610	600	459,847	128º
796101	AC	423,879	481,417	460,896	474,544	450	457,816	129º
795912	AC	304,295	481,417	460,896	436,233	525	456,829	130º
844832	AC	503,601	398,745	460,896	359,610	500	455,581	131º
804955	AC	543,463	440,081	383,489	359,610	575	455,453	132º
816312	AC	503,601	440,081	383,489	589,478	475	454,203	133º
832930	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	550	453,604	134º
824043	AC	344,156	481,417	460,896	512,855	450	452,640	135º
840450	AC	384,018	564,089	499,599	512,855	325	451,220	136º
796227	AC	543,463	398,745	383,489	512,855	500	450,691	137º
813492	AC	423,879	398,745	460,896	397,922	500	450,404	138º
837163	AC	384,018	481,417	383,489	436,233	575	450,267	139º
807535	AC	503,601	357,409	460,896	397,922	475	448,953	140º
796292	AC	423,879	398,745	422,193	551,167	475	448,796	141º
822549	AC	623,185	481,417	577,006	551,167	100	448,348	142º
844114	AC	503,601	357,409	499,599	321,299	450	447,638	143º
783042	AC	344,156	481,417	344,786	359,610	675	446,193	144º
815680	AC	663,047	440,081	383,489	512,855	400	445,806	145º
805572	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	500	445,800	146º
826453	AC	384,018	398,745	422,193	512,855	500	445,275	147º
841911	AC	503,601	398,745	422,193	589,478	400	444,800	148º
787860	AC	463,740	481,417	460,896	321,299	450	443,643	149º
789205	AC	304,295	522,753	344,786	436,233	625	443,455	150º
795031	AC	503,601	440,081	422,193	436,233	450	443,312	151º
801882	AC	543,463	440,081	383,489	397,922	500	441,492	152º
841885	AC	423,879	398,745	499,599	359,610	425	441,379	153º
791725	AC	503,601	357,409	460,896	436,233	425	441,241	154º
785764	AC	463,740	398,745	422,193	397,922	500	440,873	155º
840136	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	400	440,527	156º
845968	AC	384,018	522,753	422,193	436,233	450	438,698	157º
783800	AC	423,879	357,409	383,489	474,544	550	438,287	158º
791095	AC	384,018	564,089	460,896	359,610	400	436,301	159º
792972	AC	583,324	398,745	344,786	551,167	450	433,449	160º
829427	AC	543,463	357,409	383,489	512,855	450	433,024	161º
843750	AC	503,601	357,409	422,193	436,233	450	432,978	162º
783138	AC	344,156	481,417	499,599	436,233	350	432,575	163º
835554	AC	543,463	440,081	344,786	436,233	500	431,767	164º
807669	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	400	430,618	165º
830722	AC	463,740	522,753	460,896	359,610	350	428,599	166º
841823	AC	463,740	481,417	422,193	512,855	350	428,074	167º
802209	AC	463,740	357,409	422,193	436,233	450	427,995	168º
835425	AC	543,463	357,409	460,896	436,233	350	427,474	169º
790239	AC	463,740	357,409	383,489	436,233	500	425,981	170º
793070	AC	543,463	605,425	538,303	436,233	100	425,004	171º
784670	AC	384,018	357,409	460,896	474,544	400	424,832	172º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803621	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	450	423,584	173º
838889	AC	583,324	398,745	383,489	551,167	350	422,963	174º
784446	AC	304,295	398,745	460,896	397,922	450	422,956	175º
800288	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	425	421,736	176º
789471	AC	463,740	357,409	383,489	397,922	500	421,192	177º
843969	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	400	420,800	178º
838955	AC	423,879	564,089	383,489	321,299	450	419,967	179º
787598	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	100	419,274	180º
795358	AC	543,463	440,081	577,006	436,233	100	418,849	181º
785793	AC	463,740	481,417	422,193	436,233	350	418,496	182º
801889	AC	384,018	440,081	460,896	321,299	400	416,011	183º
817251	AC	663,047	481,417	460,896	589,478	100	414,579	184º
810640	AC	503,601	398,745	577,006	474,544	100	413,489	185º
798625	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	425	412,158	186º
815109	AC	543,463	564,089	460,896	589,478	100	409,965	187º
784428	AC	503,601	398,745	306,082	551,167	450	408,970	188º
804523	AC	503,601	440,081	538,303	512,855	100	408,931	189º
835615	AC	384,018	481,417	577,006	474,544	100	408,875	190º
783393	AC	463,740	398,745	615,710	359,610	100	408,653	191º
784639	AC	423,879	481,417	383,489	512,855	350	408,577	192º
815118	AC	264,434	481,417	460,896	436,233	350	408,097	193º
839337	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	350	407,737	194º
808516	AC	543,463	481,417	422,193	359,610	300	406,384	195º
784647	AC	344,156	440,081	383,489	512,855	400	405,945	196º
783271	AC	304,295	398,745	422,193	474,544	400	405,520	197º
812839	AC	463,740	481,417	538,303	474,544	100	404,326	198º
792591	AC	463,740	398,745	344,786	436,233	450	404,135	199º
838466	AC	423,879	357,409	499,599	321,299	300	400,173	200º
792239	AC	463,740	398,745	577,006	397,922	100	398,928	201º
830826	AC	623,185	522,753	460,896	436,233	100	395,607	202º
836710	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	100	394,611	203º
812542	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	100	394,177	204º
796326	AC	463,740	440,081	538,303	397,922	100	389,582	205º
818569	AC	503,601	440,081	460,896	589,478	100	389,481	206º
845387	AC	423,879	398,745	538,303	474,544	100	389,010	207º
810093	AC	304,295	440,081	422,193	397,922	350	388,610	208º
788719	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	325	387,342	209º
800127	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	325	387,158	210º
804925	AC	344,156	440,081	383,489	359,610	400	386,789	211º
790843	AC	503,601	564,089	460,896	436,233	100	385,826	212º
839704	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	100	385,642	213º
796241	AC	583,324	481,417	422,193	551,167	100	385,311	214º
790238	AC	503,601	481,417	499,599	397,922	100	385,217	215º
840937	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	100	385,023	216º
805726	AC	423,879	440,081	538,303	397,922	100	384,599	217º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792112	AC	463,740	398,745	538,303	397,922	100	384,415	218º
792830	AC	503,601	522,753	460,896	436,233	100	380,659	219º
789169	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	100	380,281	220º
839887	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	100	375,871	221º
792845	AC	384,018	481,417	499,599	436,233	100	375,058	222º
787489	AC	543,463	398,745	460,896	474,544	100	374,930	223º
817433	AC	503,601	440,081	422,193	551,167	100	370,179	224º
788778	AC	463,740	440,081	422,193	589,478	100	369,985	225º
814816	AC	384,018	357,409	538,303	397,922	100	369,282	226º
784619	AC	503,601	564,089	422,193	397,922	100	366,524	227º
800155	AC	384,018	564,089	460,896	397,922	100	366,090	228º
784057	AC	423,879	522,753	422,193	512,855	100	365,758	229º
782962	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	100	365,721	230º
795650	AC	384,018	481,417	460,896	474,544	100	365,333	231º
808574	AC	463,740	440,081	422,193	551,167	100	365,196	232º
837751	AC	423,879	398,745	499,599	397,922	100	364,918	233º
803286	AC	344,156	440,081	460,896	551,167	100	364,762	234º
816454	AC	463,740	357,409	460,896	512,855	100	364,587	235º
803073	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	100	361,163	236º
806539	AC	463,740	481,417	422,193	474,544	100	360,785	237º
785972	AC	423,879	481,417	460,896	397,922	100	360,738	238º
785122	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	100	360,601	239º
821902	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	100	360,407	240º
793066	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	100	359,935	241º
820025	AC	463,740	316,073	499,599	397,922	100	359,567	242º
790443	AC	344,156	398,745	344,786	436,233	325	357,937	243º
785175	AC	384,018	564,089	422,193	436,233	100	356,365	244º
788842	AC	304,295	564,089	460,896	397,922	100	356,124	245º
799470	AC	423,879	481,417	460,896	359,610	100	355,949	246º
843280	AC	344,156	481,417	460,896	436,233	100	355,562	247º
834178	AC	304,295	481,417	422,193	589,478	100	355,221	248º
818954	AC	543,463	316,073	422,193	512,855	100	354,871	249º
816761	AC	344,156	357,409	499,599	436,233	100	354,574	250º
784807	AC	463,740	564,089	422,193	321,299	100	351,963	251º
845286	AC	423,879	522,753	422,193	397,922	100	351,392	252º
822190	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	100	350,451	253º
818556	AC	344,156	398,745	460,896	474,544	100	350,017	254º
807695	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	100	341,667	255º
786550	AC	463,740	481,417	383,489	436,233	100	341,482	256º
839948	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	100	341,104	257º
818700	AC	344,156	440,081	422,193	474,544	100	340,670	258º
844606	AC	344,156	440,081	422,193	474,544	100	340,670	259º
839385	AC	264,434	481,417	422,193	512,855	100	340,661	260º
838971	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	100	340,486	261º
815036	AC	463,740	522,753	383,489	359,610	100	337,071	262º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783509	AC	344,156	522,753	422,193	359,610	100	336,637	263º
816542	AC	304,295	522,753	383,489	512,855	100	336,296	264º
794878	AC	384,018	398,745	422,193	436,233	100	335,697	265º
822783	AC	304,295	398,745	422,193	512,855	100	335,309	266º
824675	AC	304,295	398,745	383,489	627,789	100	335,162	267º
787052	AC	384,018	440,081	422,193	359,610	100	331,286	268º
784530	AC	384,018	398,745	383,489	512,855	100	330,761	269º
790464	AC	264,434	398,745	460,896	397,922	100	330,474	270º
808477	AC	344,156	522,753	383,489	397,922	100	326,912	271º
790928	AC	304,295	440,081	383,489	512,855	100	325,962	272º
822000	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	100	325,925	273º
793508	AC	304,295	398,745	422,193	436,233	100	325,732	274º
815088	AC	463,740	398,745	383,489	359,610	100	321,570	275º
835348	AC	543,463	357,409	344,786	436,233	100	321,433	276º
799896	AC	423,879	398,745	383,489	397,922	100	321,377	277º
789943	AC	264,434	481,417	383,489	474,544	100	321,358	278º
791829	AC	344,156	481,417	344,786	474,544	100	316,809	279º
797833	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	100	306,863	280º
821376	AC	463,740	316,073	344,786	436,233	100	306,301	281º
799797	AC	344,156	357,409	344,786	512,855	100	306,097	282º
814545	AC	384,018	440,081	344,786	359,610	100	302,258	283º
792529	AC	344,156	398,745	344,786	436,233	100	301,687	284º
786408	AC	384,018	357,409	344,786	436,233	100	301,502	285º
788665	AC	304,295	440,081	306,082	359,610	100	277,779	286º
805690	AC	344,156	398,745	306,082	359,610	100	277,595	287º
833894	AC	264,434	398,745	306,082	321,299	100	262,841	288º
828714	L1	543,463	481,417	538,303	512,855	750	581,581	1º
787821	L1	423,879	481,417	577,006	474,544	650	551,357	2º
816740	L1	583,324	398,745	577,006	474,544	575	542,204	3º
786091	L1	423,879	564,089	538,303	512,855	550	526,967	4º
840752	L1	623,185	564,089	383,489	474,544	650	514,036	5º
801259	L1	503,601	522,753	577,006	436,233	450	511,701	6º
836446	L1	463,740	481,417	538,303	512,855	475	502,865	7º
835407	L1	503,601	481,417	460,896	436,233	600	500,492	8º
783488	L1	503,601	398,745	383,489	321,299	800	496,764	9º
819433	L1	543,463	440,081	538,303	474,544	450	496,625	10º
788899	L1	503,601	440,081	538,303	436,233	475	493,103	11º
838442	L1	543,463	522,753	422,193	589,478	500	490,284	12º
784633	L1	503,601	564,089	499,599	321,299	475	479,723	13º
783009	L1	543,463	481,417	344,786	512,855	600	471,512	14º
790592	L1	543,463	440,081	499,599	474,544	400	469,611	15º
804865	L1	463,740	398,745	499,599	436,233	450	462,189	16º
832152	L1	423,879	440,081	422,193	436,233	550	458,347	17º
791386	L1	503,601	564,089	383,489	512,855	450	453,877	18º
791265	L1	543,463	481,417	460,896	474,544	350	447,764	19º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797317	L1	344,156	440,081	383,489	474,544	550	438,656	20º
805372	L1	423,879	440,081	422,193	627,789	350	432,291	21º
817611	L1	543,463	440,081	344,786	359,610	500	422,189	22º
797055	L1	463,740	522,753	538,303	474,544	100	409,493	23º
794968	L1	423,879	398,745	577,006	512,855	100	408,312	24º
793744	L1	463,740	357,409	422,193	474,544	350	407,784	25º
783958	L1	463,740	440,081	344,786	436,233	425	403,052	26º
783023	L1	264,434	440,081	383,489	474,544	400	391,191	27º
804432	L1	463,740	440,081	422,193	359,610	250	378,751	28º
797063	L1	503,601	481,417	460,896	436,233	100	375,492	29º
784883	L1	384,018	522,753	499,599	359,610	100	370,647	30º
845098	L1	463,740	522,753	422,193	436,233	100	361,163	31º
839976	L1	344,156	481,417	499,599	359,610	100	360,498	32º
813644	L1	423,879	522,753	344,786	397,922	250	359,864	33º
782460	L1	304,295	398,745	306,082	474,544	375	355,729	34º
844268	L1	384,018	316,073	499,599	436,233	100	354,390	35º
783408	L1	503,601	398,745	422,193	436,233	100	350,645	36º
843052	L1	423,879	440,081	422,193	474,544	100	350,635	37º
790327	L1	304,295	481,417	460,896	436,233	100	350,579	38º
797158	L1	463,740	440,081	422,193	397,922	100	346,040	39º
800809	L1	304,295	440,081	422,193	512,855	100	340,476	40º
788350	L1	463,740	316,073	422,193	474,544	100	340,117	41º
785575	L1	423,879	440,081	383,489	436,233	100	331,333	42º
784324	L1	423,879	440,081	383,489	359,610	100	321,755	43º
794932	L1	463,740	357,409	383,489	359,610	100	316,403	44º
796491	L1	304,295	440,081	383,489	436,233	100	316,385	45º
788753	L1	384,018	481,417	344,786	397,922	100	312,214	46º
782893	L1	463,740	440,081	306,082	474,544	100	312,076	47º
790059	L1	384,018	440,081	344,786	436,233	100	311,836	48º
845080	L1	423,879	398,745	344,786	436,233	100	311,652	49º
797281	L1	264,434	357,409	422,193	359,610	100	306,004	50º
801242	L1	344,156	357,409	344,786	321,299	100	282,153	51º
796876	L13	623,185	522,753	422,193	397,922	500	476,305	1º
790654	L13	503,601	522,753	422,193	397,922	100	361,357	2º
788754	L13	264,434	440,081	422,193	359,610	100	316,338	3º
793633	L3	463,740	481,417	422,193	436,233	775	524,746	1º
805471	L3	503,601	564,089	577,006	436,233	400	504,368	2º
785579	L3	503,601	481,417	383,489	512,855	675	499,793	3º
801159	L3	423,879	440,081	499,599	512,855	525	490,702	4º
825458	L3	503,601	564,089	499,599	551,167	375	483,457	5º
789968	L3	543,463	398,745	422,193	397,922	625	482,089	6º
814434	L3	543,463	481,417	538,303	359,610	425	481,175	7º
802388	L3	423,879	398,745	422,193	474,544	625	476,718	8º
793500	L3	543,463	481,417	499,599	474,544	400	474,778	9º
806619	L3	463,740	481,417	499,599	436,233	450	472,523	10º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783854	L3	503,601	481,417	499,599	436,233	400	465,006	11º
785696	L3	463,740	481,417	499,599	474,544	400	464,812	12º
784873	L3	583,324	440,081	344,786	436,233	600	461,750	13º
796837	L3	503,601	357,409	422,193	359,610	550	448,400	14º
797257	L3	264,434	398,745	422,193	397,922	475	409,710	15º
797506	L3	503,601	481,417	538,303	474,544	100	409,309	16º
789960	L3	503,601	522,753	538,303	397,922	100	404,898	17º
789902	L3	543,463	440,081	499,599	512,855	100	399,400	18º
809891	L3	503,601	398,745	460,896	512,855	100	374,736	19º
840100	L3	543,463	357,409	499,599	397,922	100	374,699	20º
805908	L3	463,740	398,745	499,599	436,233	100	374,689	21º
834987	L3	583,324	398,745	460,896	321,299	100	360,757	22º
791600	L3	423,879	481,417	460,896	397,922	100	360,738	23º
788689	L3	423,879	522,753	383,489	551,167	100	356,033	24º
785555	L3	384,018	440,081	422,193	359,610	100	331,286	25º
802622	L4	344,156	398,745	499,599	359,610	100	350,164	1º
783531	L5	543,463	522,753	615,710	666,100	700	622,431	1º
798784	L5	543,463	481,417	577,006	512,855	850	621,094	2º
784215	L5	583,324	564,089	654,413	512,855	600	602,938	3º
808414	L5	543,463	481,417	577,006	589,478	650	580,672	4º
823448	L5	423,879	605,425	499,599	436,233	800	570,542	5º
783029	L5	423,879	440,081	538,303	474,544	775	562,927	6º
843720	L5	543,463	481,417	538,303	474,544	600	539,292	7º
834999	L5	543,463	605,425	538,303	551,167	450	526,871	8º
836246	L5	503,601	564,089	499,599	551,167	525	520,957	9º
807790	L5	583,324	440,081	460,896	512,855	600	514,869	10º
802585	L5	503,601	522,753	460,896	397,922	650	513,371	11º
789946	L5	623,185	481,417	499,599	436,233	525	511,204	12º
844418	L5	423,879	646,761	538,303	397,922	500	510,434	13º
793582	L5	463,740	564,089	344,786	512,855	750	509,380	14º
784233	L5	463,740	522,753	460,896	474,544	550	492,966	15º
816528	L5	463,740	481,417	499,599	474,544	500	489,812	16º
785616	L5	423,879	357,409	460,896	627,789	550	486,471	17º
822015	L5	463,740	357,409	499,599	359,610	600	484,945	18º
787311	L5	623,185	440,081	538,303	436,233	375	483,051	19º
842367	L5	583,324	564,089	538,303	397,922	350	482,531	20º
784953	L5	463,740	481,417	499,599	436,233	475	478,773	21º
803682	L5	423,879	440,081	422,193	474,544	575	469,385	22º
786056	L5	503,601	481,417	499,599	474,544	375	463,545	23º
784232	L5	583,324	398,745	422,193	436,233	475	454,360	24º
793831	L5	463,740	440,081	383,489	551,167	500	450,682	25º
800381	L5	463,740	316,073	383,489	474,544	600	450,603	26º
784007	L5	384,018	522,753	383,489	436,233	550	449,184	27º
795941	L5	583,324	440,081	577,006	589,478	100	442,988	28º
834834	L5	503,601	316,073	422,193	436,233	500	440,311	29º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839674	L5	463,740	440,081	422,193	321,299	450	423,962	30º
793466	L5	543,463	440,081	577,006	436,233	100	418,849	31º
789304	L5	423,879	398,745	383,489	359,610	475	410,338	32º
783796	L5	423,879	564,089	499,599	551,167	100	404,742	33º
841208	L5	463,740	481,417	538,303	474,544	100	404,326	34º
801018	L5	583,324	481,417	499,599	436,233	100	399,971	35º
838845	L5	543,463	440,081	538,303	397,922	100	399,547	36º
842210	L5	663,047	481,417	460,896	436,233	100	395,423	37º
789071	L5	384,018	440,081	383,489	474,544	350	393,639	38º
822983	L5	503,601	564,089	460,896	474,544	100	390,615	39º
807032	L5	503,601	605,425	460,896	397,922	100	386,205	40º
815170	L5	503,601	481,417	499,599	397,922	100	385,217	41º
800026	L5	463,740	357,409	538,303	436,233	100	384,036	42º
793384	L5	503,601	481,417	499,599	359,610	100	380,428	43º
791724	L5	463,740	357,409	499,599	474,544	100	374,311	44º
786560	L5	463,740	440,081	460,896	397,922	100	360,554	45º
828149	L5	384,018	481,417	460,896	397,922	100	355,756	46º
788217	L5	423,879	440,081	422,193	474,544	100	350,635	47º
803315	L5	304,295	398,745	460,896	397,922	100	335,456	48º
797159	L5	344,156	357,409	422,193	512,855	100	335,125	49º
790511	L5	384,018	564,089	344,786	436,233	100	327,337	50º
804604	L5	423,879	440,081	383,489	397,922	100	326,544	51º
837131	L5	304,295	357,409	422,193	397,922	100	315,776	52º
816519	L7	583,324	522,753	538,303	666,100	675	592,136	1º
805892	L7	543,463	605,425	538,303	512,855	700	584,582	2º
809931	L7	663,047	564,089	538,303	627,789	575	577,479	3º
794984	L7	503,601	481,417	577,006	512,855	550	541,111	4º
785433	L7	543,463	440,081	538,303	627,789	450	515,780	5º
786027	L7	503,601	398,745	460,896	474,544	550	482,447	6º
787965	L7	344,156	357,409	460,896	474,544	650	482,350	7º
791554	L7	423,879	440,081	499,599	436,233	500	474,874	8º
845176	L7	423,879	357,409	422,193	589,478	525	460,918	9º
822479	L7	583,324	440,081	383,489	397,922	550	458,974	10º
796737	L7	384,018	481,417	422,193	474,544	475	444,570	11º
792969	L7	503,601	440,081	422,193	474,544	425	441,851	12º
804425	L7	384,018	440,081	422,193	436,233	475	434,614	13º
842117	L7	463,740	440,081	460,896	474,544	350	432,632	14º
783528	L7	583,324	398,745	383,489	359,610	475	430,268	15º
810931	L7	423,879	522,753	460,896	359,610	375	429,866	16º
844200	L7	583,324	398,745	344,786	436,233	475	425,333	17º
817480	L7	384,018	398,745	460,896	397,922	375	414,172	18º
844796	L7	503,601	398,745	577,006	474,544	100	413,489	19º
834981	L7	503,601	440,081	577,006	359,610	100	404,289	20º
808977	L7	384,018	564,089	422,193	397,922	300	401,576	21º
794576	L7	463,740	440,081	460,896	589,478	100	384,498	22º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

813272	L7	543,463	440,081	460,896	474,544	100	380,097	23º
787549	L7	344,156	398,745	344,786	359,610	425	373,359	24º
792293	L7	344,156	398,745	460,896	512,855	100	354,806	25º
844330	L7	503,601	398,745	422,193	436,233	100	350,645	26º
786844	L7	344,156	564,089	383,489	512,855	100	346,446	27º
803650	L7	503,601	481,417	344,786	436,233	100	331,951	28º
836163	L7	423,879	440,081	383,489	397,922	100	326,544	29º
796577	L7	304,295	440,081	422,193	397,922	100	326,110	30º
818731	L7	344,156	398,745	383,489	359,610	100	306,622	31º
832268	L7	503,601	440,081	306,082	321,299	100	297,903	32º
805829	L8	503,601	357,409	577,006	436,233	100	403,533	1º
790755	L8	384,018	398,745	422,193	436,233	350	398,197	2º
795629	L8	264,434	357,409	344,786	359,610	400	351,976	3º
796881	L8	304,295	398,745	422,193	551,167	100	340,098	4º
811698	L8	423,879	522,753	344,786	397,922	100	322,364	5º
783574	L9	503,601	564,089	422,193	551,167	700	535,680	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Fomez - Faculdade de Medicina Veterinária E Zootecnia								
Curso: 1203 - Zootecnia - Bacharelado - Integral(M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
804532	AC	543,463	522,753	693,117	551,167	575	605,842	1º
829733	AC	384,018	522,753	538,303	666,100	625	554,723	2º
792619	AC	583,324	729,433	538,303	512,855	450	542,565	3º
797438	AC	463,740	564,089	499,599	436,233	650	532,857	4º
826542	AC	423,879	440,081	499,599	359,610	700	515,296	5º
816336	AC	583,324	398,745	577,006	551,167	425	514,282	6º
795754	AC	463,740	564,089	460,896	627,789	475	498,538	7º
785917	AC	623,185	481,417	460,896	589,478	450	497,096	8º
817385	AC	384,018	522,753	499,599	436,233	550	492,725	9º
825038	AC	583,324	481,417	460,896	474,544	500	490,247	10º
839226	AC	344,156	481,417	499,599	474,544	550	487,364	11º
782691	AC	503,601	398,745	499,599	436,233	525	485,922	12º
782828	AC	344,156	440,081	577,006	397,922	475	482,897	13º
797267	AC	503,601	440,081	538,303	436,233	400	474,353	14º
832223	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	525	471,833	15º
842488	AC	423,879	440,081	499,599	551,167	375	457,991	16º
807419	AC	463,740	564,089	383,489	436,233	475	445,566	17º
836993	AC	463,740	522,753	344,786	512,855	500	441,713	18º
826887	AC	463,740	440,081	499,599	321,299	400	440,490	19º
786274	AC	543,463	440,081	577,006	589,478	100	438,005	20º
821941	AC	463,740	357,409	422,193	474,544	450	432,784	21º
791426	AC	503,601	357,409	460,896	359,610	400	425,414	22º
820753	AC	384,018	398,745	460,896	474,544	375	423,749	23º
810371	AC	384,018	522,753	422,193	397,922	400	421,409	24º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807786	AC	384,018	398,745	538,303	359,610	300	419,660	25º
783523	AC	224,572	357,409	538,303	359,610	400	419,563	26º
805968	AC	423,879	440,081	422,193	551,167	325	416,463	27º
783348	AC	304,295	481,417	499,599	397,922	300	410,304	28º
822035	AC	463,740	440,081	499,599	359,610	250	407,779	29º
791650	AC	304,295	440,081	422,193	436,233	400	405,899	30º
784340	AC	384,018	481,417	422,193	436,233	325	402,281	31º
835034	AC	344,156	440,081	422,193	321,299	375	390,264	32º
809952	AC	423,879	398,745	460,896	627,789	100	379,138	33º
845270	AC	503,601	357,409	344,786	474,544	300	371,239	34º
784813	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	100	370,704	35º
823673	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	275	360,144	36º
808652	AC	423,879	398,745	460,896	474,544	100	359,982	37º
783421	AC	344,156	440,081	460,896	321,299	100	336,028	38º
817905	AC	423,879	440,081	344,786	474,544	100	321,608	39º
783778	AC	304,295	398,745	422,193	359,610	100	316,154	40º
828154	AC	384,018	316,073	383,489	474,544	100	315,638	41º
828701	L1	503,601	522,753	615,710	436,233	350	501,215	1º
797857	L1	264,434	481,417	460,896	397,922	500	440,808	2º
786096	L1	463,740	357,409	422,193	436,233	350	402,995	3º
785374	L1	423,879	398,745	460,896	359,610	100	345,615	4º
793350	L1	304,295	605,425	383,489	436,233	100	337,053	5º
814802	L1	384,018	440,081	422,193	397,922	100	336,075	6º
797256	L3	344,156	481,417	499,599	397,922	300	415,287	1º
788061	L3	423,879	440,081	499,599	397,922	100	370,085	2º
808366	L3	583,324	440,081	422,193	436,233	100	365,777	3º
784037	L5	463,740	398,745	538,303	512,855	575	517,531	1º
838232	L5	503,601	398,745	460,896	474,544	600	494,947	2º
783668	L5	384,018	357,409	499,599	474,544	525	470,596	3º
784018	L5	344,156	316,073	538,303	397,922	450	446,633	4º
805859	L5	423,879	481,417	383,489	436,233	525	442,750	5º
794600	L5	384,018	398,745	383,489	474,544	300	375,972	6º
815122	L5	423,879	398,745	422,193	359,610	100	331,102	7º
815478	L7	304,295	398,745	577,006	512,855	450	480,864	1º
811530	L7	344,156	522,753	422,193	397,922	325	397,676	2º
798748	L7	463,740	398,745	422,193	397,922	300	390,873	3º
795191	L7	503,601	357,409	344,786	436,233	375	385,200	4º
796799	L8	304,295	357,409	344,786	436,233	100	291,537	1º

Cidade: Chapadão do Sul								
Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul								
Curso: 1303 - Agronomia - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
807086	AC	503,601	481,417	422,193	436,233	850	550,234	1º
786010	AC	503,601	522,753	499,599	589,478	500	525,564	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

788428	AC	384,018	522,753	383,489	512,855	750	524,932	3º
805257	AC	583,324	564,089	499,599	666,100	350	522,351	4º
782552	AC	623,185	440,081	577,006	512,855	400	505,374	5º
826540	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	600	492,231	6º
827638	AC	423,879	481,417	538,303	551,167	425	491,780	7º
832818	AC	623,185	440,081	460,896	474,544	500	491,768	8º
810049	AC	543,463	564,089	422,193	474,544	500	487,628	9º
787389	AC	463,740	522,753	460,896	474,544	500	482,172	10º
788123	AC	423,879	440,081	615,710	359,610	500	476,825	11º
804178	AC	384,018	564,089	499,599	397,922	500	467,894	12º
815603	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	450	464,603	13º
799096	AC	423,879	357,409	538,303	474,544	450	463,373	14º
807584	AC	344,156	357,409	460,896	512,855	525	462,383	15º
787571	AC	463,740	481,417	615,710	359,610	400	461,975	16º
845183	AC	423,879	316,073	499,599	474,544	500	461,030	17º
794592	AC	543,463	398,745	538,303	397,922	425	458,082	18º
797117	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	500	457,277	19º
834403	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	500	452,400	20º
807921	AC	543,463	605,425	577,006	551,167	100	450,654	21º
833345	AC	623,185	481,417	422,193	474,544	350	449,760	22º
790184	AC	384,018	481,417	499,599	359,610	500	447,982	23º
805498	AC	344,156	440,081	422,193	551,167	425	447,620	24º
810821	AC	384,018	357,409	460,896	551,167	400	445,694	25º
796379	AC	463,740	605,425	460,896	666,100	100	440,395	26º
796371	AC	384,018	605,425	460,896	436,233	350	435,463	27º
839577	AC	384,018	440,081	460,896	512,855	350	433,950	28º
815075	AC	503,601	481,417	383,489	359,610	500	433,902	29º
787263	AC	503,601	481,417	422,193	436,233	350	425,234	30º
841992	AC	344,156	440,081	693,117	359,610	250	423,711	31º
785749	AC	423,879	440,081	422,193	436,233	400	422,602	32º
799698	AC	423,879	357,409	422,193	397,922	475	421,440	33º
829074	AC	463,740	605,425	538,303	512,855	100	421,435	34º
785931	AC	503,601	605,425	344,786	436,233	350	421,383	35º
801321	AC	384,018	522,753	422,193	397,922	400	418,375	36º
801888	AC	423,879	440,081	460,896	474,544	300	416,855	37º
801879	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	325	414,291	38º
784578	AC	344,156	398,745	422,193	436,233	400	407,469	39º
792444	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	100	396,450	40º
804109	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	100	396,450	41º
806376	AC	344,156	564,089	344,786	436,233	350	396,285	42º
784001	AC	344,156	357,409	344,786	474,544	400	392,528	43º
825354	AC	384,018	357,409	460,896	627,789	100	389,850	44º
785967	AC	384,018	440,081	383,489	359,610	400	388,787	45º
841851	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	100	382,074	46º
842809	AC	503,601	398,745	538,303	436,233	100	381,427	47º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800192	AC	344,156	481,417	460,896	551,167	100	381,212	48º
798053	AC	384,018	440,081	499,599	512,855	100	381,126	49º
784212	AC	264,434	440,081	422,193	436,233	300	377,671	50º
798761	AC	463,740	522,753	460,896	436,233	100	372,594	51º
806609	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	100	372,410	52º
815907	AC	543,463	357,409	499,599	436,233	100	371,567	53º
795534	AC	384,018	357,409	499,599	512,855	100	370,792	54º
842229	AC	463,740	481,417	422,193	474,544	100	367,329	55º
783789	AC	264,434	440,081	383,489	474,544	250	365,073	56º
802615	AC	583,324	564,089	460,896	321,299	100	363,975	57º
838351	AC	463,740	440,081	538,303	359,610	100	362,456	58º
784181	AC	503,601	522,753	344,786	474,544	100	358,127	59º
785512	AC	344,156	440,081	460,896	474,544	100	356,890	60º
812633	AC	463,740	522,753	383,489	436,233	100	353,242	61º
807365	AC	503,601	481,417	383,489	436,233	100	353,058	62º
785711	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	100	352,769	63º
836371	AC	384,018	564,089	383,489	436,233	100	348,444	64º
806683	AC	344,156	522,753	460,896	397,922	100	348,068	65º
787269	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	342,435	66º
784054	AC	264,434	398,745	460,896	474,544	100	341,757	67º
809019	AC	264,434	398,745	460,896	474,544	100	341,757	68º
794287	AC	344,156	440,081	460,896	397,922	100	337,734	69º
819793	AC	344,156	440,081	460,896	397,922	100	337,734	70º
842065	AC	344,156	440,081	344,786	512,855	100	337,440	71º
789542	AC	304,295	398,745	383,489	474,544	100	327,388	72º
787168	AC	423,879	481,417	306,082	436,233	100	323,741	73º
845016	AC	304,295	440,081	460,896	359,610	100	323,174	74º
788757	AC	304,295	440,081	422,193	359,610	100	313,498	75º
823727	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	100	313,215	76º
784059	L1	384,018	564,089	538,303	359,610	400	442,992	1º
793661	L1	423,879	398,745	460,896	359,610	450	420,455	2º
802315	L1	264,434	357,409	460,896	397,922	400	392,435	3º
824596	L1	503,601	316,073	460,896	551,167	100	380,475	4º
816187	L1	304,295	481,417	499,599	474,544	100	366,750	5º
842676	L1	304,295	398,745	538,303	436,233	100	356,514	6º
837031	L1	304,295	398,745	460,896	397,922	100	327,585	7º
810598	L3	463,740	398,745	422,193	474,544	400	431,995	1º
841524	L3	344,156	440,081	460,896	474,544	400	431,890	2º
809899	L3	423,879	357,409	422,193	359,610	350	380,612	3º
783257	L5	423,879	440,081	460,896	474,544	400	441,855	1º
785607	L5	384,018	398,745	460,896	512,855	400	441,283	2º
794769	L5	423,879	398,745	422,193	436,233	400	417,435	3º
786366	L5	384,018	398,745	499,599	397,922	350	409,726	4º
787723	L5	503,601	440,081	383,489	474,544	100	357,469	5º
799077	L5	304,295	481,417	383,489	436,233	100	328,145	6º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789117	L5	304,295	481,417	344,786	359,610	100	299,313	7º
840213	L7	344,156	564,089	577,006	397,922	400	457,263	1º
834198	L7	344,156	564,089	422,193	512,855	350	434,793	2º
813186	L7	304,295	316,073	460,896	397,922	400	392,251	3º
834251	L7	463,740	522,753	422,193	397,922	100	353,340	4º

Cidade: Chapadão do Sul								
Unidade: Câmpus de Chapadão do Sul								
Curso: 1304 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
832766	AC	503,601	481,417	577,006	512,855	650	562,480	1º
830404	AC	503,601	440,081	654,413	551,167	525	533,210	2º
793161	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	600	493,076	3º
789410	AC	423,879	605,425	422,193	359,610	550	485,185	4º
818033	AC	503,601	357,409	422,193	627,789	500	485,165	5º
806067	AC	503,601	398,745	499,599	474,544	500	479,415	6º
789200	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	400	460,299	7º
785335	AC	463,740	522,753	460,896	436,233	350	430,604	8º
834023	AC	384,018	316,073	499,599	436,233	450	422,654	9º
793336	AC	423,879	398,745	460,896	436,233	350	403,292	10º
843136	AC	304,295	440,081	383,489	474,544	300	367,068	11º
844281	AC	384,018	564,089	577,006	474,544	100	366,610	12º
796504	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	100	366,373	13º
798886	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	100	353,099	14º
823929	AC	503,601	481,417	499,599	397,922	100	347,090	15º
789711	AC	463,740	481,417	383,489	551,167	100	346,636	16º
841300	AC	304,295	481,417	499,599	512,855	100	333,028	17º
801398	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	100	327,726	18º
843182	AC	503,601	440,081	422,193	359,610	100	320,914	19º
840895	AC	344,156	440,081	422,193	512,855	100	319,881	20º
797285	AC	384,018	398,745	460,896	436,233	100	313,315	21º
836111	AC	423,879	398,745	383,489	436,233	100	307,058	22º
784499	AC	423,879	398,745	422,193	359,610	100	300,738	23º
790895	AC	384,018	357,409	383,489	474,544	100	299,910	24º
787872	AC	264,434	357,409	422,193	474,544	100	286,430	25º
789813	AC	304,295	398,745	460,896	321,299	100	280,873	26º
802322	L1	463,740	398,745	383,489	359,610	675	492,597	1º
825206	L1	543,463	316,073	422,193	474,544	100	326,046	2º
788866	L1	463,740	398,745	460,896	397,922	100	320,217	3º
837547	L1	423,879	440,081	344,786	359,610	100	294,726	4º
783708	L3	503,601	481,417	460,896	474,544	650	536,743	1º
838024	L3	384,018	481,417	460,896	474,544	450	450,146	2º
844321	L3	304,295	522,753	344,786	474,544	350	391,063	3º
840880	L3	503,601	522,753	460,896	474,544	100	360,299	4º
784900	L3	543,463	481,417	460,896	397,922	100	347,283	5º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

841136	L3	543,463	357,409	383,489	436,233	100	320,099	6º
812973	L5	423,879	481,417	422,193	436,233	550	477,287	1º
817025	L5	344,156	398,745	383,489	436,233	300	360,437	2º
809488	L5	344,156	440,081	460,896	551,167	100	332,717	3º
788183	L5	304,295	440,081	383,489	589,478	100	319,557	4º
819257	L5	344,156	398,745	460,896	512,855	100	319,442	5º
840196	L5	344,156	481,417	383,489	436,233	100	307,549	6º
800352	L5	423,879	357,409	383,489	321,299	100	281,013	7º
791145	L7	423,879	522,753	577,006	436,233	550	509,979	1º
806517	L7	423,879	440,081	460,896	474,544	600	499,900	2º
832088	L7	463,740	481,417	422,193	512,855	500	480,034	3º
816739	L7	423,879	522,753	499,599	359,610	100	334,307	4º
797835	L7	503,601	357,409	538,303	397,922	100	332,873	5º

Cidade: Naviraí								
Unidade: Câmpus de Naviraí								
Curso: 1703 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
837189	AC	583,324	564,089	538,303	512,855	100	399,762	1º
843464	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	100	398,819	2º
797953	AC	543,463	522,753	538,303	551,167	100	392,614	3º
838820	AC	543,463	564,089	538,303	397,922	100	373,963	4º
807598	AC	583,324	522,753	422,193	512,855	100	373,521	5º
845656	AC	543,463	481,417	538,303	474,544	100	372,955	6º
831596	AC	583,324	398,745	422,193	627,789	100	372,009	7º
786089	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	100	366,439	8º
845944	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	100	353,410	9º
815967	AC	463,740	481,417	460,896	512,855	100	353,151	10º
808512	AC	463,740	440,081	499,599	512,855	100	352,713	11º
786449	AC	423,879	605,425	383,489	436,233	100	341,504	12º
818089	AC	543,463	440,081	383,489	474,544	100	340,263	13º
788711	AC	503,601	357,409	460,896	512,855	100	339,127	14º
787608	AC	463,740	481,417	499,599	359,610	100	334,061	15º
791055	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	100	333,426	16º
807918	AC	463,740	398,745	344,786	589,478	100	332,792	17º
791266	AC	423,879	398,745	460,896	474,544	100	326,344	18º
826587	AC	503,601	357,409	422,193	474,544	100	326,291	19º
785241	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	100	320,205	20º
840363	AC	423,879	398,745	499,599	397,922	100	320,024	21º
802331	AC	503,601	357,409	383,489	436,233	100	313,455	22º
833394	AC	463,740	357,409	383,489	474,544	100	313,197	23º
788642	AC	344,156	357,409	460,896	474,544	100	306,168	24º
815626	AC	503,601	398,745	344,786	359,610	100	301,124	25º
841344	AC	384,018	440,081	344,786	436,233	100	300,853	26º
843988	AC	423,879	398,745	422,193	359,610	100	300,738	27º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815345	AC	423,879	440,081	383,489	321,299	100	294,791	28º
788709	AC	384,018	357,409	383,489	436,233	100	293,525	29º
807890	AC	304,295	357,409	538,303	359,610	100	293,270	30º
808844	AC	423,879	357,409	383,489	321,299	100	281,013	31º
801871	AC	384,018	357,409	306,082	359,610	100	267,853	32º
839993	L1	503,601	440,081	538,303	474,544	100	359,422	1º
813273	L1	463,740	481,417	422,193	551,167	100	353,086	2º
836770	L1	344,156	357,409	422,193	512,855	100	306,102	3º
818941	L3	463,740	440,081	460,896	436,233	500	466,825	1º
839918	L3	463,740	522,753	499,599	436,233	100	353,721	2º
824651	L3	463,740	357,409	460,896	359,610	100	306,943	3º
813935	L5	463,740	564,089	577,006	551,167	100	392,667	1º
813983	L7	503,601	357,409	422,193	359,610	100	307,136	1º
807523	L7	423,879	440,081	383,489	359,610	100	301,177	2º
791203	L7	344,156	357,409	422,193	474,544	100	299,717	3º
801105	L8	384,018	481,417	422,193	551,167	100	339,799	1º

Cidade: Naviraí								
Unidade: Câmpus de Naviraí								
Curso: 1704 - Arquitetura E Urbanismo - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
797624	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	750	556,478	1º
803753	AC	463,740	522,753	538,303	474,544	550	516,557	2º
799761	AC	423,879	440,081	460,896	551,167	600	512,671	3º
810541	AC	583,324	481,417	422,193	474,544	400	460,246	4º
791986	AC	423,879	522,753	344,786	512,855	450	450,712	5º
837074	AC	583,324	522,753	538,303	474,544	100	386,487	6º
794474	AC	543,463	564,089	460,896	436,233	100	367,447	7º
800433	AC	543,463	481,417	383,489	474,544	100	347,152	8º
844319	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	100	340,639	9º
833560	AC	384,018	440,081	538,303	474,544	100	339,491	10º
812963	AC	543,463	357,409	499,599	436,233	100	339,451	11º
813813	AC	463,740	522,753	344,786	436,233	100	327,919	12º
825734	AC	384,018	481,417	422,193	474,544	100	327,029	13º
794123	AC	384,018	440,081	538,303	397,922	100	326,721	14º
845839	AC	384,018	481,417	460,896	397,922	100	320,709	15º
806389	L1	463,740	522,753	538,303	436,233	400	460,172	1º
795890	L1	663,047	481,417	383,489	436,233	100	360,698	2º
802159	L1	503,601	398,745	499,599	436,233	100	339,696	3º
816983	L1	384,018	398,745	577,006	359,610	100	319,897	4º
843983	L1	423,879	357,409	460,896	397,922	100	306,684	5º
804008	L5	583,324	605,425	499,599	589,478	550	562,971	1º
838843	L5	463,740	522,753	344,786	359,610	100	315,148	2º
798867	L7	344,156	605,425	460,896	359,610	100	328,348	1º
805142	L7	423,879	440,081	422,193	436,233	100	320,398	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810318	L7	463,740	398,745	344,786	321,299	100	288,095	3º
--------	----	---------	---------	---------	---------	-----	---------	----

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Facom - Faculdade de Computação								
Curso: 1904 - Ciência Da Computação - Bacharelado - Integral(M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
823193	AC	702,908	646,761	809,227	857,657	800	784,400	1º
803091	AC	702,908	770,769	693,117	704,412	825	732,606	2º
796358	AC	623,185	729,433	770,523	704,412	700	703,009	3º
785962	AC	463,740	481,417	615,710	895,968	750	682,822	4º
789782	AC	623,185	564,089	693,117	857,657	425	661,966	5º
786714	AC	623,185	688,097	654,413	742,723	525	652,146	6º
835492	AC	583,324	522,753	577,006	627,789	850	642,678	7º
793536	AC	543,463	398,745	654,413	742,723	650	632,267	8º
788373	AC	503,601	522,753	538,303	627,789	900	628,993	9º
831933	AC	583,324	440,081	654,413	781,034	475	620,866	10º
785291	AC	583,324	729,433	577,006	704,412	500	616,333	11º
798136	AC	583,324	564,089	615,710	742,723	475	614,033	12º
813949	AC	583,324	522,753	499,599	666,100	675	603,690	13º
832864	AC	583,324	605,425	499,599	551,167	800	602,477	14º
825557	AC	623,185	605,425	577,006	666,100	475	595,411	15º
787435	AC	663,047	812,105	654,413	551,167	425	595,053	16º
838121	AC	583,324	646,761	577,006	589,478	600	593,586	17º
822250	AC	543,463	605,425	654,413	589,478	575	591,961	18º
808294	AC	663,047	564,089	577,006	589,478	550	591,263	19º
784102	AC	543,463	605,425	577,006	551,167	700	589,986	20º
829578	AC	583,324	646,761	538,303	627,789	550	587,338	21º
835223	AC	503,601	481,417	577,006	742,723	500	587,080	22º
833168	AC	623,185	481,417	538,303	551,167	700	585,789	23º
808445	AC	583,324	605,425	499,599	704,412	475	583,451	24º
805745	AC	503,601	481,417	577,006	551,167	750	579,613	25º
793108	AC	543,463	646,761	615,710	551,167	575	576,861	26º
789270	AC	543,463	522,753	577,006	666,100	500	576,199	27º
790421	AC	663,047	398,745	654,413	589,478	475	575,210	28º
813384	AC	463,740	481,417	693,117	666,100	475	574,343	29º
791307	AC	623,185	440,081	577,006	666,100	450	573,876	30º
784625	AC	623,185	605,425	499,599	666,100	425	569,929	31º
821143	AC	503,601	440,081	577,006	704,412	475	566,453	32º
801152	AC	543,463	564,089	499,599	666,100	500	564,851	33º
798817	AC	543,463	481,417	577,006	666,100	450	562,066	34º
792441	AC	503,601	522,753	538,303	704,412	450	561,980	35º
839386	AC	623,185	481,417	460,896	704,412	400	556,282	36º
821272	AC	543,463	605,425	615,710	512,855	525	551,234	37º
803178	AC	583,324	481,417	577,006	627,789	400	548,544	38º
812228	AC	543,463	316,073	383,489	666,100	650	546,828	39º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783228	AC	663,047	564,089	460,896	474,544	600	543,561	40º
791974	AC	543,463	605,425	538,303	551,167	500	542,246	41º
807208	AC	623,185	398,745	577,006	589,478	425	541,756	42º
784472	AC	663,047	522,753	615,710	474,544	450	540,390	43º
787658	AC	583,324	605,425	654,413	704,412	100	539,414	44º
834687	AC	583,324	605,425	615,710	551,167	350	535,699	45º
822654	AC	543,463	522,753	499,599	589,478	475	532,731	46º
842869	AC	503,601	522,753	499,599	627,789	450	531,252	47º
808116	AC	543,463	605,425	577,006	512,855	450	528,493	48º
786710	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	800	523,558	49º
807293	AC	503,601	564,089	577,006	551,167	425	522,880	50º
823429	AC	543,463	522,753	654,413	512,855	375	520,707	51º
801499	AC	583,324	564,089	460,896	551,167	450	520,603	52º
835960	AC	503,601	481,417	538,303	589,478	425	518,366	53º
792730	AC	503,601	398,745	499,599	666,100	375	515,345	54º
783440	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	500	506,391	55º
788925	AC	503,601	481,417	538,303	512,855	475	505,379	56º
822400	AC	543,463	440,081	383,489	551,167	550	504,749	57º
791856	AC	623,185	357,409	499,599	474,544	500	502,661	58º
843062	AC	503,601	398,745	499,599	512,855	525	499,371	59º
826807	AC	463,740	481,417	499,599	551,167	450	496,160	60º
836616	AC	503,601	522,753	422,193	436,233	625	493,304	61º
791557	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	450	493,251	62º
841015	AC	423,879	522,753	615,710	704,412	100	491,517	63º
782723	AC	543,463	440,081	499,599	512,855	425	491,477	64º
836929	AC	503,601	357,409	538,303	474,544	500	486,485	65º
839204	AC	543,463	481,417	499,599	474,544	425	484,117	66º
831769	AC	583,324	398,745	383,489	512,855	475	482,094	67º
796021	AC	543,463	522,753	615,710	589,478	100	480,953	68º
825979	AC	463,740	522,753	499,599	551,167	350	480,293	69º
841455	AC	503,601	564,089	499,599	474,544	400	479,412	70º
784645	AC	503,601	440,081	499,599	397,922	550	474,025	71º
845067	AC	463,740	481,417	499,599	474,544	450	473,173	72º
798102	AC	543,463	522,753	460,896	359,610	550	471,030	73º
783447	AC	583,324	398,745	538,303	436,233	375	470,070	74º
812870	AC	663,047	398,745	383,489	436,233	450	470,052	75º
841245	AC	543,463	398,745	460,896	512,855	375	469,603	76º
790814	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	400	467,538	77º
845742	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	400	467,475	78º
802107	AC	503,601	522,753	577,006	589,478	100	465,240	79º
820297	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	500	464,402	80º
845272	AC	463,740	481,417	577,006	436,233	375	462,161	81º
802463	AC	423,879	522,753	460,896	474,544	450	461,594	82º
825249	AC	583,324	522,753	460,896	589,478	100	457,963	83º
804030	AC	543,463	398,745	615,710	551,167	100	457,059	84º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787055	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	450	453,558	85º
796085	AC	543,463	440,081	383,489	474,544	400	451,762	86º
798491	AC	663,047	564,089	499,599	474,544	100	451,301	87º
844892	AC	463,740	440,081	499,599	359,610	525	449,559	88º
789635	AC	503,601	440,081	460,896	474,544	350	449,271	89º
786643	AC	503,601	440,081	460,896	474,544	350	449,271	90º
813231	AC	543,463	522,753	460,896	397,922	375	447,524	91º
819062	AC	503,601	316,073	383,489	474,544	475	446,389	92º
823044	AC	344,156	440,081	422,193	512,855	475	446,134	93º
807779	AC	503,601	481,417	499,599	589,478	100	445,625	94º
786942	AC	543,463	440,081	344,786	512,855	350	445,514	95º
797234	AC	663,047	522,753	422,193	512,855	100	443,180	96º
784120	AC	583,324	564,089	422,193	551,167	100	442,862	97º
801561	AC	423,879	564,089	422,193	436,233	425	441,493	98º
843027	AC	423,879	481,417	499,599	627,789	100	441,174	99º
802922	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	425	436,979	100º
843807	AC	583,324	522,753	460,896	512,855	100	434,976	101º
827946	AC	384,018	522,753	538,303	589,478	100	433,583	102º
836594	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	425	433,162	103º
810477	AC	384,018	440,081	422,193	474,544	400	427,614	104º
786286	AC	384,018	440,081	383,489	474,544	425	424,873	105º
788593	AC	463,740	357,409	499,599	321,299	500	424,798	106º
828526	AC	384,018	564,089	422,193	436,233	375	423,521	107º
844931	AC	543,463	564,089	422,193	512,855	100	423,397	108º
840262	AC	543,463	440,081	460,896	512,855	100	418,736	109º
795998	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	100	418,505	110º
834760	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	100	418,505	111º
802613	AC	623,185	440,081	460,896	436,233	100	411,694	112º
794626	AC	463,740	440,081	383,489	589,478	100	410,297	113º
789297	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	100	407,538	114º
806887	AC	463,740	481,417	615,710	397,922	100	403,408	115º
784152	AC	503,601	440,081	383,489	359,610	350	399,309	116º
804207	AC	344,156	564,089	499,599	512,855	100	399,016	117º
793034	AC	344,156	564,089	422,193	359,610	375	392,562	118º
801208	AC	503,601	440,081	538,303	397,922	100	391,766	119º
800262	AC	423,879	440,081	383,489	551,167	100	390,832	120º
797230	AC	344,156	481,417	460,896	321,299	400	385,542	121º
835558	AC	463,740	646,761	383,489	436,233	100	384,992	122º
842020	AC	304,295	481,417	422,193	436,233	300	384,309	123º
826525	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	100	383,789	124º
783728	AC	304,295	357,409	383,489	397,922	450	382,674	125º
842421	AC	344,156	440,081	422,193	359,610	375	380,161	126º
800788	AC	423,879	398,745	344,786	551,167	100	378,958	127º
825714	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	100	371,601	128º
816721	AC	384,018	398,745	344,786	551,167	100	370,985	129º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786020	AC	264,434	357,409	422,193	589,478	100	369,910	130º
843824	AC	344,156	357,409	422,193	397,922	300	368,387	131º
786691	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	100	368,312	132º
800261	AC	463,740	440,081	344,786	474,544	100	368,077	133º
834303	AC	463,740	605,425	422,193	359,610	100	365,612	134º
790419	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	100	363,480	135º
833760	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	359,959	136º
842061	AC	384,018	481,417	422,193	397,922	100	348,761	137º
839700	AC	384,018	357,409	422,193	436,233	100	347,853	138º
807773	AC	264,434	398,745	344,786	551,167	100	347,069	139º
783446	AC	344,156	522,753	422,193	397,922	100	344,922	140º
802829	AC	344,156	440,081	460,896	397,922	100	344,395	141º
793604	AC	423,879	440,081	422,193	359,610	100	341,106	142º
845542	AC	423,879	440,081	422,193	359,610	100	341,106	143º
789942	AC	384,018	564,089	383,489	359,610	100	337,793	144º
784406	AC	304,295	398,745	422,193	436,233	100	336,042	145º
802220	AC	344,156	398,745	422,193	397,922	100	332,521	146º
840901	AC	384,018	357,409	422,193	359,610	100	324,866	147º
790941	L1	583,324	522,753	615,710	666,100	750	641,912	1º
794124	L1	463,740	440,081	499,599	551,167	750	552,026	2º
810963	L1	423,879	481,417	577,006	666,100	475	543,149	3º
785889	L1	623,185	398,745	499,599	551,167	450	519,781	4º
796451	L1	623,185	522,753	499,599	551,167	300	502,182	5º
808672	L1	463,740	481,417	538,303	551,167	425	498,900	6º
801089	L1	503,601	398,745	499,599	551,167	425	490,865	7º
838081	L1	623,185	522,753	499,599	397,922	450	486,209	8º
787627	L1	543,463	440,081	422,193	512,855	475	485,996	9º
821153	L1	583,324	605,425	538,303	551,167	100	470,218	10º
820601	L1	384,018	398,745	538,303	474,544	500	466,702	11º
803447	L1	503,601	440,081	499,599	474,544	375	462,011	12º
790149	L1	543,463	481,417	460,896	397,922	425	453,390	13º
806588	L1	503,601	481,417	460,896	436,233	350	441,911	14º
782884	L1	583,324	357,409	422,193	436,233	350	437,714	15º
784668	L1	543,463	398,745	499,599	512,855	100	422,343	16º
801629	L1	463,740	481,417	460,896	512,855	100	406,925	17º
803996	L1	423,879	440,081	499,599	512,855	100	402,560	18º
785228	L1	463,740	522,753	383,489	512,855	100	395,578	19º
814539	L1	384,018	440,081	460,896	474,544	100	375,354	20º
795930	L1	463,740	522,753	422,193	397,922	100	368,839	21º
819928	L1	344,156	398,745	344,786	436,233	100	328,533	22º
789954	L13	543,463	522,753	499,599	436,233	475	486,758	1º
841452	L13	583,324	316,073	460,896	627,789	100	448,788	2º
804427	L13	384,018	481,417	383,489	474,544	100	364,006	3º
836324	L3	583,324	398,745	460,896	589,478	550	535,562	1º
790703	L3	503,601	481,417	460,896	474,544	375	458,404	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793215	L3	463,740	316,073	460,896	474,544	425	443,898	3º
795634	L3	384,018	481,417	422,193	397,922	475	423,761	4º
837090	L3	463,740	440,081	422,193	359,610	400	409,078	5º
798259	L3	543,463	398,745	538,303	436,233	100	407,098	6º
796290	L3	543,463	564,089	344,786	436,233	100	384,929	7º
838939	L3	463,740	440,081	344,786	512,855	100	379,570	8º
786809	L3	384,018	440,081	422,193	474,544	100	367,614	9º
791731	L4	503,601	605,425	460,896	666,100	400	533,272	1º
786760	L5	623,185	522,753	499,599	742,723	700	639,649	1º
789628	L5	423,879	564,089	615,710	819,345	525	615,130	2º
786735	L5	543,463	440,081	499,599	627,789	850	610,957	3º
838429	L5	583,324	481,417	499,599	742,723	450	577,543	4º
786582	L5	583,324	398,745	577,006	666,100	450	561,771	5º
791984	L5	543,463	564,089	460,896	666,100	450	547,111	6º
804341	L5	663,047	564,089	499,599	551,167	425	539,288	7º
786761	L5	663,047	481,417	654,413	666,100	100	531,464	8º
803805	L5	663,047	564,089	538,303	704,412	100	528,003	9º
832714	L5	423,879	522,753	538,303	397,922	800	524,088	10º
841070	L5	384,018	522,753	577,006	512,855	550	508,337	11º
837088	L5	463,740	440,081	577,006	436,233	550	493,027	12º
784441	L5	583,324	522,753	460,896	436,233	450	481,989	13º
783139	L5	503,601	564,089	383,489	436,233	500	464,697	14º
833633	L5	463,740	522,753	460,896	436,233	475	463,072	15º
802096	L5	463,740	440,081	460,896	436,233	500	459,805	16º
808824	L5	463,740	440,081	538,303	436,233	400	455,287	17º
831434	L5	583,324	522,753	383,489	627,789	100	453,975	18º
796958	L5	423,879	564,089	499,599	397,922	300	420,481	19º
810601	L5	503,601	357,409	499,599	512,855	100	410,237	20º
801656	L5	384,018	357,409	383,489	436,233	450	410,112	21º
831312	L5	503,601	605,425	383,489	474,544	100	400,324	22º
802136	L5	463,740	316,073	538,303	474,544	100	394,379	23º
789903	L5	463,740	440,081	422,193	436,233	100	372,065	24º
794520	L5	423,879	440,081	460,896	359,610	100	348,846	25º
790966	L7	543,463	440,081	422,193	474,544	500	479,503	1º
837443	L7	583,324	440,081	499,599	589,478	100	457,436	2º
845600	L7	463,740	729,433	615,710	474,544	100	451,197	3º
800069	L7	463,740	357,409	422,193	474,544	450	445,291	4º
785591	L7	503,601	440,081	460,896	589,478	100	433,751	5º
785759	L7	503,601	440,081	383,489	551,167	100	406,776	6º
839933	L7	384,018	522,753	383,489	436,233	350	406,647	7º
796475	L7	503,601	564,089	422,193	474,544	100	403,931	8º
784820	L7	503,601	316,073	344,786	474,544	100	363,648	9º
807164	L9	344,156	440,081	344,786	436,233	100	332,666	1º

Cidade: Campo Grande



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Unidade: Facom - Faculdade de Computação								
Curso: 1905 - Engenharia De Computação - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
827531	AC	663,047	605,425	770,523	781,034	750	739,180	1º
822364	AC	543,463	812,105	693,117	857,657	650	734,975	2º
837139	AC	663,047	564,089	577,006	895,968	650	707,672	3º
841401	AC	623,185	522,753	693,117	742,723	725	690,038	4º
808631	AC	543,463	481,417	577,006	781,034	750	669,110	5º
791913	AC	663,047	688,097	615,710	589,478	675	633,444	6º
821660	AC	583,324	564,089	615,710	666,100	650	630,793	7º
828984	AC	583,324	646,761	615,710	666,100	600	628,867	8º
808285	AC	663,047	646,761	460,896	781,034	525	624,967	9º
837127	AC	384,018	646,761	577,006	627,789	750	618,684	10º
828184	AC	543,463	564,089	615,710	742,723	500	618,571	11º
815364	AC	623,185	522,753	460,896	704,412	650	608,996	12º
836062	AC	463,740	522,753	654,413	704,412	500	600,951	13º
783322	AC	543,463	605,425	615,710	666,100	500	597,623	14º
834576	AC	583,324	522,753	577,006	666,100	550	595,377	15º
827667	AC	543,463	522,753	693,117	666,100	450	594,528	16º
834390	AC	663,047	564,089	577,006	551,167	650	592,739	17º
841381	AC	463,740	440,081	615,710	666,100	550	581,505	18º
843915	AC	503,601	522,753	460,896	666,100	625	577,383	19º
810460	AC	583,324	440,081	538,303	704,412	450	568,139	20º
788148	AC	623,185	481,417	499,599	589,478	600	563,582	21º
813002	AC	543,463	605,425	577,006	551,167	550	561,822	22º
790615	AC	463,740	605,425	460,896	666,100	525	559,917	23º
828522	AC	543,463	481,417	538,303	589,478	575	557,769	24º
833225	AC	503,601	522,753	577,006	589,478	525	555,422	25º
825980	AC	583,324	398,745	615,710	589,478	500	553,547	26º
822712	AC	463,740	605,425	615,710	474,544	625	552,691	27º
798486	AC	463,740	481,417	538,303	512,855	700	551,148	28º
815995	AC	543,463	481,417	577,006	589,478	500	549,703	29º
791648	AC	583,324	481,417	499,599	589,478	550	548,041	30º
821994	AC	543,463	605,425	499,599	627,789	450	547,939	31º
821331	AC	623,185	522,753	422,193	627,789	500	541,521	32º
803956	AC	623,185	481,417	499,599	589,478	500	541,359	33º
807166	AC	463,740	481,417	499,599	627,789	500	536,414	34º
788957	AC	503,601	481,417	615,710	512,855	525	533,889	35º
838941	AC	503,601	440,081	577,006	551,167	500	527,911	36º
844429	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	500	524,160	37º
827057	AC	384,018	440,081	499,599	627,789	500	522,963	38º
839608	AC	583,324	522,753	499,599	551,167	450	517,642	39º
810924	AC	663,047	605,425	460,896	436,233	575	516,551	40º
802364	AC	463,740	398,745	538,303	589,478	450	511,947	41º
791774	AC	423,879	564,089	422,193	589,478	500	511,199	42º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

824056	AC	423,879	522,753	383,489	627,789	500	510,775	43º
788482	AC	623,185	440,081	460,896	512,855	525	508,180	44º
815682	AC	384,018	481,417	499,599	436,233	700	508,148	45º
791108	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	525	507,664	46º
838784	AC	583,324	688,097	538,303	666,100	100	505,147	47º
800016	AC	503,601	605,425	654,413	627,789	100	500,135	48º
786758	AC	623,185	440,081	499,599	474,544	500	498,455	49º
795523	AC	423,879	522,753	499,599	512,855	500	498,266	50º
791662	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	575	497,310	51º
844734	AC	503,601	481,417	383,489	551,167	500	489,500	52º
802071	AC	384,018	481,417	499,599	512,855	500	489,244	53º
790369	AC	543,463	605,425	460,896	474,544	450	488,257	54º
802149	AC	344,156	522,753	460,896	551,167	475	488,022	55º
796360	AC	503,601	398,745	460,896	551,167	450	486,404	56º
799998	AC	583,324	440,081	344,786	551,167	500	485,164	57º
811576	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	375	483,939	58º
845474	AC	543,463	398,745	460,896	512,855	475	483,618	59º
839781	AC	463,740	481,417	499,599	474,544	475	479,776	60º
789919	AC	623,185	646,761	538,303	589,478	100	479,443	61º
802062	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	525	478,115	62º
801429	AC	463,740	440,081	538,303	436,233	500	476,570	63º
814204	AC	543,463	481,417	460,896	512,855	400	476,137	64º
821570	AC	344,156	440,081	422,193	551,167	500	475,792	65º
782923	AC	384,018	522,753	499,599	474,544	475	475,511	66º
817447	AC	663,047	522,753	499,599	627,789	100	474,263	67º
819448	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	500	472,396	68º
784731	AC	463,740	522,753	499,599	436,233	450	466,043	69º
827092	AC	503,601	398,745	538,303	397,922	500	463,635	70º
841271	AC	463,740	522,753	460,896	397,922	525	461,339	71º
823523	AC	503,601	564,089	460,896	436,233	425	460,909	72º
802931	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	400	458,938	73º
815127	AC	304,295	440,081	383,489	589,478	425	458,865	74º
822736	AC	463,740	357,409	538,303	474,544	400	457,932	75º
800787	AC	583,324	481,417	538,303	589,478	100	456,642	76º
793315	AC	503,601	357,409	422,193	474,544	475	453,225	77º
800443	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	375	452,961	78º
793163	AC	384,018	440,081	460,896	474,544	450	452,169	79º
841123	AC	583,324	357,409	577,006	589,478	100	451,464	80º
785104	AC	543,463	398,745	460,896	666,100	100	451,367	81º
802970	AC	384,018	481,417	383,489	474,544	500	450,672	82º
845847	AC	543,463	481,417	383,489	474,544	400	446,166	83º
803484	AC	503,601	564,089	654,413	474,544	100	444,461	84º
789446	AC	543,463	357,409	344,786	436,233	550	444,349	85º
806745	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	425	442,701	86º
832571	AC	503,601	564,089	577,006	512,855	100	440,030	87º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832963	AC	543,463	605,425	383,489	359,610	475	438,300	88º
838324	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	475	432,862	89º
801606	AC	583,324	440,081	499,599	551,167	100	430,678	90º
820054	AC	543,463	357,409	422,193	359,610	525	430,454	91º
821967	AC	344,156	481,417	499,599	397,922	425	429,837	92º
835372	AC	503,601	440,081	422,193	397,922	425	425,759	93º
797949	AC	463,740	481,417	383,489	397,922	425	417,322	94º
845613	AC	304,295	522,753	422,193	436,233	375	414,459	95º
844096	AC	423,879	357,409	538,303	551,167	100	412,377	96º
783515	AC	423,879	522,753	615,710	436,233	100	409,639	97º
836828	AC	583,324	564,089	383,489	512,855	100	405,884	98º
804917	AC	463,740	564,089	538,303	436,233	100	401,459	99º
810718	AC	423,879	440,081	422,193	551,167	100	395,761	100º
845264	AC	663,047	522,753	422,193	436,233	100	393,209	101º
829491	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	100	383,411	102º
837142	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	100	361,198	103º
817628	AC	543,463	357,409	422,193	397,922	100	348,780	104º
787498	AC	384,018	440,081	422,193	397,922	100	340,250	105º
842204	AC	384,018	398,745	499,599	359,610	100	340,088	106º
843316	AC	423,879	440,081	422,193	359,610	100	331,908	107º
807780	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	327,056	108º
819408	L1	423,879	522,753	499,599	589,478	500	523,807	1º
826941	L1	623,185	770,769	615,710	627,789	100	523,193	2º
836675	L1	463,740	398,745	499,599	589,478	350	481,124	3º
790547	L1	503,601	398,745	422,193	397,922	550	448,944	4º
815297	L1	264,434	440,081	499,599	474,544	450	447,483	5º
812462	L1	543,463	440,081	499,599	589,478	100	439,020	6º
820979	L1	503,601	316,073	383,489	436,233	450	421,706	7º
794229	L1	543,463	481,417	422,193	551,167	100	413,641	8º
792231	L1	543,463	357,409	422,193	512,855	100	387,091	9º
809142	L1	503,601	564,089	460,896	359,610	100	363,146	10º
817108	L3	304,295	605,425	499,599	474,544	650	514,728	1º
813300	L3	503,601	398,745	577,006	474,544	575	514,443	2º
791521	L3	503,601	605,425	422,193	436,233	475	468,012	3º
803574	L3	463,740	564,089	422,193	436,233	450	453,435	4º
808685	L3	423,879	398,745	499,599	436,233	475	453,391	5º
790921	L3	304,295	440,081	422,193	436,233	500	433,051	6º
842073	L3	543,463	357,409	460,896	436,233	100	370,151	7º
806793	L3	304,295	440,081	460,896	436,233	100	352,763	8º
845466	L3	384,018	440,081	460,896	397,922	100	348,851	9º
833530	L3	384,018	398,745	383,489	436,233	100	339,827	10º
784445	L3	463,740	357,409	422,193	321,299	100	314,381	11º
805497	L5	423,879	316,073	499,599	704,412	800	605,821	1º
794915	L5	463,740	440,081	538,303	589,478	850	605,429	2º
792136	L5	503,601	646,761	538,303	589,478	675	593,934	3º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

823850	L5	543,463	605,425	577,006	627,789	525	581,807	4º
844317	L5	623,185	522,753	577,006	551,167	625	578,161	5º
832804	L5	543,463	522,753	654,413	589,478	500	571,497	6º
833395	L5	423,879	605,425	460,896	512,855	650	532,185	7º
792237	L5	543,463	398,745	615,710	512,855	525	529,133	8º
801360	L5	423,879	357,409	460,896	627,789	500	509,605	9º
828158	L5	583,324	316,073	383,489	589,478	575	509,423	10º
784641	L5	623,185	564,089	499,599	436,233	525	505,019	11º
826568	L5	583,324	398,745	306,082	589,478	425	468,074	12º
845469	L5	543,463	564,089	499,599	627,789	100	465,569	13º
808780	L5	344,156	522,753	538,303	397,922	450	448,587	14º
806653	L5	463,740	522,753	422,193	436,233	425	443,286	15º
804365	L5	423,879	688,097	383,489	436,233	400	443,073	16º
792928	L5	463,740	481,417	577,006	551,167	100	439,186	17º
826235	L5	503,601	357,409	460,896	397,922	450	430,730	18º
799916	L5	463,740	481,417	306,082	436,233	475	424,002	19º
783311	L5	623,185	481,417	422,193	512,855	100	409,728	20º
791224	L5	503,601	357,409	422,193	551,167	100	395,433	21º
793434	L5	463,740	440,081	383,489	474,544	100	366,048	22º
831931	L5	423,879	357,409	422,193	397,922	100	335,493	23º
790694	L7	583,324	564,089	499,599	666,100	650	604,990	1º
801196	L7	503,601	481,417	499,599	436,233	500	476,991	2º
821497	L7	543,463	398,745	460,896	474,544	450	465,292	3º
797473	L7	384,018	440,081	499,599	436,233	500	459,111	4º
806690	L7	623,185	522,753	499,599	551,167	100	444,293	5º
821535	L7	543,463	398,745	422,193	436,233	450	443,921	6º
792963	L7	583,324	398,745	383,489	397,922	475	432,535	7º
791517	L7	503,601	481,417	383,489	359,610	500	425,647	8º
844212	L7	304,295	481,417	460,896	512,855	100	382,897	9º
832664	L7	463,740	564,089	422,193	436,233	100	375,657	10º
844888	L7	304,295	440,081	383,489	397,922	100	322,791	11º

Cidade: Campo Grande

Unidade: Facom - Faculdade de Computação

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

INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
838967	AC	663,047	646,761	693,117	742,723	900	738,726	1º
792321	AC	702,908	729,433	654,413	666,100	850	714,238	2º
834933	AC	663,047	564,089	577,006	627,789	700	632,756	3º
798632	AC	702,908	398,745	577,006	666,100	675	630,687	4º
793966	AC	503,601	564,089	499,599	742,723	750	629,866	5º
837091	AC	663,047	481,417	654,413	704,412	475	617,957	6º
821544	AC	702,908	770,769	654,413	512,855	575	617,398	7º
841883	AC	663,047	605,425	654,413	627,789	525	617,371	8º
821117	AC	623,185	564,089	615,710	589,478	675	616,031	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

805802	AC	503,601	481,417	538,303	742,723	675	614,339	10º
796105	AC	543,463	646,761	654,413	627,789	600	612,588	11º
815448	AC	583,324	646,761	538,303	627,789	650	607,338	12º
835781	AC	503,601	564,089	577,006	704,412	600	603,854	13º
800156	AC	543,463	522,753	499,599	742,723	600	603,705	14º
839899	AC	503,601	646,761	538,303	742,723	525	600,874	15º
806140	AC	663,047	605,425	499,599	589,478	650	599,915	16º
845473	AC	543,463	605,425	538,303	704,412	550	598,219	17º
792787	AC	463,740	564,089	499,599	627,789	800	597,413	18º
810704	AC	623,185	481,417	538,303	666,100	575	595,269	19º
784902	AC	463,740	357,409	654,413	781,034	500	593,682	20º
807792	AC	583,324	440,081	422,193	627,789	800	593,448	21º
822973	AC	463,740	646,761	693,117	589,478	600	592,891	22º
816496	AC	623,185	440,081	654,413	704,412	400	590,851	23º
844509	AC	543,463	605,425	460,896	627,789	700	589,751	24º
806963	AC	503,601	605,425	693,117	627,789	500	588,223	25º
799989	AC	583,324	522,753	499,599	589,478	700	585,703	26º
834457	AC	543,463	522,753	615,710	551,167	675	584,460	27º
834623	AC	503,601	646,761	538,303	551,167	725	583,407	28º
791800	AC	583,324	688,097	460,896	627,789	575	580,990	29º
822265	AC	503,601	522,753	538,303	666,100	600	580,486	30º
784569	AC	663,047	564,089	577,006	627,789	425	577,756	31º
814745	AC	583,324	522,753	615,710	551,167	600	577,432	32º
821267	AC	583,324	440,081	615,710	627,789	525	577,152	33º
784928	AC	583,324	646,761	577,006	551,167	575	577,092	34º
841879	AC	583,324	605,425	499,599	589,478	600	573,971	35º
816944	AC	623,185	481,417	422,193	551,167	750	572,567	36º
839451	AC	583,324	605,425	577,006	512,855	625	571,465	37º
812774	AC	623,185	605,425	422,193	551,167	675	569,968	38º
793729	AC	463,740	481,417	538,303	704,412	550	569,874	39º
833039	AC	583,324	605,425	538,303	512,855	650	568,724	40º
837354	AC	543,463	481,417	499,599	589,478	675	568,598	41º
825046	AC	663,047	688,097	538,303	512,855	525	567,936	42º
797347	AC	623,185	481,417	499,599	512,855	700	566,555	43º
791096	AC	463,740	688,097	615,710	666,100	400	564,530	44º
789034	AC	583,324	564,089	460,896	512,855	725	564,109	45º
838414	AC	503,601	440,081	460,896	589,478	750	563,751	46º
805571	AC	583,324	398,745	499,599	589,478	650	563,303	47º
833359	AC	543,463	481,417	538,303	627,789	550	562,832	48º
839682	AC	623,185	440,081	538,303	551,167	600	561,656	49º
842974	AC	503,601	357,409	422,193	781,034	525	560,210	50º
783262	AC	503,601	688,097	577,006	512,855	600	558,788	51º
785365	AC	543,463	605,425	383,489	589,478	675	557,776	52º
834302	AC	583,324	564,089	499,599	512,855	650	556,850	53º
801236	AC	503,601	481,417	422,193	589,478	725	555,144	54º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

818469	AC	543,463	522,753	499,599	551,167	625	551,238	55º
783224	AC	543,463	522,753	693,117	436,233	600	550,461	56º
814633	AC	623,185	522,753	615,710	551,167	425	550,404	57º
787148	AC	503,601	440,081	577,006	512,855	675	548,986	58º
831151	AC	623,185	481,417	460,896	512,855	650	548,814	59º
803085	AC	583,324	481,417	577,006	551,167	500	545,558	60º
841697	AC	663,047	564,089	499,599	551,167	450	544,288	61º
785660	AC	503,601	688,097	654,413	742,723	100	543,229	62º
793775	AC	503,601	564,089	538,303	627,789	450	543,126	63º
783308	AC	543,463	440,081	499,599	551,167	625	542,971	64º
828286	AC	583,324	646,761	422,193	589,478	500	542,623	65º
810543	AC	623,185	522,753	422,193	551,167	575	541,701	66º
812667	AC	583,324	605,425	538,303	512,855	500	538,724	67º
843741	AC	503,601	729,433	422,193	512,855	625	536,959	68º
783863	AC	463,740	481,417	499,599	551,167	650	536,160	69º
814373	AC	423,879	357,409	499,599	551,167	750	535,787	70º
820658	AC	463,740	481,417	499,599	512,855	700	534,666	71º
815804	AC	543,463	481,417	499,599	589,478	500	533,598	72º
782945	AC	503,601	398,745	499,599	589,478	575	532,358	73º
825721	AC	503,601	522,753	499,599	627,789	450	531,252	74º
842912	AC	583,324	481,417	460,896	512,855	600	530,842	75º
836361	AC	543,463	522,753	460,896	474,544	675	530,510	76º
823359	AC	583,324	522,753	538,303	512,855	500	530,457	77º
830913	AC	623,185	522,753	383,489	436,233	725	529,480	78º
831607	AC	543,463	440,081	538,303	512,855	575	529,218	79º
791971	AC	543,463	481,417	499,599	474,544	650	529,117	80º
824989	AC	543,463	398,745	460,896	627,789	500	529,083	81º
787485	AC	384,018	398,745	460,896	666,100	600	528,687	82º
819307	AC	503,601	357,409	344,786	742,723	500	528,235	83º
792061	AC	623,185	481,417	499,599	512,855	500	526,555	84º
814697	AC	463,740	440,081	499,599	627,789	500	525,013	85º
788768	AC	503,601	522,753	460,896	589,478	500	522,018	86º
787220	AC	583,324	605,425	344,786	512,855	600	520,021	87º
800660	AC	503,601	481,417	538,303	589,478	425	518,366	88º
798415	AC	503,601	440,081	538,303	551,167	500	517,739	89º
808416	AC	503,601	522,753	654,413	704,412	100	515,202	90º
817409	AC	543,463	357,409	577,006	551,167	450	515,185	91º
805305	AC	623,185	440,081	460,896	512,855	500	514,681	92º
810445	AC	423,879	522,753	460,896	551,167	600	514,580	93º
835143	AC	463,740	440,081	383,489	551,167	675	513,804	94º
823686	AC	503,601	522,753	538,303	436,233	600	511,526	95º
806846	AC	503,601	605,425	460,896	474,544	575	510,805	96º
796630	AC	742,769	564,089	538,303	589,478	100	509,467	97º
787036	AC	543,463	646,761	693,117	589,478	100	508,836	98º
841521	AC	543,463	564,089	383,489	551,167	500	507,149	99º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

827957	AC	503,601	522,753	538,303	397,922	625	505,033	100º
792587	AC	623,185	440,081	577,006	666,100	100	503,876	101º
838817	AC	463,740	522,753	422,193	512,855	600	503,318	102º
782766	AC	423,879	646,761	499,599	512,855	500	503,228	103º
804765	AC	623,185	564,089	615,710	589,478	100	501,031	104º
784320	AC	503,601	481,417	577,006	512,855	400	498,120	105º
785560	AC	463,740	440,081	422,193	589,478	500	498,038	106º
816327	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	450	497,004	107º
842679	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	575	495,115	108º
792693	AC	463,740	564,089	499,599	551,167	400	494,427	109º
784570	AC	583,324	564,089	615,710	589,478	100	493,059	110º
785827	AC	463,740	440,081	499,599	551,167	450	492,026	111º
841642	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	500	491,989	112º
791526	AC	384,018	605,425	538,303	436,233	575	490,877	113º
839296	AC	503,601	398,745	538,303	474,544	500	490,619	114º
790484	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	575	490,051	115º
796125	AC	463,740	564,089	538,303	474,544	450	489,181	116º
800332	AC	623,185	440,081	654,413	551,167	100	484,878	117º
820487	AC	543,463	605,425	344,786	551,167	400	483,542	118º
823120	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	475	482,538	119º
805760	AC	543,463	688,097	538,303	589,478	100	482,006	120º
840649	AC	503,601	646,761	654,413	551,167	100	481,629	121º
789633	AC	463,740	398,745	422,193	512,855	550	480,918	122º
841996	AC	543,463	440,081	422,193	397,922	600	476,516	123º
820268	AC	543,463	522,753	422,193	436,233	500	476,276	124º
821511	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	575	475,418	125º
844462	AC	384,018	440,081	460,896	474,544	600	475,354	126º
790661	AC	384,018	440,081	460,896	589,478	425	474,834	127º
815716	AC	344,156	440,081	460,896	512,855	575	473,875	128º
845546	AC	423,879	440,081	422,193	551,167	475	473,573	129º
840884	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	425	472,475	130º
838564	AC	503,601	522,753	499,599	397,922	500	472,292	131º
790432	AC	423,879	564,089	460,896	474,544	475	470,727	132º
819256	AC	384,018	522,753	460,896	397,922	650	470,635	133º
792216	AC	543,463	481,417	499,599	359,610	525	469,637	134º
815062	AC	423,879	481,417	460,896	512,855	450	468,953	135º
837273	AC	543,463	522,753	422,193	359,610	575	468,290	136º
807807	AC	623,185	316,073	460,896	666,100	100	468,254	137º
842522	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	500	468,009	138º
797775	AC	463,740	440,081	499,599	436,233	500	467,546	139º
803663	AC	543,463	440,081	577,006	589,478	100	464,945	140º
838044	AC	583,324	605,425	499,599	551,167	100	462,477	141º
838607	AC	503,601	605,425	460,896	627,789	100	461,779	142º
800922	AC	503,601	522,753	615,710	551,167	100	461,488	143º
787478	AC	423,879	481,417	306,082	436,233	675	460,004	144º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799552	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	400	459,797	145º
806948	AC	503,601	357,409	460,896	397,922	550	458,017	146º
804888	AC	583,324	440,081	499,599	589,478	100	457,436	147º
793583	AC	463,740	481,417	460,896	474,544	400	455,432	148º
783893	AC	543,463	522,753	422,193	436,233	375	451,276	149º
784725	AC	463,740	688,097	460,896	589,478	100	450,580	150º
802469	AC	384,018	440,081	538,303	436,233	450	449,342	151º
810618	AC	663,047	564,089	422,193	512,855	100	447,313	152º
812473	AC	503,601	398,745	538,303	589,478	100	445,099	153º
806791	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	350	445,051	154º
788937	AC	543,463	522,753	422,193	589,478	100	442,250	155º
791532	AC	583,324	522,753	538,303	474,544	100	438,964	156º
843288	AC	463,740	481,417	383,489	436,233	450	438,457	157º
828751	AC	543,463	440,081	499,599	551,167	100	437,971	158º
835898	AC	423,879	481,417	538,303	589,478	100	437,422	159º
787839	AC	384,018	522,753	499,599	627,789	100	437,335	160º
845472	AC	384,018	357,409	460,896	397,922	550	434,100	161º
816064	AC	463,740	605,425	460,896	359,610	400	433,353	162º
839286	AC	583,324	440,081	538,303	474,544	100	430,697	163º
832690	AC	224,572	440,081	577,006	436,233	475	430,194	164º
845893	AC	344,156	316,073	460,896	474,544	475	429,981	165º
839972	AC	463,740	398,745	422,193	474,544	350	429,424	166º
808621	AC	344,156	440,081	460,896	474,544	400	427,382	167º
800927	AC	264,434	440,081	538,303	666,100	100	424,386	168º
844324	AC	583,324	522,753	460,896	474,544	100	423,483	169º
845173	AC	503,601	564,089	460,896	512,855	100	423,165	170º
792130	AC	583,324	440,081	499,599	474,544	100	422,956	171º
809340	AC	503,601	564,089	499,599	474,544	100	419,412	172º
845788	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	100	418,273	173º
822145	AC	503,601	440,081	422,193	359,610	400	417,050	174º
801318	AC	344,156	481,417	344,786	436,233	500	416,800	175º
801957	AC	503,601	564,089	460,896	474,544	100	411,672	176º
791462	AC	384,018	646,761	422,193	551,167	100	411,268	177º
813041	AC	463,740	564,089	383,489	551,167	100	411,205	178º
820684	AC	304,295	440,081	422,193	436,233	450	410,176	179º
793497	AC	344,156	357,409	422,193	666,100	100	408,841	180º
841577	AC	423,879	481,417	306,082	474,544	350	406,497	181º
783048	AC	503,601	357,409	422,193	359,610	375	403,783	182º
828021	AC	423,879	522,753	577,006	436,233	100	403,322	183º
841713	AC	503,601	357,409	577,006	436,233	100	402,732	184º
805253	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	100	402,560	185º
835829	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	100	398,808	186º
814711	AC	384,018	481,417	499,599	512,855	100	398,722	187º
844890	AC	304,295	316,073	422,193	436,233	450	397,775	188º
821023	AC	423,879	440,081	383,489	321,299	475	396,871	189º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832794	AC	583,324	522,753	383,489	436,233	100	396,508	190º
828512	AC	463,740	522,753	499,599	436,233	100	395,813	191º
788595	AC	583,324	398,745	383,489	474,544	100	395,600	192º
839762	AC	463,740	398,745	499,599	474,544	100	394,906	193º
837152	AC	264,434	440,081	615,710	512,855	100	393,893	194º
783723	AC	423,879	564,089	383,489	512,855	100	391,739	195º
815037	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	100	391,444	196º
786662	AC	423,879	481,417	422,193	512,855	100	391,213	197º
818932	AC	463,740	398,745	460,896	474,544	100	387,165	198º
798284	AC	463,740	357,409	538,303	436,233	100	387,019	199º
803770	AC	503,601	481,417	422,193	436,233	100	384,170	200º
786689	AC	384,018	481,417	460,896	474,544	100	379,488	201º
836698	AC	384,018	398,745	499,599	474,544	100	378,961	202º
845703	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	375,672	203º
782551	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	100	375,672	204º
802627	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	100	375,586	205º
843629	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	100	375,586	206º
787681	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	100	375,440	207º
838434	AC	423,879	357,409	460,896	474,544	100	375,059	208º
782471	AC	344,156	357,409	422,193	551,167	100	374,361	209º
842953	AC	503,601	316,073	499,599	397,922	100	371,624	210º
791215	AC	344,156	398,745	383,489	551,167	100	370,754	211º
801857	AC	503,601	481,417	344,786	436,233	100	368,689	212º
798796	AC	384,018	357,409	422,193	474,544	100	359,346	213º
825494	AC	423,879	398,745	460,896	359,610	100	344,713	214º
819674	AC	304,295	398,745	460,896	436,233	100	343,783	215º
791370	AC	384,018	357,409	383,489	436,233	100	340,112	216º
793054	L1	463,740	564,089	460,896	666,100	775	596,166	1º
798027	L1	583,324	481,417	422,193	512,855	700	543,102	2º
787951	L1	543,463	522,753	499,599	474,544	650	533,251	3º
800219	L1	423,879	440,081	499,599	551,167	600	514,054	4º
805115	L1	463,740	440,081	460,896	551,167	575	509,285	5º
783710	L1	463,740	440,081	460,896	589,478	500	505,779	6º
812378	L1	503,601	564,089	499,599	551,167	400	502,399	7º
783889	L1	583,324	440,081	577,006	627,789	100	484,411	8º
803375	L1	503,601	398,745	460,896	474,544	525	480,137	9º
837350	L1	503,601	522,753	460,896	436,233	500	476,045	10º
786878	L1	503,601	440,081	499,599	397,922	550	474,025	11º
788434	L1	423,879	481,417	383,489	512,855	550	473,472	12º
791909	L1	503,601	481,417	383,489	512,855	450	469,416	13º
789255	L1	423,879	398,745	460,896	436,233	600	467,699	14º
843566	L1	503,601	316,073	422,193	474,544	450	449,129	15º
793166	L1	543,463	440,081	422,193	359,610	475	440,022	16º
817226	L1	543,463	398,745	577,006	512,855	100	437,825	17º
790922	L1	384,018	481,417	383,489	436,233	425	417,513	18º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

822614	L1	344,156	398,745	383,489	436,233	500	416,273	19º
845365	L1	503,601	481,417	499,599	436,233	100	399,652	20º
832983	L1	264,434	398,745	344,786	474,544	475	399,082	21º
823232	L1	384,018	481,417	460,896	359,610	100	345,008	22º
826845	L1	304,295	398,745	422,193	359,610	100	313,055	23º
821409	L1	384,018	481,417	306,082	321,299	100	302,551	24º
792811	L15	463,740	357,409	460,896	512,855	100	394,525	1º
818399	L3	583,324	440,081	499,599	627,789	650	578,929	1º
845008	L3	543,463	481,417	577,006	474,544	575	529,599	2º
811003	L3	543,463	564,089	499,599	512,855	450	508,878	3º
799755	L3	543,463	440,081	460,896	474,544	450	477,243	4º
796100	L3	503,601	398,745	499,599	397,922	500	459,891	5º
786820	L3	503,601	398,745	383,489	474,544	450	449,656	6º
791356	L3	583,324	564,089	615,710	436,233	100	447,086	7º
784794	L3	583,324	481,417	538,303	512,855	100	446,324	8º
807181	L3	423,879	440,081	460,896	512,855	100	394,820	9º
834042	L3	423,879	440,081	499,599	474,544	100	391,067	10º
807524	L3	423,879	398,745	460,896	436,233	100	367,699	11º
822504	L5	623,185	398,745	577,006	627,789	725	613,249	1º
819490	L5	583,324	440,081	538,303	512,855	850	592,190	2º
841072	L5	583,324	481,417	577,006	666,100	500	580,038	3º
798710	L5	423,879	564,089	499,599	589,478	750	567,948	4º
798640	L5	623,185	605,425	499,599	589,478	525	566,943	5º
798144	L5	543,463	522,753	577,006	512,855	625	555,226	6º
834907	L5	583,324	564,089	577,006	589,478	425	550,318	7º
818090	L5	623,185	481,417	538,303	551,167	500	545,789	8º
785922	L5	543,463	398,745	460,896	551,167	650	536,096	9º
783266	L5	623,185	440,081	460,896	551,167	525	531,174	10º
823057	L5	543,463	522,753	344,786	551,167	675	530,275	11º
793802	L5	503,601	440,081	499,599	666,100	425	529,478	12º
787149	L5	503,601	522,753	499,599	551,167	550	528,265	13º
785120	L5	623,185	440,081	538,303	474,544	500	518,669	14º
793319	L5	543,463	481,417	538,303	512,855	500	518,351	15º
790883	L5	583,324	398,745	499,599	551,167	475	516,809	16º
788990	L5	623,185	398,745	538,303	742,723	100	514,989	17º
823993	L5	503,601	398,745	460,896	551,167	575	513,124	18º
835969	L5	503,601	481,417	499,599	512,855	550	512,638	19º
785655	L5	583,324	564,089	460,896	436,233	575	511,123	20º
794482	L5	384,018	481,417	499,599	589,478	525	506,709	21º
808941	L5	503,601	481,417	344,786	627,789	500	506,156	22º
782727	L5	503,601	481,417	499,599	474,544	550	501,145	23º
804891	L5	463,740	440,081	499,599	512,855	550	500,532	24º
806125	L5	463,740	440,081	460,896	474,544	550	481,299	25º
816844	L5	423,879	357,409	538,303	551,167	400	473,527	26º
796970	L5	423,879	398,745	460,896	436,233	575	462,699	27º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797072	L5	503,601	440,081	422,193	436,233	500	460,037	28º
786616	L5	503,601	522,753	422,193	397,922	500	456,811	29º
831594	L5	503,601	646,761	460,896	589,478	100	454,419	30º
793173	L5	384,018	481,417	344,786	436,233	575	439,772	31º
834941	L5	503,601	481,417	460,896	359,610	450	438,924	32º
793412	L5	463,740	522,753	538,303	512,855	100	426,540	33º
835130	L5	503,601	440,081	499,599	512,855	100	418,505	34º
792687	L5	423,879	481,417	499,599	359,610	375	415,720	35º
846095	L5	583,324	398,745	422,193	512,855	100	414,834	36º
803817	L5	304,295	357,409	538,303	359,610	500	412,144	37º
823255	L5	423,879	481,417	460,896	551,167	100	410,447	38º
788053	L5	463,740	440,081	499,599	474,544	100	399,039	39º
841471	L5	503,601	564,089	538,303	359,610	100	392,673	40º
787473	L5	463,740	522,753	460,896	436,233	100	388,072	41º
829812	L5	463,740	357,409	499,599	436,233	100	379,279	42º
829645	L5	304,295	440,081	383,489	397,922	100	320,942	43º
805645	L7	543,463	646,761	538,303	551,167	675	581,379	1º
793898	L7	543,463	481,417	577,006	627,789	475	555,572	2º
842831	L7	503,601	440,081	577,006	551,167	575	540,480	3º
841962	L7	503,601	440,081	499,599	627,789	450	522,985	4º
796930	L7	423,879	357,409	654,413	512,855	550	515,256	5º
845318	L7	463,740	605,425	422,193	474,544	650	510,092	6º
783539	L7	543,463	481,417	383,489	436,233	650	494,402	7º
787194	L7	583,324	440,081	499,599	704,412	100	491,916	8º
793352	L7	463,740	357,409	460,896	474,544	500	463,031	9º
836252	L7	463,740	522,753	383,489	397,922	450	431,098	10º
833271	L7	543,463	398,745	499,599	512,855	100	422,343	11º
805970	L7	423,879	481,417	460,896	359,610	350	402,980	12º
793942	L7	423,879	564,089	460,896	474,544	100	395,727	13º
832262	L7	503,601	357,409	499,599	436,233	100	387,251	14º
785594	L7	423,879	564,089	460,896	436,233	100	384,234	15º

Cidade: Campo Grande

Unidade: Facom - Faculdade de Computação

Curso: 1907 - Sistemas De Informação - Bacharelado - Noturno

INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
816736	AC	623,185	481,417	615,710	666,100	650	621,962	1º
784399	AC	663,047	605,425	499,599	512,855	650	594,604	2º
784173	AC	623,185	481,417	499,599	666,100	575	588,698	3º
816642	AC	623,185	564,089	577,006	589,478	550	583,303	4º
782584	AC	543,463	564,089	577,006	627,789	550	572,950	5º
838323	AC	623,185	481,417	615,710	589,478	525	571,557	6º
813890	AC	583,324	440,081	460,896	551,167	700	571,245	7º
802721	AC	543,463	564,089	693,117	512,855	500	546,230	8º
837823	AC	543,463	440,081	654,413	474,544	600	541,314	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782662	AC	583,324	522,753	538,303	551,167	500	541,255	10º
837836	AC	503,601	481,417	615,710	551,167	550	538,333	11º
831502	AC	583,324	564,089	460,896	589,478	450	533,824	12º
788831	AC	503,601	481,417	538,303	589,478	500	525,735	13º
841748	AC	543,463	646,761	422,193	512,855	500	522,699	14º
789521	AC	503,601	564,089	577,006	589,478	425	522,157	15º
842786	AC	543,463	440,081	615,710	551,167	450	518,131	16º
822097	AC	543,463	564,089	460,896	551,167	450	514,281	17º
843537	AC	463,740	605,425	538,303	589,478	425	512,521	18º
801518	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	475	510,682	19º
843519	AC	503,601	522,753	499,599	512,855	500	506,908	20º
837039	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	650	505,612	21º
817705	AC	423,879	522,753	538,303	512,855	550	504,316	22º
843057	AC	543,463	398,745	383,489	627,789	450	503,092	23º
823338	AC	623,185	605,425	538,303	436,233	375	501,571	24º
790742	AC	463,740	440,081	460,896	589,478	500	500,927	25º
788703	AC	543,463	481,417	460,896	589,478	350	488,524	26º
830759	AC	543,463	357,409	538,303	436,233	500	481,888	27º
785902	AC	463,740	522,753	654,413	397,922	475	481,311	28º
843536	AC	543,463	481,417	460,896	474,544	425	478,541	29º
839611	AC	583,324	522,753	615,710	627,789	100	470,086	30º
834857	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	400	466,697	31º
798617	AC	423,879	316,073	383,489	589,478	500	465,785	32º
815339	AC	304,295	398,745	422,193	589,478	550	463,561	33º
792863	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	500	461,899	34º
782479	AC	463,740	398,745	422,193	512,855	450	459,266	35º
845558	AC	423,879	481,417	460,896	589,478	300	446,128	36º
821350	AC	463,740	316,073	422,193	474,544	475	445,604	37º
789904	AC	463,740	564,089	422,193	551,167	250	439,512	38º
843757	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	375	436,920	39º
816207	AC	623,185	398,745	615,710	512,855	100	435,817	40º
798939	AC	503,601	316,073	577,006	666,100	100	429,060	41º
816756	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	300	428,135	42º
795235	AC	423,879	398,745	538,303	436,233	375	425,909	43º
844566	AC	384,018	564,089	460,896	397,922	375	417,358	44º
837245	AC	463,740	440,081	577,006	589,478	100	415,440	45º
834485	AC	344,156	522,753	577,006	666,100	100	415,034	46º
845507	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	300	412,615	47º
787365	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	100	402,845	48º
793491	AC	463,740	398,745	344,786	397,922	375	402,107	49º
825686	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	300	397,852	50º
822752	AC	463,740	522,753	577,006	474,544	100	397,041	51º
832920	AC	503,601	398,745	538,303	512,855	100	396,245	52º
791613	AC	384,018	440,081	422,193	436,233	325	394,097	53º
782639	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	300	383,455	54º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

825015	AC	423,879	481,417	422,193	551,167	100	381,713	55º
814721	AC	423,879	440,081	422,193	551,167	100	376,546	56º
842810	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	100	372,541	57º
799236	AC	344,156	398,745	422,193	359,610	375	372,309	58º
793017	AC	503,601	357,409	460,896	474,544	100	371,824	59º
809047	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	250	370,955	60º
844676	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	100	367,007	61º
845029	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	100	362,286	62º
842543	AC	463,740	398,745	383,489	474,544	100	357,350	63º
835910	AC	463,740	316,073	460,896	474,544	100	356,692	64º
806194	AC	423,879	481,417	499,599	397,922	100	353,077	65º
820273	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	100	352,979	66º
828012	AC	304,295	564,089	499,599	474,544	100	352,671	67º
787493	AC	384,018	398,745	383,489	512,855	100	346,998	68º
818029	AC	384,018	357,409	383,489	512,855	100	341,831	69º
808314	AC	503,601	357,409	344,786	397,922	100	338,155	70º
827601	AC	344,156	522,753	460,896	397,922	100	333,476	71º
830696	AC	423,879	398,745	422,193	397,922	100	333,068	72º
826675	AC	344,156	522,753	344,786	436,233	100	328,540	73º
818750	AC	384,018	440,081	383,489	397,922	100	323,431	74º
800313	AC	384,018	357,409	460,896	397,922	100	322,773	75º
793074	AC	423,879	398,745	383,489	359,610	100	318,652	76º
785019	AC	304,295	481,417	344,786	436,233	100	313,407	77º
839547	AC	264,434	440,081	460,896	436,233	100	312,789	78º
839477	AC	384,018	398,745	306,082	397,922	100	308,588	79º
790108	AC	264,434	357,409	383,489	436,233	100	292,779	80º
823124	AC	304,295	398,745	383,489	321,299	100	279,178	81º
787699	L1	503,601	440,081	577,006	666,100	550	557,061	1º
845275	L1	543,463	481,417	383,489	474,544	350	450,115	2º
807630	L1	543,463	481,417	460,896	589,478	100	426,024	3º
797027	L1	623,185	522,753	422,193	436,233	100	407,973	4º
795432	L1	384,018	522,753	344,786	436,233	350	401,005	5º
795314	L1	463,740	522,753	499,599	512,855	100	396,943	6º
837595	L1	503,601	440,081	460,896	474,544	100	382,158	7º
801490	L1	423,879	481,417	499,599	512,855	100	381,811	8º
804972	L1	304,295	481,417	383,489	359,610	425	380,340	9º
785670	L1	463,740	481,417	460,896	436,233	100	367,782	10º
821321	L1	344,156	316,073	460,896	436,233	300	367,218	11º
787749	L1	463,740	605,425	460,896	359,610	100	364,128	12º
792669	L1	503,601	398,745	460,896	397,922	100	357,836	13º
793327	L1	344,156	481,417	460,896	474,544	100	347,464	14º
820435	L1	384,018	398,745	422,193	359,610	100	313,524	15º
812722	L1	304,295	316,073	306,082	397,922	100	278,324	16º
795162	L3	543,463	522,753	422,193	512,855	500	507,198	1º
788774	L3	543,463	357,409	383,489	474,544	625	503,364	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

796476	L3	543,463	481,417	499,599	512,855	425	492,957	3º
782767	L3	423,879	522,753	460,896	512,855	500	482,140	4º
790715	L3	503,601	481,417	499,599	474,544	400	467,163	5º
831382	L3	503,601	481,417	499,599	474,544	350	454,663	6º
784969	L3	503,601	398,745	499,599	474,544	350	444,329	7º
832190	L3	423,879	398,745	344,786	436,233	500	432,969	8º
837908	L3	384,018	398,745	422,193	436,233	475	426,430	9º
800765	L3	503,601	564,089	422,193	551,167	100	411,977	10º
801459	L3	463,740	481,417	538,303	551,167	100	406,192	11º
784032	L3	423,879	357,409	344,786	397,922	450	405,725	12º
839150	L3	543,463	398,745	383,489	551,167	100	396,437	13º
788147	L3	463,740	440,081	460,896	436,233	100	362,615	14º
815665	L3	344,156	398,745	460,896	512,855	100	346,708	15º
846124	L3	304,295	398,745	499,599	397,922	100	312,847	16º
803993	L5	543,463	522,753	499,599	512,855	550	529,374	1º
789465	L5	543,463	440,081	538,303	627,789	450	527,611	2º
841429	L5	663,047	440,081	499,599	512,855	450	523,936	3º
839770	L5	463,740	564,089	383,489	551,167	550	509,674	4º
838510	L5	543,463	398,745	538,303	436,233	525	493,305	5º
845699	L5	543,463	481,417	499,599	512,855	350	474,207	6º
786984	L5	423,879	481,417	460,896	436,233	550	470,317	7º
790234	L5	503,601	357,409	499,599	397,922	400	432,507	8º
802169	L5	543,463	646,761	499,599	397,922	100	403,641	9º
845235	L5	503,601	398,745	460,896	436,233	100	367,414	10º
838179	L5	463,740	522,753	460,896	359,610	100	353,794	11º
816376	L5	304,295	398,745	538,303	359,610	100	308,107	12º
839199	L7	543,463	522,753	499,599	589,478	625	567,279	1º
836790	L7	583,324	522,753	499,599	474,544	550	529,761	2º
827672	L7	583,324	316,073	460,896	474,544	600	511,588	3º
822222	L7	543,463	440,081	499,599	589,478	425	506,945	4º
791079	L7	623,185	440,081	538,303	512,855	400	506,308	5º
833516	L7	583,324	481,417	422,193	512,855	475	505,746	6º
783540	L7	583,324	564,089	577,006	397,922	450	500,448	7º
811219	L7	543,463	481,417	460,896	474,544	500	497,291	8º
788720	L7	503,601	440,081	422,193	474,544	525	483,571	9º
831733	L7	583,324	522,753	499,599	359,610	450	476,028	10º
786377	L7	264,434	481,417	499,599	512,855	575	460,699	11º
787079	L7	503,601	564,089	306,082	436,233	450	456,230	12º
801690	L7	463,740	481,417	577,006	436,233	375	451,046	13º
815362	L7	463,740	357,409	460,896	436,233	350	414,781	14º
826292	L7	503,601	481,417	460,896	397,922	275	411,920	15º
843168	L7	583,324	440,081	422,193	512,855	100	406,829	16º
835236	L7	384,018	481,417	383,489	474,544	100	347,754	17º
841675	L8	344,156	440,081	460,896	436,233	100	332,719	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Fadir - Faculdade de Direito								
Curso: 2001 - Direito - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
816913	AC	742,769	812,105	615,710	742,723	750	745,656	1º
791364	AC	663,047	688,097	693,117	704,412	775	706,025	2º
788729	AC	623,185	729,433	577,006	589,478	875	690,133	3º
809291	AC	583,324	729,433	693,117	551,167	875	685,663	4º
805392	AC	623,185	770,769	731,820	589,478	725	683,187	5º
845996	AC	623,185	688,097	538,303	589,478	875	676,647	6º
828654	AC	623,185	688,097	615,710	704,412	700	671,900	7º
800306	AC	623,185	688,097	654,413	512,855	850	666,965	8º
839095	AC	742,769	646,761	577,006	742,723	575	665,724	9º
784470	AC	663,047	688,097	577,006	627,789	725	664,986	10º
787267	AC	543,463	729,433	615,710	742,723	650	660,772	11º
782743	AC	663,047	564,089	615,710	781,034	650	659,117	12º
838061	AC	623,185	729,433	615,710	627,789	675	658,503	13º
783187	AC	583,324	729,433	615,710	589,478	725	652,242	14º
785101	AC	663,047	605,425	577,006	627,789	750	652,170	15º
832137	AC	782,630	481,417	499,599	742,723	650	645,904	16º
806866	AC	543,463	688,097	615,710	512,855	850	644,949	17º
824368	AC	623,185	729,433	538,303	627,789	650	644,346	18º
806635	AC	543,463	688,097	577,006	666,100	700	641,370	19º
831496	AC	663,047	605,425	770,523	666,100	550	637,741	20º
800830	AC	623,185	729,433	615,710	551,167	650	635,920	21º
824307	AC	702,908	646,761	693,117	589,478	575	635,712	22º
826692	AC	663,047	729,433	538,303	436,233	750	632,859	23º
782876	AC	623,185	605,425	693,117	666,100	600	631,393	24º
807131	AC	543,463	564,089	615,710	512,855	900	628,503	25º
792934	AC	623,185	688,097	577,006	627,789	600	628,350	26º
792466	AC	543,463	646,761	693,117	551,167	725	625,100	27º
785537	AC	663,047	564,089	499,599	474,544	850	622,551	28º
813999	AC	702,908	646,761	654,413	627,789	475	617,703	29º
801379	AC	583,324	646,761	383,489	551,167	800	616,221	30º
791791	AC	623,185	398,745	422,193	589,478	950	616,112	31º
806511	AC	623,185	605,425	538,303	512,855	750	613,470	32º
793413	AC	623,185	770,769	577,006	474,544	600	612,667	33º
788659	AC	623,185	646,761	460,896	627,789	625	611,818	34º
799643	AC	623,185	564,089	615,710	551,167	700	610,288	35º
844649	AC	663,047	688,097	499,599	627,789	500	606,385	36º
802657	AC	702,908	564,089	422,193	474,544	775	606,142	37º
816309	AC	543,463	605,425	577,006	589,478	700	605,971	38º
838738	AC	623,185	440,081	693,117	666,100	650	605,761	39º
785861	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	900	605,727	40º
801406	AC	623,185	605,425	460,896	666,100	600	605,591	41º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

801114	AC	623,185	688,097	577,006	589,478	525	603,170	42º
789717	AC	623,185	688,097	654,413	589,478	475	600,659	43º
839283	AC	623,185	605,425	460,896	589,478	650	599,675	44º
844612	AC	503,601	605,425	499,599	704,412	625	597,386	45º
802851	AC	583,324	440,081	615,710	551,167	800	596,095	46º
827947	AC	583,324	646,761	615,710	589,478	550	594,982	47º
785485	AC	543,463	646,761	577,006	589,478	600	592,934	48º
806105	AC	543,463	564,089	460,896	551,167	775	592,037	49º
786425	AC	663,047	564,089	422,193	589,478	625	589,491	50º
816854	AC	663,047	357,409	577,006	589,478	750	588,542	51º
787844	AC	583,324	440,081	422,193	512,855	900	588,301	52º
839810	AC	543,463	564,089	538,303	512,855	750	586,569	53º
815553	AC	663,047	564,089	538,303	589,478	550	585,726	54º
821122	AC	503,601	605,425	499,599	397,922	875	584,833	55º
822032	AC	583,324	605,425	538,303	589,478	575	582,751	56º
834456	AC	463,740	522,753	460,896	551,167	850	581,802	57º
808625	AC	583,324	481,417	538,303	551,167	725	580,013	58º
790168	AC	463,740	522,753	615,710	512,855	800	579,378	59º
789154	AC	623,185	605,425	499,599	474,544	650	578,434	60º
802412	AC	423,879	605,425	460,896	742,723	600	578,328	61º
789618	AC	623,185	522,753	499,599	627,789	575	577,450	62º
804168	AC	663,047	646,761	499,599	436,233	600	576,853	63º
804707	AC	543,463	564,089	422,193	474,544	800	576,265	64º
842586	AC	623,185	605,425	577,006	474,544	600	575,924	65º
798604	AC	623,185	481,417	538,303	512,855	700	574,802	66º
793345	AC	543,463	522,753	577,006	627,789	600	573,891	67º
782780	AC	623,185	688,097	383,489	551,167	525	573,154	68º
822374	AC	503,601	646,761	499,599	627,789	550	572,878	69º
790226	AC	583,324	605,425	577,006	512,855	575	570,024	70º
790041	AC	583,324	522,753	499,599	627,789	575	568,592	71º
811845	AC	583,324	481,417	460,896	359,610	900	567,733	72º
812003	AC	543,463	646,761	499,599	589,478	525	567,667	73º
783818	AC	503,601	522,753	615,710	589,478	625	566,375	74º
823579	AC	623,185	564,089	538,303	512,855	575	565,396	75º
787262	AC	583,324	522,753	460,896	474,544	725	563,571	76º
799433	AC	463,740	605,425	422,193	627,789	625	562,900	77º
835954	AC	583,324	605,425	460,896	512,855	600	562,678	78º
808832	AC	463,740	564,089	615,710	589,478	600	561,147	79º
825687	AC	583,324	564,089	499,599	474,544	650	560,390	80º
786189	AC	663,047	440,081	460,896	512,855	675	560,318	81º
823457	AC	503,601	646,761	538,303	551,167	550	560,151	82º
786922	AC	543,463	481,417	615,710	512,855	675	560,131	83º
792437	AC	423,879	522,753	577,006	704,412	575	558,788	84º
800874	AC	623,185	522,753	577,006	551,167	525	557,913	85º
801402	AC	423,879	522,753	538,303	589,478	700	556,725	86º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

798276	AC	663,047	605,425	577,006	397,922	550	556,644	87º
827434	AC	543,463	564,089	615,710	436,233	650	555,920	88º
799132	AC	543,463	564,089	615,710	436,233	650	555,920	89º
835443	AC	423,879	481,417	654,413	704,412	550	552,648	90º
840228	AC	543,463	522,753	538,303	551,167	600	552,563	91º
788781	AC	623,185	481,417	422,193	666,100	500	551,511	92º
791046	AC	503,601	522,753	460,896	474,544	750	551,410	93º
840051	AC	623,185	440,081	383,489	397,922	825	550,652	94º
784203	AC	543,463	564,089	538,303	551,167	550	550,638	95º
797099	AC	503,601	522,753	538,303	627,789	550	549,621	96º
786526	AC	583,324	564,089	499,599	474,544	600	549,279	97º
785412	AC	503,601	646,761	460,896	436,233	650	548,232	98º
784247	AC	384,018	522,753	577,006	589,478	675	546,612	99º
790594	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	625	545,649	100º
843562	AC	543,463	564,089	422,193	436,233	700	545,529	101º
784748	AC	503,601	522,753	422,193	666,100	550	545,233	102º
840415	AC	583,324	398,745	460,896	589,478	650	544,888	103º
791019	AC	463,740	564,089	577,006	474,544	650	542,417	104º
839592	AC	583,324	522,753	538,303	436,233	625	541,436	105º
828495	AC	543,463	398,745	577,006	474,544	725	540,057	106º
785971	AC	583,324	481,417	499,599	436,233	675	539,061	107º
838644	AC	384,018	729,433	615,710	474,544	525	537,967	108º
802278	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	550	537,824	109º
822659	AC	623,185	688,097	383,489	436,233	475	536,502	110º
820185	AC	503,601	481,417	460,896	589,478	600	534,432	111º
816248	AC	503,601	605,425	460,896	512,855	550	533,851	112º
823488	AC	583,324	481,417	422,193	474,544	650	533,418	113º
786125	AC	663,047	522,753	499,599	512,855	450	532,990	114º
787279	AC	463,740	398,745	615,710	627,789	600	532,918	115º
802656	AC	583,324	564,089	499,599	397,922	600	532,252	116º
791018	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	625	532,146	117º
803386	AC	583,324	481,417	577,006	436,233	600	530,995	118º
782572	AC	503,601	440,081	577,006	589,478	550	527,036	119º
816689	AC	623,185	440,081	383,489	589,478	525	526,553	120º
792492	AC	543,463	522,753	499,599	627,789	425	526,401	121º
820963	AC	543,463	481,417	538,303	474,544	600	526,350	122º
783084	AC	503,601	481,417	499,599	551,167	575	524,663	123º
798420	AC	503,601	481,417	383,489	551,167	625	522,873	124º
785053	AC	583,324	522,753	538,303	436,233	525	519,214	125º
837789	AC	583,324	522,753	499,599	397,922	575	517,511	126º
799038	AC	503,601	646,761	499,599	474,544	450	516,601	127º
786697	AC	463,740	522,753	422,193	474,544	650	516,030	128º
842320	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	750	516,012	129º
793035	AC	423,879	522,753	615,710	512,855	550	514,965	130º
787815	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	525	514,241	131º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

806228	AC	423,879	564,089	460,896	589,478	500	512,865	132º
825103	AC	543,463	564,089	499,599	397,922	550	512,283	133º
800822	AC	583,324	481,417	499,599	436,233	550	511,283	134º
819672	AC	344,156	481,417	344,786	551,167	750	510,918	135º
786123	AC	503,601	398,745	460,896	436,233	725	509,784	136º
821390	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	500	508,685	137º
807103	AC	503,601	605,425	422,193	436,233	525	506,968	138º
827713	AC	583,324	440,081	538,303	436,233	550	506,398	139º
782703	AC	543,463	481,417	383,489	436,233	625	506,191	140º
801878	AC	623,185	398,745	615,710	397,922	550	506,157	141º
844361	AC	503,601	398,745	306,082	321,299	900	505,930	142º
801839	AC	583,324	398,745	460,896	436,233	625	505,278	143º
792118	AC	543,463	440,081	499,599	436,233	600	504,350	144º
784752	AC	543,463	440,081	344,786	512,855	600	504,176	145º
814154	AC	463,740	646,761	538,303	359,610	525	503,169	146º
811520	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	550	502,682	147º
784803	AC	384,018	564,089	577,006	321,299	700	501,758	148º
802002	AC	623,185	440,081	460,896	436,233	525	501,099	149º
814123	AC	623,185	398,745	538,303	359,610	600	500,154	150º
804465	AC	384,018	481,417	460,896	551,167	600	499,344	151º
788223	AC	583,324	564,089	422,193	436,233	450	498,832	152º
785319	AC	503,601	357,409	344,786	359,610	850	498,447	153º
784990	AC	623,185	564,089	577,006	666,100	100	498,195	154º
783772	AC	463,740	688,097	383,489	397,922	500	498,112	155º
807829	AC	543,463	357,409	577,006	551,167	500	497,898	156º
785634	AC	463,740	522,753	422,193	436,233	600	496,405	157º
832068	AC	583,324	481,417	460,896	512,855	425	496,232	158º
844644	AC	623,185	688,097	538,303	551,167	100	495,911	159º
804388	AC	423,879	481,417	422,193	512,855	600	495,388	160º
788821	AC	543,463	440,081	538,303	474,544	500	494,942	161º
802831	AC	583,324	522,753	538,303	551,167	300	494,755	162º
826959	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	550	493,824	163º
782721	AC	543,463	440,081	499,599	512,855	475	493,600	164º
827032	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	525	492,569	165º
833787	AC	463,740	481,417	306,082	436,233	675	490,985	166º
787861	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	400	490,764	167º
798970	AC	623,185	440,081	538,303	397,922	475	490,075	168º
820962	AC	463,740	522,753	383,489	474,544	550	489,507	169º
808499	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	450	488,699	170º
783334	AC	503,601	522,753	460,896	589,478	350	488,062	171º
829378	AC	583,324	440,081	422,193	436,233	525	487,941	172º
797923	AC	423,879	481,417	499,599	512,855	525	487,322	173º
786858	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	700	487,114	174º
782511	AC	663,047	564,089	615,710	551,167	100	485,813	175º
785643	AC	543,463	688,097	577,006	551,167	100	482,496	176º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838676	AC	623,185	646,761	499,599	551,167	100	482,425	177º
807814	AC	623,185	605,425	499,599	589,478	100	481,753	178º
787881	AC	423,879	398,745	538,303	397,922	675	481,044	179º
785791	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	450	480,875	180º
784346	AC	423,879	398,745	422,193	551,167	575	479,975	181º
796192	AC	463,740	440,081	538,303	436,233	550	479,823	182º
836656	AC	423,879	522,753	499,599	436,233	525	479,481	183º
783238	AC	543,463	564,089	499,599	397,922	400	478,950	184º
821105	AC	623,185	440,081	422,193	474,544	400	477,535	185º
836118	AC	623,185	564,089	460,896	627,789	100	476,780	186º
801344	AC	623,185	646,761	499,599	512,855	100	473,911	187º
810526	AC	423,879	481,417	654,413	474,544	425	473,788	188º
792169	AC	623,185	605,425	499,599	551,167	100	473,239	189º
832143	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	575	472,133	190º
798113	AC	503,601	522,753	577,006	704,412	100	470,949	191º
785038	AC	463,740	440,081	499,599	512,855	450	470,328	192º
801285	AC	384,018	481,417	422,193	512,855	525	469,864	193º
826161	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	425	469,073	194º
820063	AC	344,156	398,745	422,193	551,167	600	467,814	195º
814754	AC	463,740	357,409	538,303	436,233	575	467,007	196º
802082	AC	543,463	605,425	577,006	551,167	100	464,124	197º
806261	AC	543,463	522,753	422,193	359,610	450	463,761	198º
782602	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	475	462,812	199º
821715	AC	423,879	440,081	383,489	474,544	550	462,277	200º
834053	AC	463,740	440,081	460,896	589,478	350	460,833	201º
822344	AC	463,740	398,745	499,599	359,610	600	460,421	202º
784279	AC	384,018	440,081	422,193	474,544	550	457,720	203º
790568	AC	503,601	316,073	499,599	436,233	550	456,824	204º
790989	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	500	455,226	205º
799766	AC	463,740	316,073	499,599	512,855	500	453,882	206º
801025	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	400	447,403	207º
791610	AC	583,324	605,425	499,599	474,544	100	447,354	208º
823293	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	400	446,403	209º
785190	AC	423,879	564,089	344,786	397,922	450	446,285	210º
784683	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	400	446,058	211º
825031	AC	623,185	481,417	499,599	551,167	100	445,682	212º
799669	AC	583,324	398,745	460,896	359,610	425	443,806	213º
805014	AC	543,463	646,761	460,896	474,544	100	443,381	214º
782664	AC	543,463	481,417	460,896	359,610	375	442,208	215º
809550	AC	344,156	440,081	499,599	474,544	475	440,796	216º
839235	AC	543,463	398,745	422,193	474,544	350	439,522	217º
790775	AC	543,463	605,425	577,006	436,233	100	438,583	218º
787676	AC	423,879	440,081	577,006	436,233	375	436,377	219º
798631	AC	543,463	440,081	615,710	359,610	300	433,558	220º
796694	AC	503,601	357,409	383,489	397,922	500	433,484	221º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797315	AC	503,601	564,089	538,303	512,855	100	433,266	222º
786884	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	375	433,006	223º
831377	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	275	432,369	224º
842479	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	450	431,558	225º
840607	AC	463,740	564,089	422,193	589,478	100	428,534	226º
805870	AC	384,018	398,745	460,896	436,233	475	427,654	227º
806869	AC	503,601	481,417	422,193	627,789	100	427,534	228º
835721	AC	384,018	522,753	460,896	436,233	350	427,434	229º
800749	AC	384,018	440,081	383,489	397,922	500	425,281	230º
785385	AC	463,740	357,409	422,193	397,922	475	423,371	231º
844093	AC	543,463	481,417	499,599	512,855	100	419,452	232º
797855	AC	463,740	398,745	460,896	359,610	425	417,232	233º
787646	AC	543,463	564,089	460,896	436,233	100	416,496	234º
794530	AC	623,185	440,081	460,896	474,544	100	415,168	235º
785097	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	475	414,840	236º
817173	AC	503,601	440,081	538,303	551,167	100	414,222	237º
830647	AC	384,018	316,073	422,193	474,544	475	413,496	238º
801926	AC	583,324	564,089	422,193	397,922	100	412,540	239º
822034	AC	463,740	481,417	422,193	589,478	100	410,163	240º
813514	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	100	406,621	241º
815414	AC	463,740	481,417	538,303	512,855	100	406,036	242º
803430	AC	503,601	522,753	499,599	436,233	100	402,753	243º
822598	AC	344,156	440,081	383,489	436,233	400	402,714	244º
785716	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	100	402,665	245º
844154	AC	503,601	522,753	344,786	512,855	100	402,578	246º
806962	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	100	402,425	247º
782567	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	100	401,753	248º
840584	AC	543,463	440,081	422,193	512,855	100	401,666	249º
806723	AC	304,295	398,745	344,786	397,922	500	394,079	250º
808593	AC	423,879	564,089	344,786	512,855	100	394,048	251º
801357	AC	503,601	440,081	422,193	512,855	100	392,807	252º
805476	AC	344,156	440,081	344,786	397,922	400	389,900	253º
810057	AC	463,740	522,753	460,896	436,233	100	389,594	254º
835850	AC	384,018	522,753	538,303	474,544	100	388,993	255º
843150	AC	583,324	398,745	383,489	474,544	100	388,524	256º
809332	AC	344,156	481,417	306,082	359,610	400	386,272	257º
802948	AC	423,879	398,745	499,599	551,167	100	383,020	258º
840168	AC	384,018	398,745	654,413	512,855	100	382,850	259º
819514	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	100	380,753	260º
803513	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	100	379,392	261º
782763	AC	503,601	522,753	422,193	359,610	100	377,125	262º
808291	AC	384,018	481,417	499,599	474,544	100	375,506	263º
786310	AC	423,879	440,081	499,599	474,544	100	375,179	264º
836030	AC	543,463	481,417	383,489	359,610	100	372,497	265º
843957	AC	543,463	440,081	460,896	359,610	100	371,912	266º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789293	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	100	371,895	267º
799760	AC	304,295	481,417	538,303	512,855	100	370,604	268º
783343	AC	384,018	357,409	460,896	589,478	100	369,190	269º
807749	AC	384,018	522,753	422,193	436,233	100	367,578	270º
812117	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	100	367,009	271º
795288	AC	463,740	440,081	422,193	436,233	100	366,922	272º
815457	AC	463,740	440,081	422,193	436,233	100	366,922	273º
787553	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	100	366,665	274º
814239	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	100	366,665	275º
782917	AC	463,740	398,745	344,786	474,544	100	357,649	276º
788471	AC	344,156	398,745	422,193	551,167	100	356,703	277º
792010	AC	384,018	522,753	383,489	397,922	100	354,764	278º
794909	AC	463,740	440,081	383,489	397,922	100	354,108	279º
842747	AC	423,879	440,081	538,303	359,610	100	353,938	280º
782981	AC	463,740	398,745	460,896	397,922	100	353,523	281º
840203	AC	423,879	522,753	422,193	321,299	100	350,895	282º
837840	AC	463,740	440,081	344,786	397,922	100	349,808	283º
787014	AC	463,740	316,073	422,193	474,544	100	347,879	284º
797732	AC	304,295	357,409	306,082	397,922	350	347,259	285º
835536	AC	423,879	481,417	383,489	359,610	100	345,922	286º
784551	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	100	340,709	287º
836398	AC	423,879	398,745	499,599	359,610	100	340,452	288º
799360	AC	463,740	357,409	499,599	359,610	100	340,124	289º
826885	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	100	340,108	290º
818119	AC	423,879	357,409	422,193	436,233	100	339,693	291º
794781	AC	344,156	398,745	422,193	474,544	100	339,676	292º
822992	AC	503,601	440,081	306,082	321,299	100	337,338	293º
829032	AC	423,879	440,081	383,489	359,610	100	336,737	294º
814171	AC	423,879	398,745	460,896	359,610	100	336,152	295º
805534	AC	344,156	398,745	460,896	436,233	100	335,463	296º
806872	AC	423,879	398,745	422,193	359,610	100	331,851	297º
801124	AC	384,018	398,745	460,896	359,610	100	327,294	298º
839859	AC	384,018	440,081	383,489	321,299	100	319,365	299º
830643	AC	304,295	398,745	460,896	397,922	100	318,091	300º
785729	AC	423,879	316,073	422,193	359,610	100	313,480	301º
791262	AC	344,156	316,073	383,489	436,233	100	308,490	302º
843043	AC	344,156	316,073	383,489	397,922	100	299,977	303º
789800	L1	623,185	564,089	577,006	589,478	650	603,390	1º
793507	L1	623,185	564,089	422,193	436,233	550	529,912	2º
791642	L1	583,324	481,417	422,193	474,544	625	527,863	3º
818091	L1	423,879	440,081	499,599	512,855	700	517,025	4º
782705	L1	543,463	564,089	460,896	474,544	500	513,899	5º
823399	L1	503,601	522,753	422,193	436,233	600	505,263	6º
784145	L1	384,018	564,089	499,599	474,544	600	504,989	7º
783899	L1	463,740	564,089	460,896	474,544	475	490,627	8º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783939	L1	423,879	440,081	615,710	397,922	600	482,164	9º
798515	L1	543,463	440,081	383,489	512,855	475	480,699	10º
793220	L1	463,740	481,417	538,303	436,233	475	472,343	11º
801713	L1	543,463	398,745	499,599	474,544	400	459,234	12º
784017	L1	423,879	481,417	344,786	359,610	600	452,733	13º
803140	L1	463,740	481,417	577,006	397,922	350	440,352	14º
818179	L1	543,463	440,081	344,786	474,544	350	440,107	15º
823347	L1	264,434	398,745	499,599	436,233	600	433,158	16º
806379	L1	423,879	440,081	499,599	397,922	425	430,374	17º
801503	L1	583,324	440,081	499,599	551,167	100	427,638	18º
792076	L1	463,740	316,073	344,786	512,855	450	425,569	19º
784337	L1	503,601	398,745	422,193	436,233	350	422,150	20º
785550	L1	384,018	398,745	422,193	397,922	450	409,285	21º
783143	L1	543,463	440,081	422,193	474,544	100	393,152	22º
794662	L1	543,463	440,081	460,896	436,233	100	388,939	23º
793622	L1	463,740	481,417	499,599	397,922	100	376,195	24º
786879	L1	463,740	398,745	499,599	474,544	100	374,851	25º
796197	L1	304,295	481,417	383,489	474,544	100	344,889	26º
822754	L1	224,572	357,409	344,786	397,922	350	333,844	27º
797025	L1	224,572	481,417	422,193	474,544	100	331,473	28º
808117	L1	344,156	398,745	538,303	359,610	100	327,036	29º
784190	L1	344,156	357,409	383,489	397,922	100	309,163	30º
803330	L13	503,601	522,753	383,489	512,855	475	490,212	1º
842289	L13	503,601	605,425	460,896	436,233	375	477,935	2º
808201	L15	344,156	316,073	499,599	397,922	100	312,878	1º
796838	L3	583,324	729,433	577,006	436,233	675	602,776	1º
840239	L3	463,740	316,073	538,303	474,544	700	494,113	2º
800781	L3	543,463	440,081	538,303	359,610	500	469,401	3º
784888	L3	463,740	357,409	383,489	436,233	600	455,361	4º
787915	L3	503,601	357,409	344,786	474,544	475	440,655	5º
796403	L3	663,047	440,081	344,786	359,610	100	385,585	6º
785170	L3	423,879	440,081	460,896	474,544	100	370,878	7º
813785	L3	583,324	398,745	460,896	321,299	100	363,070	8º
792287	L3	503,601	440,081	422,193	359,610	100	358,753	9º
791700	L3	384,018	398,745	460,896	397,922	100	335,807	10º
799651	L3	384,018	398,745	306,082	397,922	100	318,606	11º
788088	L4	423,879	481,417	460,896	359,610	100	354,523	1º
791031	L5	663,047	564,089	731,820	666,100	850	690,921	1º
793630	L5	543,463	605,425	577,006	666,100	900	667,442	2º
787028	L5	583,324	770,769	615,710	627,789	700	664,386	3º
806170	L5	623,185	853,441	731,820	666,100	475	663,030	4º
793178	L5	742,769	646,761	538,303	589,478	600	632,924	5º
788953	L5	543,463	605,425	538,303	589,478	700	601,671	6º
799256	L5	583,324	605,425	499,599	512,855	700	589,201	7º
818310	L5	583,324	605,425	422,193	551,167	700	589,114	8º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842661	L5	623,185	564,089	499,599	512,855	700	588,873	9º
811871	L5	583,324	481,417	460,896	666,100	650	580,286	10º
803759	L5	503,601	564,089	538,303	512,855	750	577,710	11º
783256	L5	583,324	564,089	422,193	704,412	500	569,538	12º
784258	L5	543,463	481,417	538,303	397,922	725	537,101	13º
792470	L5	463,740	605,425	499,599	397,922	675	531,530	14º
801541	L5	702,908	481,417	460,896	397,922	550	525,043	15º
783000	L5	463,740	564,089	538,303	589,478	475	524,769	16º
791035	L5	344,156	481,417	460,896	627,789	650	518,624	17º
833664	L5	583,324	440,081	499,599	397,922	650	515,806	18º
784550	L5	543,463	605,425	460,896	436,233	500	514,571	19º
834424	L5	384,018	481,417	615,710	589,478	550	513,948	20º
788102	L5	463,740	481,417	344,786	551,167	625	509,715	21º
798254	L5	384,018	357,409	460,896	397,922	900	504,399	22º
791597	L5	543,463	564,089	422,193	397,922	550	503,682	23º
841720	L5	583,324	522,753	422,193	397,922	550	503,355	24º
815598	L5	583,324	481,417	460,896	512,855	425	496,232	25º
783337	L5	503,601	564,089	422,193	474,544	475	495,185	26º
832463	L5	384,018	564,089	499,599	474,544	550	493,878	27º
784523	L5	583,324	398,745	383,489	397,922	650	493,719	28º
784044	L5	503,601	605,425	383,489	436,233	450	486,001	29º
804516	L5	463,740	564,089	344,786	436,233	550	485,879	30º
828430	L5	463,740	564,089	499,599	397,922	500	483,456	31º
804876	L5	463,740	481,417	383,489	436,233	600	482,919	32º
791185	L5	463,740	481,417	460,896	436,233	500	469,297	33º
833178	L5	463,740	522,753	499,599	436,233	400	460,561	34º
793477	L5	623,185	440,081	422,193	321,299	475	460,147	35º
845311	L5	423,879	522,753	499,599	397,922	475	459,856	36º
836327	L5	503,601	564,089	344,786	474,544	350	458,806	37º
835146	L5	543,463	481,417	306,082	512,855	350	453,506	38º
816637	L5	623,185	564,089	499,599	474,544	100	447,026	39º
789936	L5	423,879	440,081	383,489	397,922	525	439,695	40º
838139	L5	503,601	440,081	499,599	666,100	100	435,463	41º
845667	L5	423,879	398,745	422,193	436,233	450	426,656	42º
823593	L5	623,185	481,417	460,896	474,544	100	424,354	43º
818439	L5	423,879	398,745	422,193	397,922	475	423,698	44º
839850	L5	503,601	481,417	460,896	589,478	100	423,321	45º
839285	L5	583,324	398,745	538,303	551,167	100	422,753	46º
782797	L5	344,156	398,745	422,193	436,233	500	420,051	47º
786172	L5	384,018	481,417	422,193	359,610	450	419,143	48º
808928	L5	304,295	481,417	422,193	474,544	400	415,856	49º
802465	L5	503,601	481,417	460,896	474,544	100	397,780	50º
833647	L5	463,740	440,081	499,599	397,922	100	367,009	51º
786059	L5	384,018	440,081	422,193	512,855	100	366,233	52º
820889	L5	503,601	357,409	422,193	397,922	100	348,895	53º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803189	L5	304,295	522,753	422,193	397,922	100	341,348	54º
793083	L5	264,434	357,409	422,193	397,922	100	295,747	55º
816063	L5	304,295	398,745	306,082	359,610	100	292,376	56º
792377	L7	623,185	522,753	499,599	742,723	725	636,325	1º
803411	L7	503,601	481,417	383,489	512,855	600	508,804	2º
782673	L7	583,324	522,753	460,896	436,233	450	493,946	3º
799366	L7	463,740	440,081	577,006	436,233	550	484,124	4º
832841	L7	463,740	481,417	383,489	474,544	550	480,321	5º
822483	L7	543,463	440,081	383,489	359,610	600	474,422	6º
816189	L7	503,601	398,745	383,489	512,855	525	473,766	7º
788881	L7	583,324	440,081	538,303	397,922	400	464,551	8º
792695	L7	384,018	522,753	422,193	512,855	400	451,272	9º
834377	L7	423,879	398,745	460,896	474,544	500	450,581	10º
836322	L7	423,879	481,417	499,599	474,544	300	428,809	11º
794199	L7	623,185	481,417	460,896	474,544	100	424,354	12º
792790	L7	583,324	440,081	460,896	512,855	100	414,824	13º
792488	L7	543,463	564,089	422,193	436,233	100	412,196	14º
844944	L7	543,463	481,417	422,193	474,544	100	402,338	15º
801886	L7	423,879	481,417	383,489	474,544	100	371,463	16º
838981	L7	503,601	357,409	460,896	474,544	100	370,223	17º
795589	L7	423,879	440,081	460,896	397,922	100	353,851	18º
792280	L7	344,156	398,745	460,896	512,855	100	352,490	19º
811907	L7	423,879	398,745	499,599	397,922	100	348,966	20º
846065	L7	384,018	316,073	422,193	512,855	100	338,676	21º
796252	L8	423,879	522,753	499,599	436,233	100	385,037	1º
804556	L8	304,295	440,081	538,303	397,922	100	335,878	2º
845904	L8	344,156	357,409	383,489	512,855	100	334,703	3º
803917	L8	384,018	357,409	460,896	359,610	100	318,108	4º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Fadir - Faculdade de Direito								
Curso: 2002 - Direito - Bacharelado (*) - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
784439	AC	623,185	688,097	615,710	627,789	825	682,650	1º
810412	AC	663,047	729,433	577,006	589,478	675	654,547	2º
815049	AC	623,185	688,097	577,006	627,789	625	633,905	3º
805507	AC	663,047	605,425	577,006	551,167	725	629,587	4º
792149	AC	543,463	688,097	615,710	551,167	725	625,685	5º
789402	AC	702,908	688,097	460,896	436,233	750	623,930	6º
787645	AC	543,463	770,769	344,786	666,100	650	622,828	7º
810825	AC	543,463	646,761	538,303	589,478	750	621,967	8º
843860	AC	702,908	522,753	538,303	551,167	750	621,329	9º
798078	AC	583,324	564,089	577,006	704,412	650	620,073	10º
842835	AC	583,324	564,089	615,710	474,544	850	617,736	11º
824575	AC	583,324	522,753	538,303	704,412	700	617,698	12º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786326	AC	702,908	646,761	460,896	589,478	575	609,910	13º
798412	AC	503,601	729,433	538,303	474,544	750	605,940	14º
844914	AC	623,185	605,425	538,303	627,789	600	605,678	15º
836969	AC	623,185	522,753	538,303	474,544	825	603,252	16º
832164	AC	583,324	688,097	499,599	666,100	525	602,738	17º
840195	AC	583,324	605,425	654,413	666,100	525	601,568	18º
839305	AC	663,047	688,097	538,303	436,233	650	601,451	19º
796340	AC	623,185	605,425	654,413	666,100	475	599,315	20º
792580	AC	503,601	646,761	577,006	666,100	575	595,548	21º
812211	AC	503,601	564,089	499,599	551,167	800	593,035	22º
840679	AC	663,047	770,769	422,193	397,922	625	592,852	23º
802528	AC	702,908	440,081	460,896	627,789	650	589,161	24º
788369	AC	623,185	646,761	654,413	589,478	450	585,918	25º
788671	AC	543,463	522,753	538,303	397,922	900	585,175	26º
792887	AC	543,463	564,089	577,006	666,100	550	580,479	27º
791670	AC	543,463	564,089	499,599	704,412	550	580,392	28º
786793	AC	623,185	605,425	615,710	589,478	475	577,987	29º
784932	AC	623,185	646,761	577,006	589,478	450	577,317	30º
806137	AC	543,463	398,745	499,599	551,167	850	576,261	31º
841649	AC	702,908	564,089	422,193	474,544	625	572,808	32º
797345	AC	623,185	522,753	499,599	551,167	625	571,534	33º
827639	AC	503,601	564,089	499,599	589,478	650	568,215	34º
789159	AC	503,601	605,425	577,006	551,167	600	566,377	35º
817323	AC	623,185	481,417	499,599	551,167	625	562,349	36º
845526	AC	702,908	646,761	422,193	436,233	525	560,444	37º
806659	AC	463,740	646,761	615,710	627,789	475	560,254	38º
842346	AC	463,740	522,753	460,896	551,167	750	559,580	39º
837880	AC	623,185	646,761	460,896	359,610	650	557,779	40º
788169	AC	463,740	688,097	538,303	436,233	650	557,160	41º
801281	AC	503,601	440,081	422,193	551,167	800	556,877	42º
792230	AC	623,185	481,417	615,710	589,478	500	555,986	43º
841435	AC	583,324	522,753	499,599	436,233	700	553,802	44º
807382	AC	503,601	564,089	422,193	512,855	700	553,698	45º
791271	AC	583,324	605,425	538,303	397,922	625	551,294	46º
807178	AC	503,601	481,417	460,896	512,855	750	550,738	47º
838460	AC	384,018	605,425	577,006	512,855	675	547,956	48º
822075	AC	583,324	481,417	538,303	704,412	425	547,401	49º
836387	AC	623,185	522,753	499,599	512,855	550	546,354	50º
794066	AC	583,324	564,089	499,599	551,167	500	544,084	51º
825699	AC	503,601	440,081	654,413	551,167	625	543,790	52º
797166	AC	503,601	564,089	383,489	436,233	750	543,482	53º
793812	AC	623,185	522,753	538,303	551,167	475	542,501	54º
782898	AC	344,156	564,089	538,303	512,855	750	542,278	55º
805042	AC	623,185	646,761	460,896	512,855	425	541,833	56º
837112	AC	543,463	357,409	422,193	474,544	850	541,447	57º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802460	AC	543,463	564,089	383,489	436,233	700	541,229	58º
821429	AC	583,324	440,081	538,303	589,478	550	540,452	59º
822324	AC	503,601	481,417	460,896	512,855	700	539,627	60º
835277	AC	423,879	564,089	422,193	551,167	675	538,940	61º
842654	AC	503,601	605,425	538,303	512,855	525	536,896	62º
833934	AC	503,601	605,425	499,599	474,544	575	535,193	63º
785428	AC	463,740	481,417	577,006	474,544	700	535,156	64º
843960	AC	583,324	522,753	422,193	512,855	575	534,451	65º
788119	AC	503,601	564,089	577,006	397,922	650	534,248	66º
841744	AC	543,463	522,753	499,599	436,233	650	533,833	67º
843697	AC	583,324	440,081	499,599	551,167	575	533,194	68º
796365	AC	463,740	522,753	499,599	512,855	650	533,144	69º
825599	AC	423,879	481,417	422,193	474,544	800	531,319	70º
798423	AC	583,324	440,081	422,193	551,167	600	530,149	71º
798860	AC	543,463	646,761	615,710	436,233	450	529,847	72º
844229	AC	623,185	564,089	538,303	474,544	450	529,104	73º
835163	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	525	527,038	74º
835770	AC	423,879	564,089	422,193	589,478	575	525,232	75º
826646	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	675	525,230	76º
807537	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	650	523,975	77º
792504	AC	583,324	564,089	499,599	321,299	625	520,780	78º
842526	AC	503,601	481,417	577,006	512,855	550	519,195	79º
844131	AC	543,463	605,425	422,193	474,544	500	518,784	80º
790888	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	675	517,716	81º
784841	AC	423,879	440,081	460,896	627,789	600	516,044	82º
844894	AC	623,185	398,745	422,193	512,855	575	515,751	83º
822921	AC	423,879	564,089	499,599	512,855	550	511,249	84º
804455	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	600	509,236	85º
844735	AC	543,463	440,081	538,303	512,855	525	509,011	86º
791361	AC	623,185	481,417	577,006	436,233	450	506,520	87º
819524	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	450	505,727	88º
790749	AC	423,879	398,745	499,599	551,167	650	505,242	89º
787779	AC	543,463	522,753	460,896	474,544	500	504,713	90º
791417	AC	503,601	481,417	383,489	512,855	575	503,248	91º
845669	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	475	502,699	92º
788039	AC	463,740	440,081	538,303	436,233	650	502,046	93º
825643	AC	463,740	481,417	538,303	436,233	600	500,120	94º
814913	AC	503,601	398,745	577,006	627,789	425	498,586	95º
834831	AC	463,740	605,425	499,599	397,922	525	498,197	96º
836683	AC	583,324	440,081	422,193	397,922	600	496,094	97º
789141	AC	583,324	398,745	538,303	551,167	425	494,975	98º
812121	AC	583,324	481,417	615,710	742,723	100	492,293	99º
831844	AC	623,185	481,417	422,193	397,922	500	491,916	100º
789466	AC	463,740	481,417	615,710	857,657	100	491,260	101º
797481	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	600	490,831	102º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

840141	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	575	489,920	103º
785745	AC	663,047	522,753	654,413	589,478	100	489,441	104º
784477	AC	463,740	481,417	538,303	474,544	500	486,412	105º
809959	AC	543,463	440,081	460,896	474,544	500	486,341	106º
798206	AC	503,601	481,417	422,193	512,855	475	485,327	107º
834775	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	575	485,292	108º
837336	AC	423,879	522,753	460,896	551,167	450	484,055	109º
782771	AC	543,463	440,081	460,896	512,855	450	483,744	110º
828936	AC	463,740	481,417	460,896	551,167	450	483,727	111º
818113	AC	503,601	481,417	499,599	436,233	500	482,456	112º
783165	AC	463,740	398,745	499,599	397,922	650	480,046	113º
787336	AC	663,047	357,409	577,006	397,922	450	479,307	114º
817630	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	600	477,776	115º
783536	AC	463,740	440,081	422,193	551,167	475	475,797	116º
804789	AC	503,601	481,417	538,303	436,233	450	475,645	117º
842275	AC	423,879	522,753	422,193	474,544	500	473,838	118º
785219	AC	344,156	522,753	422,193	551,167	500	473,149	119º
841905	AC	423,879	564,089	460,896	359,610	550	472,895	120º
788524	AC	463,740	398,745	577,006	474,544	500	472,340	121º
841115	AC	543,463	522,753	344,786	436,233	450	472,187	122º
804960	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	575	467,920	123º
795359	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	525	466,597	124º
808893	AC	663,047	605,425	422,193	512,855	100	464,983	125º
787222	AC	384,018	398,745	499,599	359,610	700	464,927	126º
799020	AC	423,879	440,081	383,489	436,233	600	464,875	127º
783990	AC	304,295	440,081	422,193	436,233	700	464,823	128º
843954	AC	344,156	481,417	577,006	474,544	500	464,138	129º
842920	AC	543,463	481,417	344,786	512,855	375	463,362	130º
784507	AC	583,324	440,081	422,193	397,922	450	462,761	131º
838008	AC	463,740	481,417	422,193	474,544	450	462,399	132º
792582	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	550	462,037	133º
790252	AC	543,463	398,745	499,599	436,233	450	461,831	134º
818821	AC	384,018	564,089	460,896	397,922	500	461,439	135º
791677	AC	384,018	522,753	538,303	474,544	425	461,215	136º
843895	AC	503,601	481,417	460,896	359,610	500	461,128	137º
845689	AC	463,740	481,417	383,489	359,610	575	460,336	138º
791655	AC	384,018	316,073	577,006	474,544	600	458,475	139º
824878	AC	423,879	522,753	499,599	436,233	425	457,259	140º
786081	AC	463,740	398,745	422,193	551,167	425	455,500	141º
844277	AC	384,018	481,417	422,193	397,922	575	455,434	142º
815197	AC	623,185	481,417	499,599	589,478	100	454,195	143º
811828	AC	384,018	564,089	383,489	397,922	500	452,839	144º
794292	AC	543,463	688,097	383,489	512,855	100	452,480	145º
787326	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	425	452,216	146º
791169	AC	384,018	440,081	615,710	397,922	500	451,084	147º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

825174	AC	384,018	481,417	499,599	512,855	400	450,687	148º
782650	AC	503,601	398,745	499,599	474,544	400	450,375	149º
816842	AC	503,601	481,417	460,896	359,610	450	450,017	150º
815023	AC	423,879	564,089	344,786	436,233	425	449,243	151º
844635	AC	423,879	481,417	383,489	321,299	600	448,520	152º
835200	AC	423,879	481,417	460,896	474,544	400	446,731	153º
795348	AC	543,463	564,089	499,599	551,167	100	446,337	154º
840130	AC	384,018	481,417	460,896	359,610	550	445,665	155º
829754	AC	423,879	522,753	422,193	321,299	525	445,339	156º
837960	AC	543,463	398,745	577,006	666,100	100	443,736	157º
844055	AC	423,879	398,745	422,193	512,855	450	443,683	158º
786961	AC	344,156	522,753	344,786	474,544	475	441,966	159º
796288	AC	384,018	481,417	422,193	436,233	475	441,725	160º
815338	AC	503,601	440,081	460,896	359,610	450	440,831	161º
819436	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	450	440,072	162º
785645	AC	344,156	398,745	499,599	436,233	550	439,763	163º
814130	AC	423,879	398,745	538,303	359,610	525	439,197	164º
809001	AC	463,740	646,761	499,599	512,855	100	438,479	165º
829219	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	500	437,767	166º
786508	AC	423,879	398,745	538,303	474,544	400	436,960	167º
782881	AC	423,879	357,409	460,896	474,544	475	435,840	168º
839828	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	425	434,587	169º
782920	AC	384,018	357,409	499,599	512,855	450	434,240	170º
808415	AC	503,601	440,081	422,193	397,922	400	433,933	171º
793515	AC	583,324	440,081	422,193	359,610	350	432,025	172º
838974	AC	503,601	398,745	499,599	436,233	350	430,751	173º
816907	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	100	428,965	174º
783925	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	400	428,961	175º
807994	AC	463,740	398,745	538,303	397,922	400	428,791	176º
800321	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	350	427,019	177º
822747	AC	543,463	605,425	460,896	436,233	100	425,682	178º
817054	AC	423,879	357,409	344,786	436,233	525	425,536	179º
808892	AC	503,601	522,753	460,896	551,167	100	423,993	180º
802192	AC	503,601	564,089	499,599	474,544	100	420,452	181º
806485	AC	583,324	481,417	422,193	512,855	100	419,709	182º
803150	AC	384,018	357,409	383,489	474,544	475	418,381	183º
797018	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	100	416,168	184º
839448	AC	543,463	522,753	383,489	512,855	100	415,737	185º
786622	AC	384,018	481,417	460,896	474,544	300	415,650	186º
820150	AC	344,156	481,417	460,896	397,922	400	411,987	187º
833635	AC	304,295	398,745	577,006	359,610	500	411,367	188º
822353	AC	543,463	481,417	499,599	474,544	100	410,939	189º
837384	AC	503,601	440,081	499,599	551,167	100	409,922	190º
805553	AC	344,156	398,745	344,786	474,544	450	408,853	191º
826510	AC	423,879	398,745	383,489	397,922	425	408,287	192º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842130	AC	463,740	564,089	460,896	474,544	100	407,294	193º
791968	AC	583,324	398,745	615,710	436,233	100	405,813	194º
841023	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	100	405,622	195º
821317	AC	543,463	398,745	460,896	551,167	100	405,294	196º
795645	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	100	401,408	197º
794033	AC	423,879	605,425	383,489	474,544	100	399,021	198º
795582	AC	583,324	481,417	460,896	397,922	100	398,469	199º
825973	AC	463,740	605,425	499,599	359,610	100	395,239	200º
837564	AC	543,463	522,753	499,599	359,610	100	394,583	201º
836904	AC	304,295	357,409	499,599	512,855	350	394,302	202º
813101	AC	384,018	357,409	344,786	359,610	500	394,096	203º
784420	AC	583,324	440,081	577,006	359,610	100	393,671	204º
787590	AC	663,047	398,745	499,599	359,610	100	393,600	205º
805557	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	100	393,480	206º
789073	AC	463,740	564,089	383,489	436,233	100	390,179	207º
786305	AC	583,324	440,081	538,303	359,610	100	389,370	208º
834294	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	100	389,266	209º
833739	AC	543,463	398,745	538,303	436,233	100	388,354	210º
818406	AC	384,018	481,417	538,303	512,855	100	388,320	211º
832909	AC	423,879	398,745	538,303	551,167	100	387,321	212º
785166	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	100	384,639	213º
838989	AC	463,740	481,417	344,786	512,855	100	384,534	214º
843959	AC	583,324	398,745	422,193	436,233	100	384,311	215º
800993	AC	423,879	481,417	422,193	512,855	100	384,277	216º
789242	AC	503,601	440,081	344,786	512,855	100	384,207	217º
808463	AC	423,879	481,417	344,786	551,167	100	384,190	218º
793932	AC	423,879	357,409	344,786	359,610	400	380,731	219º
806821	AC	503,601	481,417	383,489	436,233	100	380,666	220º
799863	AC	543,463	440,081	460,896	397,922	100	380,425	221º
790698	AC	543,463	398,745	460,896	436,233	100	379,753	222º
824874	AC	583,324	357,409	499,599	397,922	100	375,212	223º
798958	AC	384,018	440,081	577,006	474,544	100	374,921	224º
787515	AC	384,018	398,745	422,193	589,478	100	374,075	225º
797215	AC	224,572	357,409	383,489	474,544	425	371,838	226º
818513	AC	583,324	398,745	460,896	359,610	100	371,584	227º
841391	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	100	371,567	228º
799562	AC	344,156	522,753	460,896	474,544	100	371,534	229º
801863	AC	344,156	522,753	383,489	512,855	100	371,446	230º
844487	AC	384,018	564,089	499,599	359,610	100	368,337	231º
806403	AC	423,879	522,753	422,193	397,922	100	367,922	232º
835709	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	100	367,009	233º
802910	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	100	366,665	234º
846005	AC	423,879	398,745	422,193	512,855	100	365,906	235º
815788	AC	423,879	522,753	383,489	397,922	100	363,622	236º
794132	AC	463,740	481,417	383,489	397,922	100	363,294	237º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839319	AC	463,740	481,417	383,489	397,922	100	363,294	238º
792527	AC	423,879	440,081	460,896	436,233	100	362,365	239º
832381	AC	423,879	440,081	383,489	474,544	100	362,277	240º
787448	AC	384,018	440,081	538,303	436,233	100	362,107	241º
837490	AC	463,740	481,417	422,193	359,610	100	359,081	242º
783212	AC	423,879	481,417	344,786	436,233	100	358,649	243º
785171	AC	503,601	398,745	499,599	359,610	100	358,168	244º
843141	AC	423,879	440,081	422,193	436,233	100	358,064	245º
844477	AC	463,740	398,745	654,413	321,299	100	357,998	246º
794670	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	100	357,807	247º
844687	AC	304,295	440,081	499,599	512,855	100	357,118	248º
796068	AC	384,018	481,417	460,896	397,922	100	354,179	249º
840526	AC	423,879	440,081	383,489	436,233	100	353,764	250º
817007	AC	423,879	357,409	538,303	436,233	100	352,594	251º
807415	AC	423,879	440,081	538,303	321,299	100	345,425	252º
843244	AC	423,879	440,081	460,896	359,610	100	345,337	253º
838875	AC	463,740	398,745	460,896	359,610	100	345,010	254º
819109	AC	503,601	357,409	383,489	397,922	100	344,595	255º
785505	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	100	343,993	256º
837502	AC	304,295	398,745	383,489	551,167	100	343,545	257º
843615	AC	344,156	481,417	499,599	359,610	100	341,107	258º
819419	AC	423,879	440,081	344,786	397,922	100	340,950	259º
814894	AC	304,295	481,417	499,599	397,922	100	340,763	260º
844979	AC	384,018	440,081	422,193	397,922	100	340,693	261º
803381	AC	423,879	357,409	422,193	436,233	100	339,693	262º
831337	AC	423,879	440,081	460,896	321,299	100	336,824	263º
824474	AC	503,601	357,409	383,489	359,610	100	336,081	264º
786640	AC	344,156	316,073	460,896	512,855	100	334,118	265º
834741	AC	304,295	481,417	422,193	397,922	100	332,162	266º
845668	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	331,507	267º
789722	AC	304,295	481,417	383,489	397,922	100	327,862	268º
832737	AC	463,740	357,409	460,896	321,299	100	327,310	269º
841652	AC	384,018	398,745	460,896	359,610	100	327,294	270º
824622	AC	384,018	357,409	383,489	436,233	100	326,534	271º
786783	AC	423,879	316,073	383,489	436,233	100	326,207	272º
811309	AC	384,018	398,745	422,193	359,610	100	322,993	273º
820508	AC	423,879	357,409	422,193	359,610	100	322,665	274º
803457	AC	423,879	316,073	422,193	397,922	100	321,993	275º
818087	AC	344,156	440,081	383,489	359,610	100	319,020	276º
844941	AC	344,156	440,081	306,082	397,922	100	318,933	277º
809532	AC	304,295	440,081	383,489	397,922	100	318,676	278º
845520	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	100	318,348	279º
845430	AC	463,740	316,073	383,489	359,610	100	318,037	280º
794019	AC	304,295	316,073	422,193	436,233	100	303,933	281º
820509	AC	304,295	357,409	344,786	397,922	100	296,004	282º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842816	AC	264,434	357,409	422,193	397,922	100	295,747	283º
832153	L1	623,185	688,097	499,599	589,478	650	622,347	1º
806045	L1	623,185	688,097	577,006	627,789	525	611,683	2º
801703	L1	583,324	522,753	460,896	474,544	700	558,015	3º
793639	L1	583,324	564,089	538,303	512,855	575	556,538	4º
785216	L1	623,185	481,417	499,599	436,233	575	525,697	5º
832399	L1	503,601	564,089	499,599	589,478	350	501,548	6º
782728	L1	623,185	398,745	460,896	474,544	500	494,872	7º
795052	L1	503,601	481,417	422,193	436,233	575	490,522	8º
796322	L1	463,740	522,753	460,896	436,233	550	489,594	9º
814481	L1	423,879	440,081	499,599	512,855	575	489,248	10º
783119	L1	503,601	605,425	383,489	397,922	500	488,598	11º
792531	L1	463,740	481,417	460,896	436,233	575	485,964	12º
835005	L1	503,601	522,753	460,896	474,544	450	484,744	13º
782992	L1	623,185	440,081	422,193	397,922	500	482,730	14º
806927	L1	503,601	522,753	499,599	436,233	450	480,530	15º
820629	L1	583,324	481,417	422,193	436,233	450	480,460	16º
804142	L1	463,740	440,081	460,896	474,544	550	479,736	17º
824188	L1	503,601	440,081	460,896	474,544	500	477,483	18º
820612	L1	463,740	522,753	422,193	397,922	550	476,780	19º
842873	L1	503,601	605,425	422,193	397,922	425	476,232	20º
803511	L1	503,601	564,089	383,489	321,299	550	473,496	21º
843663	L1	423,879	481,417	499,599	474,544	500	473,253	22º
806448	L1	503,601	564,089	460,896	321,299	500	470,986	23º
805734	L1	503,601	440,081	538,303	397,922	500	469,057	24º
798483	L1	543,463	440,081	383,489	474,544	450	466,629	25º
801301	L1	344,156	481,417	422,193	627,789	425	464,324	26º
796907	L1	423,879	398,745	499,599	512,855	500	463,395	27º
796493	L1	503,601	440,081	460,896	436,233	450	457,858	28º
829720	L1	423,879	398,745	460,896	551,167	450	456,498	29º
808834	L1	423,879	481,417	460,896	474,544	425	452,286	30º
806907	L1	463,740	481,417	383,489	397,922	500	452,183	31º
838783	L1	543,463	357,409	499,599	359,610	500	446,729	32º
841260	L1	384,018	481,417	460,896	436,233	475	446,026	33º
833665	L1	503,601	481,417	306,082	397,922	450	441,329	34º
839250	L1	463,740	481,417	499,599	397,922	375	437,306	35º
790012	L1	423,879	440,081	538,303	359,610	475	437,271	36º
825259	L1	503,601	357,409	422,193	359,610	525	434,826	37º
793634	L1	423,879	481,417	460,896	397,922	400	429,704	38º
826397	L1	503,601	564,089	499,599	512,855	100	428,965	39º
802009	L1	384,018	440,081	460,896	474,544	400	428,687	40º
812093	L1	344,156	481,417	499,599	474,544	350	422,204	41º
786396	L1	543,463	564,089	577,006	359,610	100	412,370	42º
792364	L1	344,156	357,409	499,599	397,922	500	410,953	43º
839780	L1	583,324	398,745	460,896	512,855	100	405,638	44º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793236	L1	384,018	398,745	422,193	704,412	100	399,616	45º
804118	L1	543,463	522,753	460,896	397,922	100	398,797	46º
783026	L1	344,156	440,081	460,896	359,610	400	394,288	47º
794245	L1	423,879	522,753	422,193	512,855	100	393,463	48º
790741	L1	543,463	481,417	538,303	359,610	100	389,698	49º
793614	L1	543,463	440,081	383,489	474,544	100	388,852	50º
800350	L1	543,463	481,417	499,599	359,610	100	385,398	51º
802268	L1	344,156	522,753	422,193	551,167	100	384,261	52º
821009	L1	503,601	522,753	383,489	397,922	100	381,338	53º
839699	L1	543,463	440,081	344,786	436,233	100	376,038	54º
786294	L1	543,463	440,081	460,896	359,610	100	371,912	55º
796885	L1	344,156	481,417	383,489	551,167	100	370,774	56º
806504	L1	344,156	440,081	538,303	512,855	100	370,276	57º
798177	L1	423,879	398,745	460,896	512,855	100	370,206	58º
800715	L1	463,740	440,081	344,786	474,544	100	366,835	59º
845410	L1	503,601	398,745	499,599	397,922	100	366,682	60º
817850	L1	423,879	440,081	499,599	436,233	100	366,665	61º
817764	L1	543,463	357,409	422,193	436,233	100	366,267	62º
784564	L1	423,879	398,745	538,303	436,233	100	361,780	63º
841414	L1	344,156	440,081	460,896	474,544	100	353,162	64º
834112	L1	384,018	481,417	383,489	397,922	100	345,578	65º
835897	L1	423,879	357,409	383,489	474,544	100	343,906	66º
791830	L1	384,018	316,073	499,599	474,544	100	338,763	67º
843792	L1	344,156	398,745	422,193	436,233	100	331,162	68º
815525	L1	344,156	357,409	383,489	474,544	100	326,190	69º
795762	L1	304,295	481,417	422,193	359,610	100	323,649	70º
784466	L13	543,463	481,417	422,193	436,233	550	493,824	1º
846112	L13	503,601	522,753	499,599	397,922	100	394,239	2º
812359	L15	423,879	357,409	499,599	436,233	550	448,293	1º
785313	L15	423,879	398,745	460,896	474,544	100	361,692	2º
837567	L15	264,434	481,417	460,896	474,544	100	344,632	3º
808464	L15	344,156	357,409	499,599	436,233	100	330,577	4º
791015	L3	702,908	398,745	615,710	436,233	350	487,942	1º
800647	L3	583,324	481,417	460,896	436,233	450	484,760	2º
804443	L3	384,018	481,417	499,599	436,233	625	483,659	3º
782979	L3	423,879	398,745	538,303	589,478	475	479,167	4º
809112	L3	463,740	398,745	499,599	589,478	450	478,169	5º
842270	L3	623,185	481,417	422,193	397,922	425	475,249	6º
790313	L3	623,185	440,081	460,896	359,610	450	467,405	7º
797577	L3	423,879	481,417	538,303	436,233	450	457,929	8º
783055	L3	463,740	440,081	499,599	436,233	450	453,301	9º
786928	L3	503,601	440,081	499,599	397,922	425	448,090	10º
805906	L3	503,601	440,081	422,193	436,233	425	448,003	11º
809093	L3	423,879	398,745	538,303	359,610	500	433,641	12º
821188	L3	344,156	440,081	422,193	474,544	475	432,195	13º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782710	L3	384,018	440,081	306,082	436,233	525	430,750	14º
831958	L3	543,463	564,089	499,599	474,544	100	429,310	15º
796318	L3	423,879	357,409	383,489	474,544	450	421,684	16º
783128	L3	344,156	398,745	422,193	436,233	500	420,051	17º
794719	L3	304,295	481,417	422,193	359,610	500	412,537	18º
790242	L3	264,434	357,409	344,786	436,233	600	406,771	19º
842273	L3	583,324	481,417	499,599	397,922	100	402,769	20º
811461	L3	344,156	398,745	306,082	359,610	500	390,123	21º
838518	L3	543,463	440,081	460,896	436,233	100	388,939	22º
844560	L3	344,156	481,417	460,896	589,478	100	387,889	23º
807906	L3	384,018	481,417	460,896	512,855	100	379,720	24º
788742	L3	423,879	481,417	499,599	436,233	100	375,851	25º
796941	L3	503,601	398,745	422,193	474,544	100	375,108	26º
827328	L3	384,018	481,417	344,786	436,233	100	349,791	27º
791404	L3	463,740	398,745	499,599	359,610	100	349,310	28º
788955	L3	423,879	398,745	499,599	397,922	100	348,966	29º
818197	L3	423,879	357,409	460,896	359,610	100	326,966	30º
795815	L3	304,295	398,745	383,489	397,922	100	309,490	31º
795642	L3	304,295	357,409	383,489	436,233	100	308,818	32º
823895	L3	224,572	398,745	383,489	474,544	100	308,801	33º
807268	L4	503,601	398,745	460,896	397,922	750	506,826	1º
833597	L4	423,879	481,417	460,896	397,922	100	363,037	2º
795376	L4	423,879	481,417	422,193	397,922	100	358,737	3º
800120	L5	583,324	605,425	654,413	589,478	650	612,319	1º
790521	L5	623,185	481,417	538,303	627,789	750	611,454	2º
799757	L5	623,185	605,425	499,599	512,855	675	592,503	3º
799879	L5	543,463	646,761	460,896	474,544	700	576,715	4º
785127	L5	543,463	688,097	499,599	436,233	650	570,576	5º
805896	L5	503,601	564,089	499,599	589,478	550	545,993	6º
807525	L5	463,740	646,761	499,599	474,544	575	535,521	7º
786688	L5	543,463	522,753	422,193	551,167	550	528,551	8º
810127	L5	583,324	357,409	499,599	551,167	575	514,822	9º
807163	L5	423,879	564,089	615,710	397,922	600	509,721	10º
791102	L5	503,601	440,081	422,193	512,855	575	498,363	11º
838905	L5	543,463	522,753	499,599	397,922	525	497,542	12º
786773	L5	543,463	440,081	422,193	321,299	700	492,431	13º
820449	L5	623,185	522,753	499,599	359,610	450	490,077	14º
828285	L5	623,185	440,081	383,489	397,922	550	489,541	15º
822689	L5	503,601	481,417	422,193	474,544	525	487,924	16º
818600	L5	583,324	605,425	383,489	359,610	450	486,690	17º
813985	L5	543,463	440,081	499,599	397,922	550	484,726	18º
795095	L5	583,324	564,089	422,193	359,610	450	481,804	19º
808979	L5	503,601	357,409	383,489	512,855	600	481,247	20º
802580	L5	663,047	564,089	615,710	512,855	100	477,299	21º
805767	L5	503,601	481,417	615,710	436,233	400	473,135	22º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

814476	L5	543,463	481,417	460,896	436,233	400	464,791	23º
789501	L5	623,185	605,425	499,599	512,855	100	464,725	24º
788660	L5	463,740	481,417	344,786	436,233	525	461,952	25º
797499	L5	463,740	481,417	344,786	512,855	425	456,757	26º
795237	L5	423,879	398,745	615,710	512,855	400	454,074	27º
788392	L5	463,740	357,409	460,896	589,478	400	453,572	28º
841310	L5	583,324	688,097	460,896	436,233	100	452,912	29º
822711	L5	423,879	522,753	422,193	474,544	400	451,616	30º
783768	L5	344,156	440,081	460,896	397,922	600	447,246	31º
821921	L5	423,879	398,745	499,599	436,233	500	446,368	32º
801989	L5	384,018	564,089	344,786	397,922	475	442,983	33º
784041	L5	423,879	481,417	422,193	397,922	475	442,070	34º
784965	L5	543,463	398,745	460,896	359,610	450	440,504	35º
820801	L5	583,324	522,753	460,896	512,855	100	433,196	36º
839842	L5	463,740	316,073	538,303	436,233	450	430,044	37º
783339	L5	503,601	481,417	577,006	474,544	100	410,681	38º
802426	L5	543,463	522,753	422,193	436,233	100	403,010	39º
815014	L5	543,463	522,753	383,489	436,233	100	398,710	40º
810205	L5	463,740	522,753	538,303	397,922	100	389,681	41º
844920	L5	463,740	522,753	499,599	397,922	100	385,381	42º
795700	L5	384,018	522,753	460,896	397,922	100	363,365	43º
807578	L5	463,740	440,081	344,786	436,233	100	358,322	44º
840673	L5	423,879	440,081	344,786	436,233	100	349,464	45º
837583	L5	463,740	398,745	344,786	436,233	100	349,136	46º
843243	L5	423,879	357,409	499,599	436,233	100	348,293	47º
791905	L5	503,601	357,409	383,489	321,299	100	327,567	48º
785500	L5	304,295	440,081	422,193	397,922	100	322,977	49º
783121	L5	423,879	398,745	383,489	321,299	100	319,037	50º
792576	L7	623,185	564,089	615,710	589,478	725	624,357	1º
823513	L7	623,185	646,761	460,896	589,478	550	586,638	2º
784913	L7	583,324	440,081	460,896	474,544	750	550,755	3º
818048	L7	503,601	481,417	422,193	589,478	675	546,798	4º
797472	L7	543,463	481,417	538,303	512,855	625	540,419	5º
842698	L7	463,740	481,417	422,193	627,789	600	529,787	6º
845111	L7	543,463	564,089	460,896	474,544	550	525,010	7º
804270	L7	583,324	481,417	538,303	321,299	700	523,376	8º
801981	L7	503,601	646,761	422,193	474,544	500	519,112	9º
843410	L7	503,601	522,753	538,303	589,478	450	518,885	10º
793961	L7	543,463	481,417	499,599	551,167	500	516,855	11º
822641	L7	463,740	522,753	460,896	397,922	700	514,414	12º
822298	L7	463,740	440,081	499,599	512,855	625	509,217	13º
803626	L7	503,601	481,417	383,489	436,233	650	502,888	14º
824982	L7	543,463	481,417	499,599	436,233	475	485,758	15º
799686	L7	423,879	440,081	383,489	512,855	600	481,902	16º
807726	L7	503,601	398,745	499,599	436,233	550	475,195	17º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815396	L7	583,324	440,081	422,193	436,233	450	471,274	18º
783983	L7	503,601	398,745	499,599	397,922	550	466,682	19º
783071	L7	543,463	398,745	538,303	397,922	475	463,174	20º
800233	L7	463,740	522,753	422,193	436,233	450	463,072	21º
793790	L7	344,156	522,753	383,489	436,233	525	448,864	22º
839633	L7	543,463	564,089	577,006	512,855	100	446,424	23º
797134	L7	463,740	357,409	499,599	474,544	450	443,443	24º
805454	L7	543,463	564,089	460,896	551,167	100	442,037	25º
823886	L7	384,018	440,081	422,193	397,922	550	440,693	26º
813904	L7	543,463	481,417	499,599	512,855	100	419,452	27º
792751	L7	384,018	481,417	383,489	321,299	500	417,440	28º
788673	L7	503,601	564,089	538,303	436,233	100	416,239	29º
845202	L7	543,463	564,089	460,896	397,922	100	407,983	30º
814255	L7	423,879	357,409	306,082	359,610	475	393,098	31º
833965	L7	503,601	440,081	460,896	474,544	100	388,594	32º
791914	L7	503,601	481,417	383,489	436,233	100	380,666	33º
842933	L7	503,601	481,417	344,786	436,233	100	376,365	34º
823698	L7	423,879	440,081	538,303	436,233	100	370,965	35º
808946	L7	344,156	398,745	499,599	436,233	100	339,763	36º
837551	L7	423,879	357,409	422,193	436,233	100	339,693	37º
845299	L8	503,601	440,081	538,303	512,855	650	527,931	1º
814528	L8	503,601	398,745	499,599	551,167	600	511,847	2º
793059	L8	423,879	522,753	460,896	474,544	650	511,472	3º
823475	L8	423,879	522,753	499,599	474,544	100	393,550	4º
826986	L8	423,879	440,081	499,599	512,855	100	383,692	5º
829728	L9	583,324	481,417	538,303	589,478	550	549,638	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faeng - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia								
Curso: 2101 - Arquitetura E Urbanismo - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
782921	AC	702,908	729,433	693,117	666,100	875	756,926	1º
792993	AC	623,185	688,097	615,710	666,100	800	698,849	2º
805325	AC	742,769	605,425	460,896	627,789	850	689,480	3º
795708	AC	623,185	646,761	460,896	589,478	900	686,720	4º
834142	AC	663,047	646,761	577,006	512,855	850	683,278	5º
811088	AC	663,047	646,761	693,117	742,723	675	682,608	6º
831380	AC	702,908	646,761	499,599	512,855	800	660,354	7º
792238	AC	583,324	605,425	499,599	551,167	850	656,586	8º
782494	AC	663,047	605,425	538,303	551,167	750	642,990	9º
793213	AC	702,908	688,097	615,710	551,167	650	642,980	10º
820770	AC	583,324	646,761	499,599	474,544	800	634,038	11º
803304	AC	503,601	564,089	538,303	627,789	775	630,630	12º
810513	AC	503,601	605,425	422,193	589,478	825	628,450	13º
785128	AC	543,463	522,753	538,303	512,855	825	627,896	14º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807368	AC	623,185	646,761	538,303	704,412	600	618,777	15º
815938	AC	623,185	481,417	577,006	627,789	700	618,233	16º
802911	AC	543,463	440,081	538,303	627,789	775	616,606	17º
785389	AC	583,324	729,433	499,599	666,100	600	613,076	18º
787050	AC	543,463	564,089	538,303	627,789	700	612,274	19º
785705	AC	583,324	564,089	615,710	551,167	675	610,715	20º
786743	AC	623,185	481,417	499,599	666,100	675	603,384	21º
809128	AC	623,185	605,425	538,303	589,478	625	601,065	22º
838237	AC	543,463	605,425	499,599	589,478	675	597,994	23º
839740	AC	543,463	646,761	460,896	512,855	700	593,996	24º
828402	AC	543,463	440,081	499,599	512,855	775	591,000	25º
793616	AC	663,047	481,417	460,896	436,233	750	590,266	26º
843196	AC	583,324	398,745	460,896	742,723	675	589,281	27º
835074	AC	463,740	357,409	499,599	512,855	850	588,934	28º
800910	AC	503,601	646,761	538,303	436,233	675	579,150	29º
789253	AC	543,463	440,081	654,413	627,789	600	577,624	30º
818397	AC	583,324	481,417	499,599	627,789	625	573,688	31º
785662	AC	384,018	440,081	499,599	512,855	800	572,759	32º
804890	AC	384,018	398,745	499,599	436,233	850	569,766	33º
790585	AC	543,463	522,753	577,006	474,544	650	569,628	34º
799155	AC	583,324	770,769	538,303	512,855	500	567,542	35º
841984	AC	583,324	522,753	538,303	359,610	700	567,332	36º
803147	AC	503,601	605,425	577,006	512,855	600	566,481	37º
801234	AC	423,879	646,761	499,599	474,544	675	565,797	38º
801058	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	650	562,595	39º
785083	AC	543,463	564,089	422,193	589,478	625	561,537	40º
816730	AC	503,601	440,081	499,599	512,855	700	559,356	41º
820817	AC	503,601	481,417	499,599	551,167	650	555,964	42º
803844	AC	264,434	564,089	577,006	666,100	625	553,605	43º
802353	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	700	553,410	44º
788065	AC	543,463	481,417	538,303	551,167	600	552,392	45º
819527	AC	463,740	481,417	538,303	474,544	675	551,334	46º
818364	AC	543,463	398,745	460,896	551,167	675	550,712	47º
794109	AC	503,601	522,753	383,489	589,478	650	549,887	48º
808197	AC	543,463	605,425	422,193	474,544	625	549,271	49º
782781	AC	543,463	440,081	383,489	397,922	750	544,159	50º
827641	AC	623,185	481,417	693,117	512,855	475	543,429	51º
842213	AC	543,463	564,089	460,896	436,233	625	542,447	52º
836376	AC	583,324	605,425	538,303	474,544	525	541,933	53º
829027	AC	463,740	605,425	499,599	474,544	600	540,551	54º
805386	AC	463,740	481,417	538,303	359,610	700	540,512	55º
797114	AC	503,601	522,753	577,006	436,233	600	539,932	56º
843383	AC	463,740	440,081	344,786	436,233	775	539,140	57º
787286	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	575	538,370	58º
802122	AC	423,879	481,417	422,193	512,855	675	531,724	59º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807259	AC	463,740	440,081	422,193	512,855	675	531,478	60º
836297	AC	583,324	605,425	422,193	627,789	475	531,455	61º
791714	AC	583,324	522,753	344,786	436,233	650	531,183	62º
790082	AC	503,601	605,425	460,896	512,855	550	530,463	63º
782447	AC	503,601	398,745	499,599	627,789	575	529,956	64º
842119	AC	463,740	522,753	499,599	436,233	625	528,721	65º
804326	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	625	527,971	66º
822128	AC	423,879	440,081	460,896	321,299	750	524,359	67º
844782	AC	423,879	522,753	615,710	474,544	550	522,814	68º
793940	AC	463,740	564,089	383,489	474,544	625	522,644	69º
827680	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	625	521,135	70º
786335	AC	423,879	440,081	460,896	551,167	625	521,004	71º
787112	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	500	519,317	72º
844336	AC	543,463	481,417	383,489	589,478	550	516,308	73º
795060	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	550	516,180	74º
783471	AC	463,740	398,745	499,599	627,789	550	514,979	75º
840054	AC	503,601	522,753	422,193	589,478	525	514,671	76º
783076	AC	543,463	522,753	344,786	512,855	550	503,976	77º
843313	AC	384,018	522,753	538,303	359,610	600	500,781	78º
788241	AC	623,185	440,081	422,193	512,855	500	499,719	79º
806929	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	550	497,025	80º
816712	AC	583,324	357,409	422,193	512,855	550	495,964	81º
835117	AC	543,463	398,745	538,303	551,167	450	488,613	82º
793480	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	500	487,182	83º
795876	AC	543,463	564,089	460,896	436,233	450	484,114	84º
840592	AC	423,879	564,089	460,896	436,233	500	480,850	85º
842879	AC	423,879	522,753	422,193	512,855	500	480,280	86º
839563	AC	344,156	440,081	383,489	512,855	600	480,097	87º
805758	AC	503,601	440,081	460,896	512,855	475	477,906	88º
803017	AC	463,740	481,417	422,193	512,855	450	463,368	89º
838857	AC	463,740	564,089	422,193	321,299	475	453,554	90º
805605	AC	344,156	398,745	499,599	436,233	500	446,456	91º
808166	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	450	443,462	92º
803806	AC	344,156	398,745	422,193	359,610	550	437,451	93º
822287	AC	663,047	688,097	577,006	474,544	100	433,782	94º
793129	AC	623,185	605,425	577,006	589,478	100	432,516	95º
793174	AC	623,185	564,089	499,599	704,412	100	431,881	96º
791605	AC	503,601	564,089	577,006	742,723	100	431,237	97º
785221	AC	304,295	398,745	422,193	359,610	550	430,807	98º
843097	AC	344,156	398,745	422,193	512,855	450	429,658	99º
785107	AC	463,740	440,081	422,193	397,922	400	420,656	100º
798506	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	400	420,205	101º
783681	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	475	419,222	102º
841338	AC	623,185	605,425	499,599	551,167	100	413,229	103º
785506	AC	543,463	605,425	499,599	589,478	100	406,328	104º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

796161	AC	304,295	440,081	422,193	359,610	450	404,363	105º
844240	AC	463,740	481,417	460,896	359,610	325	402,611	106º
819320	AC	423,879	440,081	344,786	436,233	375	399,163	107º
787759	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	350	396,842	108º
816735	AC	543,463	522,753	577,006	512,855	100	392,680	109º
845381	AC	543,463	605,425	460,896	512,855	100	387,107	110º
786012	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	300	386,871	111º
813061	AC	543,463	522,753	499,599	551,167	100	386,164	112º
786434	AC	463,740	522,753	577,006	551,167	100	385,778	113º
797520	AC	623,185	522,753	499,599	436,233	100	380,295	114º
793484	AC	663,047	440,081	460,896	512,855	100	379,480	115º
822300	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	100	366,373	116º
809668	AC	423,879	316,073	383,489	474,544	300	366,331	117º
805136	AC	543,463	398,745	383,489	666,100	100	365,300	118º
788569	AC	503,601	398,745	460,896	627,789	100	365,172	119º
791896	AC	503,601	564,089	344,786	551,167	100	360,607	120º
817521	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	100	360,119	121º
839946	AC	503,601	564,089	460,896	397,922	100	354,418	122º
817750	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	100	352,971	123º
818274	AC	583,324	357,409	460,896	512,855	100	352,414	124º
842227	AC	423,879	481,417	422,193	551,167	100	346,443	125º
806366	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	100	346,327	126º
820731	AC	503,601	398,745	460,896	512,855	100	346,016	127º
786566	AC	503,601	440,081	460,896	436,233	100	340,135	128º
831876	AC	623,185	357,409	383,489	474,544	100	339,771	129º
836812	AC	503,601	398,745	499,599	436,233	100	339,696	130º
790079	AC	463,740	398,745	460,896	512,855	100	339,373	131º
836766	AC	423,879	316,073	577,006	512,855	100	338,302	132º
793096	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	100	333,439	133º
833500	AC	423,879	440,081	422,193	512,855	100	333,168	134º
785756	AC	463,740	357,409	422,193	551,167	100	332,418	135º
839061	AC	503,601	564,089	383,489	321,299	100	328,746	136º
817085	AC	423,879	481,417	383,489	474,544	100	327,222	137º
805981	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	100	326,795	138º
805289	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	100	326,783	139º
820730	AC	503,601	357,409	460,896	436,233	100	326,357	140º
826545	AC	463,740	357,409	499,599	436,233	100	326,164	141º
838818	AC	423,879	522,753	383,489	397,922	100	321,341	142º
830466	AC	543,463	398,745	422,193	359,610	100	320,669	143º
804529	AC	423,879	398,745	499,599	397,922	100	320,024	144º
783006	AC	384,018	357,409	383,489	589,478	100	319,066	145º
791357	AC	384,018	440,081	460,896	397,922	100	313,820	146º
802981	AC	344,156	440,081	422,193	359,610	100	294,340	147º
783330	L1	543,463	398,745	499,599	436,233	650	529,673	1º
808763	L1	384,018	522,753	538,303	512,855	600	526,322	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

819614	L1	583,324	440,081	460,896	474,544	575	518,141	3º
832558	L1	543,463	522,753	460,896	474,544	550	516,943	4º
784398	L1	463,740	564,089	538,303	589,478	450	509,268	5º
807374	L1	344,156	398,745	499,599	551,167	600	498,945	6º
825586	L1	463,740	398,745	499,599	436,233	550	483,053	7º
790548	L1	344,156	398,745	499,599	551,167	550	482,278	8º
826320	L1	384,018	440,081	538,303	436,233	525	474,773	9º
789837	L1	463,740	481,417	460,896	474,544	400	446,766	10º
807471	L1	503,601	398,745	538,303	436,233	325	421,147	11º
818151	L1	543,463	440,081	499,599	627,789	100	385,155	12º
820525	L1	423,879	481,417	693,117	397,922	100	366,056	13º
833833	L1	503,601	481,417	499,599	474,544	100	359,860	14º
796073	L1	463,740	481,417	499,599	512,855	100	359,602	15º
835955	L1	503,601	440,081	460,896	551,167	100	359,291	16º
811967	L1	503,601	398,745	460,896	474,544	100	339,631	17º
795978	L1	384,018	398,745	499,599	551,167	100	338,922	18º
793356	L1	503,601	440,081	422,193	397,922	100	327,300	19º
796824	L1	344,156	522,753	383,489	436,233	100	314,439	20º
800696	L3	583,324	522,753	460,896	551,167	650	569,690	1º
796664	L3	423,879	440,081	577,006	436,233	750	562,867	2º
783215	L3	463,740	440,081	306,082	474,544	750	530,741	3º
788631	L3	503,601	564,089	460,896	474,544	525	508,855	4º
825172	L3	543,463	481,417	383,489	551,167	500	493,256	5º
845375	L3	423,879	646,761	383,489	551,167	350	450,883	6º
830104	L3	463,740	481,417	499,599	436,233	350	430,165	7º
799375	L3	503,601	440,081	460,896	474,544	100	346,520	8º
790785	L3	384,018	481,417	499,599	474,544	100	339,930	9º
793116	L3	344,156	398,745	499,599	512,855	100	325,893	10º
803478	L4	503,601	440,081	422,193	436,233	100	333,685	1º
840166	L5	702,908	564,089	654,413	666,100	900	731,252	1º
842570	L5	663,047	688,097	731,820	781,034	675	702,333	2º
795740	L5	663,047	522,753	538,303	627,789	650	608,649	3º
783909	L5	583,324	564,089	615,710	512,855	675	604,330	4º
815094	L5	702,908	729,433	538,303	589,478	525	601,687	5º
790956	L5	583,324	522,753	460,896	589,478	550	542,742	6º
841857	L5	503,601	398,745	577,006	627,789	500	517,857	7º
794076	L5	423,879	440,081	344,786	436,233	700	507,497	8º
800658	L5	503,601	481,417	499,599	359,610	500	474,038	9º
782491	L5	503,601	440,081	383,489	397,922	550	470,849	10º
807489	L5	543,463	481,417	383,489	397,922	500	467,715	11º
829684	L5	543,463	481,417	422,193	512,855	400	459,988	12º
792050	L5	264,434	440,081	499,599	397,922	525	442,006	13º
783873	L5	623,185	646,761	577,006	436,233	100	413,864	14º
785543	L5	423,879	398,745	383,489	436,233	400	407,058	15º
834165	L5	503,601	605,425	460,896	436,233	100	367,693	16º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

788679	L5	503,601	481,417	422,193	474,544	100	346,959	17º
790714	L5	304,295	522,753	538,303	474,544	100	339,983	18º
842303	L5	463,740	357,409	460,896	512,855	100	332,483	19º
830738	L5	463,740	522,753	344,786	436,233	100	327,919	20º
809849	L5	384,018	440,081	499,599	397,922	100	320,270	21º
823004	L7	623,185	646,761	615,710	627,789	725	660,574	1º
792392	L7	623,185	398,745	538,303	512,855	650	562,181	2º
782607	L7	623,185	646,761	499,599	436,233	550	550,963	3º
804115	L7	384,018	440,081	422,193	474,544	600	486,806	4º
793699	L7	463,740	440,081	383,489	474,544	575	485,309	5º
784295	L7	423,879	481,417	383,489	474,544	450	443,888	6º
803024	L7	304,295	398,745	499,599	436,233	425	414,812	7º
789626	L7	423,879	522,753	499,599	436,233	100	347,077	8º
782911	L7	463,740	481,417	422,193	512,855	100	346,701	9º
829127	L7	463,740	481,417	383,489	436,233	100	327,480	10º
818583	L7	423,879	357,409	344,786	474,544	100	300,103	11º
812047	L8	463,740	398,745	460,896	474,544	100	332,988	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faeng - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia								
Curso: 2102 - Engenharia Civil - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
791833	AC	623,185	812,105	577,006	742,723	650	679,719	1º
799958	AC	543,463	440,081	538,303	742,723	750	643,147	2º
784593	AC	583,324	564,089	577,006	627,789	800	642,755	3º
800954	AC	583,324	481,417	615,710	627,789	700	619,948	4º
819580	AC	583,324	646,761	615,710	589,478	650	614,438	5º
797368	AC	543,463	522,753	615,710	666,100	600	610,660	6º
784077	AC	623,185	481,417	538,303	627,789	475	557,175	7º
821035	AC	583,324	564,089	538,303	589,478	475	549,161	8º
792347	AC	583,324	481,417	344,786	627,789	650	548,631	9º
804167	AC	543,463	398,745	538,303	551,167	625	546,924	10º
814804	AC	543,463	481,417	538,303	551,167	575	544,999	11º
816780	AC	463,740	605,425	460,896	589,478	550	539,932	12º
822067	AC	543,463	522,753	577,006	512,855	500	528,755	13º
808045	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	600	525,175	14º
804362	AC	503,601	440,081	499,599	627,789	400	514,027	15º
797909	AC	583,324	398,745	538,303	512,855	500	510,804	16º
801284	AC	503,601	522,753	499,599	512,855	500	507,124	17º
823084	AC	583,324	605,425	577,006	436,233	450	505,718	18º
842176	AC	663,047	481,417	577,006	397,922	525	504,694	19º
799910	AC	543,463	440,081	499,599	512,855	475	496,812	20º
784847	AC	503,601	357,409	344,786	666,100	450	494,320	21º
844637	AC	503,601	398,745	460,896	589,478	425	493,619	22º
842356	AC	503,601	522,753	577,006	512,855	350	490,992	23º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

827545	AC	423,879	564,089	422,193	627,789	350	490,636	24º
807473	AC	583,324	440,081	654,413	627,789	100	490,622	25º
841514	AC	543,463	440,081	577,006	512,855	350	486,236	26º
806107	AC	423,879	481,417	654,413	474,544	350	481,973	27º
842658	AC	503,601	605,425	499,599	397,922	500	477,999	28º
808583	AC	344,156	440,081	460,896	436,233	625	473,859	29º
802637	AC	663,047	605,425	499,599	589,478	100	470,678	30º
842122	AC	583,324	605,425	460,896	627,789	100	465,990	31º
820428	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	350	465,190	32º
810937	AC	543,463	398,745	422,193	551,167	350	460,011	33º
789553	AC	543,463	564,089	577,006	551,167	100	457,229	34º
842112	AC	503,601	522,753	577,006	551,167	100	448,207	35º
842190	AC	543,463	646,761	538,303	512,855	100	445,044	36º
795544	AC	463,740	398,745	577,006	359,610	400	432,814	37º
785345	AC	384,018	357,409	460,896	436,233	450	430,213	38º
790231	AC	463,740	440,081	499,599	589,478	100	430,161	39º
786303	AC	463,740	440,081	538,303	359,610	400	428,806	40º
813424	AC	423,879	357,409	538,303	589,478	100	425,148	41º
791541	AC	543,463	398,745	460,896	551,167	100	413,056	42º
818476	AC	463,740	481,417	499,599	512,855	100	409,213	43º
821106	AC	543,463	440,081	460,896	512,855	100	404,878	44º
845284	AC	384,018	481,417	422,193	359,610	400	398,739	45º
824005	AC	503,601	398,745	460,896	512,855	100	395,856	46º
836004	AC	384,018	398,745	538,303	474,544	100	387,000	47º
802562	AC	423,879	564,089	538,303	397,922	100	384,260	48º
814374	AC	344,156	481,417	460,896	436,233	100	361,785	49º
837721	AC	623,185	398,745	306,082	436,233	100	349,199	50º
843794	AC	423,879	357,409	344,786	436,233	100	331,062	51º
790021	L1	623,185	440,081	499,599	627,789	400	527,315	1º
795686	L1	503,601	522,753	460,896	512,855	500	498,523	2º
817363	L1	583,324	440,081	538,303	589,478	100	452,049	3º
791403	L1	503,601	440,081	383,489	474,544	450	448,255	4º
789455	L1	463,740	522,753	460,896	436,233	400	446,332	5º
793105	L1	463,740	481,417	538,303	551,167	100	430,585	6º
783634	L1	344,156	564,089	383,489	474,544	350	422,095	7º
797013	L1	423,879	440,081	422,193	474,544	300	414,664	8º
834920	L1	543,463	398,745	499,599	512,855	100	408,886	9º
785039	L3	503,601	481,417	422,193	436,233	450	448,678	1º
843495	L3	423,879	357,409	422,193	512,855	100	373,804	2º
821332	L5	304,295	605,425	499,599	666,100	700	589,691	1º
788408	L5	463,740	398,745	460,896	589,478	600	528,079	2º
817661	L5	503,601	440,081	538,303	551,167	525	524,865	3º
835861	L5	304,295	440,081	499,599	512,855	550	486,904	4º
803437	L5	543,463	481,417	460,896	742,723	100	486,093	5º
832382	L5	503,601	646,761	499,599	627,789	100	470,325	6º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832728	L5	702,908	481,417	422,193	474,544	100	405,816	7º
805765	L5	344,156	440,081	460,896	436,233	100	357,192	8º
787540	L7	543,463	605,425	422,193	512,855	450	492,427	1º
798360	L7	543,463	398,745	615,710	397,922	450	474,155	2º
803265	L7	264,434	481,417	460,896	436,233	525	447,371	3º
806435	L7	463,740	440,081	499,599	551,167	100	417,391	4º
821942	L8	264,434	316,073	538,303	474,544	100	364,527	1º
791496	L9	583,324	522,753	615,710	704,412	600	627,859	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faeng - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia								
Curso: 2103 - Engenharia Elétrica - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
785727	AC	663,047	770,769	654,413	819,345	575	712,097	1º
785225	AC	583,324	770,769	693,117	627,789	650	648,619	2º
804424	AC	663,047	564,089	577,006	742,723	475	633,190	3º
813588	AC	543,463	729,433	654,413	666,100	525	621,780	4º
798514	AC	543,463	688,097	615,710	666,100	400	588,258	5º
784576	AC	583,324	770,769	615,710	742,723	100	576,339	6º
795800	AC	663,047	522,753	577,006	781,034	100	575,181	7º
792057	AC	543,463	605,425	499,599	704,412	400	573,563	8º
805380	AC	384,018	522,753	422,193	666,100	725	568,143	9º
795997	AC	463,740	564,089	577,006	589,478	600	563,954	10º
845331	AC	384,018	522,753	693,117	627,789	500	562,562	11º
820597	AC	543,463	564,089	499,599	627,789	450	551,034	12º
803571	AC	503,601	564,089	654,413	742,723	100	550,092	13º
789354	AC	503,601	564,089	422,193	666,100	425	539,098	14º
841658	AC	463,740	440,081	577,006	551,167	500	520,567	15º
836242	AC	543,463	522,753	383,489	436,233	750	511,054	16º
802807	AC	463,740	522,753	499,599	551,167	400	495,827	17º
782611	AC	543,463	564,089	538,303	627,789	100	494,434	18º
805132	AC	503,601	440,081	383,489	512,855	550	487,789	19º
789474	AC	423,879	522,753	499,599	512,855	450	483,739	20º
831741	AC	463,740	522,753	460,896	551,167	300	470,608	21º
830562	AC	423,879	522,753	383,489	512,855	475	467,174	22º
820554	AC	583,324	564,089	422,193	589,478	100	466,640	23º
842910	AC	503,601	398,745	499,599	436,233	400	450,007	24º
799979	AC	463,740	440,081	460,896	589,478	100	440,660	25º
827060	AC	503,601	440,081	383,489	589,478	100	433,834	26º
806599	AC	583,324	564,089	383,489	474,544	100	417,808	27º
804602	AC	264,434	481,417	422,193	627,789	100	415,075	28º
801428	AC	384,018	440,081	460,896	551,167	100	412,234	29º
845655	AC	463,740	398,745	383,489	551,167	100	408,897	30º
808037	AC	543,463	357,409	344,786	474,544	100	384,735	31º
820920	AC	384,018	522,753	499,599	397,922	100	371,061	32º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

806964	AC	344,156	481,417	344,786	397,922	300	368,272	33º
806240	AC	224,572	398,745	422,193	436,233	300	367,019	34º
785714	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	366,893	35º
845804	AC	304,295	398,745	422,193	474,544	100	359,082	36º
808578	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	100	356,719	37º
820324	AC	384,018	440,081	383,489	436,233	100	356,366	38º
795540	AC	344,156	440,081	499,599	397,922	100	356,298	39º
815608	AC	384,018	398,745	383,489	397,922	100	338,677	40º
839091	L1	463,740	440,081	615,710	627,789	475	550,922	1º
822418	L1	423,879	646,761	538,303	512,855	100	438,413	2º
844846	L1	463,740	357,409	422,193	589,478	100	426,108	3º
784571	L1	384,018	440,081	499,599	359,610	350	395,069	4º
840073	L3	623,185	564,089	577,006	589,478	525	579,308	1º
789234	L3	463,740	481,417	460,896	512,855	500	489,283	2º
808467	L3	543,463	398,745	344,786	474,544	100	388,493	3º
820191	L5	503,601	522,753	693,117	704,412	500	612,167	1º
793938	L5	663,047	481,417	499,599	666,100	500	588,283	2º
839438	L5	503,601	440,081	538,303	704,412	550	585,594	3º
802670	L5	543,463	522,753	577,006	512,855	475	524,101	4º
788948	L5	423,879	646,761	499,599	627,789	375	523,170	5º
842530	L5	423,879	522,753	577,006	512,855	450	497,813	6º
800137	L5	463,740	440,081	577,006	474,544	450	483,614	7º
835632	L5	543,463	440,081	460,896	512,855	400	481,838	8º
806161	L5	423,879	440,081	383,489	512,855	100	391,476	9º
821940	L7	623,185	605,425	538,303	704,412	650	640,550	1º
816269	L7	503,601	605,425	615,710	589,478	100	491,087	2º
835864	L7	663,047	522,753	499,599	551,167	100	477,519	3º
793207	L9	543,463	522,753	577,006	666,100	800	638,917	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faeng - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia								
Curso: 2106 - Engenharia De Produção - Bacharelado - Integral (V,N)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
838934	AC	623,185	646,761	654,413	666,100	775	680,786	1º
842019	AC	623,185	522,753	654,413	627,789	700	637,570	2º
826091	AC	663,047	564,089	577,006	627,789	700	629,391	3º
841736	AC	503,601	646,761	615,710	627,789	475	579,461	4º
819772	AC	583,324	564,089	422,193	627,789	600	563,907	5º
842015	AC	384,018	357,409	422,193	666,100	625	537,124	6º
792654	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	475	522,940	7º
782518	AC	463,740	481,417	577,006	551,167	450	516,963	8º
828253	AC	463,740	440,081	460,896	627,789	350	489,887	9º
842559	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	450	477,969	10º
783328	AC	503,601	440,081	460,896	436,233	550	474,908	11º
790526	AC	503,601	522,753	577,006	627,789	100	473,748	12º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792991	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	575	471,865	13º
819806	AC	463,740	398,745	538,303	397,922	450	448,095	14º
802672	AC	384,018	605,425	344,786	397,922	500	430,309	15º
820955	AC	344,156	398,745	499,599	589,478	100	412,281	16º
800235	AC	463,740	357,409	499,599	551,167	100	408,205	17º
821513	AC	543,463	605,425	422,193	397,922	100	376,338	18º
842375	AC	503,601	357,409	499,599	397,922	100	361,553	19º
802072	AC	463,740	357,409	460,896	436,233	100	361,293	20º
791233	AC	463,740	481,417	422,193	397,922	100	353,701	21º
821903	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	335,657	22º
790274	L1	543,463	440,081	499,599	512,855	675	541,256	1º
796168	L1	583,324	564,089	460,896	397,922	550	484,775	2º
802354	L5	583,324	688,097	615,710	589,478	500	585,697	1º
797828	L5	543,463	564,089	538,303	512,855	550	535,858	2º
784348	L5	503,601	316,073	422,193	474,544	100	365,299	3º
844284	L5	543,463	564,089	383,489	397,922	100	363,144	4º
835224	L8	384,018	440,081	383,489	474,544	100	357,190	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faeng - Faculdade de Engenharias, Arquitetura E Urbanismo E Geografia								
Curso: 2111 - Engenharia Civil - Bacharelado (*) - Integral (V,N)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
789443	AC	543,463	481,417	654,413	512,855	650	574,697	1º
797956	AC	463,740	564,089	538,303	512,855	525	521,444	2º
842785	AC	623,185	522,753	499,599	627,789	100	469,834	3º
793568	AC	423,879	440,081	383,489	436,233	600	459,960	4º
785918	AC	344,156	398,745	460,896	589,478	350	459,236	5º
785656	AC	583,324	398,745	460,896	436,233	400	445,840	6º
787967	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	100	409,635	7º
824685	AC	423,879	440,081	538,303	397,922	100	370,481	8º
843975	AC	463,740	357,409	383,489	474,544	100	356,862	9º
798629	AC	543,463	398,745	422,193	397,922	100	353,373	10º
817090	AC	423,879	564,089	383,489	359,610	100	337,086	11º
787618	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	100	336,080	12º
787970	AC	463,740	440,081	383,489	359,610	100	327,737	13º
787391	AC	344,156	440,081	383,489	397,922	100	327,220	14º
797011	AC	344,156	398,745	460,896	359,610	100	327,058	15º
795423	L1	463,740	522,753	422,193	512,855	550	496,605	1º
787781	L1	463,740	522,753	460,896	474,544	100	392,435	2º
830655	L1	304,295	440,081	499,599	512,855	100	386,904	3º
796406	L1	423,879	398,745	422,193	397,922	300	384,531	4º
805097	L3	543,463	481,417	654,413	627,789	325	540,786	1º
784465	L3	503,601	481,417	538,303	474,544	400	476,140	2º
818314	L3	344,156	398,745	460,896	436,233	600	463,710	3º
845093	L3	423,879	522,753	422,193	551,167	100	404,947	4º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793406	L4	463,740	398,745	577,006	436,233	450	469,466	1º
783577	L5	543,463	522,753	499,599	627,789	675	588,753	1º
843159	L5	423,879	564,089	460,896	666,100	400	523,118	2º
837654	L5	543,463	357,409	499,599	436,233	400	445,419	3º
830265	L5	423,879	440,081	499,599	474,544	100	387,421	4º
830286	L5	503,601	316,073	422,193	436,233	100	352,529	5º
837552	L7	583,324	522,753	383,489	436,233	550	475,750	1º
789949	L8	304,295	357,409	422,193	436,233	400	401,643	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Inqui - Instituto de Química								
Curso: 2304 - Engenharia Química - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
822102	AC	663,047	522,753	654,413	742,723	500	622,509	1º
803799	AC	463,740	688,097	693,117	704,412	500	618,362	2º
838221	AC	583,324	646,761	654,413	704,412	450	605,967	3º
842238	AC	702,908	688,097	577,006	551,167	575	599,669	4º
845042	AC	543,463	605,425	615,710	666,100	475	582,814	5º
837478	AC	702,908	646,761	693,117	857,657	100	581,402	6º
824671	AC	543,463	605,425	693,117	589,478	400	564,260	7º
782924	AC	463,740	564,089	615,710	512,855	500	535,620	8º
821116	AC	384,018	646,761	499,599	589,478	525	532,367	9º
832662	AC	503,601	564,089	577,006	512,855	400	505,927	10º
790532	AC	623,185	564,089	577,006	742,723	100	503,342	11º
785798	AC	503,601	440,081	460,896	666,100	400	499,709	12º
826918	AC	543,463	564,089	615,710	704,412	100	493,475	13º
800146	AC	583,324	481,417	615,710	704,412	100	488,123	14º
791050	AC	623,185	564,089	654,413	589,478	100	484,382	15º
783184	AC	463,740	357,409	499,599	474,544	550	483,679	16º
784663	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	375	469,893	17º
800480	AC	583,324	357,409	422,193	436,233	550	469,698	18º
837084	AC	543,463	605,425	499,599	589,478	100	440,880	19º
791578	AC	623,185	440,081	654,413	474,544	100	440,148	20º
802375	AC	543,463	440,081	577,006	589,478	100	439,564	21º
840210	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	100	411,673	22º
819545	AC	423,879	522,753	499,599	551,167	100	406,021	23º
791729	AC	583,324	357,409	538,303	474,544	100	395,803	24º
804073	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	100	386,496	25º
821982	AC	384,018	605,425	383,489	474,544	100	363,189	26º
840558	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	100	346,943	27º
791783	L1	463,740	316,073	344,786	512,855	325	393,137	1º
783949	L13	304,295	357,409	344,786	512,855	325	378,373	1º
785663	L3	463,740	440,081	383,489	512,855	550	474,564	1º
802045	L3	463,740	481,417	460,896	397,922	400	432,849	2º
804111	L5	344,156	398,745	460,896	551,167	400	445,878	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

841801	L5	463,740	646,761	538,303	589,478	100	445,758	2º
818182	L5	423,879	522,753	499,599	512,855	100	396,443	3º
787758	L5	264,434	564,089	460,896	474,544	100	362,425	4º
803232	L7	543,463	646,761	577,006	781,034	425	594,538	1º
844580	L7	344,156	357,409	422,193	397,922	100	317,724	2º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Esan - Escola de Administração E Negócios								
Curso: 2501 - Administração - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
799716	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	850	596,135	1º
786062	AC	623,185	646,761	460,896	436,233	700	594,513	2º
785006	AC	503,601	605,425	460,896	589,478	650	576,567	3º
821308	AC	543,463	564,089	577,006	666,100	550	575,110	4º
788810	AC	623,185	646,761	577,006	742,723	425	573,279	5º
844584	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	750	556,995	6º
823565	AC	623,185	646,761	383,489	512,855	575	552,715	7º
785620	AC	663,047	481,417	577,006	589,478	500	551,825	8º
823206	AC	583,324	605,425	422,193	512,855	550	537,300	9º
784035	AC	583,324	481,417	499,599	627,789	500	532,022	10º
845368	AC	344,156	646,761	538,303	551,167	550	530,065	11º
825602	AC	663,047	564,089	422,193	666,100	425	527,572	12º
784962	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	600	527,159	13º
823893	AC	623,185	440,081	383,489	627,789	525	520,757	14º
833002	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	500	506,481	15º
801265	AC	384,018	564,089	538,303	666,100	425	500,418	16º
805583	AC	543,463	522,753	460,896	704,412	375	496,921	17º
824433	AC	543,463	398,745	383,489	474,544	500	466,707	18º
798173	AC	463,740	440,081	538,303	397,922	375	431,674	19º
831610	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	400	427,107	20º
823198	AC	384,018	398,745	383,489	551,167	400	419,570	21º
787260	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	350	416,890	22º
793788	AC	503,601	398,745	383,489	359,610	425	415,908	23º
786588	AC	344,156	398,745	344,786	474,544	450	410,372	24º
787603	AC	543,463	564,089	460,896	627,789	100	399,373	25º
808021	AC	503,601	605,425	538,303	512,855	100	393,364	26º
806454	AC	583,324	522,753	538,303	512,855	100	392,873	27º
788002	AC	503,601	522,753	499,599	627,789	100	392,290	28º
828468	AC	503,601	564,089	538,303	474,544	100	380,090	29º
838779	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	100	379,533	30º
788877	AC	503,601	605,425	383,489	551,167	100	373,947	31º
808778	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	100	373,393	32º
816167	AC	503,601	522,753	538,303	397,922	100	360,430	33º
815624	AC	543,463	398,745	499,599	512,855	100	359,110	34º
815128	AC	623,185	440,081	422,193	436,233	100	353,615	35º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838430	AC	583,324	398,745	538,303	397,922	100	353,049	36º
841813	AC	304,295	522,753	615,710	474,544	100	352,884	37º
839726	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	100	346,779	38º
801029	AC	503,601	481,417	422,193	436,233	100	340,574	39º
786025	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	100	339,631	40º
824083	AC	384,018	440,081	538,303	474,544	100	339,491	41º
789329	AC	423,879	398,745	422,193	551,167	100	332,664	42º
784283	AC	344,156	481,417	499,599	436,233	100	326,901	43º
836608	AC	503,601	440,081	344,786	436,233	100	320,784	44º
782822	AC	384,018	440,081	460,896	436,233	100	320,205	45º
834461	AC	423,879	357,409	460,896	474,544	100	319,455	46º
845324	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	100	306,684	47º
835481	AC	384,018	440,081	460,896	321,299	100	301,049	48º
842821	AC	344,156	357,409	383,489	474,544	100	293,266	49º
825787	AC	344,156	316,073	344,786	551,167	100	292,697	50º
826216	AC	224,572	398,745	383,489	359,610	100	261,069	51º
789776	L1	344,156	605,425	306,082	436,233	500	448,649	1º
801738	L1	503,601	522,753	460,896	436,233	100	353,914	2º
817908	L1	463,740	440,081	460,896	321,299	100	314,336	3º
784460	L1	384,018	398,745	460,896	436,233	100	313,315	4º
841503	L1	344,156	398,745	383,489	436,233	100	293,771	5º
843796	L3	463,740	564,089	499,599	474,544	375	458,662	1º
792801	L3	423,879	398,745	422,193	397,922	350	390,457	2º
791584	L3	543,463	522,753	460,896	474,544	100	366,943	3º
792147	L3	583,324	398,745	499,599	474,544	100	359,369	4º
836065	L3	423,879	522,753	460,896	436,233	100	340,627	5º
837372	L3	384,018	440,081	615,710	397,922	100	339,622	6º
790725	L3	384,018	481,417	383,489	397,922	100	307,808	7º
788517	L4	384,018	440,081	460,896	436,233	100	320,205	1º
786518	L5	583,324	564,089	615,710	551,167	100	419,048	1º
836569	L5	583,324	481,417	615,710	397,922	100	379,729	2º
787501	L5	503,601	481,417	383,489	551,167	100	353,279	3º
791160	L5	503,601	440,081	383,489	474,544	100	333,619	4º
790130	L5	344,156	522,753	383,489	397,922	100	308,053	5º
788361	L5	384,018	440,081	422,193	359,610	100	300,984	6º
835012	L7	583,324	564,089	460,896	474,544	100	380,476	1º
786055	L7	543,463	522,753	422,193	359,610	100	341,337	2º
804872	L9	384,018	440,081	422,193	474,544	100	320,139	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Esan - Escola de Administração E Negócios								
Curso: 2502 - Administração - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
831296	AC	623,185	605,425	577,006	551,167	675	617,797	1º
830383	AC	463,740	398,745	538,303	666,100	800	611,148	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800744	AC	623,185	605,425	577,006	551,167	550	576,131	3º
808743	AC	503,601	440,081	538,303	474,544	750	576,088	4º
793880	AC	463,740	522,753	538,303	551,167	650	562,661	5º
784189	AC	583,324	481,417	422,193	627,789	600	552,454	6º
789196	AC	623,185	564,089	499,599	512,855	550	549,955	7º
810777	AC	543,463	481,417	499,599	474,544	650	549,837	8º
843725	AC	583,324	440,081	422,193	589,478	600	539,179	9º
845798	AC	623,185	564,089	538,303	512,855	475	531,405	10º
783665	AC	543,463	481,417	538,303	589,478	500	525,444	11º
785322	AC	543,463	440,081	499,599	397,922	600	513,511	12º
784491	AC	344,156	440,081	460,896	551,167	625	507,717	13º
792186	AC	543,463	398,745	422,193	551,167	550	502,595	14º
801701	AC	583,324	440,081	577,006	512,855	450	502,211	15º
844781	AC	384,018	481,417	499,599	397,922	625	502,159	16º
844815	AC	384,018	440,081	422,193	551,167	600	499,577	17º
836713	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	575	498,210	18º
810656	AC	423,879	481,417	499,599	551,167	500	492,677	19º
788520	AC	583,324	398,745	383,489	589,478	500	492,506	20º
790263	AC	463,740	357,409	499,599	474,544	575	490,882	21º
785796	AC	463,740	398,745	499,599	359,610	600	486,949	22º
833373	AC	503,601	440,081	460,896	512,855	500	486,239	23º
843730	AC	543,463	398,745	499,599	436,233	500	479,673	24º
789003	AC	583,324	481,417	499,599	359,610	475	478,992	25º
841691	AC	463,740	398,745	538,303	551,167	450	475,326	26º
785222	AC	583,324	481,417	460,896	474,544	425	475,030	27º
820222	AC	384,018	646,761	499,599	551,167	375	471,924	28º
826285	AC	423,879	481,417	422,193	551,167	475	471,443	29º
826120	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	400	459,860	30º
834401	AC	543,463	481,417	344,786	436,233	475	459,317	31º
825226	AC	423,879	357,409	499,599	474,544	500	459,239	32º
835730	AC	423,879	440,081	538,303	436,233	450	456,416	33º
824311	AC	503,601	398,745	422,193	512,855	450	456,232	34º
817573	AC	543,463	481,417	422,193	589,478	350	456,092	35º
843646	AC	503,601	440,081	460,896	512,855	375	444,572	36º
822897	AC	423,879	398,745	460,896	512,855	425	441,063	37º
809739	AC	463,740	564,089	460,896	512,855	300	433,597	38º
786317	AC	423,879	481,417	460,896	551,167	325	427,893	39º
839284	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	400	426,409	40º
807430	AC	583,324	812,105	383,489	551,167	100	421,681	41º
840920	AC	384,018	481,417	538,303	512,855	300	419,432	42º
835817	AC	423,879	316,073	499,599	512,855	375	417,068	43º
819710	AC	384,018	440,081	383,489	397,922	425	409,252	44º
805679	AC	384,018	440,081	499,599	359,610	350	397,218	45º
789041	AC	344,156	522,753	499,599	359,610	325	396,020	46º
822994	AC	463,740	398,745	422,193	436,233	325	395,152	47º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842133	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	350	391,141	48º
792729	AC	663,047	564,089	460,896	436,233	100	387,378	49º
825742	AC	463,740	481,417	460,896	359,610	250	377,611	50º
838168	AC	463,740	481,417	499,599	551,167	100	365,987	51º
814663	AC	463,740	398,745	693,117	436,233	100	365,306	52º
803691	AC	503,601	398,745	499,599	589,478	100	365,237	53º
808374	AC	463,740	398,745	615,710	512,855	100	365,175	54º
841053	AC	463,740	522,753	460,896	512,855	100	360,041	55º
828234	AC	423,879	605,425	422,193	474,544	100	354,340	56º
806813	AC	543,463	398,745	538,303	436,233	100	352,791	57º
790540	AC	583,324	357,409	499,599	474,544	100	352,479	58º
835505	AC	304,295	398,745	383,489	321,299	350	351,305	59º
792538	AC	344,156	564,089	499,599	474,544	100	347,065	60º
835623	AC	423,879	481,417	538,303	436,233	100	346,639	61º
783534	AC	384,018	564,089	422,193	474,544	100	340,807	62º
788706	AC	543,463	357,409	422,193	512,855	100	339,320	63º
789692	AC	463,740	357,409	422,193	589,478	100	338,803	64º
787776	AC	423,879	564,089	422,193	397,922	100	334,681	65º
784505	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	100	333,619	66º
806144	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	100	332,795	67º
842131	AC	423,879	522,753	306,082	512,855	100	327,595	68º
791210	AC	384,018	522,753	422,193	436,233	100	327,533	69º
805293	AC	463,740	481,417	383,489	436,233	100	327,480	70º
833940	AC	344,156	522,753	422,193	436,233	100	320,889	71º
793907	AC	384,018	481,417	460,896	397,922	100	320,709	72º
791661	AC	344,156	440,081	499,599	436,233	100	320,012	73º
799083	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	100	313,960	74º
838047	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	313,508	75º
813748	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	100	313,381	76º
818873	AC	304,295	522,753	344,786	474,544	100	307,730	77º
790283	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	100	306,684	78º
843427	AC	344,156	398,745	422,193	436,233	100	300,221	79º
788619	AC	384,018	398,745	422,193	359,610	100	294,094	80º
843015	AC	423,879	316,073	383,489	436,233	100	293,279	81º
783218	AC	264,434	481,417	344,786	436,233	100	287,812	82º
799425	AC	463,740	316,073	422,193	321,299	100	287,218	83º
838648	L1	623,185	481,417	460,896	551,167	450	502,778	1º
791691	L1	304,295	357,409	422,193	397,922	650	463,637	2º
836957	L1	503,601	440,081	383,489	589,478	425	461,108	3º
796297	L1	503,601	398,745	460,896	359,610	500	453,809	4º
795456	L1	543,463	398,745	422,193	512,855	400	446,209	5º
792731	L1	463,740	440,081	344,786	436,233	375	405,807	6º
803901	L1	423,879	481,417	499,599	359,610	300	394,084	7º
828339	L1	543,463	481,417	499,599	551,167	100	379,274	8º
803825	L1	463,740	522,753	538,303	436,233	100	360,172	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790663	L1	503,601	398,745	538,303	436,233	100	346,147	10º
795219	L1	503,601	398,745	460,896	512,855	100	346,016	11º
831665	L1	503,601	481,417	422,193	436,233	100	340,574	12º
810117	L1	463,740	481,417	422,193	474,544	100	340,316	13º
800051	L1	463,740	398,745	422,193	397,922	100	313,767	14º
835190	L1	384,018	398,745	460,896	436,233	100	313,315	15º
844074	L1	503,601	440,081	344,786	359,610	100	308,013	16º
846037	L1	344,156	440,081	422,193	397,922	100	300,725	17º
785542	L1	304,295	440,081	344,786	474,544	100	293,951	18º
802218	L1	344,156	398,745	422,193	397,922	100	293,836	19º
783064	L1	264,434	398,745	460,896	397,922	100	287,000	20º
791816	L13	423,879	398,745	422,193	397,922	100	307,123	1º
839403	L3	583,324	605,425	460,896	474,544	450	504,032	1º
792815	L3	463,740	398,745	422,193	397,922	500	447,100	2º
835883	L3	423,879	522,753	344,786	474,544	400	427,660	3º
838203	L3	463,740	605,425	577,006	436,233	100	380,401	4º
787305	L3	623,185	564,089	383,489	397,922	100	361,448	5º
829453	L3	543,463	481,417	422,193	512,855	100	359,988	6º
783589	L3	423,879	440,081	538,303	397,922	100	333,364	7º
827109	L3	344,156	440,081	538,303	474,544	100	332,847	8º
837160	L3	384,018	481,417	422,193	474,544	100	327,029	9º
843475	L3	384,018	481,417	344,786	551,167	100	326,898	10º
827004	L3	463,740	398,745	499,599	397,922	100	326,668	11º
791772	L3	463,740	316,073	460,896	512,855	100	325,594	12º
792098	L3	384,018	481,417	306,082	436,233	100	301,292	13º
819252	L5	583,324	564,089	615,710	589,478	750	642,100	1º
843956	L5	583,324	440,081	460,896	512,855	825	607,859	2º
805059	L5	623,185	440,081	460,896	512,855	600	539,503	3º
809936	L5	463,740	564,089	499,599	474,544	550	516,995	4º
837116	L5	543,463	481,417	615,710	551,167	400	498,626	5º
789670	L5	423,879	564,089	344,786	474,544	575	492,883	6º
789906	L5	463,740	440,081	383,489	474,544	550	476,976	7º
808527	L5	503,601	398,745	383,489	512,855	525	474,782	8º
824432	L5	583,324	440,081	460,896	397,922	100	347,037	9º
793013	L5	423,879	398,745	538,303	474,544	100	339,245	10º
838388	L5	423,879	522,753	422,193	436,233	100	334,176	11º
808710	L5	543,463	398,745	499,599	359,610	100	333,570	12º
843930	L5	503,601	398,745	460,896	436,233	100	333,246	13º
798584	L7	583,324	564,089	460,896	589,478	600	566,298	1º
833544	L7	463,740	440,081	422,193	397,922	700	520,656	2º
822320	L7	423,879	398,745	499,599	627,789	525	500,002	3º
824148	L7	543,463	398,745	344,786	589,478	550	496,079	4º
793122	L7	463,740	564,089	422,193	474,544	375	445,761	5º
835899	L7	543,463	398,745	344,786	436,233	475	445,538	6º
840352	L7	344,156	440,081	344,786	397,922	425	396,158	7º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783011	L7	304,295	440,081	344,786	397,922	400	381,181	8º
843137	L7	543,463	564,089	499,599	474,544	100	380,283	9º
821798	L7	503,601	564,089	460,896	436,233	100	360,803	10º
800793	L7	543,463	522,753	460,896	436,233	100	360,558	11º
784877	L7	384,018	440,081	383,489	551,167	100	326,459	12º
845568	L7	423,879	398,745	499,599	436,233	100	326,409	13º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Esan - Escola de Administração E Negócios								
Curso: 2504 - Ciências Contábeis - Bacharelado - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
821311	AC	623,185	564,089	499,599	666,100	500	583,251	1º
785883	AC	583,324	522,753	615,710	627,789	525	575,323	2º
808608	AC	623,185	605,425	460,896	474,544	525	529,840	3º
845174	AC	583,324	522,753	538,303	589,478	400	526,174	4º
787119	AC	583,324	522,753	383,489	512,855	575	522,320	5º
786338	AC	583,324	564,089	538,303	474,544	475	513,715	6º
808256	AC	463,740	357,409	499,599	474,544	750	511,310	7º
825410	AC	503,601	564,089	499,599	551,167	400	509,431	8º
787920	AC	543,463	481,417	422,193	589,478	400	499,658	9º
842163	AC	543,463	564,089	460,896	436,233	475	487,915	10º
837010	AC	543,463	398,745	577,006	551,167	400	485,718	11º
799384	AC	503,601	481,417	654,413	397,922	525	484,957	12º
798786	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	525	483,523	13º
803288	AC	264,434	398,745	422,193	551,167	550	470,846	14º
799265	AC	423,879	398,745	577,006	474,544	475	463,556	15º
839135	AC	583,324	398,745	499,599	474,544	375	450,449	16º
844261	AC	384,018	357,409	422,193	512,855	475	445,510	17º
783897	AC	463,740	522,753	499,599	589,478	100	441,920	18º
837062	AC	384,018	522,753	460,896	627,789	100	441,532	19º
797762	AC	543,463	564,089	499,599	359,610	350	438,897	20º
788488	AC	423,879	440,081	577,006	436,233	350	432,194	21º
817801	AC	344,156	440,081	344,786	551,167	300	424,734	22º
788137	AC	384,018	481,417	615,710	551,167	100	424,007	23º
818547	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	100	420,937	24º
835059	AC	384,018	522,753	538,303	359,610	350	416,295	25º
803840	AC	384,018	481,417	499,599	551,167	100	411,106	26º
838027	AC	503,601	440,081	344,786	589,478	100	410,776	27º
782547	AC	344,156	398,745	422,193	474,544	350	409,719	28º
841574	AC	304,295	357,409	306,082	551,167	350	408,744	29º
794358	AC	583,324	357,409	460,896	551,167	100	401,393	30º
798222	AC	384,018	398,745	460,896	589,478	100	401,204	31º
805437	AC	304,295	481,417	460,896	551,167	100	397,947	32º
833127	AC	463,740	564,089	577,006	397,922	100	395,854	33º
793251	AC	423,879	564,089	383,489	474,544	100	395,464	34º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

808939	AC	384,018	357,409	344,786	627,789	100	391,888	35º
833867	AC	503,601	522,753	460,896	436,233	100	390,967	36º
816962	AC	503,601	481,417	422,193	474,544	100	390,251	37º
838716	AC	543,463	440,081	344,786	512,855	100	389,664	38º
818521	AC	423,879	522,753	383,489	474,544	100	386,278	39º
832400	AC	423,879	440,081	422,193	512,855	100	384,978	40º
816553	AC	503,601	398,745	538,303	474,544	100	384,781	41º
830798	AC	463,740	398,745	577,006	474,544	100	384,652	42º
783908	AC	344,156	522,753	422,193	474,544	100	381,721	43º
805650	AC	423,879	440,081	499,599	474,544	100	380,808	44º
790492	AC	384,018	440,081	422,193	512,855	100	380,549	45º
801174	AC	543,463	605,425	499,599	321,299	100	379,757	46º
841119	AC	623,185	522,753	344,786	397,922	100	378,583	47º
820250	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	100	378,197	48º
817819	AC	503,601	481,417	538,303	397,922	100	377,612	49º
845503	AC	384,018	440,081	383,489	512,855	100	376,248	50º
800220	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	100	368,623	51º
818853	AC	344,156	522,753	383,489	436,233	100	364,650	52º
797015	AC	463,740	481,417	344,786	436,233	100	364,451	53º
823840	AC	304,295	481,417	499,599	436,233	100	363,936	54º
828681	AC	344,156	440,081	383,489	474,544	100	359,049	55º
822108	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	100	358,852	56º
839488	AC	463,740	357,409	538,303	436,233	100	358,396	57º
800931	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	100	355,396	58º
809719	AC	344,156	481,417	460,896	397,922	100	351,295	59º
835449	AC	463,740	481,417	383,489	359,610	100	343,210	60º
783331	AC	264,434	440,081	422,193	436,233	100	341,721	61º
806278	AC	344,156	398,745	422,193	436,233	100	341,393	62º
795917	AC	463,740	481,417	460,896	321,299	100	339,041	63º
794615	AC	423,879	440,081	306,082	397,922	100	333,765	64º
844834	AC	503,601	357,409	383,489	397,922	100	332,853	65º
844801	AC	423,879	316,073	422,193	436,233	100	331,880	66º
789816	AC	344,156	316,073	383,489	474,544	100	331,491	67º
787441	AC	384,018	440,081	344,786	359,610	100	320,866	68º
788847	L1	543,463	481,417	577,006	474,544	450	489,659	1º
787141	L1	463,740	564,089	383,489	474,544	450	477,671	2º
795780	L1	264,434	398,745	499,599	589,478	350	447,773	3º
792039	L1	384,018	398,745	383,489	589,478	100	392,603	4º
796205	L1	543,463	440,081	422,193	436,233	100	372,724	5º
806524	L1	423,879	481,417	306,082	474,544	100	368,492	6º
837746	L1	344,156	564,089	344,786	321,299	100	331,224	7º
821070	L15	423,879	398,745	422,193	512,855	100	375,792	1º
820232	L3	463,740	481,417	460,896	512,855	500	491,782	1º
803864	L3	384,018	440,081	422,193	551,167	500	482,208	2º
782976	L3	423,879	481,417	499,599	436,233	450	455,001	3º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839374	L3	384,018	398,745	422,193	551,167	400	450,800	4º
845005	L3	583,324	481,417	460,896	474,544	100	403,410	5º
796749	L3	463,740	398,745	460,896	474,544	100	371,751	6º
791712	L3	384,018	522,753	383,489	436,233	100	369,079	7º
844840	L3	463,740	357,409	538,303	436,233	100	358,396	8º
791441	L3	304,295	357,409	383,489	359,610	100	297,937	9º
803694	L4	344,156	481,417	422,193	512,855	100	385,305	1º
784862	L4	423,879	398,745	577,006	436,233	100	367,453	2º
841725	L5	543,463	646,761	538,303	551,167	500	558,754	1º
808678	L5	503,601	481,417	615,710	589,478	450	527,842	2º
824430	L5	663,047	481,417	383,489	512,855	300	460,882	3º
789933	L5	423,879	481,417	499,599	512,855	300	447,209	4º
793415	L5	384,018	357,409	344,786	551,167	450	444,125	5º
812663	L5	543,463	398,745	422,193	397,922	350	406,324	6º
817366	L5	503,601	481,417	460,896	474,544	100	394,551	7º
809061	L5	543,463	481,417	499,599	397,922	100	377,740	8º
825014	L5	384,018	440,081	499,599	474,544	100	376,379	9º
795364	L5	384,018	481,417	422,193	397,922	100	351,423	10º
789030	L5	423,879	440,081	422,193	397,922	100	346,667	11º
805636	L5	463,740	357,409	460,896	397,922	100	337,024	12º
828825	L7	503,601	481,417	538,303	474,544	400	469,819	1º
792314	L7	463,740	522,753	538,303	436,233	400	461,805	2º
807747	L7	503,601	398,745	422,193	397,922	550	446,339	3º
806322	L8	423,879	398,745	383,489	551,167	100	384,262	1º
843436	L8	384,018	440,081	383,489	512,855	100	376,248	2º
836428	L9	463,740	481,417	460,896	436,233	100	377,352	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Esan - Escola de Administração E Negócios								
Curso: 2506 - Ciências Econômicas -Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
785808	AC	663,047	646,761	770,523	704,412	650	682,259	1º
786602	AC	623,185	646,761	615,710	551,167	650	609,546	2º
784201	AC	623,185	481,417	499,599	627,789	675	590,998	3º
796564	AC	543,463	688,097	422,193	551,167	650	588,372	4º
842046	AC	663,047	522,753	615,710	627,789	525	584,181	5º
844719	AC	503,601	481,417	615,710	589,478	700	583,398	6º
786385	AC	663,047	729,433	538,303	512,855	525	583,198	7º
799895	AC	344,156	605,425	460,896	666,100	525	562,689	8º
787125	AC	543,463	605,425	499,599	436,233	700	551,401	9º
802598	AC	463,740	522,753	538,303	474,544	700	541,242	10º
782856	AC	423,879	564,089	460,896	512,855	650	539,058	11º
793369	AC	543,463	481,417	383,489	666,100	450	532,010	12º
784792	AC	663,047	729,433	422,193	666,100	100	526,934	13º
793665	AC	543,463	481,417	538,303	512,855	550	520,352	14º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782809	AC	304,295	522,753	422,193	627,789	450	506,151	15º
824055	AC	583,324	522,753	383,489	474,544	500	492,883	16º
800579	AC	344,156	522,753	422,193	512,855	475	477,824	17º
819780	AC	463,740	522,753	538,303	666,100	100	471,761	18º
804606	AC	583,324	440,081	422,193	512,855	400	469,360	19º
811737	AC	423,879	440,081	460,896	474,544	500	465,397	20º
786468	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	475	465,243	21º
783831	AC	384,018	440,081	422,193	474,544	500	456,667	22º
798376	AC	344,156	605,425	383,489	627,789	100	446,874	23º
798669	AC	503,601	398,745	499,599	666,100	100	444,332	24º
819080	AC	543,463	522,753	577,006	512,855	100	433,838	25º
819399	AC	503,601	440,081	538,303	589,478	100	432,278	26º
806556	AC	344,156	398,745	460,896	397,922	450	410,701	27º
843419	AC	543,463	605,425	383,489	436,233	100	405,167	28º
844152	AC	423,879	481,417	460,896	512,855	100	398,464	29º
801039	AC	463,740	440,081	499,599	512,855	100	398,007	30º
792949	AC	423,879	357,409	577,006	512,855	100	383,808	31º
803994	AC	702,908	398,745	499,599	397,922	100	377,085	32º
791780	AC	463,740	564,089	460,896	359,610	100	370,183	33º
784171	AC	344,156	522,753	460,896	397,922	100	360,480	34º
800490	AC	463,740	440,081	422,193	397,922	100	351,096	35º
838740	AC	543,463	440,081	422,193	359,610	100	347,183	36º
802976	AC	463,740	398,745	344,786	436,233	100	346,079	37º
833367	AC	224,572	605,425	383,489	321,299	100	331,423	38º
804379	L1	543,463	564,089	460,896	359,610	500	467,930	1º
826063	L1	543,463	522,753	538,303	551,167	100	442,308	2º
787419	L1	384,018	398,745	422,193	627,789	100	409,674	3º
783839	L1	503,601	398,745	460,896	436,233	100	363,410	4º
845212	L1	423,879	357,409	422,193	474,544	100	353,836	5º
791103	L1	423,879	316,073	460,896	474,544	100	348,950	6º
843147	L13	583,324	646,761	615,710	512,855	100	470,125	1º
798462	L13	463,740	481,417	422,193	436,233	100	373,052	2º
789419	L3	304,295	481,417	460,896	512,855	100	385,177	1º
839122	L3	423,879	398,745	499,599	512,855	100	384,393	2º
786200	L5	583,324	605,425	460,896	666,100	675	622,597	1º
785090	L5	623,185	646,761	460,896	551,167	700	603,456	2º
782913	L5	423,879	398,745	538,303	551,167	650	523,686	3º
788492	L5	224,572	564,089	460,896	512,855	500	483,579	4º
819626	L5	503,601	440,081	499,599	397,922	450	441,903	5º
826027	L5	583,324	316,073	460,896	666,100	100	430,518	6º
806684	L5	543,463	522,753	460,896	512,855	100	420,937	7º
788583	L5	503,601	522,753	499,599	474,544	100	408,038	8º
789305	L5	503,601	440,081	460,896	474,544	100	385,366	9º
788670	L5	423,879	440,081	422,193	436,233	100	359,437	10º
795214	L7	503,601	398,745	577,006	512,855	550	501,851	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804131	L7	463,740	522,753	344,786	436,233	100	373,637	2º
835301	L7	384,018	522,753	460,896	359,610	100	352,139	3º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Facfan - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição								
Curso: 2601 - Farmácia - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
786540	AC	623,185	688,097	654,413	551,167	850	677,805	1º
803602	AC	702,908	522,753	693,117	704,412	600	652,590	2º
783795	AC	663,047	605,425	654,413	627,789	625	635,360	3º
840045	AC	503,601	522,753	577,006	666,100	650	601,571	4º
795909	AC	623,185	646,761	615,710	551,167	600	600,463	5º
839472	AC	623,185	481,417	538,303	666,100	625	595,426	6º
840542	AC	583,324	522,753	615,710	742,723	450	590,368	7º
805865	AC	663,047	605,425	499,599	627,789	525	571,656	8º
797053	AC	423,879	398,745	538,303	474,544	850	568,540	9º
803803	AC	623,185	440,081	538,303	627,789	575	568,181	10º
800450	AC	623,185	564,089	499,599	512,855	625	557,773	11º
790185	AC	543,463	522,753	460,896	474,544	750	554,637	12º
834446	AC	384,018	481,417	577,006	474,544	725	552,317	13º
821206	AC	503,601	481,417	654,413	589,478	450	546,600	14º
788242	AC	503,601	481,417	538,303	551,167	600	545,495	15º
819225	AC	583,324	357,409	538,303	436,233	725	542,476	16º
795678	AC	543,463	398,745	422,193	666,100	600	539,849	17º
828518	AC	623,185	481,417	615,710	589,478	400	539,372	18º
798718	AC	423,879	481,417	577,006	551,167	575	538,955	19º
842063	AC	583,324	398,745	615,710	512,855	525	536,150	20º
822177	AC	583,324	398,745	538,303	589,478	525	535,954	21º
794407	AC	583,324	440,081	538,303	474,544	600	531,137	22º
787782	AC	384,018	564,089	499,599	397,922	750	530,394	23º
796248	AC	623,185	440,081	499,599	589,478	500	530,178	24º
810922	AC	543,463	440,081	538,303	589,478	500	529,888	25º
817192	AC	503,601	522,753	538,303	512,855	525	522,334	26º
782652	AC	663,047	564,089	693,117	666,100	100	518,196	27º
784199	AC	463,740	646,761	538,303	436,233	500	507,447	28º
837358	AC	304,295	398,745	499,599	551,167	625	506,822	29º
793470	AC	583,324	481,417	460,896	551,167	475	504,858	30º
822248	AC	543,463	398,745	383,489	512,855	650	504,362	31º
784319	AC	583,324	398,745	499,599	474,544	550	503,794	32º
838707	AC	583,324	481,417	538,303	436,233	500	501,727	33º
814903	AC	423,879	398,745	577,006	474,544	525	496,966	34º
803904	AC	543,463	564,089	499,599	397,922	525	494,074	35º
794509	AC	463,740	522,753	499,599	474,544	500	491,847	36º
796339	AC	463,740	481,417	577,006	436,233	475	490,204	37º
803658	AC	623,185	440,081	460,896	474,544	450	479,268	38º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

827008	AC	543,463	522,753	577,006	704,412	100	478,632	39º
820950	AC	503,601	398,745	422,193	512,855	525	477,805	40º
843718	AC	423,879	481,417	344,786	512,855	600	477,572	41º
839695	AC	503,601	564,089	422,193	474,544	475	476,396	42º
798463	AC	384,018	481,417	577,006	474,544	400	471,067	43º
794209	AC	503,601	398,745	538,303	474,544	400	466,005	44º
828573	AC	583,324	357,409	422,193	359,610	575	456,792	45º
793521	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	475	456,108	46º
841869	AC	543,463	481,417	422,193	474,544	400	452,294	47º
783094	AC	423,879	564,089	538,303	397,922	375	451,302	48º
805151	AC	503,601	398,745	422,193	474,544	450	449,478	49º
808202	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	400	446,838	50º
784254	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	475	446,236	51º
821714	AC	463,740	357,409	383,489	474,544	500	442,152	52º
783749	AC	503,601	481,417	383,489	474,544	400	437,636	53º
806439	AC	583,324	522,753	422,193	359,610	400	433,710	54º
835789	AC	304,295	398,745	460,896	436,233	475	430,912	55º
795593	AC	344,156	440,081	460,896	512,855	350	428,967	56º
786196	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	500	427,874	57º
810372	AC	663,047	440,081	577,006	474,544	100	425,779	58º
819542	AC	384,018	440,081	422,193	436,233	425	423,869	59º
787101	AC	503,601	357,409	422,193	436,233	375	415,983	60º
792165	AC	344,156	357,409	460,896	321,299	425	389,494	61º
793479	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	100	372,699	62º
785108	AC	583,324	481,417	383,489	474,544	100	372,601	63º
837597	AC	264,434	522,753	538,303	436,233	100	367,032	64º
787121	AC	463,740	398,745	499,599	436,233	100	366,769	65º
798464	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	100	362,162	66º
842495	AC	384,018	440,081	460,896	474,544	100	361,872	67º
786456	AC	463,740	481,417	422,193	436,233	100	357,751	68º
842286	AC	344,156	481,417	460,896	436,233	100	352,479	69º
801965	AC	344,156	398,745	499,599	397,922	100	342,243	70º
824723	AC	264,434	440,081	422,193	436,233	100	327,671	71º
822996	AC	264,434	357,409	460,896	436,233	100	327,013	72º
816773	AC	224,572	481,417	383,489	397,922	100	308,601	73º
831952	AC	344,156	481,417	344,786	359,610	100	304,296	74º
796027	L1	663,047	481,417	499,599	551,167	675	574,500	1º
788252	L1	543,463	440,081	422,193	512,855	450	469,205	2º
784581	L1	384,018	522,753	460,896	359,610	500	443,473	3º
794451	L1	384,018	440,081	344,786	474,544	350	395,345	4º
792750	L1	344,156	398,745	422,193	436,233	100	332,469	5º
791397	L1	344,156	398,745	422,193	436,233	100	332,469	6º
785578	L1	304,295	481,417	306,082	512,855	100	327,948	7º
790867	L1	463,740	398,745	344,786	359,610	100	308,910	8º
806238	L1	344,156	357,409	344,786	397,922	100	298,373	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803918	L13	423,879	440,081	499,599	589,478	475	499,014	1º
841611	L13	423,879	440,081	499,599	436,233	425	448,203	2º
786781	L3	623,185	564,089	499,599	436,233	500	507,367	1º
821970	L3	543,463	316,073	538,303	551,167	500	504,810	2º
830931	L3	463,740	564,089	460,896	436,233	475	471,511	3º
786180	L3	463,740	522,753	422,193	359,610	525	450,012	4º
801227	L3	344,156	481,417	383,489	474,544	475	436,455	5º
839476	L3	384,018	357,409	344,786	436,233	400	387,933	6º
806851	L5	623,185	564,089	577,006	512,855	750	608,375	1º
796324	L5	583,324	605,425	422,193	551,167	725	573,184	2º
782788	L5	423,879	522,753	538,303	589,478	575	544,024	3º
786785	L5	503,601	440,081	499,599	551,167	450	493,152	4º
787229	L5	463,740	398,745	460,896	474,544	550	479,171	5º
786101	L5	623,185	729,433	538,303	589,478	100	476,023	6º
792334	L5	503,601	440,081	383,489	589,478	450	473,702	7º
845349	L5	423,879	522,753	731,820	589,478	100	473,654	8º
788367	L5	304,295	440,081	422,193	474,544	550	454,731	9º
804165	L5	344,156	357,409	615,710	397,922	450	453,604	10º
785179	L5	583,324	440,081	422,193	397,922	450	445,454	11º
818859	L5	503,601	440,081	306,082	397,922	600	443,961	12º
800630	L5	423,879	440,081	499,599	359,610	450	435,297	13º
834633	L5	583,324	522,753	499,599	551,167	100	425,951	14º
793461	L5	503,601	316,073	460,896	397,922	400	417,164	15º
839433	L5	503,601	316,073	422,193	474,544	350	414,144	16º
806405	L5	423,879	357,409	422,193	359,610	400	393,112	17º
797200	L5	344,156	440,081	538,303	436,233	100	366,664	18º
783169	L5	463,740	481,417	422,193	436,233	100	357,751	19º
783519	L5	264,434	440,081	383,489	397,922	100	308,417	20º
811535	L7	583,324	646,761	693,117	512,855	575	599,004	1º
799147	L7	583,324	440,081	538,303	436,233	525	502,810	2º
800969	L7	463,740	357,409	460,896	474,544	500	461,504	3º
799656	L7	384,018	398,745	499,599	551,167	100	385,537	4º
793084	L8	224,572	522,753	344,786	397,922	100	304,093	1º

Cidade: Campo Grande

Unidade: Facfan - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos E Nutrição

Curso: 2602 - Nutrição - Bacharelado - Integral (M,V)

INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
844307	AC	663,047	812,105	615,710	742,723	600	675,234	1º
840788	AC	702,908	605,425	615,710	589,478	750	650,041	2º
845462	AC	583,324	522,753	693,117	627,789	700	637,330	3º
823496	AC	583,324	605,425	615,710	627,789	725	635,455	4º
821577	AC	583,324	646,761	693,117	512,855	600	629,895	5º
824773	AC	623,185	605,425	615,710	512,855	650	610,447	6º
840334	AC	623,185	481,417	577,006	666,100	750	609,237	7º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

805304	AC	543,463	688,097	577,006	627,789	600	608,718	8º
845844	AC	663,047	564,089	538,303	666,100	700	608,026	9º
836741	AC	663,047	605,425	693,117	666,100	425	607,705	10º
785682	AC	543,463	646,761	577,006	589,478	650	606,387	11º
838420	AC	702,908	564,089	577,006	474,544	700	604,072	12º
842578	AC	663,047	646,761	615,710	359,610	600	595,923	13º
814654	AC	583,324	481,417	615,710	551,167	700	593,828	14º
801343	AC	623,185	564,089	538,303	551,167	675	585,271	15º
835432	AC	702,908	440,081	577,006	627,789	625	576,875	16º
818093	AC	583,324	646,761	499,599	474,544	650	572,243	17º
800502	AC	543,463	605,425	577,006	551,167	525	565,166	18º
793919	AC	503,601	605,425	615,710	512,855	500	563,826	19º
802766	AC	623,185	440,081	538,303	512,855	700	559,012	20º
840135	AC	583,324	481,417	538,303	551,167	650	556,915	21º
838739	AC	503,601	481,417	654,413	589,478	475	552,128	22º
795577	AC	663,047	522,753	499,599	551,167	600	550,946	23º
842357	AC	344,156	357,409	693,117	551,167	625	548,832	24º
804318	AC	583,324	564,089	538,303	359,610	625	548,447	25º
828896	AC	543,463	522,753	499,599	436,233	700	547,111	26º
845238	AC	543,463	646,761	499,599	474,544	550	545,592	27º
793427	AC	623,185	605,425	499,599	474,544	550	545,264	28º
785879	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	725	543,481	29º
792004	AC	623,185	440,081	499,599	474,544	700	541,854	30º
845880	AC	583,324	564,089	654,413	551,167	325	541,768	31º
801268	AC	463,740	440,081	538,303	589,478	650	538,699	32º
782620	AC	583,324	440,081	538,303	512,855	600	532,361	33º
805621	AC	583,324	605,425	499,599	397,922	550	532,321	34º
808339	AC	503,601	440,081	538,303	397,922	650	521,844	35º
789078	AC	384,018	522,753	499,599	436,233	650	518,284	36º
827279	AC	583,324	564,089	460,896	551,167	500	516,151	37º
828538	AC	463,740	605,425	499,599	474,544	475	510,881	38º
788044	AC	463,740	522,753	499,599	436,233	575	510,475	39º
803059	AC	503,601	481,417	538,303	436,233	525	507,509	40º
840983	AC	543,463	481,417	577,006	397,922	425	498,360	41º
801729	AC	503,601	605,425	499,599	359,610	450	496,984	42º
788889	AC	543,463	398,745	499,599	512,855	550	494,734	43º
791191	AC	503,601	481,417	499,599	436,233	525	494,607	44º
827665	AC	543,463	440,081	422,193	474,544	625	490,528	45º
792779	AC	543,463	398,745	499,599	474,544	550	490,477	46º
797120	AC	503,601	481,417	460,896	359,610	600	489,859	47º
787577	AC	623,185	398,745	422,193	627,789	525	485,005	48º
799799	AC	304,295	398,745	538,303	512,855	550	481,061	49º
816977	AC	543,463	481,417	344,786	627,789	575	479,827	50º
813533	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	525	476,950	51º
831912	AC	463,740	398,745	499,599	474,544	525	476,063	52º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810479	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	625	473,869	53º
791054	AC	503,601	440,081	499,599	397,922	475	470,054	54º
796855	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	450	470,010	55º
783890	AC	384,018	522,753	460,896	474,544	450	465,195	56º
839406	AC	583,324	522,753	422,193	436,233	425	464,627	57º
838468	AC	344,156	440,081	383,489	551,167	625	463,995	58º
818347	AC	503,601	357,409	460,896	359,610	575	456,746	59º
787774	AC	463,740	522,753	383,489	436,233	500	455,105	60º
840123	AC	384,018	398,745	499,599	359,610	500	448,879	61º
800199	AC	583,324	522,753	577,006	474,544	100	448,266	62º
804875	AC	264,434	481,417	422,193	436,233	550	447,787	63º
788528	AC	463,740	398,745	538,303	436,233	350	445,819	64º
785910	AC	384,018	481,417	499,599	397,922	375	443,730	65º
840088	AC	423,879	522,753	383,489	551,167	400	441,224	66º
794873	AC	623,185	522,753	499,599	589,478	100	439,663	67º
844987	AC	384,018	440,081	577,006	359,610	300	439,423	68º
784147	AC	583,324	440,081	460,896	397,922	350	438,233	69º
791649	AC	384,018	481,417	460,896	474,544	350	433,787	70º
796867	AC	463,740	481,417	577,006	512,855	100	430,050	71º
782928	AC	344,156	481,417	460,896	474,544	350	429,358	72º
828029	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	400	428,454	73º
806507	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	400	427,240	74º
838199	AC	543,463	357,409	344,786	551,167	500	427,090	75º
843115	AC	543,463	440,081	460,896	359,610	325	423,991	76º
797017	AC	384,018	398,745	344,786	397,922	600	423,754	77º
835948	AC	543,463	398,745	344,786	436,233	500	423,505	78º
833961	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	375	421,529	79º
797838	AC	503,601	398,745	422,193	512,855	350	420,058	80º
813962	AC	304,295	398,745	344,786	474,544	550	412,299	81º
785273	AC	304,295	440,081	422,193	359,610	450	412,294	82º
803363	AC	583,324	481,417	460,896	551,167	100	408,890	83º
805425	AC	543,463	316,073	577,006	512,855	100	402,165	84º
823380	AC	583,324	481,417	422,193	589,478	100	400,246	85º
788347	AC	423,879	440,081	499,599	589,478	100	399,146	86º
784926	AC	543,463	440,081	499,599	436,233	100	395,406	87º
792517	AC	423,879	522,753	460,896	474,544	100	391,846	88º
842909	AC	463,740	481,417	499,599	397,922	100	391,477	89º
801825	AC	503,601	440,081	460,896	551,167	100	390,846	90º
785030	AC	543,463	398,745	499,599	474,544	100	390,477	91º
840945	AC	463,740	398,745	499,599	551,167	100	390,133	92º
782932	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	100	387,262	93º
798612	AC	384,018	564,089	383,489	551,167	100	379,314	94º
804509	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	100	378,404	95º
786360	AC	543,463	398,745	460,896	436,233	100	373,319	96º
818097	AC	463,740	481,417	422,193	436,233	100	369,932	97º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

824604	AC	583,324	398,745	460,896	359,610	100	369,235	98º
823647	AC	543,463	440,081	422,193	397,922	100	365,347	99º
799262	AC	503,601	398,745	422,193	512,855	100	364,503	100º
840616	AC	423,879	522,753	383,489	436,233	100	361,787	101º
796219	AC	503,601	481,417	383,489	436,233	100	361,459	102º
802884	AC	384,018	398,745	460,896	474,544	100	359,860	103º
830289	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	100	356,530	104º
800363	AC	583,324	357,409	422,193	436,233	100	355,662	105º
800719	AC	344,156	357,409	306,082	436,233	350	345,939	106º
807321	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	100	343,202	107º
825878	AC	463,740	398,745	383,489	436,233	100	338,659	108º
843449	AC	463,740	357,409	383,489	474,544	100	333,730	109º
792378	AC	264,434	316,073	460,896	397,922	100	319,688	110º
819777	AC	384,018	398,745	344,786	397,922	100	312,643	111º
834771	AC	344,156	357,409	383,489	397,922	100	311,929	112º
795809	L1	423,879	398,745	577,006	321,299	600	497,076	1º
840489	L1	463,740	605,425	422,193	397,922	550	493,232	2º
801983	L1	463,740	481,417	499,599	436,233	500	484,623	3º
788725	L1	423,879	481,417	499,599	397,922	475	470,381	4º
791004	L1	344,156	481,417	499,599	512,855	400	457,627	5º
798668	L1	503,601	440,081	460,896	436,233	450	455,854	6º
783517	L1	543,463	357,409	499,599	474,544	425	453,514	7º
824214	L1	423,879	564,089	422,193	436,233	350	439,430	8º
811391	L1	344,156	398,745	383,489	436,233	600	436,483	9º
800110	L1	463,740	481,417	538,303	397,922	100	404,378	10º
796976	L1	583,324	481,417	460,896	436,233	100	396,120	11º
796385	L1	423,879	440,081	460,896	474,544	100	373,475	12º
785496	L1	423,879	522,753	383,489	512,855	100	370,301	13º
787584	L1	423,879	398,745	460,896	436,233	100	360,032	14º
833069	L1	543,463	398,745	422,193	321,299	100	347,648	15º
831226	L1	384,018	440,081	422,193	359,610	100	343,374	16º
790531	L1	384,018	481,417	383,489	321,299	100	335,402	17º
792128	L1	384,018	357,409	422,193	397,922	100	329,260	18º
788438	L3	423,879	522,753	460,896	589,478	425	476,839	1º
827450	L3	384,018	440,081	460,896	397,922	100	360,532	2º
782988	L3	423,879	440,081	422,193	436,233	100	356,317	3º
788875	L5	583,324	564,089	499,599	627,789	500	537,565	1º
807196	L5	623,185	481,417	538,303	436,233	525	520,796	2º
784109	L5	384,018	398,745	538,303	627,789	575	508,245	3º
802486	L5	583,324	564,089	383,489	512,855	550	497,203	4º
808184	L5	543,463	440,081	422,193	512,855	600	489,229	5º
800030	L5	423,879	481,417	422,193	397,922	650	483,468	6º
839201	L5	503,601	522,753	499,599	397,922	450	482,870	7º
783109	L5	503,601	357,409	460,896	397,922	650	477,670	8º
840999	L5	344,156	522,753	460,896	551,167	450	469,280	9º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793817	L5	463,740	398,745	460,896	359,610	550	455,948	10º
821532	L5	344,156	522,753	460,896	474,544	400	449,655	11º
814831	L5	463,740	440,081	460,896	397,922	450	447,168	12º
792715	L5	304,295	440,081	422,193	436,233	475	426,363	13º
784234	L5	543,463	398,745	422,193	436,233	350	415,974	14º
792365	L5	264,434	440,081	383,489	397,922	525	415,887	15º
797539	L5	384,018	481,417	383,489	436,233	400	414,839	16º
844382	L5	423,879	440,081	422,193	436,233	350	411,873	17º
785799	L5	463,740	481,417	422,193	512,855	100	378,445	18º
782756	L5	384,018	564,089	344,786	474,544	100	357,900	19º
802658	L5	503,601	481,417	344,786	436,233	100	348,558	20º
821379	L5	423,879	440,081	344,786	359,610	100	322,001	21º
840666	L7	583,324	481,417	460,896	512,855	500	493,522	1º
820756	L7	503,601	481,417	460,896	397,922	525	477,449	2º
818574	L7	503,601	564,089	383,489	397,922	400	442,241	3º
818219	L7	503,601	564,089	499,599	474,544	100	422,791	4º
805177	L7	503,601	481,417	422,193	359,610	100	365,847	5º
830864	L7	344,156	357,409	383,489	474,544	100	320,443	6º
825618	L7	344,156	398,745	344,786	436,233	100	312,471	7º
789421	L8	463,740	357,409	460,896	397,922	350	406,574	1º
843225	L8	463,740	440,081	460,896	474,544	100	377,904	2º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Inbio - Instituto de Biociências								
Curso: 2701 - Ciências Biológicas - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
800593	AC	663,047	605,425	499,599	512,855	700	597,218	1º
806909	AC	663,047	564,089	538,303	551,167	600	579,273	2º
807031	AC	623,185	646,761	499,599	589,478	575	572,660	3º
793510	AC	623,185	564,089	577,006	666,100	500	572,484	4º
790062	AC	663,047	440,081	499,599	512,855	600	545,026	5º
799919	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	600	534,069	6º
783312	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	600	522,680	7º
842483	AC	583,324	564,089	422,193	436,233	600	518,290	8º
838404	AC	583,324	440,081	422,193	436,233	650	514,861	9º
785350	AC	663,047	481,417	422,193	512,855	550	514,529	10º
789046	AC	344,156	481,417	422,193	512,855	700	511,831	11º
783841	AC	503,601	605,425	460,896	397,922	575	511,249	12º
787751	AC	463,740	481,417	577,006	474,544	500	510,530	13º
843766	AC	543,463	522,753	383,489	589,478	550	503,239	14º
810630	AC	423,879	440,081	577,006	474,544	500	498,931	15º
795826	AC	583,324	440,081	499,599	512,855	475	497,923	16º
793648	AC	503,601	522,753	422,193	359,610	600	490,050	17º
792530	AC	503,601	481,417	383,489	436,233	600	484,033	18º
820071	AC	503,601	564,089	422,193	512,855	475	482,133	19º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

840897	AC	503,601	522,753	422,193	436,233	500	472,425	20º
787372	AC	663,047	481,417	460,896	474,544	350	462,971	21º
798678	AC	543,463	398,745	460,896	512,855	425	460,979	22º
804900	AC	463,740	440,081	499,599	512,855	400	459,411	23º
794173	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	475	453,570	24º
835890	AC	344,156	440,081	383,489	436,233	575	448,207	25º
784016	AC	463,740	481,417	460,896	359,610	450	446,651	26º
784426	AC	543,463	440,081	422,193	397,922	450	446,550	27º
790397	AC	423,879	398,745	460,896	436,233	425	432,950	28º
794738	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	350	422,790	29º
840287	AC	543,463	646,761	499,599	512,855	100	414,611	30º
800013	AC	503,601	564,089	538,303	551,167	100	413,638	31º
785503	AC	503,601	398,745	306,082	436,233	450	407,249	32º
842107	AC	583,324	646,761	460,896	474,544	100	403,774	33º
784733	AC	543,463	440,081	538,303	512,855	100	396,144	34º
841924	AC	304,295	357,409	306,082	474,544	500	392,630	35º
814479	AC	463,740	316,073	422,193	397,922	350	388,874	36º
846053	AC	344,156	398,745	344,786	359,610	425	377,440	37º
841010	AC	384,018	481,417	538,303	474,544	100	373,798	38º
816697	AC	503,601	481,417	499,599	397,922	100	368,877	39º
793335	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	100	368,002	40º
788930	AC	423,879	357,409	538,303	436,233	100	356,304	41º
845234	AC	423,879	398,745	460,896	436,233	100	340,093	42º
841674	AC	384,018	398,745	499,599	359,610	100	334,510	43º
824458	AC	384,018	481,417	422,193	397,922	100	329,678	44º
839046	AC	344,156	316,073	422,193	512,855	100	316,781	45º
839161	AC	224,572	398,745	344,786	436,233	100	278,446	46º
796368	L1	543,463	481,417	577,006	627,789	600	572,383	1º
806280	L1	503,601	440,081	460,896	551,167	575	509,520	2º
792656	L1	503,601	357,409	383,489	589,478	650	502,495	3º
798382	L1	503,601	398,745	383,489	627,789	575	492,445	4º
797551	L1	503,601	522,753	422,193	397,922	475	459,809	5º
814813	L1	503,601	440,081	422,193	474,544	450	451,802	6º
783437	L1	344,156	440,081	460,896	397,922	500	443,422	7º
799323	L1	543,463	440,081	383,489	359,610	475	437,162	8º
839390	L1	304,295	398,745	306,082	512,855	450	389,723	9º
826920	L1	463,740	522,753	344,786	436,233	100	330,328	10º
793503	L1	384,018	398,745	344,786	474,544	100	306,697	11º
809610	L13	503,601	398,745	460,896	474,544	425	449,812	1º
796155	L3	423,879	398,745	538,303	359,610	700	522,691	1º
785248	L3	503,601	398,745	460,896	436,233	575	487,196	2º
786926	L3	423,879	522,753	460,896	359,610	375	425,433	3º
783689	L3	384,018	440,081	383,489	436,233	400	403,901	4º
817260	L3	463,740	398,745	422,193	397,922	100	329,256	5º
789643	L5	543,463	357,409	460,896	551,167	550	496,262	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

820671	L5	623,185	522,753	422,193	474,544	500	494,981	2º
784654	L5	543,463	564,089	383,489	321,299	575	477,976	3º
805867	L5	503,601	481,417	538,303	359,610	450	474,462	4º
787129	L5	503,601	522,753	538,303	512,855	350	473,688	5º
796452	L5	423,879	357,409	460,896	436,233	525	455,616	6º
810213	L5	623,185	522,753	615,710	589,478	100	452,405	7º
818332	L5	463,740	481,417	460,896	474,544	400	448,785	8º
788116	L5	384,018	481,417	422,193	436,233	475	442,293	9º
837246	L5	543,463	440,081	499,599	551,167	100	390,558	10º
797890	L5	503,601	564,089	460,896	436,233	100	375,102	11º
791460	L5	503,601	357,409	499,599	474,544	100	362,107	12º
790384	L5	344,156	481,417	499,599	397,922	100	346,099	13º
800242	L5	384,018	357,409	306,082	397,922	100	278,788	14º
843309	L7	543,463	398,745	577,006	436,233	600	533,208	1º
784117	L7	543,463	522,753	460,896	512,855	600	528,695	2º
796450	L7	423,879	522,753	422,193	512,855	500	471,982	3º
783808	L7	543,463	440,081	422,193	474,544	400	443,211	4º
784721	L7	384,018	440,081	460,896	397,922	450	434,830	5º
787223	L7	463,740	481,417	538,303	436,233	100	379,714	6º
784092	L7	463,740	357,409	344,786	397,922	325	365,520	7º
784272	L7	543,463	481,417	422,193	474,544	100	363,401	8º
786666	L7	503,601	398,745	460,896	321,299	100	335,062	9º
792207	L9	583,324	481,417	499,599	436,233	800	585,739	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Inbio - Instituto de Biociências								
Curso: 2703 - Ciências Biológicas - Licenciatura - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
844588	AC	543,463	522,753	615,710	627,789	400	532,204	1º
836978	AC	583,324	481,417	538,303	551,167	500	527,502	2º
839335	AC	503,601	564,089	615,710	627,789	350	518,128	3º
801819	AC	384,018	481,417	577,006	436,233	525	500,811	4º
814667	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	550	497,878	5º
791099	AC	543,463	481,417	499,599	436,233	500	494,330	6º
794030	AC	463,740	398,745	538,303	551,167	450	484,323	7º
790236	AC	423,879	522,753	499,599	627,789	350	467,660	8º
845769	AC	503,601	440,081	499,599	397,922	325	427,257	9º
841376	AC	623,185	481,417	499,599	551,167	100	407,852	10º
822509	AC	623,185	440,081	538,303	512,855	100	407,532	11º
796744	AC	463,740	357,409	460,896	397,922	350	405,838	12º
783688	AC	503,601	522,753	538,303	436,233	100	391,313	13º
795653	AC	344,156	440,081	577,006	589,478	100	389,675	14º
789442	AC	583,324	481,417	460,896	512,855	100	385,627	15º
806761	AC	623,185	398,745	538,303	359,610	100	379,735	16º
836243	AC	503,601	481,417	499,599	359,610	100	363,404	17º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

828735	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	100	363,081	18º
791962	AC	463,740	398,745	460,896	474,544	100	351,260	19º
822974	AC	384,018	481,417	383,489	589,478	100	345,984	20º
783548	AC	423,879	481,417	383,489	512,855	100	340,733	21º
840939	AC	423,879	440,081	460,896	397,922	100	340,525	22º
844632	AC	384,018	440,081	422,193	474,544	100	334,718	23º
785381	AC	423,879	398,745	422,193	474,544	100	334,508	24º
794214	AC	344,156	440,081	383,489	474,544	100	317,966	25º
783364	AC	344,156	398,745	460,896	321,299	100	312,285	26º
788878	AC	384,018	357,409	422,193	397,922	100	311,962	27º
836101	AC	344,156	316,073	499,599	321,299	100	311,532	28º
844918	AC	344,156	398,745	422,193	359,610	100	306,700	29º
783621	AC	264,434	440,081	383,489	474,544	100	306,577	30º
822678	AC	384,018	440,081	306,082	397,922	100	290,598	31º
803196	AC	344,156	440,081	306,082	436,233	100	290,376	32º
792945	L1	543,463	398,745	538,303	397,922	450	473,819	1º
783922	L1	384,018	564,089	460,896	589,478	100	379,911	2º
782873	L1	463,740	398,745	577,006	359,610	100	368,015	3º
839465	L1	423,879	398,745	538,303	474,544	100	367,682	4º
785584	L1	503,601	440,081	499,599	397,922	100	362,972	5º
817686	L1	423,879	398,745	422,193	474,544	100	334,508	6º
783561	L1	344,156	440,081	422,193	397,922	100	318,078	7º
808125	L1	344,156	440,081	422,193	359,610	100	312,605	8º
838535	L3	463,740	522,753	460,896	436,233	450	463,503	1º
808666	L3	543,463	357,409	499,599	474,544	350	439,231	2º
803853	L3	463,740	522,753	460,896	474,544	100	368,976	3º
838949	L3	503,601	440,081	460,896	436,233	100	357,387	4º
785923	L3	503,601	398,745	460,896	397,922	100	346,009	5º
812178	L3	264,434	398,745	460,896	359,610	100	306,369	6º
812767	L5	583,324	481,417	460,896	397,922	500	483,494	1º
807169	L5	503,601	398,745	460,896	512,855	400	448,142	2º
789458	L5	702,908	481,417	577,006	551,167	100	441,358	3º
825138	L5	423,879	398,745	499,599	397,922	375	424,249	4º
786039	L5	503,601	522,753	383,489	551,167	100	363,500	5º
788172	L5	423,879	398,745	499,599	436,233	100	351,151	6º
823440	L7	384,018	605,425	499,599	436,233	100	374,982	1º
837085	L7	384,018	440,081	460,896	359,610	100	329,357	2º
794524	L7	463,740	357,409	383,489	436,233	100	317,766	3º
807715	L7	344,156	481,417	383,489	397,922	100	312,925	4º
819011	L8	423,879	522,753	383,489	397,922	100	330,219	1º

Cidade: Campo Grande

Unidade: Inisa - Instituto Integrado de Saúde

Curso: 2801 - Enfermagem - Bacharelado - Integral (M,V)

INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
-----------	------	----	----	----	----	-----	----	--------



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784174	AC	543,463	688,097	577,006	512,855	650	599,775	1º
792503	AC	663,047	564,089	577,006	666,100	550	592,464	2º
844275	AC	663,047	564,089	499,599	627,789	550	564,875	3º
803537	AC	543,463	440,081	654,413	474,544	575	559,559	4º
783190	AC	663,047	522,753	499,599	551,167	575	555,166	5º
825634	AC	463,740	522,753	499,599	474,544	675	544,319	6º
806879	AC	503,601	646,761	460,896	436,233	650	544,055	7º
822763	AC	623,185	522,753	538,303	474,544	550	542,441	8º
784341	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	575	537,872	9º
783530	AC	583,324	440,081	499,599	627,789	475	514,342	10º
815156	AC	583,324	440,081	538,303	474,544	500	510,651	11º
793259	AC	503,601	522,753	422,193	474,544	600	506,469	12º
806531	AC	503,601	440,081	499,599	474,544	550	502,489	13º
821156	AC	543,463	398,745	538,303	397,922	550	502,391	14º
786415	AC	583,324	481,417	499,599	551,167	450	502,158	15º
823176	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	525	501,572	16º
789401	AC	344,156	522,753	577,006	436,233	525	501,022	17º
823377	AC	623,185	440,081	383,489	551,167	550	497,344	18º
789511	AC	543,463	440,081	538,303	321,299	525	490,207	19º
785072	AC	503,601	440,081	460,896	436,233	550	485,958	20º
834270	AC	344,156	522,753	422,193	474,544	600	483,691	21º
818159	AC	543,463	357,409	460,896	512,855	525	483,646	22º
786410	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	500	482,941	23º
783927	AC	623,185	440,081	422,193	512,855	475	481,501	24º
832447	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	425	477,612	25º
783460	AC	423,879	522,753	499,599	436,233	475	476,009	26º
824232	AC	384,018	522,753	538,303	436,233	450	474,230	27º
796761	AC	423,879	398,745	460,896	474,544	550	474,137	28º
845938	AC	344,156	440,081	422,193	436,233	600	466,408	29º
835049	AC	503,601	564,089	460,896	474,544	400	466,289	30º
842531	AC	503,601	646,761	499,599	397,922	350	463,926	31º
844162	AC	583,324	440,081	460,896	474,544	400	459,963	32º
793462	AC	543,463	522,753	383,489	474,544	450	458,248	33º
809269	AC	423,879	398,745	460,896	359,610	550	457,718	34º
793016	AC	503,601	398,745	538,303	359,610	425	455,509	35º
795756	AC	344,156	564,089	383,489	436,233	525	451,637	36º
806216	AC	503,601	357,409	499,599	397,922	450	451,161	37º
805026	AC	384,018	440,081	460,896	359,610	525	450,786	38º
835507	AC	423,879	481,417	344,786	436,233	550	447,300	39º
793811	AC	583,324	481,417	383,489	397,922	450	447,092	40º
801045	AC	344,156	440,081	460,896	551,167	425	443,885	41º
784083	AC	384,018	357,409	499,599	359,610	500	442,891	42º
844531	AC	423,879	440,081	422,193	436,233	475	442,083	43º
845838	AC	463,740	522,753	460,896	359,610	400	438,271	44º
793911	AC	423,879	398,745	460,896	397,922	450	434,620	45º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783607	AC	224,572	398,745	460,896	436,233	525	433,049	46º
840049	AC	543,463	646,761	538,303	551,167	100	431,142	47º
841394	AC	503,601	440,081	383,489	397,922	450	429,797	48º
784568	AC	463,740	440,081	383,489	436,233	450	429,576	49º
789706	AC	463,740	440,081	383,489	397,922	450	424,103	50º
805150	AC	543,463	398,745	422,193	321,299	400	415,413	51º
844173	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	350	412,172	52º
818351	AC	463,740	481,417	383,489	359,610	400	410,249	53º
791758	AC	384,018	357,409	306,082	397,922	550	407,359	54º
842669	AC	543,463	481,417	538,303	474,544	100	396,576	55º
784975	AC	543,463	522,753	460,896	512,855	100	385,838	56º
825294	AC	503,601	481,417	422,193	666,100	100	385,072	57º
815869	AC	503,601	440,081	538,303	474,544	100	384,976	58º
788571	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	100	380,477	59º
795994	AC	503,601	398,745	538,303	474,544	100	379,071	60º
796175	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	100	374,892	61º
793225	AC	583,324	398,745	460,896	512,855	100	373,817	62º
786469	AC	463,740	440,081	538,303	436,233	100	373,809	63º
819194	AC	503,601	564,089	422,193	474,544	100	369,517	64º
836823	AC	463,740	440,081	460,896	551,167	100	368,111	65º
795595	AC	543,463	564,089	383,489	474,544	100	364,153	66º
802168	AC	623,185	357,409	422,193	512,855	100	362,548	67º
801708	AC	503,601	522,753	422,193	436,233	100	358,139	68º
798059	AC	583,324	440,081	383,489	512,855	100	357,605	69º
787893	AC	623,185	357,409	460,896	397,922	100	357,187	70º
785460	AC	463,740	440,081	460,896	474,544	100	357,165	71º
832379	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	100	356,955	72º
783907	AC	384,018	398,745	460,896	589,478	100	356,290	73º
809166	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	100	351,802	74º
815195	AC	543,463	357,409	460,896	436,233	100	351,271	75º
794715	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	100	346,219	76º
798601	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	100	340,743	77º
838578	AC	463,740	398,745	460,896	397,922	100	340,314	78º
800560	AC	503,601	440,081	422,193	359,610	100	335,383	79º
802401	AC	384,018	398,745	460,896	436,233	100	334,398	80º
784425	AC	503,601	398,745	383,489	436,233	100	329,365	81º
830389	AC	344,156	357,409	499,599	397,922	100	328,384	82º
806306	AC	344,156	481,417	422,193	397,922	100	323,983	83º
839291	AC	304,295	398,745	499,599	359,610	100	323,121	84º
813627	AC	423,879	522,753	344,786	397,922	100	319,161	85º
845221	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	100	318,619	86º
787091	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	317,867	87º
783361	AC	384,018	398,745	383,489	436,233	100	312,282	88º
822332	L1	543,463	357,409	383,489	512,855	600	482,958	1º
787685	L1	623,185	398,745	538,303	436,233	400	476,396	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

795967	L1	423,879	398,745	538,303	474,544	450	467,682	3º
791849	L1	423,879	398,745	538,303	321,299	525	467,218	4º
804724	L1	423,879	564,089	383,489	436,233	500	455,883	5º
787008	L1	623,185	398,745	422,193	474,544	425	455,837	6º
789894	L1	503,601	398,745	499,599	359,610	450	451,593	7º
796724	L1	503,601	688,097	654,413	436,233	100	448,108	8º
796377	L1	344,156	522,753	460,896	397,922	475	448,089	9º
787054	L1	583,324	398,745	383,489	474,544	450	446,227	10º
801820	L1	463,740	398,745	383,489	436,233	475	430,814	11º
786280	L1	463,740	398,745	383,489	436,233	450	423,671	12º
808149	L1	463,740	398,745	383,489	359,610	450	412,725	13º
790344	L1	423,879	316,073	460,896	359,610	400	403,051	14º
845128	L1	463,740	522,753	538,303	512,855	100	396,565	15º
789836	L1	543,463	522,753	538,303	397,922	100	391,535	16º
845800	L1	344,156	316,073	344,786	359,610	500	387,059	17º
799367	L1	423,879	688,097	460,896	474,544	100	386,902	18º
787071	L1	344,156	481,417	538,303	474,544	100	368,103	19º
839753	L1	503,601	440,081	460,896	474,544	100	362,860	20º
793505	L1	463,740	398,745	460,896	551,167	100	362,206	21º
837865	L1	543,463	481,417	422,193	397,922	100	352,455	22º
791671	L1	423,879	398,745	422,193	589,478	100	350,927	23º
815988	L1	503,601	316,073	422,193	512,855	100	339,559	24º
797050	L1	423,879	440,081	383,489	436,233	100	323,882	25º
790825	L1	344,156	398,745	383,489	474,544	100	312,060	26º
845302	L1	304,295	440,081	383,489	397,922	100	301,325	27º
791705	L1	344,156	398,745	383,489	397,922	100	301,114	28º
811010	L3	503,601	440,081	538,303	627,789	575	542,582	1º
785163	L3	463,740	398,745	422,193	436,233	600	477,586	2º
795391	L3	304,295	564,089	460,896	512,855	500	471,862	3º
789259	L3	384,018	440,081	422,193	512,855	500	454,477	4º
796745	L3	503,601	440,081	422,193	397,922	475	447,999	5º
814839	L3	503,601	398,745	499,599	359,610	400	437,308	6º
832607	L3	583,324	605,425	460,896	589,478	100	414,288	7º
822491	L3	384,018	564,089	499,599	436,233	100	369,077	8º
833387	L3	384,018	522,753	499,599	474,544	100	368,645	9º
791818	L3	344,156	481,417	499,599	436,233	100	351,572	10º
843535	L3	503,601	316,073	538,303	359,610	100	350,841	11º
785311	L3	543,463	522,753	344,786	397,922	100	336,244	12º
792191	L3	344,156	440,081	499,599	321,299	100	329,248	13º
838150	L3	344,156	398,745	460,896	436,233	100	328,704	14º
789505	L3	423,879	357,409	422,193	474,544	100	328,603	15º
792330	L3	423,879	398,745	422,193	397,922	100	323,562	16º
825549	L3	344,156	440,081	422,193	397,922	100	318,078	17º
808660	L3	344,156	440,081	422,193	359,610	100	312,605	18º
840031	L4	423,879	481,417	383,489	397,922	450	424,314	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

811019	L4	543,463	481,417	344,786	551,167	350	423,660	2º
783606	L4	423,879	357,409	422,193	551,167	100	339,549	3º
843942	L4	423,879	522,753	383,489	436,233	100	335,692	4º
823291	L4	423,879	357,409	460,896	436,233	100	334,188	5º
797791	L4	344,156	398,745	383,489	436,233	100	306,587	6º
820079	L4	344,156	357,409	383,489	397,922	100	295,209	7º
785026	L5	623,185	564,089	499,599	589,478	575	560,850	1º
842895	L5	463,740	605,425	499,599	589,478	625	558,263	2º
810042	L5	344,156	357,409	499,599	627,789	700	532,650	3º
845970	L5	503,601	481,417	499,599	436,233	575	510,064	4º
782818	L5	543,463	398,745	499,599	397,922	600	505,618	5º
809522	L5	543,463	522,753	422,193	359,610	550	481,459	6º
782702	L5	543,463	564,089	422,193	474,544	450	475,212	7º
808071	L5	264,434	564,089	499,599	359,610	550	469,619	8º
787597	L5	503,601	440,081	499,599	321,299	500	466,311	9º
807632	L5	463,740	440,081	422,193	436,233	525	462,063	10º
782959	L5	463,740	398,745	460,896	436,233	450	445,787	11º
783649	L5	384,018	440,081	383,489	512,855	500	443,419	12º
782901	L5	503,601	522,753	538,303	474,544	100	396,786	13º
825947	L5	423,879	357,409	383,489	436,233	350	383,500	14º
842084	L5	423,879	481,417	422,193	627,789	100	368,210	15º
788693	L5	463,740	440,081	460,896	474,544	100	357,165	16º
786370	L5	384,018	564,089	422,193	474,544	100	352,434	17º
789777	L5	463,740	564,089	344,786	512,855	100	347,179	18º
807112	L5	503,601	522,753	383,489	436,233	100	347,081	19º
807239	L5	543,463	440,081	422,193	397,922	100	346,550	20º
818620	L5	543,463	440,081	383,489	436,233	100	340,965	21º
821756	L5	423,879	481,417	383,489	512,855	100	340,733	22º
811601	L5	543,463	481,417	383,489	359,610	100	335,924	23º
799456	L5	384,018	481,417	422,193	359,610	100	324,204	24º
802783	L5	543,463	398,745	344,786	436,233	100	324,002	25º
808136	L5	384,018	357,409	460,896	359,610	100	317,547	26º
804761	L5	384,018	398,745	422,193	359,610	100	312,394	27º
806155	L5	463,740	440,081	344,786	359,610	100	307,572	28º
826875	L7	543,463	564,089	383,489	512,855	525	491,055	1º
818838	L7	543,463	564,089	422,193	436,233	425	462,596	2º
792842	L7	463,740	481,417	460,896	436,233	425	450,455	3º
812914	L7	344,156	481,417	460,896	397,922	450	435,041	4º
790382	L7	543,463	357,409	460,896	436,233	350	422,700	5º
796916	L7	304,295	481,417	422,193	436,233	400	409,476	6º
807516	L7	384,018	398,745	383,489	512,855	350	394,657	7º
815675	L7	503,601	398,745	499,599	397,922	100	357,067	8º
823374	L7	344,156	398,745	344,786	359,610	350	356,012	9º
838614	L7	384,018	440,081	499,599	397,922	100	345,888	10º
787445	L7	463,740	398,745	422,193	436,233	100	334,729	11º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783627	L7	384,018	316,073	383,489	436,233	100	300,472	12º
808411	L7	304,295	357,409	422,193	359,610	100	295,100	13º
787132	L7	264,434	316,073	383,489	359,610	100	272,442	14º
795097	L8	463,740	398,745	460,896	474,544	450	451,260	1º
796660	L8	384,018	357,409	460,896	397,922	350	394,449	2º
788473	L8	463,740	398,745	422,193	436,233	100	334,729	3º
784138	L8	463,740	357,409	383,489	551,167	100	334,185	4º
783263	L8	423,879	398,745	383,489	397,922	100	312,503	5º
784563	L8	344,156	316,073	422,193	436,233	100	305,835	6º
792867	L8	423,879	398,745	344,786	397,922	100	301,445	7º
818945	L8	463,740	357,409	306,082	436,233	100	295,649	8º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Inisa - Instituto Integrado de Saúde								
Curso: 2802 - Fisioterapia - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
807309	AC	623,185	729,433	615,710	551,167	800	683,080	1º
796156	AC	663,047	729,433	499,599	666,100	600	623,401	2º
845210	AC	623,185	605,425	499,599	512,855	800	618,261	3º
805153	AC	583,324	564,089	499,599	321,299	900	604,000	4º
831165	AC	463,740	646,761	499,599	589,478	700	593,242	5º
807249	AC	503,601	522,753	538,303	627,789	675	575,438	6º
786842	AC	623,185	440,081	577,006	512,855	700	571,277	7º
810765	AC	583,324	564,089	383,489	704,412	675	566,612	8º
783459	AC	623,185	564,089	538,303	436,233	625	564,275	9º
799574	AC	623,185	481,417	538,303	551,167	650	564,224	10º
792844	AC	503,601	522,753	499,599	512,855	650	545,145	11º
822940	AC	543,463	564,089	499,599	589,478	550	545,040	12º
835713	AC	583,324	522,753	499,599	512,855	600	542,610	13º
783470	AC	503,601	522,753	499,599	512,855	600	532,645	14º
832390	AC	503,601	564,089	383,489	397,922	725	530,835	15º
804651	AC	543,463	522,753	499,599	397,922	625	529,511	16º
790410	AC	463,740	564,089	422,193	436,233	650	521,567	17º
801043	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	600	517,522	18º
830339	AC	423,879	481,417	460,896	589,478	600	512,248	19º
840057	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	550	510,857	20º
783719	AC	503,601	481,417	460,896	627,789	500	502,002	21º
785125	AC	463,740	564,089	460,896	474,544	475	492,282	22º
782514	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	500	487,731	23º
789268	AC	423,879	440,081	499,599	436,233	575	486,184	24º
804346	AC	463,740	440,081	538,303	512,855	475	485,420	25º
783384	AC	503,601	481,417	383,489	551,167	525	479,323	26º
809737	AC	623,185	316,073	499,599	359,610	600	476,767	27º
813369	AC	503,601	398,745	460,896	589,478	500	476,545	28º
796194	AC	423,879	440,081	460,896	474,544	550	475,047	29º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832938	AC	423,879	398,745	538,303	474,544	500	471,565	30º
814684	AC	384,018	357,409	460,896	627,789	550	468,552	31º
815465	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	425	453,956	32º
829367	AC	503,601	398,745	344,786	436,233	600	453,362	33º
808175	AC	503,601	398,745	422,193	359,610	550	450,636	34º
808309	AC	623,185	481,417	577,006	589,478	100	441,189	35º
803215	AC	583,324	481,417	344,786	436,233	425	440,245	36º
833884	AC	224,572	481,417	383,489	397,922	550	431,538	37º
836386	AC	623,185	564,089	499,599	474,544	100	428,138	38º
808317	AC	503,601	440,081	383,489	512,855	375	426,700	39º
785686	AC	384,018	357,409	538,303	512,855	350	423,537	40º
822098	AC	543,463	522,753	538,303	512,855	100	422,304	41º
800178	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	100	416,952	42º
825961	AC	423,879	481,417	306,082	436,233	450	416,889	43º
832299	AC	344,156	357,409	460,896	397,922	475	416,086	44º
793005	AC	384,018	398,745	344,786	436,233	500	413,414	45º
840220	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	100	412,164	46º
786521	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	375	412,044	47º
787964	AC	623,185	440,081	460,896	666,100	100	411,405	48º
835456	AC	384,018	522,753	344,786	321,299	425	411,299	49º
788401	AC	503,601	522,753	499,599	512,855	100	407,645	50º
838961	AC	503,601	605,425	422,193	474,544	100	404,173	51º
793154	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	400	402,977	52º
838170	AC	543,463	481,417	460,896	551,167	100	397,407	53º
787392	AC	463,740	564,089	460,896	436,233	100	393,743	54º
827627	AC	543,463	440,081	538,303	436,233	100	392,058	55º
816576	AC	503,601	440,081	538,303	436,233	100	387,075	56º
798808	AC	423,879	440,081	577,006	436,233	100	386,786	57º
782634	AC	503,601	398,745	460,896	627,789	100	381,334	58º
807751	AC	384,018	440,081	538,303	474,544	100	376,916	59º
787642	AC	583,324	316,073	344,786	397,922	350	375,371	60º
786684	AC	423,879	481,417	460,896	474,544	100	372,881	61º
843007	AC	384,018	481,417	499,599	436,233	100	372,785	62º
837126	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	100	368,286	63º
838864	AC	423,879	440,081	538,303	359,610	100	367,532	64º
838511	AC	344,156	481,417	422,193	551,167	100	362,818	65º
800018	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	100	362,741	66º
835289	AC	423,879	481,417	383,489	512,855	100	358,318	67º
784224	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	100	347,714	68º
839893	AC	463,740	440,081	383,489	436,233	100	343,389	69º
796795	AC	463,740	357,409	460,896	436,233	100	342,073	70º
831435	AC	583,324	440,081	344,786	359,610	100	339,084	71º
840883	AC	503,601	440,081	344,786	436,233	100	338,696	72º
831556	AC	583,324	357,409	383,489	436,233	100	337,669	73º
796762	AC	423,879	398,745	422,193	359,610	100	328,171	74º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

837759	AC	463,740	357,409	383,489	474,544	100	327,510	75º
800836	AC	384,018	398,745	422,193	359,610	100	323,188	76º
832878	AC	384,018	357,409	460,896	359,610	100	322,530	77º
788210	AC	543,463	357,409	383,489	321,299	100	318,320	78º
793284	AC	304,295	398,745	383,489	436,233	100	313,125	79º
796005	AC	344,156	357,409	383,489	436,233	100	307,773	80º
825397	AC	344,156	357,409	344,786	512,855	100	307,675	81º
807673	AC	344,156	357,409	344,786	397,922	100	293,309	82º
807923	L1	583,324	522,753	538,303	436,233	675	561,459	1º
814614	L1	623,185	564,089	499,599	512,855	550	545,427	2º
796513	L1	543,463	440,081	538,303	359,610	600	507,480	3º
788790	L1	583,324	481,417	460,896	474,544	550	505,312	4º
783610	L1	583,324	522,753	383,489	551,167	500	493,372	5º
840860	L1	583,324	440,081	499,599	551,167	450	489,231	6º
821551	L1	423,879	357,409	499,599	397,922	650	479,477	7º
816214	L1	543,463	481,417	460,896	436,233	475	476,790	8º
786906	L1	623,185	398,745	615,710	359,610	375	470,213	9º
816129	L1	423,879	522,753	460,896	666,100	100	407,160	10º
817532	L1	463,740	481,417	422,193	512,855	100	372,977	11º
786099	L1	463,740	398,745	538,303	436,233	100	371,759	12º
798063	L1	423,879	398,745	383,489	397,922	100	323,284	13º
816212	L13	384,018	440,081	422,193	436,233	100	343,100	1º
841126	L3	503,601	398,745	499,599	436,233	625	498,315	1º
797020	L3	423,879	398,745	499,599	321,299	625	473,983	2º
797889	L3	503,601	398,745	460,896	512,855	100	366,967	3º
845885	L3	463,740	564,089	306,082	512,855	100	364,617	4º
841058	L3	423,879	481,417	460,896	397,922	100	363,303	5º
837122	L3	344,156	481,417	460,896	397,922	100	353,338	6º
796306	L3	264,434	398,745	577,006	397,922	100	351,732	7º
844495	L3	384,018	316,073	306,082	359,610	250	310,992	8º
806347	L5	583,324	522,753	538,303	474,544	575	541,248	1º
801600	L5	503,601	564,089	460,896	474,544	600	528,514	2º
845625	L5	503,601	481,417	615,710	512,855	500	526,339	3º
800259	L5	503,601	440,081	460,896	474,544	700	522,512	4º
787507	L5	543,463	564,089	383,489	397,922	575	498,318	5º
843274	L5	503,601	481,417	538,303	551,167	425	493,026	6º
794147	L5	543,463	481,417	460,896	512,855	500	492,618	7º
783059	L5	304,295	481,417	422,193	397,922	700	488,680	8º
792879	L5	583,324	481,417	422,193	512,855	475	481,675	9º
793572	L5	264,434	398,745	422,193	551,167	575	450,935	10º
787792	L5	344,156	357,409	615,710	436,233	425	447,078	11º
820041	L5	384,018	398,745	383,489	474,544	475	421,629	12º
808508	L5	344,156	398,745	422,193	436,233	475	421,533	13º
811858	L5	423,879	564,089	460,896	436,233	100	388,760	14º
785165	L5	543,463	398,745	499,599	474,544	100	376,837	15º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783711	L5	423,879	440,081	460,896	474,544	100	362,547	16º
793799	L5	423,879	357,409	577,006	397,922	100	361,329	17º
811440	L5	543,463	357,409	460,896	397,922	100	347,249	18º
844533	L5	304,295	481,417	306,082	397,922	100	309,652	19º
824082	L7	463,740	522,753	499,599	436,233	600	518,085	1º
799374	L7	503,601	481,417	460,896	397,922	650	510,769	2º
787136	L7	423,879	440,081	499,599	474,544	500	472,223	3º
843460	L7	543,463	398,745	460,896	512,855	500	471,950	4º
811925	L7	423,879	481,417	383,489	474,544	475	447,279	5º
792288	L7	344,156	316,073	499,599	474,544	425	412,506	6º
838000	L7	543,463	564,089	422,193	551,167	100	408,399	7º
799165	L7	503,601	357,409	422,193	321,299	350	385,513	8º
841361	L7	304,295	440,081	460,896	397,922	100	338,021	9º
828255	L8	384,018	481,417	344,786	436,233	450	421,582	1º
844430	L8	344,156	398,745	499,599	397,922	100	342,346	2º
839098	L8	304,295	398,745	499,599	436,233	100	342,152	3º
787003	L8	384,018	398,745	383,489	474,544	100	327,879	4º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faalc - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação								
Curso: 2901 - Artes Visuais - Licenciatura - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
803226	AC	663,047	770,769	615,710	359,610	550	617,869	1º
841481	AC	623,185	564,089	615,710	474,544	550	570,600	2º
785329	AC	623,185	605,425	499,599	551,167	475	557,248	3º
840991	AC	543,463	440,081	499,599	397,922	575	501,826	4º
812296	AC	583,324	481,417	383,489	474,544	450	485,939	5º
808529	AC	503,601	481,417	383,489	474,544	475	472,259	6º
800128	AC	463,740	522,753	538,303	436,233	400	468,440	7º
784114	AC	543,463	440,081	422,193	436,233	400	453,189	8º
841209	AC	503,601	398,745	383,489	627,789	400	451,996	9º
782888	AC	463,740	440,081	460,896	359,610	475	447,269	10º
784509	AC	384,018	440,081	499,599	397,922	450	430,715	11º
786829	AC	463,740	481,417	460,896	397,922	300	418,642	12º
825907	AC	463,740	564,089	460,896	589,478	100	413,254	13º
797292	AC	463,740	564,089	538,303	436,233	100	403,774	14º
818820	AC	344,156	440,081	383,489	551,167	350	400,391	15º
822985	AC	583,324	481,417	422,193	436,233	100	398,489	16º
845374	AC	503,601	522,753	383,489	512,855	100	393,632	17º
845773	AC	623,185	357,409	499,599	474,544	100	391,916	18º
797219	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	100	388,523	19º
835900	AC	463,740	481,417	460,896	436,233	100	373,430	20º
825158	AC	463,740	440,081	383,489	551,167	100	367,787	21º
840805	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	100	353,082	22º
784321	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	100	348,263	23º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

837698	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	100	343,504	24º
797772	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	100	339,035	25º
821328	AC	344,156	440,081	383,489	474,544	100	328,313	26º
786637	AC	344,156	440,081	422,193	359,610	100	318,785	27º
787595	L1	663,047	605,425	383,489	436,233	350	507,083	1º
786018	L1	423,879	440,081	460,896	397,922	400	423,342	2º
810146	L1	463,740	357,409	344,786	436,233	400	402,915	3º
790427	L1	543,463	398,745	615,710	436,233	100	392,045	4º
785298	L1	344,156	522,753	499,599	436,233	100	358,706	5º
802457	L1	503,601	440,081	306,082	359,610	100	344,132	6º
791625	L1	304,295	398,745	422,193	359,610	100	298,485	7º
805941	L3	543,463	440,081	499,599	436,233	450	475,365	1º
804085	L3	503,601	440,081	499,599	512,855	350	449,977	2º
801203	L3	384,018	481,417	344,786	474,544	400	418,775	3º
789429	L3	503,601	481,417	460,896	512,855	100	392,973	4º
795352	L5	543,463	481,417	538,303	436,233	350	465,537	1º
845269	L7	423,879	522,753	499,599	474,544	100	383,426	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faalc - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação								
Curso: 2904 - Artes Visuais - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
785061	AC	742,769	688,097	577,006	436,233	700	659,371	1º
839449	AC	742,769	605,425	460,896	512,855	700	633,767	2º
836596	AC	663,047	564,089	577,006	589,478	650	615,095	3º
786960	AC	663,047	564,089	422,193	512,855	700	598,665	4º
782773	AC	663,047	481,417	577,006	627,789	600	586,715	5º
786290	AC	663,047	481,417	499,599	627,789	600	577,040	6º
837930	AC	583,324	481,417	538,303	551,167	625	558,619	7º
801588	AC	543,463	564,089	422,193	359,610	700	549,613	8º
844414	AC	583,324	605,425	499,599	627,789	400	538,111	9º
839811	AC	543,463	481,417	499,599	512,855	575	526,527	10º
797392	AC	583,324	481,417	538,303	627,789	425	518,197	11º
789617	AC	583,324	481,417	538,303	397,922	500	508,213	12º
784715	AC	583,324	522,753	422,193	512,855	450	505,900	13º
796002	AC	463,740	646,761	422,193	436,233	475	503,679	14º
797029	AC	543,463	481,417	460,896	397,922	500	488,572	15º
784400	AC	503,601	481,417	460,896	551,167	450	485,262	16º
811991	AC	583,324	481,417	460,896	436,233	425	484,576	17º
800173	AC	543,463	398,745	499,599	474,544	500	482,320	18º
822918	AC	543,463	440,081	344,786	436,233	550	481,013	19º
825127	AC	583,324	522,753	577,006	359,610	300	468,596	20º
787346	AC	503,601	440,081	422,193	359,610	525	464,896	21º
788136	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	475	462,023	22º
838702	AC	503,601	522,753	344,786	436,233	425	460,466	23º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790474	AC	463,740	440,081	460,896	397,922	500	458,308	24º
840623	AC	463,740	481,417	615,710	436,233	300	442,782	25º
807478	AC	503,601	398,745	344,786	359,610	500	438,636	26º
791927	AC	384,018	398,745	422,193	512,855	475	431,322	27º
794897	AC	543,463	564,089	499,599	512,855	100	428,445	28º
784617	AC	583,324	481,417	538,303	551,167	100	427,369	29º
808659	AC	543,463	357,409	344,786	551,167	350	424,712	30º
807476	AC	344,156	440,081	306,082	512,855	500	423,426	31º
832957	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	100	423,287	32º
837745	AC	423,879	688,097	344,786	551,167	100	414,988	33º
812421	AC	583,324	481,417	615,710	359,610	100	413,100	34º
827541	AC	583,324	564,089	383,489	321,299	100	399,952	35º
841752	AC	503,601	440,081	499,599	589,478	100	397,055	36º
817599	AC	543,463	522,753	383,489	436,233	100	394,019	37º
806788	AC	583,324	440,081	499,599	397,922	100	393,041	38º
785949	AC	543,463	440,081	422,193	551,167	100	392,556	39º
811660	AC	583,324	398,745	577,006	397,922	100	392,383	40º
836963	AC	463,740	440,081	615,710	512,855	100	392,026	41º
795410	AC	384,018	522,753	422,193	474,544	100	363,785	42º
842520	AC	503,601	440,081	383,489	436,233	100	363,386	43º
833015	AC	543,463	398,745	383,489	436,233	100	363,017	44º
832914	AC	583,324	357,409	383,489	436,233	100	362,649	45º
800623	AC	463,740	398,745	538,303	436,233	100	362,438	46º
833177	AC	503,601	398,745	344,786	512,855	100	357,792	47º
843698	AC	423,879	398,745	499,599	397,922	100	342,846	48º
804580	AC	463,740	398,745	344,786	436,233	100	338,249	49º
823074	L1	503,601	646,761	538,303	474,544	400	514,196	1º
792924	L1	503,601	357,409	344,786	474,544	550	455,169	2º
787505	L1	463,740	605,425	383,489	359,610	350	447,679	3º
788339	L1	423,879	481,417	422,193	397,922	450	441,338	4º
783737	L1	304,295	522,753	538,303	397,922	100	348,790	5º
841572	L1	344,156	440,081	538,303	436,233	100	342,876	6º
805778	L3	543,463	564,089	383,489	474,544	100	409,142	1º
789039	L3	384,018	605,425	422,193	474,544	100	384,453	2º
804579	L3	384,018	440,081	422,193	397,922	100	333,539	3º
793222	L5	583,324	522,753	538,303	627,789	600	572,281	1º
806385	L5	583,324	605,425	383,489	397,922	100	419,864	2º
838260	L5	384,018	440,081	422,193	359,610	425	410,000	3º
783508	L5	384,018	357,409	344,786	397,922	450	390,695	4º
812582	L5	463,740	481,417	538,303	436,233	100	383,106	5º
798291	L5	623,185	316,073	460,896	512,855	100	381,533	6º
801305	L5	463,740	481,417	383,489	512,855	100	373,332	7º
803064	L5	503,601	440,081	460,896	436,233	100	373,062	8º
795416	L5	463,740	398,745	422,193	512,855	100	357,502	9º
803605	L5	344,156	440,081	538,303	436,233	100	342,876	10º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803771	L5	384,018	398,745	422,193	436,233	100	327,994	11º
818673	L7	463,740	440,081	383,489	397,922	450	436,132	1º
834430	L7	384,018	481,417	422,193	436,233	400	423,662	2º
791723	L7	543,463	605,425	383,489	397,922	100	409,898	3º
799469	L7	543,463	440,081	499,599	512,855	100	397,443	4º
799946	L7	543,463	398,745	422,193	436,233	100	367,855	5º
790279	L9	503,601	481,417	460,896	397,922	100	378,607	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faalc - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação								
Curso: 2907 - Jornalismo - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
828390	AC	623,185	605,425	577,006	704,412	775	661,080	1º
844234	AC	623,185	605,425	577,006	666,100	725	643,791	2º
802521	AC	623,185	729,433	577,006	512,855	550	611,887	3º
816093	AC	503,601	605,425	538,303	666,100	600	577,807	4º
791499	AC	503,601	688,097	538,303	436,233	600	569,742	5º
788103	AC	543,463	564,089	499,599	627,789	600	567,812	6º
834218	AC	623,185	605,425	499,599	321,299	625	566,015	7º
782628	AC	623,185	564,089	344,786	397,922	700	564,657	8º
834219	AC	583,324	605,425	499,599	321,299	650	562,300	9º
840760	AC	663,047	398,745	615,710	512,855	600	556,519	10º
789408	AC	623,185	440,081	460,896	551,167	600	542,324	11º
823268	AC	623,185	440,081	422,193	551,167	600	537,487	12º
843659	AC	543,463	605,425	499,599	474,544	500	533,990	13º
818207	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	575	532,072	14º
842043	AC	503,601	605,425	499,599	397,922	550	526,947	15º
786299	AC	463,740	481,417	499,599	589,478	575	516,174	16º
836432	AC	503,601	564,089	538,303	436,233	500	513,740	17º
784915	AC	463,740	564,089	499,599	551,167	500	513,303	18º
789696	AC	583,324	522,753	538,303	436,233	425	504,586	19º
845908	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	600	498,013	20º
788560	AC	583,324	646,761	654,413	666,100	100	497,585	21º
786359	AC	543,463	398,745	460,896	512,855	550	494,771	22º
790039	AC	583,324	398,745	499,599	551,167	450	489,363	23º
832921	AC	623,185	398,745	422,193	474,544	475	486,325	24º
792610	AC	583,324	440,081	422,193	589,478	400	482,310	25º
796251	AC	583,324	481,417	422,193	397,922	450	481,200	26º
803397	AC	423,879	522,753	460,896	512,855	475	477,127	27º
799532	AC	663,047	605,425	499,599	551,167	100	473,464	28º
829820	AC	543,463	440,081	460,896	359,610	450	460,949	29º
826170	AC	583,324	564,089	422,193	704,412	100	452,679	30º
800606	AC	503,601	398,745	460,896	436,233	450	450,228	31º
795379	AC	663,047	481,417	538,303	436,233	100	432,933	32º
822113	AC	503,601	522,753	538,303	666,100	100	432,139	33º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783436	AC	423,879	398,745	499,599	436,233	400	422,635	34º
783171	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	100	417,772	35º
789811	AC	384,018	440,081	460,896	397,922	400	413,377	36º
793957	AC	583,324	481,417	460,896	474,544	100	408,115	37º
842207	AC	503,601	564,089	538,303	321,299	100	399,373	38º
830776	AC	423,879	522,753	499,599	551,167	100	393,004	39º
808546	AC	583,324	440,081	422,193	474,544	100	392,943	40º
794697	AC	384,018	357,409	499,599	436,233	350	389,836	41º
829048	AC	463,740	440,081	615,710	397,922	100	377,659	42º
842481	AC	543,463	398,745	422,193	474,544	100	372,644	43º
841443	AC	423,879	481,417	499,599	436,233	100	368,303	44º
788466	AC	503,601	398,745	422,193	512,855	100	367,468	45º
843342	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	100	363,145	46º
789787	AC	384,018	357,409	306,082	512,855	300	362,724	47º
784106	AC	423,879	398,745	344,786	436,233	100	328,283	48º
839453	AC	304,295	398,745	383,489	436,233	100	303,225	49º
805927	L1	503,601	398,745	499,599	551,167	700	531,932	1º
786426	L1	463,740	564,089	460,896	474,544	350	461,387	2º
816005	L1	423,879	357,409	499,599	359,610	500	427,723	3º
792520	L1	344,156	398,745	344,786	359,610	600	423,775	4º
830441	L1	384,018	398,745	383,489	512,855	450	420,234	5º
796741	L1	543,463	440,081	422,193	474,544	100	382,978	6º
786909	L1	423,879	398,745	344,786	359,610	350	381,206	7º
829371	L1	543,463	440,081	383,489	359,610	100	363,773	8º
835488	L13	344,156	398,745	460,896	359,610	100	313,289	1º
838756	L3	663,047	481,417	460,896	474,544	575	546,796	1º
784003	L3	503,601	481,417	693,117	551,167	525	533,040	2º
804587	L3	583,324	440,081	460,896	512,855	600	527,570	3º
843661	L3	463,740	440,081	344,786	397,922	400	418,794	4º
813438	L3	384,018	398,745	460,896	474,544	100	337,621	5º
806629	L3	264,434	481,417	422,193	474,544	100	323,555	6º
820069	L5	702,908	646,761	654,413	704,412	775	701,020	1º
800533	L5	623,185	564,089	422,193	397,922	850	611,833	2º
842671	L5	583,324	481,417	499,599	436,233	625	539,414	3º
818541	L5	463,740	440,081	499,599	551,167	700	532,301	4º
782488	L5	543,463	522,753	538,303	474,544	550	530,660	5º
796293	L5	623,185	688,097	499,599	512,855	100	479,377	6º
815691	L5	623,185	564,089	538,303	666,100	100	472,369	7º
782580	L5	463,740	398,745	460,896	512,855	525	468,590	8º
841923	L5	623,185	522,753	499,599	436,233	100	428,464	9º
795319	L5	304,295	440,081	499,599	436,233	350	390,573	10º
793653	L5	503,601	440,081	499,599	474,544	100	382,688	11º
789370	L5	503,601	481,417	344,786	359,610	100	359,304	12º
783068	L5	503,601	357,409	383,489	436,233	100	342,718	13º
841793	L5	304,295	440,081	344,786	397,922	100	303,933	14º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

812614	L7	543,463	646,761	383,489	436,233	500	525,021	1º
802447	L7	543,463	522,753	422,193	397,922	600	519,068	2º
783233	L7	384,018	481,417	422,193	397,922	550	456,373	3º
808629	L7	503,601	481,417	460,896	627,789	100	407,340	4º
803560	L7	583,324	481,417	344,786	436,233	100	388,813	5º
799641	L7	344,156	688,097	383,489	436,233	100	385,529	6º
835329	L7	503,601	316,073	422,193	436,233	100	337,222	7º
823035	L8	543,463	440,081	383,489	321,299	350	421,485	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faalc - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação								
Curso: 2911 - Audiovisual - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
787366	AC	463,740	522,753	460,896	551,167	900	633,093	1º
843267	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	800	612,866	2º
804929	AC	623,185	605,425	577,006	666,100	525	586,953	3º
828511	AC	663,047	564,089	422,193	474,544	650	570,646	4º
793186	AC	503,601	522,753	577,006	512,855	600	552,703	5º
845145	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	600	546,199	6º
827537	AC	543,463	481,417	693,117	589,478	450	534,579	7º
785864	AC	583,324	481,417	422,193	474,544	575	518,580	8º
828875	AC	423,879	357,409	577,006	474,544	600	505,473	9º
811671	AC	583,324	522,753	499,599	474,544	475	505,037	10º
783944	AC	583,324	646,761	460,896	436,233	450	504,536	11º
793581	AC	543,463	564,089	422,193	512,855	475	498,767	12º
803699	AC	503,601	440,081	460,896	397,922	575	492,083	13º
794191	AC	543,463	481,417	306,082	666,100	450	482,844	14º
784369	AC	423,879	564,089	460,896	474,544	475	478,901	15º
783126	AC	623,185	398,745	460,896	436,233	450	469,843	16º
833110	AC	423,879	522,753	615,710	551,167	350	468,918	17º
830751	AC	623,185	398,745	383,489	551,167	400	459,431	18º
783567	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	375	458,868	19º
837591	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	450	457,306	20º
793717	AC	583,324	440,081	499,599	474,544	350	449,591	21º
830621	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	400	447,529	22º
785164	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	450	444,405	23º
789888	AC	384,018	481,417	344,786	436,233	450	424,409	24º
801100	AC	583,324	398,745	654,413	627,789	100	410,712	25º
844379	AC	423,879	316,073	460,896	436,233	400	406,180	26º
784062	AC	623,185	522,753	538,303	512,855	100	399,516	27º
816104	AC	702,908	522,753	422,193	512,855	100	393,452	28º
822284	AC	463,740	646,761	499,599	512,855	100	387,159	29º
783031	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	100	385,983	30º
825803	AC	543,463	522,753	538,303	474,544	100	379,844	31º
787236	AC	583,324	481,417	499,599	512,855	100	379,533	32º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

788577	AC	503,601	522,753	460,896	512,855	100	366,684	33º
785231	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	100	360,492	34º
843951	AC	543,463	481,417	538,303	359,610	100	353,799	35º
823898	AC	543,463	481,417	422,193	474,544	100	353,603	36º
815990	AC	503,601	398,745	422,193	551,167	100	345,951	37º
829112	AC	583,324	357,409	383,489	551,167	100	345,898	38º
795758	AC	463,740	522,753	460,896	397,922	100	340,885	39º
823980	AC	384,018	481,417	538,303	436,233	100	339,995	40º
801037	AC	463,740	440,081	383,489	551,167	100	339,746	41º
841364	AC	543,463	522,753	422,193	321,299	100	334,951	42º
793368	AC	583,324	398,745	422,193	397,922	100	333,697	43º
830086	AC	344,156	357,409	422,193	397,922	100	286,947	44º
798633	L1	543,463	522,753	422,193	436,233	350	437,440	1º
795840	L1	543,463	440,081	344,786	589,478	350	436,301	2º
789440	L1	463,740	440,081	499,599	474,544	100	346,327	3º
824993	L1	384,018	481,417	499,599	397,922	100	327,159	4º
832451	L1	503,601	481,417	383,489	359,610	100	321,353	5º
840357	L3	543,463	522,753	538,303	436,233	350	456,792	1º
823899	L3	543,463	440,081	460,896	359,610	425	442,342	2º
803179	L3	503,601	357,409	422,193	397,922	475	438,521	3º
839466	L3	384,018	481,417	383,489	397,922	400	407,808	4º
843577	L3	583,324	564,089	499,599	359,610	100	367,770	5º
799539	L5	583,324	481,417	460,896	436,233	600	526,978	1º
830092	L5	463,740	481,417	422,193	551,167	550	503,086	2º
838805	L5	503,601	481,417	422,193	397,922	525	475,856	3º
784920	L5	543,463	481,417	422,193	397,922	500	474,166	4º
797304	L5	463,740	564,089	422,193	512,855	425	468,813	5º
795608	L5	583,324	481,417	615,710	397,922	100	379,729	6º
785849	L5	503,601	605,425	460,896	474,544	100	374,078	7º
843749	L5	224,572	316,073	306,082	321,299	400	328,004	8º
790884	L7	423,879	398,745	383,489	474,544	500	446,776	1º
843454	L7	503,601	357,409	422,193	551,167	100	339,062	2º
821411	L7	423,879	440,081	460,896	397,922	100	320,463	3º
842770	L7	344,156	440,081	422,193	512,855	100	319,881	4º
828327	L7	344,156	522,753	422,193	397,922	100	314,504	5º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faalc - Faculdade de Artes, Letras E Comunicação								
Curso: 2913 - Letras - Português/Inglês - Licenciatura - Matutino								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
828182	AC	623,185	440,081	383,489	436,233	900	615,168	1º
819587	AC	702,908	564,089	538,303	436,233	600	592,063	2º
785209	AC	663,047	605,425	577,006	666,100	450	582,089	3º
792477	AC	663,047	605,425	499,599	589,478	525	581,514	4º
790855	AC	623,185	605,425	615,710	589,478	500	579,569	5º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787722	AC	583,324	481,417	499,599	589,478	525	541,020	6º
783851	AC	583,324	481,417	538,303	436,233	550	531,800	7º
792461	AC	583,324	605,425	577,006	512,855	400	523,133	8º
794924	AC	583,324	440,081	422,193	359,610	575	505,505	9º
789681	AC	623,185	522,753	422,193	436,233	400	489,650	10º
836845	AC	463,740	481,417	460,896	551,167	475	481,566	11º
796697	AC	344,156	481,417	422,193	512,855	600	472,111	12º
827593	AC	623,185	605,425	499,599	512,855	100	437,750	13º
800094	AC	623,185	522,753	538,303	512,855	100	431,469	14º
817513	AC	503,601	398,745	422,193	436,233	375	430,625	15º
831971	AC	663,047	522,753	422,193	512,855	100	426,271	16º
791675	AC	503,601	481,417	422,193	512,855	100	374,810	17º
793720	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	100	363,101	18º
840463	AC	503,601	481,417	460,896	359,610	100	358,446	19º
798743	AC	503,601	440,081	344,786	512,855	100	357,846	20º
801694	AC	503,601	481,417	383,489	359,610	100	347,388	21º
799889	AC	384,018	564,089	383,489	512,855	100	346,924	22º
843875	AC	503,601	398,745	422,193	397,922	100	346,580	23º
843349	AC	384,018	481,417	460,896	512,855	100	346,172	24º
821058	L1	702,908	564,089	460,896	627,789	100	465,513	1º
792773	L1	503,601	481,417	538,303	474,544	100	385,924	2º
794931	L1	583,324	440,081	383,489	474,544	100	380,680	3º
801407	L1	344,156	440,081	499,599	474,544	100	328,934	4º
791125	L3	543,463	440,081	422,193	474,544	550	503,392	1º
842461	L3	543,463	440,081	460,896	397,922	500	483,689	2º
821576	L3	503,601	440,081	499,599	397,922	100	363,543	3º
784012	L3	503,601	440,081	499,599	397,922	100	363,543	4º
799993	L5	623,185	398,745	577,006	512,855	575	554,997	1º
801635	L5	543,463	481,417	577,006	436,233	625	547,369	2º
823068	L5	663,047	440,081	460,896	436,233	500	523,329	3º
826965	L5	623,185	522,753	538,303	359,610	475	516,719	4º
801674	L5	543,463	398,745	306,082	397,922	500	455,668	5º
832777	L5	583,324	522,753	577,006	474,544	100	420,136	6º
804712	L5	543,463	440,081	499,599	474,544	100	385,879	7º
817927	L5	304,295	398,745	538,303	359,610	100	300,750	8º
840919	L5	384,018	316,073	344,786	397,922	100	289,545	9º
788474	L7	623,185	522,753	615,710	512,855	475	549,670	1º
837656	L7	344,156	440,081	538,303	474,544	400	420,177	2º
797544	L7	463,740	522,753	499,599	512,855	100	380,384	3º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Fach - Faculdade de Ciências Humanas								
Curso: 3002 - História - Licenciatura - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
790565	AC	583,324	729,433	577,006	627,789	950	716,289	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787536	AC	663,047	729,433	538,303	474,544	725	655,976	2º
800965	AC	583,324	729,433	460,896	512,855	750	637,408	3º
789980	AC	742,769	729,433	460,896	397,922	575	619,153	4º
830789	AC	583,324	522,753	499,599	589,478	800	612,654	5º
797668	AC	702,908	688,097	422,193	436,233	625	611,305	6º
842533	AC	623,185	605,425	577,006	551,167	600	598,174	7º
823144	AC	463,740	564,089	654,413	627,789	700	592,233	8º
839184	AC	463,740	564,089	538,303	512,855	800	588,352	9º
841531	AC	623,185	646,761	460,896	397,922	650	587,339	10º
787414	AC	503,601	605,425	538,303	551,167	650	575,940	11º
821514	AC	583,324	522,753	460,896	551,167	675	571,777	12º
790562	AC	503,601	646,761	499,599	474,544	600	559,358	13º
846079	AC	623,185	522,753	460,896	512,855	600	558,203	14º
785646	AC	583,324	646,761	499,599	359,610	550	552,422	15º
783194	AC	503,601	646,761	422,193	359,610	650	547,816	16º
793875	AC	583,324	398,745	460,896	436,233	750	545,158	17º
844896	AC	503,601	481,417	577,006	819,345	450	533,298	18º
828944	AC	583,324	440,081	460,896	474,544	625	529,031	19º
840942	AC	503,601	564,089	577,006	474,544	500	523,366	20º
785715	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	500	518,111	21º
812416	AC	463,740	646,761	422,193	436,233	525	516,179	22º
787371	AC	543,463	564,089	499,599	436,233	450	506,367	23º
843046	AC	503,601	440,081	422,193	551,167	575	501,341	24º
825631	AC	423,879	564,089	460,896	436,233	550	496,633	25º
794782	AC	543,463	440,081	383,489	512,855	550	495,429	26º
829657	AC	463,740	564,089	422,193	359,610	550	492,183	27º
783265	AC	423,879	481,417	422,193	474,544	600	488,416	28º
840177	AC	463,740	564,089	383,489	436,233	450	471,923	29º
819409	AC	304,295	522,753	538,303	436,233	500	453,579	30º
812154	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	400	447,723	31º
815646	AC	463,740	440,081	344,786	474,544	475	447,122	32º
842545	AC	623,185	481,417	499,599	512,855	100	427,707	33º
795990	AC	623,185	481,417	499,599	474,544	100	422,918	34º
819923	AC	423,879	357,409	383,489	436,233	500	422,787	35º
787464	AC	583,324	522,753	460,896	359,610	100	404,083	36º
788756	AC	503,601	564,089	422,193	474,544	100	404,015	37º
845048	AC	543,463	440,081	499,599	512,855	100	397,443	38º
797695	AC	463,740	481,417	499,599	397,922	100	373,479	39º
839173	AC	384,018	522,753	422,193	551,167	100	373,363	40º
843756	AC	503,601	398,745	460,896	436,233	100	362,728	41º
838275	AC	423,879	357,409	577,006	436,233	100	346,977	42º
794370	AC	384,018	440,081	383,489	436,233	100	333,490	43º
784791	AC	344,156	398,745	460,896	436,233	100	322,866	44º
807159	AC	304,295	357,409	344,786	436,233	100	288,053	45º
840164	L1	583,324	729,433	460,896	474,544	600	595,119	1º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

796447	L1	543,463	564,089	422,193	397,922	500	504,402	2º
810427	L1	503,601	440,081	538,303	436,233	475	476,488	3º
784848	L1	503,601	398,745	499,599	397,922	450	450,277	4º
813342	L1	423,879	357,409	538,303	589,478	450	448,795	5º
788505	L1	423,879	440,081	538,303	359,610	450	440,729	6º
819236	L1	384,018	440,081	422,193	474,544	450	430,617	7º
787784	L1	463,740	357,409	383,489	474,544	450	425,041	8º
786202	L1	344,156	481,417	422,193	397,922	300	383,908	9º
829216	L1	503,601	481,417	422,193	436,233	100	378,558	10º
831133	L1	384,018	646,761	344,786	359,610	100	370,744	11º
814529	L1	344,156	398,745	577,006	359,610	100	327,802	12º
796939	L15	384,018	646,761	577,006	474,544	100	414,139	1º
802210	L3	503,601	522,753	422,193	474,544	750	556,181	1º
792631	L3	463,740	481,417	422,193	436,233	450	456,093	2º
831814	L3	423,879	440,081	460,896	397,922	100	348,342	3º
792696	L3	304,295	481,417	383,489	397,922	100	319,104	4º
786339	L5	503,601	564,089	499,599	512,855	750	580,979	1º
783241	L5	623,185	522,753	460,896	512,855	575	551,953	2º
785051	L5	623,185	522,753	460,896	512,855	550	545,703	3º
784475	L5	543,463	564,089	538,303	474,544	550	540,994	4º
785135	L5	423,879	564,089	383,489	512,855	650	521,535	5º
783953	L5	503,601	440,081	499,599	512,855	625	518,727	6º
817058	L5	503,601	522,753	383,489	474,544	500	488,843	7º
807634	L5	344,156	522,753	383,489	512,855	500	453,770	8º
823218	L5	463,740	646,761	499,599	474,544	100	424,393	9º
784930	L5	463,740	398,745	383,489	359,610	450	421,009	10º
789679	L5	623,185	481,417	460,896	436,233	100	413,292	11º
842548	L7	623,185	481,417	499,599	436,233	750	580,630	1º
808179	L7	463,740	398,745	538,303	436,233	600	487,438	2º
817362	L7	384,018	522,753	460,896	474,544	550	481,123	3º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Fach - Faculdade de Ciências Humanas								
Curso: 3003 - Psicologia - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
818939	AC	782,630	770,769	693,117	666,100	725	733,341	1º
786329	AC	663,047	646,761	693,117	627,789	800	696,782	2º
789384	AC	623,185	688,097	577,006	742,723	700	674,158	3º
804769	AC	663,047	605,425	577,006	512,855	875	673,394	4º
798188	AC	623,185	522,753	538,303	589,478	900	656,639	5º
785618	AC	623,185	688,097	538,303	436,233	800	653,416	6º
802621	AC	543,463	729,433	577,006	474,544	750	650,554	7º
807922	AC	543,463	564,089	538,303	474,544	900	640,641	8º
782510	AC	623,185	605,425	538,303	436,233	800	629,796	9º
828656	AC	503,601	646,761	654,413	704,412	625	629,421	10º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

788623	AC	583,324	605,425	577,006	551,167	725	624,621	11º
795447	AC	543,463	688,097	538,303	512,855	700	624,402	12º
791313	AC	623,185	564,089	422,193	436,233	875	622,827	13º
842162	AC	423,879	688,097	615,710	627,789	650	620,510	14º
822356	AC	623,185	564,089	615,710	474,544	750	620,231	15º
812155	AC	623,185	522,753	538,303	627,789	750	619,255	16º
785924	AC	663,047	729,433	499,599	512,855	600	619,195	17º
803852	AC	503,601	688,097	538,303	589,478	650	615,368	18º
816279	AC	623,185	564,089	615,710	627,789	650	613,552	19º
836300	AC	583,324	646,761	499,599	551,167	650	603,945	20º
788690	AC	543,463	646,761	538,303	551,167	650	603,779	21º
834061	AC	543,463	564,089	499,599	704,412	675	603,665	22º
828159	AC	623,185	605,425	460,896	627,789	650	603,246	23º
783278	AC	663,047	688,097	499,599	512,855	575	600,242	24º
833104	AC	663,047	564,089	460,896	627,789	650	597,130	25º
817235	AC	583,324	605,425	577,006	551,167	625	596,050	26º
816033	AC	543,463	564,089	577,006	512,855	700	594,500	27º
830921	AC	623,185	440,081	654,413	589,478	700	592,463	28º
788221	AC	583,324	564,089	383,489	551,167	750	592,308	29º
841233	AC	423,879	564,089	577,006	589,478	700	588,363	30º
800571	AC	583,324	646,761	577,006	436,233	600	584,298	31º
801207	AC	503,601	646,761	615,710	512,855	575	582,241	32º
840003	AC	583,324	564,089	499,599	512,855	675	581,994	33º
825338	AC	583,324	646,761	499,599	474,544	600	578,713	34º
787164	AC	663,047	605,425	693,117	474,544	500	577,365	35º
831694	AC	623,185	688,097	538,303	551,167	475	576,978	36º
786892	AC	583,324	481,417	499,599	436,233	775	575,999	37º
834626	AC	463,740	688,097	538,303	551,167	550	575,629	38º
842500	AC	463,740	605,425	460,896	589,478	650	574,995	39º
822062	AC	583,324	688,097	422,193	627,789	500	572,786	40º
788250	AC	663,047	564,089	499,599	512,855	600	571,954	41º
783858	AC	543,463	522,753	577,006	397,922	700	566,271	42º
839836	AC	543,463	688,097	615,710	627,789	400	566,165	43º
844831	AC	663,047	398,745	383,489	512,855	800	565,269	44º
782989	AC	663,047	564,089	577,006	436,233	575	564,923	45º
797373	AC	583,324	564,089	577,006	359,610	650	564,017	46º
786859	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	650	563,462	47º
793118	AC	663,047	522,753	538,303	589,478	550	562,333	48º
806932	AC	663,047	564,089	499,599	589,478	525	561,472	49º
791208	AC	583,324	522,753	577,006	512,855	600	559,813	50º
836587	AC	543,463	564,089	615,710	666,100	475	557,636	51º
790000	AC	423,879	646,761	422,193	359,610	700	557,029	52º
842254	AC	423,879	646,761	499,599	474,544	600	555,935	53º
841881	AC	543,463	564,089	538,303	474,544	600	554,927	54º
801322	AC	623,185	481,417	422,193	359,610	750	552,546	55º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838326	AC	503,601	481,417	499,599	397,922	750	551,994	56º
790524	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	750	551,938	57º
804044	AC	423,879	605,425	538,303	436,233	625	551,324	58º
786082	AC	623,185	605,425	499,599	512,855	500	549,498	59º
823257	AC	543,463	646,761	538,303	512,855	475	548,306	60º
786633	AC	583,324	564,089	615,710	551,167	475	546,911	61º
785601	AC	623,185	481,417	538,303	551,167	575	546,498	62º
791152	AC	543,463	440,081	538,303	397,922	725	544,264	63º
786751	AC	503,601	646,761	499,599	551,167	475	542,556	64º
782950	AC	583,324	481,417	538,303	512,855	600	542,474	65º
833232	AC	503,601	564,089	460,896	397,922	650	541,514	66º
842579	AC	463,740	481,417	499,599	551,167	650	539,620	67º
782844	AC	503,601	605,425	460,896	551,167	525	539,502	68º
791320	AC	344,156	605,425	460,896	436,233	650	536,019	69º
787620	AC	463,740	564,089	499,599	589,478	525	532,999	70º
785131	AC	583,324	522,753	577,006	474,544	525	532,911	71º
795899	AC	583,324	646,761	654,413	397,922	400	532,740	72º
823544	AC	384,018	522,753	383,489	512,855	700	532,267	73º
782849	AC	543,463	522,753	460,896	551,167	550	528,719	74º
791834	AC	463,740	481,417	577,006	589,478	550	527,580	75º
791727	AC	663,047	522,753	499,599	474,544	500	526,099	76º
808661	AC	543,463	481,417	422,193	551,167	600	525,665	77º
843213	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	675	524,006	78º
783464	AC	583,324	440,081	693,117	397,922	550	522,075	79º
805086	AC	463,740	564,089	460,896	551,167	525	521,997	80º
818267	AC	663,047	522,753	422,193	512,855	500	520,514	81º
784107	AC	463,740	522,753	577,006	397,922	575	519,168	82º
818835	AC	463,740	522,753	383,489	436,233	650	518,424	83º
804899	AC	463,740	564,089	460,896	474,544	550	518,194	84º
784557	AC	543,463	398,745	615,710	666,100	500	517,538	85º
802900	AC	623,185	440,081	499,599	819,345	400	517,470	86º
813510	AC	503,601	440,081	422,193	551,167	625	515,303	87º
789151	AC	503,601	440,081	460,896	359,610	700	514,896	88º
839879	AC	463,740	398,745	422,193	512,855	700	513,754	89º
819337	AC	543,463	564,089	460,896	512,855	475	513,627	90º
785665	AC	503,601	481,417	344,786	512,855	625	510,582	91º
793018	AC	423,879	522,753	499,599	551,167	525	510,022	92º
789915	AC	423,879	605,425	422,193	512,855	500	509,968	93º
833827	AC	543,463	564,089	499,599	397,922	500	509,880	94º
784240	AC	543,463	522,753	538,303	436,233	500	509,072	95º
805233	AC	463,740	564,089	538,303	627,789	400	508,287	96º
791392	AC	583,324	522,753	538,303	436,233	475	507,624	97º
804931	AC	503,601	564,089	499,599	512,855	450	506,319	98º
815798	AC	543,463	398,745	499,599	436,233	625	503,826	99º
841368	AC	503,601	564,089	499,599	589,478	400	502,979	100º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

801593	AC	503,601	522,753	344,786	474,544	575	502,634	101º
804617	AC	583,324	522,753	499,599	589,478	400	502,558	102º
807564	AC	583,324	398,745	577,006	359,610	600	502,490	103º
787056	AC	583,324	522,753	460,896	474,544	475	502,039	104º
829077	AC	583,324	522,753	460,896	474,544	475	502,039	105º
782481	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	575	501,938	106º
817596	AC	503,601	522,753	577,006	436,233	475	501,764	107º
784808	AC	543,463	481,417	460,896	589,478	475	500,953	108º
794807	AC	623,185	398,745	383,489	666,100	500	495,752	109º
802845	AC	463,740	564,089	460,896	512,855	450	495,096	110º
839670	AC	463,740	481,417	499,599	436,233	550	494,629	111º
782690	AC	543,463	522,753	383,489	474,544	500	492,429	112º
809065	AC	503,601	440,081	499,599	359,610	600	491,853	113º
799154	AC	543,463	398,745	538,303	359,610	600	491,267	114º
828042	AC	583,324	605,425	383,489	359,610	450	491,039	115º
842730	AC	503,601	522,753	499,599	436,233	475	490,706	116º
787554	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	575	490,071	117º
794272	AC	463,740	522,753	383,489	474,544	525	488,183	118º
782575	AC	623,185	440,081	460,896	551,167	450	487,916	119º
835431	AC	543,463	522,753	499,599	474,544	425	487,587	120º
805786	AC	384,018	522,753	422,193	359,610	600	487,332	121º
783366	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	525	487,265	122º
789102	AC	543,463	440,081	499,599	436,233	525	487,065	123º
829241	AC	503,601	522,753	422,193	436,233	500	486,790	124º
783251	AC	583,324	357,409	460,896	589,478	525	485,502	125º
818652	AC	543,463	440,081	499,599	474,544	500	485,395	126º
793472	AC	583,324	440,081	577,006	551,167	400	484,523	127º
784795	AC	583,324	564,089	460,896	359,610	425	483,144	128º
845602	AC	543,463	481,417	538,303	436,233	450	482,976	129º
786115	AC	503,601	564,089	383,489	397,922	475	480,456	130º
806015	AC	344,156	440,081	422,193	512,855	600	479,909	131º
786222	AC	503,601	357,409	499,599	474,544	575	477,509	132º
829397	AC	583,324	688,097	538,303	627,789	100	475,087	133º
838935	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	400	474,329	134º
837548	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	475	473,366	135º
790033	AC	463,740	398,745	499,599	551,167	500	473,142	136º
822082	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	450	471,696	137º
783722	AC	543,463	522,753	422,193	436,233	425	471,056	138º
787923	AC	543,463	522,753	422,193	474,544	400	469,387	139º
784178	AC	543,463	481,417	422,193	397,922	475	468,059	140º
790962	AC	503,601	398,745	499,599	474,544	500	467,891	141º
784554	AC	463,740	398,745	499,599	512,855	500	467,669	142º
787810	AC	423,879	481,417	499,599	436,233	475	467,506	143º
821055	AC	423,879	522,753	499,599	551,167	375	467,164	144º
789235	AC	463,740	440,081	499,599	474,544	475	466,864	145º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784541	AC	423,879	481,417	499,599	474,544	450	465,837	146º
828905	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	525	464,287	147º
841504	AC	543,463	688,097	577,006	551,167	100	463,976	148º
803370	AC	423,879	481,417	422,193	436,233	500	463,591	149º
818814	AC	583,324	440,081	499,599	474,544	400	462,518	150º
824718	AC	503,601	398,745	460,896	474,544	500	462,362	151º
834727	AC	463,740	398,745	538,303	436,233	500	462,252	152º
782545	AC	463,740	398,745	499,599	474,544	500	462,196	153º
825503	AC	543,463	440,081	538,303	321,299	475	461,890	154º
784206	AC	503,601	522,753	306,082	474,544	450	461,390	155º
792920	AC	423,879	440,081	499,599	474,544	475	461,169	156º
820342	AC	384,018	398,745	460,896	474,544	550	459,564	157º
784169	AC	423,879	481,417	422,193	397,922	500	458,118	158º
823449	AC	583,324	398,745	460,896	512,855	425	457,795	159º
828505	AC	663,047	605,425	615,710	512,855	100	457,495	160º
837293	AC	384,018	440,081	460,896	474,544	500	457,089	161º
839590	AC	423,879	481,417	538,303	321,299	475	456,616	162º
782592	AC	463,740	440,081	499,599	397,922	475	455,918	163º
826603	AC	344,156	564,089	422,193	436,233	425	454,394	164º
813043	AC	423,879	440,081	460,896	512,855	450	453,970	165º
795409	AC	463,740	481,417	344,786	397,922	500	452,755	166º
783041	AC	543,463	605,425	731,820	474,544	100	451,525	167º
827835	AC	423,879	481,417	460,896	512,855	400	451,495	168º
793153	AC	463,740	481,417	344,786	436,233	475	451,085	169º
808532	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	475	450,276	170º
795084	AC	384,018	440,081	499,599	436,233	475	450,002	171º
794563	AC	463,740	440,081	344,786	359,610	550	449,757	172º
845429	AC	423,879	522,753	422,193	551,167	350	448,964	173º
791549	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	450	448,719	174º
842619	AC	503,601	481,417	460,896	397,922	400	446,465	175º
798925	AC	423,879	481,417	422,193	512,855	400	445,966	176º
833388	AC	583,324	440,081	383,489	474,544	400	445,931	177º
821832	AC	503,601	357,409	538,303	512,855	425	445,654	178º
801978	AC	503,601	316,073	383,489	397,922	600	445,308	179º
791163	AC	463,740	357,409	422,193	397,922	550	442,668	180º
839500	AC	423,879	398,745	499,599	474,544	450	442,216	181º
844026	AC	304,295	440,081	383,489	474,544	525	441,784	182º
846042	AC	423,879	440,081	306,082	474,544	500	440,667	183º
844977	AC	543,463	440,081	538,303	321,299	400	440,461	184º
783967	AC	503,601	398,745	422,193	359,610	500	440,413	185º
838175	AC	543,463	605,425	538,303	589,478	100	440,299	186º
793297	AC	503,601	605,425	577,006	589,478	100	440,134	187º
816396	AC	344,156	481,417	460,896	397,922	450	437,973	188º
835620	AC	503,601	481,417	460,896	436,233	350	437,652	189º
844770	AC	463,740	398,745	460,896	436,233	450	436,908	190º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

801544	AC	583,324	357,409	422,193	436,233	450	436,653	191º
827503	AC	384,018	522,753	383,489	436,233	400	435,607	192º
843456	AC	623,185	605,425	499,599	512,855	100	435,213	193º
787356	AC	543,463	357,409	460,896	474,544	425	434,817	194º
785373	AC	463,740	605,425	499,599	666,100	100	434,327	195º
806143	AC	423,879	357,409	422,193	474,544	500	433,633	196º
792070	AC	423,879	481,417	460,896	436,233	375	433,406	197º
814646	AC	423,879	357,409	460,896	627,789	400	432,483	198º
829078	AC	543,463	398,745	460,896	474,544	375	432,342	199º
784608	AC	503,601	398,745	460,896	359,610	450	431,657	200º
785123	AC	583,324	646,761	538,303	397,922	100	430,439	201º
796253	AC	543,463	646,761	538,303	436,233	100	430,217	202º
845105	AC	543,463	646,761	499,599	474,544	100	430,161	203º
793524	AC	543,463	398,745	422,193	397,922	425	430,153	204º
808305	AC	423,879	481,417	460,896	359,610	400	429,603	205º
839619	AC	583,324	316,073	383,489	397,922	500	428,126	206º
835069	AC	384,018	357,409	460,896	436,233	500	427,995	207º
784738	AC	583,324	522,753	577,006	589,478	100	427,902	208º
833980	AC	623,185	605,425	538,303	397,922	100	424,323	209º
791639	AC	423,879	357,409	460,896	512,855	425	423,207	210º
806148	AC	503,601	564,089	499,599	627,789	100	422,738	211º
788495	AC	384,018	398,745	460,896	359,610	475	421,716	212º
840611	AC	344,156	481,417	306,082	436,233	450	421,329	213º
808503	AC	503,601	398,745	383,489	397,922	425	418,929	214º
783732	AC	503,601	357,409	422,193	436,233	425	418,121	215º
843856	AC	463,740	564,089	538,303	551,167	100	411,627	216º
827237	AC	583,324	522,753	615,710	436,233	100	411,539	217º
823626	AC	583,324	481,417	460,896	666,100	100	410,451	218º
788800	AC	623,185	440,081	654,413	512,855	100	410,088	219º
811826	AC	623,185	605,425	344,786	474,544	100	407,624	220º
843735	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	425	406,788	221º
837105	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	100	405,511	222º
793137	AC	503,601	522,753	538,303	551,167	100	405,511	223º
785014	AC	344,156	398,745	422,193	474,544	400	405,483	224º
789271	AC	423,879	440,081	422,193	397,922	350	403,451	225º
839787	AC	543,463	605,425	383,489	474,544	100	401,764	226º
822885	AC	583,324	564,089	499,599	397,922	100	401,289	227º
845012	AC	423,879	605,425	460,896	512,855	100	401,211	228º
832533	AC	543,463	564,089	499,599	436,233	100	401,068	229º
801302	AC	623,185	522,753	460,896	474,544	100	400,590	230º
844252	AC	543,463	522,753	499,599	512,855	100	400,203	231º
784112	AC	543,463	522,753	422,193	589,478	100	400,091	232º
802958	AC	463,740	357,409	499,599	321,299	400	399,922	233º
800653	AC	344,156	357,409	383,489	436,233	450	396,957	234º
835619	AC	384,018	646,761	499,599	397,922	100	396,437	235º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839653	AC	423,879	316,073	422,193	436,233	425	394,922	236º
807484	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	400	394,868	237º
799243	AC	503,601	522,753	460,896	551,167	100	394,453	238º
844664	AC	463,740	522,753	538,303	512,855	100	394,343	239º
806044	AC	543,463	440,081	577,006	551,167	100	393,114	240º
826420	AC	423,879	357,409	422,193	436,233	375	392,446	241º
833557	AC	623,185	522,753	422,193	436,233	100	389,588	242º
823325	AC	264,434	440,081	383,489	397,922	400	389,430	243º
840488	AC	583,324	481,417	499,599	474,544	100	388,614	244º
789736	AC	583,324	440,081	499,599	551,167	100	387,750	245º
823538	AC	503,601	605,425	383,489	397,922	100	385,123	246º
843603	AC	543,463	522,753	460,896	436,233	100	383,728	247º
809124	AC	503,601	398,745	538,303	627,789	100	381,026	248º
835609	AC	583,324	522,753	422,193	397,922	100	378,421	249º
783428	AC	583,324	522,753	422,193	397,922	100	378,421	250º
796852	AC	384,018	564,089	499,599	436,233	100	378,290	251º
788879	AC	384,018	522,753	499,599	512,855	100	377,425	252º
796784	AC	503,601	481,417	499,599	474,544	100	377,225	253º
797649	AC	623,185	398,745	499,599	512,855	100	376,161	254º
796928	AC	384,018	564,089	422,193	474,544	100	372,705	255º
816535	AC	503,601	522,753	499,599	359,610	100	372,617	256º
782711	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	100	371,696	257º
798411	AC	463,740	481,417	460,896	512,855	100	371,475	258º
793981	AC	583,324	440,081	460,896	474,544	100	371,275	259º
845456	AC	423,879	522,753	460,896	436,233	100	366,645	260º
839567	AC	583,324	481,417	383,489	436,233	100	366,554	261º
787631	AC	384,018	522,753	538,303	397,922	100	366,536	262º
797489	AC	503,601	481,417	538,303	359,610	100	366,335	263º
802800	AC	463,740	481,417	460,896	474,544	100	366,002	264º
805969	AC	503,601	440,081	422,193	551,167	100	365,303	265º
815651	AC	583,324	398,745	460,896	512,855	100	364,938	266º
804430	AC	423,879	564,089	344,786	436,233	100	361,868	267º
818009	AC	543,463	481,417	344,786	474,544	100	360,804	268º
792224	AC	463,740	481,417	383,489	512,855	100	360,417	269º
801670	AC	423,879	440,081	499,599	512,855	100	359,499	270º
798557	AC	423,879	481,417	577,006	321,299	100	355,003	271º
833505	AC	423,879	481,417	499,599	397,922	100	354,891	272º
842887	AC	503,601	440,081	538,303	359,610	100	354,525	273º
783352	AC	503,601	440,081	499,599	397,922	100	354,469	274º
800081	AC	583,324	398,745	499,599	397,922	100	354,048	275º
837462	AC	423,879	440,081	499,599	474,544	100	354,026	276º
783751	AC	543,463	398,745	460,896	474,544	100	353,770	277º
795779	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	100	353,714	278º
807435	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	100	353,714	279º
792740	AC	384,018	522,753	383,489	436,233	100	349,892	280º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

802402	AC	503,601	440,081	538,303	321,299	100	349,052	281º
825720	AC	503,601	440,081	422,193	436,233	100	348,884	282º
785816	AC	463,740	440,081	538,303	359,610	100	348,831	283º
815184	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	100	348,719	284º
842333	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	100	348,663	285º
787436	AC	543,463	398,745	422,193	474,544	100	348,241	286º
806823	AC	423,879	398,745	460,896	551,167	100	347,633	287º
840787	AC	463,740	481,417	383,489	397,922	100	343,998	288º
785916	AC	583,324	440,081	383,489	359,610	100	343,798	289º
796874	AC	463,740	440,081	383,489	474,544	100	343,134	290º
802487	AC	583,324	398,745	422,193	397,922	100	342,990	291º
811864	AC	543,463	398,745	460,896	397,922	100	342,824	292º
800811	AC	423,879	398,745	460,896	512,855	100	342,160	293º
785080	AC	583,324	357,409	383,489	512,855	100	342,069	294º
828344	AC	503,601	357,409	538,303	436,233	100	341,851	295º
804749	AC	503,601	316,073	499,599	551,167	100	340,930	296º
807134	AC	423,879	398,745	538,303	397,922	100	336,799	297º
786554	AC	384,018	398,745	499,599	474,544	100	336,522	298º
815732	AC	503,601	357,409	538,303	397,922	100	336,378	299º
836730	AC	384,018	481,417	383,489	397,922	100	332,609	300º
791809	AC	503,601	440,081	383,489	359,610	100	332,409	301º
835033	AC	543,463	398,745	344,786	436,233	100	331,710	302º
832375	AC	344,156	440,081	422,193	474,544	100	331,579	303º
815402	AC	463,740	357,409	499,599	436,233	100	330,627	304º
799435	AC	384,018	398,745	422,193	474,544	100	325,464	305º
818481	AC	503,601	357,409	460,896	397,922	100	325,320	306º
787586	AC	344,156	357,409	499,599	512,855	100	324,490	307º
790986	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	100	320,633	308º
805841	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	100	320,433	309º
784916	AC	463,740	357,409	460,896	397,922	100	319,625	310º
783602	AC	463,740	357,409	422,193	436,233	100	319,569	311º
786061	AC	423,879	357,409	460,896	397,922	100	313,931	312º
804863	AC	423,879	316,073	460,896	474,544	100	313,066	313º
794545	AC	463,740	357,409	344,786	436,233	100	308,511	314º
830141	AC	344,156	398,745	383,489	397,922	100	303,294	315º
821160	AC	423,879	357,409	344,786	436,233	100	302,817	316º
843810	AC	423,879	357,409	344,786	397,922	100	297,344	317º
816375	AC	224,572	398,745	422,193	359,610	100	286,266	318º
823143	AC	264,434	357,409	422,193	397,922	100	285,624	319º
789153	L1	583,324	605,425	654,413	474,544	675	610,447	1º
791467	L1	702,908	646,761	538,303	436,233	500	567,281	2º
793689	L1	503,601	522,753	460,896	589,478	650	557,069	3º
826196	L1	423,879	646,761	422,193	474,544	600	544,877	4º
783894	L1	583,324	564,089	460,896	512,855	550	540,750	5º
807105	L1	583,324	522,753	577,006	474,544	550	540,054	6º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793395	L1	503,601	605,425	538,303	474,544	525	539,614	7º
789684	L1	583,324	564,089	460,896	436,233	575	536,947	8º
796489	L1	423,879	522,753	499,599	589,478	550	522,637	9º
816582	L1	583,324	481,417	344,786	512,855	600	514,828	10º
783866	L1	583,324	564,089	422,193	512,855	475	513,793	11º
790555	L1	583,324	605,425	499,599	436,233	425	511,429	12º
788293	L1	583,324	522,753	344,786	359,610	600	504,747	13º
789264	L1	503,601	481,417	538,303	512,855	475	495,370	14º
806427	L1	543,463	481,417	422,193	321,299	575	485,684	15º
794166	L1	503,601	605,425	422,193	474,544	375	480,170	16º
783564	L1	583,324	605,425	383,489	359,610	400	476,753	17º
804020	L1	423,879	522,753	499,599	436,233	450	472,174	18º
814705	L1	423,879	564,089	422,193	397,922	450	467,453	19º
812376	L1	543,463	481,417	383,489	474,544	400	452,047	20º
791530	L1	503,601	398,745	422,193	589,478	400	444,680	21º
842436	L1	543,463	398,745	422,193	397,922	475	444,438	22º
792351	L1	384,018	357,409	538,303	359,610	525	435,250	23º
838212	L1	463,740	481,417	422,193	397,922	400	435,241	24º
791165	L1	384,018	398,745	460,896	474,544	450	430,993	25º
791306	L1	543,463	481,417	344,786	359,610	400	430,099	26º
799318	L1	583,324	398,745	383,489	436,233	400	428,648	27º
806651	L1	384,018	440,081	460,896	359,610	450	426,384	28º
793021	L1	423,879	398,745	422,193	474,544	425	424,015	29º
785540	L1	304,295	481,417	383,489	474,544	400	417,880	30º
806349	L1	304,295	398,745	383,489	359,610	475	399,269	31º
809856	L1	304,295	316,073	344,786	474,544	475	386,539	32º
788736	L1	503,601	440,081	499,599	589,478	100	381,834	33º
789426	L1	423,879	522,753	422,193	512,855	100	372,062	34º
821378	L1	623,185	440,081	499,599	397,922	100	371,553	35º
791213	L1	583,324	481,417	383,489	436,233	100	366,554	36º
785763	L1	543,463	481,417	422,193	436,233	100	366,389	37º
795001	L1	384,018	522,753	422,193	512,855	100	366,367	38º
811865	L1	344,156	522,753	460,896	512,855	100	366,202	39º
795797	L1	463,740	481,417	538,303	397,922	100	366,114	40º
787281	L1	543,463	522,753	383,489	359,610	100	361,724	41º
786924	L1	583,324	481,417	422,193	359,610	100	361,137	42º
784242	L1	543,463	481,417	383,489	436,233	100	360,860	43º
803725	L1	344,156	481,417	460,896	512,855	100	354,392	44º
803912	L1	503,601	398,745	577,006	397,922	100	353,717	45º
783913	L1	463,740	564,089	306,082	359,610	100	351,087	46º
812789	L1	503,601	522,753	344,786	359,610	100	350,500	47º
802477	L1	304,295	564,089	422,193	397,922	100	350,370	48º
844322	L1	384,018	522,753	422,193	397,922	100	349,948	49º
796185	L1	423,879	481,417	460,896	397,922	100	349,362	50º
789881	L1	423,879	357,409	577,006	512,855	100	346,937	51º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845961	L1	423,879	522,753	344,786	397,922	100	344,585	52º
806040	L1	423,879	481,417	383,489	436,233	100	343,776	53º
842857	L1	583,324	398,745	383,489	436,233	100	342,934	54º
791873	L1	503,601	398,745	422,193	474,544	100	342,547	55º
823431	L1	423,879	481,417	460,896	321,299	100	338,415	56º
792283	L1	423,879	481,417	422,193	359,610	100	338,359	57º
807266	L1	423,879	398,745	499,599	436,233	100	336,743	58º
792655	L1	463,740	398,745	460,896	397,922	100	331,435	59º
838244	L1	503,601	440,081	383,489	321,299	100	326,936	60º
827088	L1	503,601	357,409	499,599	359,610	100	325,375	61º
783449	L1	344,156	522,753	306,082	359,610	100	322,193	62º
783385	L1	423,879	398,745	383,489	436,233	100	320,156	63º
823908	L1	344,156	398,745	422,193	436,233	100	314,296	64º
824933	L1	304,295	398,745	383,489	436,233	100	303,072	65º
793271	L1	344,156	398,745	383,489	359,610	100	297,821	66º
787682	L13	583,324	398,745	538,303	627,789	700	563,844	1º
802924	L13	583,324	605,425	499,599	627,789	375	524,509	2º
817887	L13	623,185	440,081	538,303	436,233	375	461,126	3º
791992	L13	543,463	522,753	460,896	436,233	100	383,728	4º
800790	L13	623,185	398,745	499,599	436,233	100	365,215	5º
789817	L13	503,601	440,081	422,193	397,922	100	343,411	6º
835519	L13	423,879	440,081	460,896	397,922	100	337,551	7º
789914	L3	583,324	646,761	538,303	436,233	650	593,055	1º
795386	L3	503,601	646,761	460,896	589,478	450	535,357	2º
820617	L3	583,324	481,417	383,489	397,922	700	532,510	3º
800939	L3	463,740	481,417	383,489	436,233	700	520,899	4º
792511	L3	503,601	481,417	422,193	436,233	575	496,409	5º
796679	L3	583,324	522,753	422,193	397,922	500	492,706	6º
824964	L3	543,463	481,417	615,710	512,855	400	490,695	7º
821534	L3	583,324	398,745	499,599	397,922	525	475,476	8º
784610	L3	463,740	481,417	499,599	397,922	475	467,728	9º
783910	L3	384,018	522,753	422,193	512,855	450	466,367	10º
809983	L3	623,185	729,433	460,896	436,233	100	454,169	11º
840882	L3	423,879	481,417	383,489	474,544	400	434,964	12º
796648	L3	463,740	440,081	422,193	474,544	400	434,377	13º
801143	L3	583,324	605,425	538,303	474,544	100	429,574	14º
810628	L3	583,324	522,753	422,193	551,167	100	400,313	15º
841276	L3	463,740	605,425	422,193	397,922	100	384,958	16º
824173	L3	543,463	522,753	344,786	512,855	100	378,087	17º
790932	L3	344,156	522,753	499,599	397,922	100	355,312	18º
828575	L3	463,740	481,417	383,489	436,233	100	349,471	19º
791474	L3	463,740	440,081	499,599	321,299	100	337,829	20º
812375	L3	423,879	440,081	499,599	359,610	100	337,607	21º
789250	L3	423,879	440,081	383,489	474,544	100	337,439	22º
790077	L3	423,879	398,745	383,489	474,544	100	325,629	23º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782993	L3	423,879	440,081	344,786	397,922	100	320,964	24º
832969	L3	463,740	398,745	422,193	359,610	100	320,433	25º
794317	L3	264,434	316,073	422,193	512,855	100	290,233	26º
802612	L5	702,908	564,089	538,303	474,544	925	670,562	1º
783445	L5	583,324	522,753	615,710	704,412	700	621,279	2º
785522	L5	543,463	564,089	499,599	474,544	750	592,255	3º
804928	L5	583,324	564,089	499,599	512,855	675	581,994	4º
786506	L5	463,740	605,425	731,820	474,544	575	575,851	5º
796563	L5	463,740	440,081	383,489	666,100	800	570,499	6º
787504	L5	543,463	646,761	577,006	474,544	550	569,791	7º
786015	L5	623,185	564,089	460,896	474,544	600	555,258	8º
838454	L5	543,463	522,753	577,006	589,478	550	550,779	9º
784379	L5	543,463	522,753	499,599	474,544	625	544,730	10º
816235	L5	583,324	481,417	499,599	512,855	625	544,087	11º
783120	L5	543,463	398,745	460,896	474,544	725	532,342	12º
815721	L5	623,185	564,089	422,193	436,233	550	529,970	13º
803946	L5	543,463	440,081	538,303	436,233	625	521,166	14º
791223	L5	583,324	481,417	538,303	512,855	525	521,045	15º
816074	L5	583,324	481,417	460,896	474,544	575	518,800	16º
799477	L5	623,185	522,753	460,896	589,478	450	517,009	17º
790973	L5	543,463	522,753	383,489	589,478	525	515,991	18º
786776	L5	503,601	522,753	383,489	551,167	550	511,966	19º
783934	L5	583,324	398,745	538,303	589,478	525	508,371	20º
803804	L5	623,185	646,761	422,193	512,855	350	507,394	21º
796455	L5	543,463	440,081	538,303	436,233	575	506,880	22º
836976	L5	623,185	522,753	383,489	436,233	525	505,488	23º
834815	L5	663,047	564,089	422,193	512,855	400	503,753	24º
783186	L5	583,324	440,081	499,599	436,233	550	499,903	25º
785998	L5	503,601	522,753	460,896	474,544	500	497,792	26º
826773	L5	663,047	688,097	615,710	627,789	100	497,534	27º
835149	L5	543,463	481,417	499,599	474,544	500	497,206	28º
796337	L5	463,740	522,753	577,006	589,478	400	496,533	29º
843782	L5	463,740	564,089	383,489	436,233	525	494,520	30º
831368	L5	503,601	440,081	538,303	436,233	525	486,900	31º
783678	L5	503,601	440,081	422,193	397,922	600	486,268	32º
797532	L5	543,463	440,081	499,599	359,610	550	483,262	33º
786072	L5	463,740	398,745	422,193	512,855	575	478,040	34º
787556	L5	543,463	481,417	383,489	512,855	450	471,806	35º
786040	L5	503,601	522,753	538,303	397,922	375	462,190	36º
799874	L5	543,463	481,417	460,896	359,610	450	460,972	37º
793072	L5	623,185	440,081	422,193	397,922	450	460,495	38º
807194	L5	623,185	688,097	538,303	474,544	100	458,889	39º
782833	L5	304,295	440,081	499,599	474,544	500	451,229	40º
806090	L5	384,018	481,417	383,489	321,299	550	450,234	41º
790673	L5	543,463	357,409	344,786	436,233	550	448,471	42º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782736	L5	463,740	398,745	460,896	474,544	450	442,381	43º
825522	L5	384,018	481,417	422,193	474,544	425	441,941	44º
783874	L5	623,185	398,745	383,489	436,233	400	434,342	45º
793272	L5	503,601	357,409	383,489	474,544	450	425,207	46º
784876	L5	264,434	398,745	422,193	436,233	525	424,336	47º
791127	L5	583,324	605,425	460,896	397,922	100	407,570	48º
795907	L5	463,740	440,081	383,489	436,233	300	394,803	49º
802928	L5	583,324	357,409	383,489	359,610	350	391,606	50º
797222	L5	543,463	605,425	422,193	359,610	100	390,874	51º
802742	L5	503,601	522,753	538,303	436,233	100	389,092	52º
805478	L5	423,879	357,409	383,489	359,610	400	383,114	53º
782573	L5	663,047	440,081	422,193	436,233	100	371,662	54º
836941	L5	463,740	481,417	460,896	512,855	100	371,475	55º
839461	L5	543,463	481,417	422,193	436,233	100	366,389	56º
799202	L5	503,601	481,417	460,896	397,922	100	360,750	57º
783941	L5	623,185	440,081	306,082	436,233	100	349,380	58º
804162	L5	423,879	481,417	460,896	397,922	100	349,362	59º
786766	L5	463,740	398,745	383,489	589,478	100	347,742	60º
841085	L5	503,601	522,753	306,082	321,299	100	339,498	61º
811476	L5	503,601	440,081	383,489	359,610	100	332,409	62º
791977	L5	463,740	398,745	344,786	512,855	100	331,267	63º
790215	L5	423,879	398,745	460,896	436,233	100	331,214	64º
787519	L5	264,434	398,745	422,193	436,233	100	302,907	65º
783869	L7	583,324	605,425	577,006	666,100	500	576,754	1º
791795	L7	583,324	564,089	499,599	474,544	500	526,521	2º
800374	L7	543,463	440,081	422,193	589,478	625	526,471	3º
845037	L7	543,463	481,417	538,303	589,478	525	526,297	4º
786744	L7	623,185	481,417	499,599	436,233	575	524,550	5º
795744	L7	623,185	564,089	422,193	436,233	475	508,541	6º
793654	L7	543,463	522,753	615,710	436,233	450	505,845	7º
838592	L7	463,740	481,417	460,896	512,855	500	485,761	8º
824661	L7	543,463	522,753	422,193	474,544	425	476,529	9º
794690	L7	543,463	440,081	344,786	321,299	600	469,959	10º
840851	L7	623,185	398,745	422,193	474,544	475	466,773	11º
808105	L7	423,879	481,417	422,193	436,233	500	463,591	12º
815059	L7	384,018	440,081	422,193	551,167	500	462,506	13º
783056	L7	463,740	357,409	499,599	436,233	550	459,199	14º
794869	L7	583,324	440,081	344,786	397,922	500	458,028	15º
801742	L7	463,740	398,745	499,599	474,544	475	455,053	16º
800846	L7	423,879	440,081	499,599	359,610	450	437,607	17º
783374	L7	264,434	357,409	422,193	359,610	650	437,294	18º
790618	L7	344,156	440,081	460,896	397,922	475	433,305	19º
816067	L7	543,463	357,409	460,896	474,544	400	427,674	20º
798427	L7	304,295	481,417	460,896	436,233	400	423,465	21º
805897	L7	344,156	440,081	383,489	359,610	475	416,774	22º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

823163	L7	463,740	398,745	422,193	359,610	400	406,148	23º
843935	L7	463,740	357,409	383,489	359,610	450	403,094	24º
820518	L7	423,879	316,073	383,489	474,544	400	387,723	25º
804609	L7	463,740	440,081	577,006	551,167	100	381,725	26º
839564	L7	503,601	481,417	460,896	474,544	100	371,696	27º
834729	L7	423,879	522,753	422,193	436,233	100	361,116	28º
838320	L7	583,324	440,081	383,489	474,544	100	360,217	29º
839460	L7	423,879	522,753	422,193	397,922	100	355,643	30º
782825	L7	384,018	522,753	383,489	436,233	100	349,892	31º
840255	L7	344,156	522,753	499,599	359,610	100	349,839	32º
792335	L7	463,740	440,081	499,599	397,922	100	348,775	33º
836383	L7	423,879	440,081	499,599	397,922	100	343,080	34º
835259	L7	503,601	398,745	460,896	436,233	100	342,603	35º
782938	L7	264,434	440,081	538,303	512,855	100	342,251	36º
786440	L7	463,740	398,745	499,599	397,922	100	336,964	37º
842757	L7	423,879	398,745	422,193	474,544	100	331,158	38º
844642	L7	384,018	398,745	460,896	474,544	100	330,993	39º
808996	L7	503,601	357,409	383,489	474,544	100	325,207	40º
845950	L7	423,879	357,409	422,193	474,544	100	319,348	41º
792226	L9	503,601	481,417	460,896	397,922	100	360,750	1º

Cidade: Campo Grande

Unidade: Faed - Faculdade de Educação

Curso: 3101 - Pedagogia - Licenciatura - Integral (M,V)

INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
789793	AC	663,047	605,425	577,006	512,855	625	609,601	1º
809044	AC	543,463	481,417	422,193	436,233	600	513,523	2º
817872	AC	543,463	646,761	460,896	512,855	350	506,775	3º
841573	AC	463,740	440,081	460,896	512,855	400	447,674	4º
782731	AC	503,601	398,745	422,193	474,544	400	437,679	5º
788324	AC	583,324	440,081	499,599	551,167	100	412,197	6º
842961	AC	304,295	481,417	460,896	436,233	350	396,069	7º
808795	AC	344,156	398,745	460,896	359,610	425	394,539	8º
834382	AC	423,879	357,409	460,896	436,233	100	332,463	9º
799379	AC	264,434	398,745	383,489	397,922	100	288,471	10º
795310	L1	623,185	398,745	422,193	436,233	500	487,786	1º
814621	L1	503,601	522,753	422,193	436,233	400	463,892	2º
844146	L1	423,879	522,753	383,489	436,233	350	426,623	3º
806535	L3	384,018	440,081	344,786	397,922	100	323,863	1º
802019	L5	543,463	481,417	577,006	512,855	550	529,953	1º
784834	L5	384,018	481,417	422,193	627,789	100	372,607	2º
844739	L7	463,740	398,745	383,489	436,233	600	468,087	1º
843770	L7	304,295	357,409	344,786	474,544	450	380,342	2º

Cidade: Campo Grande



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Unidade: Faed - Faculdade de Educação								
Curso: 3102 - Educação Física - Licenciatura - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
788666	AC	583,324	729,433	654,413	742,723	700	677,831	1º
817700	AC	503,601	605,425	538,303	551,167	575	557,190	2º
837909	AC	543,463	481,417	344,786	512,855	675	532,175	3º
785988	AC	543,463	564,089	499,599	474,544	525	529,906	4º
824508	AC	543,463	398,745	499,599	436,233	700	527,531	5º
792727	AC	583,324	522,753	383,489	512,855	500	513,562	6º
838776	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	600	508,027	7º
832051	AC	543,463	564,089	499,599	397,922	475	507,828	8º
837514	AC	543,463	522,753	499,599	359,610	500	498,955	9º
833154	AC	423,879	522,753	383,489	474,544	550	481,412	10º
832936	AC	423,879	481,417	499,599	589,478	475	481,209	11º
843982	AC	463,740	398,745	422,193	359,610	650	475,847	12º
843003	AC	344,156	522,753	460,896	551,167	500	468,235	13º
831419	AC	503,601	481,417	344,786	359,610	500	459,304	14º
844011	AC	583,324	564,089	460,896	512,855	100	433,572	15º
800911	AC	304,295	522,753	422,193	397,922	475	428,026	16º
791699	AC	543,463	564,089	422,193	512,855	100	418,769	17º
791155	AC	344,156	440,081	422,193	321,299	475	407,746	18º
782853	AC	304,295	398,745	460,896	359,610	450	390,823	19º
832293	AC	503,601	522,753	383,489	397,922	100	379,265	20º
838792	AC	543,463	398,745	422,193	512,855	100	377,433	21º
816709	AC	503,601	481,417	383,489	436,233	100	373,720	22º
830622	AC	463,740	398,745	538,303	474,544	100	367,227	23º
786492	AC	503,601	481,417	422,193	321,299	100	364,191	24º
791214	AC	463,740	440,081	422,193	474,544	100	363,047	25º
819724	AC	344,156	522,753	460,896	359,610	100	344,291	26º
789342	AC	423,879	440,081	344,786	474,544	100	343,406	27º
798738	AC	423,879	398,745	383,489	512,855	100	342,699	28º
785395	AC	344,156	481,417	344,786	512,855	100	338,598	29º
838279	AC	463,740	357,409	422,193	436,233	100	337,591	30º
830438	AC	543,463	316,073	383,489	359,610	100	332,771	31º
818502	AC	503,601	316,073	460,896	359,610	100	332,482	32º
798835	AC	304,295	440,081	499,599	397,922	100	323,284	33º
843507	AC	344,156	357,409	499,599	474,544	100	322,159	34º
821283	AC	264,434	357,409	460,896	551,167	100	306,969	35º
785192	AC	304,295	357,409	383,489	397,922	100	288,102	36º
800629	L1	503,601	522,753	499,599	397,922	525	500,029	1º
818453	L1	463,740	481,417	344,786	397,922	650	491,628	2º
788552	L1	503,601	398,745	460,896	436,233	575	481,478	3º
814664	L1	423,879	440,081	460,896	627,789	425	458,326	4º
787728	L1	463,740	398,745	538,303	321,299	500	448,072	5º
844228	L1	384,018	398,745	538,303	359,610	550	445,430	6º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807000	L1	384,018	605,425	499,599	627,789	100	413,284	7º
785558	L1	344,156	398,745	460,896	474,544	100	327,655	8º
788780	L1	304,295	316,073	460,896	436,233	100	292,233	9º
793570	L1	224,572	398,745	344,786	474,544	100	283,246	10º
785382	L3	423,879	398,745	383,489	474,544	100	337,910	1º
818525	L5	463,740	522,753	383,489	589,478	475	486,994	1º
792251	L5	344,156	564,089	422,193	551,167	350	436,231	2º
787854	L5	344,156	398,745	422,193	397,922	425	394,490	3º
841098	L5	423,879	522,753	422,193	436,233	100	368,961	4º
832427	L5	463,740	398,745	383,489	397,922	100	338,298	5º
796810	L5	264,434	440,081	383,489	512,855	100	313,172	6º
811740	L7	503,601	481,417	422,193	512,855	525	494,386	1º
842924	L7	423,879	440,081	499,599	436,233	475	451,719	2º
840821	L7	503,601	357,409	460,896	321,299	475	431,777	3º
843200	L7	423,879	440,081	383,489	359,610	100	333,877	4º
843641	L8	423,879	481,417	460,896	397,922	100	358,676	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faed - Faculdade de Educação								
Curso: 3103 - Pedagogia - Licenciatura (*) - Noturno								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
819565	AC	623,185	646,761	577,006	589,478	725	644,547	1º
794656	AC	583,324	522,753	577,006	627,789	475	545,869	2º
783318	AC	623,185	564,089	538,303	512,855	450	540,713	3º
803487	AC	543,463	605,425	422,193	397,922	575	533,486	4º
791544	AC	503,601	481,417	383,489	474,544	600	503,509	5º
841029	AC	583,324	481,417	422,193	474,544	450	490,777	6º
792048	AC	463,740	481,417	344,786	436,233	600	483,917	7º
785113	AC	543,463	481,417	460,896	436,233	450	480,861	8º
801067	AC	503,601	481,417	383,489	397,922	500	468,931	9º
794823	AC	423,879	398,745	460,896	512,855	550	464,875	10º
784397	AC	543,463	440,081	460,896	436,233	425	464,277	11º
802337	AC	503,601	357,409	499,599	589,478	450	463,887	12º
837004	AC	543,463	522,753	422,193	436,233	350	461,357	13º
821505	AC	503,601	481,417	460,896	474,544	375	456,935	14º
836857	AC	423,879	522,753	460,896	359,610	450	451,721	15º
817535	AC	463,740	440,081	383,489	512,855	450	450,498	16º
817940	AC	543,463	398,745	422,193	436,233	400	442,855	17º
822653	AC	503,601	398,745	460,896	397,922	425	439,189	18º
841027	AC	663,047	522,753	383,489	474,544	100	428,704	19º
841424	AC	463,740	440,081	383,489	397,922	400	423,632	20º
794588	AC	423,879	440,081	422,193	474,544	375	421,832	21º
797774	AC	423,879	440,081	383,489	436,233	400	418,455	22º
801621	AC	384,018	522,753	460,896	397,922	300	409,045	23º
845340	AC	583,324	398,745	577,006	436,233	100	397,172	24º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

822672	AC	423,879	398,745	460,896	359,610	350	395,719	25º
788750	AC	384,018	357,409	460,896	474,544	350	389,787	26º
803955	AC	264,434	440,081	422,193	474,544	375	381,971	27º
790260	AC	344,156	398,745	344,786	474,544	350	375,642	28º
839906	AC	463,740	522,753	422,193	359,610	100	369,349	29º
837100	AC	384,018	522,753	422,193	474,544	100	363,785	30º
788309	AC	423,879	481,417	383,489	512,855	100	363,367	31º
815771	AC	384,018	357,409	344,786	359,610	350	360,906	32º
842888	AC	463,740	440,081	383,489	436,233	100	353,421	33º
841593	AC	583,324	316,073	383,489	397,922	100	347,526	34º
812202	AC	344,156	398,745	460,896	627,789	100	346,811	35º
845253	AC	344,156	481,417	383,489	474,544	100	338,647	36º
783734	AC	384,018	398,745	422,193	359,610	100	318,416	37º
789481	AC	304,295	398,745	460,896	436,233	100	312,901	38º
793935	AC	304,295	398,745	383,489	512,855	100	312,803	39º
783522	L1	423,879	440,081	422,193	436,233	425	429,543	1º
789858	L1	384,018	440,081	460,896	512,855	375	421,494	2º
786709	L1	304,295	440,081	422,193	436,233	350	380,897	3º
811531	L1	304,295	522,753	460,896	512,855	100	353,481	4º
808833	L1	304,295	398,745	344,786	359,610	350	351,310	5º
825781	L1	304,295	440,081	460,896	397,922	100	318,446	6º
795382	L1	463,740	357,409	383,489	321,299	100	318,386	7º
793951	L3	543,463	481,417	422,193	436,233	525	494,773	1º
820615	L3	384,018	398,745	383,489	397,922	475	412,117	2º
836708	L3	344,156	316,073	422,193	474,544	350	364,649	3º
832207	L3	384,018	440,081	422,193	474,544	100	343,117	4º
784525	L4	503,601	357,409	460,896	397,922	350	410,105	1º
837613	L5	583,324	481,417	460,896	512,855	725	569,154	1º
817917	L5	543,463	440,081	422,193	512,855	375	456,517	2º
783620	L5	503,601	440,081	538,303	436,233	100	382,738	3º
845002	L5	503,601	440,081	460,896	474,544	100	377,851	4º
817834	L5	423,879	440,081	383,489	397,922	100	338,666	5º
836299	L7	623,185	522,753	422,193	436,233	675	562,538	1º
830507	L7	463,740	316,073	538,303	436,233	350	404,270	2º
787573	L7	543,463	398,745	422,193	512,855	100	377,433	3º
840176	L7	423,879	357,409	538,303	436,233	100	342,139	4º
841960	L7	344,156	440,081	306,082	512,855	100	323,426	5º
823590	L8	463,740	440,081	538,303	397,922	100	367,983	1º

Cidade: Campo Grande								
Unidade: Faed - Faculdade de Educação								
Curso: 3107 - Educação Física - Bacharelado - Integral (M,V)								
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	NF	CLASS.
830130	AC	543,463	605,425	383,489	589,478	725	590,093	1º
829863	AC	623,185	522,753	615,710	627,789	500	566,922	2º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

830910	AC	623,185	605,425	460,896	436,233	575	563,044	3º
783524	AC	463,740	605,425	538,303	474,544	625	550,147	4º
843622	AC	503,601	398,745	538,303	704,412	650	543,426	5º
789664	AC	503,601	564,089	577,006	474,544	575	542,116	6º
844627	AC	583,324	398,745	499,599	627,789	575	530,191	7º
798956	AC	543,463	522,753	460,896	627,789	450	515,140	8º
832931	AC	503,601	522,753	460,896	397,922	575	507,691	9º
807761	AC	583,324	481,417	538,303	474,544	450	505,291	10º
821169	AC	543,463	440,081	460,896	627,789	475	500,722	11º
808145	AC	583,324	564,089	499,599	397,922	400	499,043	12º
794269	AC	583,324	522,753	422,193	589,478	375	496,728	13º
808213	AC	384,018	564,089	538,303	436,233	450	471,344	14º
801498	AC	583,324	605,425	577,006	589,478	100	467,998	15º
794404	AC	503,601	398,745	422,193	474,544	500	462,679	16º
783288	AC	423,879	522,753	383,489	512,855	450	461,201	17º
840116	AC	384,018	522,753	499,599	397,922	475	457,633	18º
783157	AC	423,879	398,745	460,896	436,233	500	442,797	19º
836686	AC	583,324	522,753	538,303	589,478	100	442,492	20º
840393	AC	344,156	481,417	460,896	512,855	450	440,612	21º
843271	AC	463,740	481,417	460,896	321,299	425	440,314	22º
784548	AC	384,018	398,745	460,896	474,544	500	437,621	23º
845814	AC	503,601	440,081	383,489	512,855	350	435,464	24º
809046	AC	304,295	522,753	499,599	436,233	425	429,991	25º
832663	AC	583,324	522,753	538,303	474,544	100	428,125	26º
794405	AC	543,463	398,745	383,489	436,233	350	425,517	27º
804668	AC	583,324	481,417	577,006	474,544	100	422,629	28º
796856	AC	463,740	481,417	306,082	321,299	425	420,962	29º
795295	AC	583,324	522,753	460,896	436,233	100	413,660	30º
836724	AC	543,463	522,753	499,599	436,233	100	408,533	31º
828119	AC	583,324	398,745	499,599	589,478	100	406,652	32º
792374	AC	264,434	440,081	383,489	436,233	500	403,594	33º
796840	AC	543,463	440,081	460,896	589,478	100	402,183	34º
791311	AC	384,018	398,745	422,193	436,233	375	396,744	35º
818687	AC	384,018	440,081	422,193	397,922	350	396,039	36º
792478	AC	543,463	440,081	422,193	551,167	100	392,556	37º
800609	AC	463,740	440,081	344,786	474,544	250	390,872	38º
811287	AC	543,463	481,417	422,193	397,922	100	383,734	39º
816329	AC	344,156	564,089	499,599	551,167	100	383,407	40º
809507	AC	344,156	398,745	344,786	474,544	350	375,642	41º
835731	AC	503,601	440,081	422,193	474,544	100	373,013	42º
820637	AC	543,463	522,753	306,082	321,299	100	369,977	43º
814666	AC	264,434	440,081	306,082	436,233	400	368,918	44º
792016	AC	503,601	440,081	383,489	474,544	100	368,175	45º
827023	AC	423,879	440,081	538,303	474,544	100	367,596	46º
833261	AC	463,740	398,745	615,710	397,922	100	367,325	47º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785070	AC	463,740	440,081	460,896	436,233	100	363,096	48º
825473	AC	503,601	357,409	460,896	474,544	100	357,183	49º
838004	AC	384,018	481,417	460,896	436,233	100	353,500	50º
845828	AC	423,879	357,409	460,896	589,478	100	351,619	51º
820282	AC	463,740	481,417	306,082	359,610	100	344,501	52º
808793	AC	423,879	398,745	422,193	436,233	100	337,959	53º
841799	AC	423,879	398,745	383,489	474,544	100	337,910	54º
821981	AC	543,463	316,073	383,489	397,922	100	337,560	55º
812140	AC	384,018	398,745	344,786	512,855	100	327,896	56º
796853	AC	344,156	440,081	422,193	397,922	100	323,574	57º
820798	AC	423,879	398,745	344,786	397,922	100	323,495	58º
794184	AC	384,018	398,745	422,193	397,922	100	323,205	59º
786076	AC	224,572	522,753	383,489	436,233	100	314,297	60º
797138	AC	344,156	398,745	344,786	436,233	100	308,353	61º
839578	AC	384,018	357,409	306,082	474,544	100	307,935	62º
831214	AC	344,156	357,409	383,489	397,922	100	298,068	63º
826090	L1	503,601	564,089	422,193	589,478	425	499,631	1º
828796	L1	543,463	481,417	422,193	474,544	425	474,562	2º
791316	L1	503,601	481,417	383,489	436,233	500	473,720	3º
788427	L1	423,879	481,417	538,303	321,299	500	458,774	4º
784999	L1	503,601	398,745	383,489	512,855	450	450,130	5º
793522	L1	583,324	522,753	577,006	512,855	100	437,752	6º
836394	L1	583,324	481,417	499,599	551,167	100	422,531	7º
841875	L1	623,185	522,753	383,489	397,922	100	409,161	8º
796369	L1	463,740	440,081	344,786	474,544	100	353,372	9º
839455	L1	384,018	440,081	499,599	397,922	100	343,215	10º
792855	L1	384,018	481,417	383,489	397,922	100	339,035	11º
840301	L1	463,740	357,409	344,786	474,544	100	332,704	12º
787144	L1	384,018	357,409	460,896	436,233	100	322,498	13º
787015	L1	304,295	398,745	422,193	397,922	100	303,274	14º
784276	L3	463,740	440,081	460,896	359,610	550	466,019	1º
823688	L3	543,463	440,081	422,193	474,544	350	445,478	2º
842851	L3	344,156	398,745	499,599	436,233	425	408,954	3º
795515	L3	503,601	398,745	460,896	512,855	100	372,305	4º
797773	L3	384,018	481,417	499,599	359,610	100	348,760	5º
840197	L3	344,156	440,081	460,896	474,544	100	337,989	6º
806317	L3	423,879	357,409	422,193	397,922	100	322,836	7º
785589	L5	423,879	481,417	499,599	436,233	450	455,803	1º
815667	L5	503,601	357,409	383,489	474,544	475	441,257	2º
817635	L5	384,018	440,081	344,786	436,233	500	428,652	3º
822029	L5	583,324	522,753	499,599	512,855	100	428,076	4º
811483	L5	543,463	522,753	460,896	627,789	100	427,640	5º
789302	L5	384,018	440,081	383,489	436,233	475	427,240	6º
839641	L5	503,601	564,089	499,599	474,544	100	413,690	7º
796296	L5	543,463	440,081	538,303	512,855	100	402,281	8º



ANEXO I - RESULTADO FINAL
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804528	L5	583,324	398,745	538,303	397,922	100	387,545	9º
838720	L5	503,601	440,081	460,896	512,855	100	382,639	10º
804590	L5	384,018	316,073	344,786	436,233	400	372,650	11º
821118	L5	463,740	398,745	460,896	436,233	100	352,762	12º
810844	L5	463,740	398,745	344,786	551,167	100	352,615	13º
787790	L7	463,740	440,081	460,896	397,922	500	458,308	1º
817560	L7	463,740	398,745	538,303	589,478	400	456,594	2º
784681	L7	583,324	357,409	499,599	436,233	100	377,162	3º
817645	L7	384,018	522,753	422,193	512,855	100	368,574	4º
794525	L7	423,879	481,417	383,489	436,233	100	353,789	5º
791702	L7	423,879	398,745	422,193	474,544	100	342,748	6º
815839	L8	344,156	398,745	460,896	397,922	100	318,078	1º



ANEXO II - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS DE MÚSICA
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

Cidade: Campo Grande									
Unidade: FAALC - Faculdade de Artes, Letras e Comunicação									
Curso: 2906 - Música - Licenciatura Noturno									
INSCRIÇÃO	COTA	VL	VH	VN	VM	RED	PMUS	NF	CLASSIFICAÇÃO
839553	AC	543,463	605,425	460,896	512,855	700	79,5	666,607	1º
793131	AC	423,879	646,761	460,896	512,855	650	96	653,399	2º
839366	AC	503,601	522,753	499,599	551,167	650	90,5	653,353	3º
840861	AC	583,324	398,745	460,896	397,922	800	67	640,481	4º
844743	AC	623,185	522,753	615,710	397,922	525	84,5	619,428	5º
844006	AC	583,324	440,081	615,710	474,544	550	79,5	615,110	6º
832334	AC	583,324	440,081	538,303	512,855	500	70,5	582,927	7º
845922	AC	583,324	357,409	499,599	397,922	500	71	544,042	8º
843906	AC	384,018	398,745	344,786	474,544	500	57,5	491,182	9º
837820	AC	623,185	398,745	577,006	512,855	100	88,5	473,799	10º
840878	AC	503,601	440,081	344,786	436,233	400	51,5	472,284	11º
843506	AC	304,295	357,409	460,896	474,544	400	67	466,524	12º
784140	AC	623,185	522,753	460,896	436,233	100	78,5	452,345	13º
832245	AC	344,156	398,745	422,193	474,544	300	78	451,273	14º
844143	AC	344,156	481,417	499,599	512,855	100	62,5	402,171	15º
811569	AC	503,601	398,745	460,896	359,610	100	65,5	385,975	16º
842141	AC	384,018	398,745	499,599	397,922	100	71	384,381	17º
846083	AC	423,879	316,073	383,489	436,233	100	48,5	341,779	18º
842700	L1	304,295	440,081	538,303	474,544	400	84	510,204	1º
818627	L1	344,156	522,753	422,193	359,610	100	79,5	387,619	2º
827468	L1	304,295	481,417	383,489	359,610	100	60,5	348,635	3º
838639	L3	304,295	357,409	460,896	397,922	100	74	360,754	1º
842882	L5	583,324	481,417	460,896	474,544	100	68	434,697	1º



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

INSCRIÇÃO	JUSTIFICATIVA
782458	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
782497	AUSENTE
782500	AUSENTE
782509	AUSENTE
782512	AUSENTE
782513	AUSENTE
782515	AUSENTE
782520	AUSENTE
782521	AUSENTE
782525	AUSENTE
782533	AUSENTE
782537	AUSENTE
782635	AUSENTE
782648	AUSENTE
782667	AUSENTE
782696	AUSENTE
782730	AUSENTE
782742	AUSENTE
782778	AUSENTE
782793	AUSENTE
782810	AUSENTE
782813	AUSENTE
782816	AUSENTE
782852	AUSENTE
782877	AUSENTE
782919	AUSENTE
782931	AUSENTE
782944	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
782958	AUSENTE
782967	AUSENTE
782975	AUSENTE
782996	AUSENTE
783003	AUSENTE
783004	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
783007	AUSENTE
783008	AUSENTE
783010	AUSENTE
783022	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
783024	AUSENTE
783050	AUSENTE
783073	AUSENTE
783083	Item 10.30 letra "e" do Edital de Abertura
783086	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783100	AUSENTE
783111	AUSENTE
783129	AUSENTE
783131	AUSENTE
783150	AUSENTE
783162	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
783164	AUSENTE
783191	AUSENTE
783198	AUSENTE
783207	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
783208	AUSENTE
783209	AUSENTE
783235	AUSENTE
783236	AUSENTE
783285	AUSENTE
783294	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
783299	AUSENTE
783395	AUSENTE
783398	AUSENTE
783425	AUSENTE
783438	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
783441	AUSENTE
783453	AUSENTE
783466	AUSENTE
783468	AUSENTE
783486	AUSENTE
783497	AUSENTE
783500	AUSENTE
783502	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
783505	AUSENTE
783525	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
783529	AUSENTE
783533	AUSENTE
783554	AUSENTE
783618	AUSENTE
783624	AUSENTE
783628	AUSENTE
783636	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
783662	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
783670	AUSENTE
783674	AUSENTE
783679	AUSENTE
783682	AUSENTE
783694	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

783705	AUSENTE
783709	AUSENTE
783740	AUSENTE
783754	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
783760	AUSENTE
783762	AUSENTE
783766	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
783787	AUSENTE
783790	AUSENTE
783798	AUSENTE
783816	AUSENTE
783823	AUSENTE
783824	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
783832	AUSENTE
783833	AUSENTE
783850	AUSENTE
783857	AUSENTE
783860	AUSENTE
783875	AUSENTE
783876	AUSENTE
783900	AUSENTE
783918	AUSENTE
783921	AUSENTE
783933	AUSENTE
783959	AUSENTE
783985	AUSENTE
784024	AUSENTE
784031	AUSENTE
784060	AUSENTE
784086	AUSENTE
784128	AUSENTE
784130	AUSENTE
784204	AUSENTE
784222	AUSENTE
784229	AUSENTE
784243	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
784245	AUSENTE
784249	AUSENTE
784262	AUSENTE
784268	AUSENTE
784273	AUSENTE
784330	AUSENTE
784338	AUSENTE
784356	AUSENTE
784388	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784424	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
784430	AUSENTE
784464	AUSENTE
784526	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
784533	AUSENTE
784549	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
784561	AUSENTE
784565	AUSENTE
784577	AUSENTE
784623	AUSENTE
784631	AUSENTE
784644	AUSENTE
784671	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
784672	AUSENTE
784675	AUSENTE
784710	AUSENTE
784712	AUSENTE
784713	AUSENTE
784717	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
784724	AUSENTE
784732	AUSENTE
784742	AUSENTE
784761	AUSENTE
784773	AUSENTE
784775	AUSENTE
784790	AUSENTE
784796	AUSENTE
784799	AUSENTE
784800	AUSENTE
784810	AUSENTE
784844	AUSENTE
784845	AUSENTE
784854	AUSENTE
784857	AUSENTE
784858	AUSENTE
784871	AUSENTE
784881	AUSENTE
784890	AUSENTE
784901	AUSENTE
784933	AUSENTE
784936	AUSENTE
784942	AUSENTE
784949	AUSENTE
784951	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

784973	AUSENTE
784980	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
784988	AUSENTE
785000	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785005	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785009	AUSENTE
785036	AUSENTE
785081	AUSENTE
785089	AUSENTE
785117	AUSENTE
785124	AUSENTE
785137	AUSENTE
785149	AUSENTE
785151	AUSENTE
785173	AUSENTE
785207	AUSENTE
785212	AUSENTE
785215	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785252	AUSENTE
785256	AUSENTE
785260	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785276	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
785282	AUSENTE
785297	AUSENTE
785317	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785321	AUSENTE
785324	AUSENTE
785326	AUSENTE
785328	AUSENTE
785334	AUSENTE
785352	AUSENTE
785362	AUSENTE
785421	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785462	AUSENTE
785490	AUSENTE
785495	AUSENTE
785498	AUSENTE
785524	AUSENTE
785525	AUSENTE
785563	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785565	AUSENTE
785570	AUSENTE
785606	AUSENTE
785610	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

785612	AUSENTE
785647	AUSENTE
785672	AUSENTE
785674	AUSENTE
785700	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785712	AUSENTE
785719	AUSENTE
785720	AUSENTE
785731	AUSENTE
785734	AUSENTE
785751	AUSENTE
785766	AUSENTE
785769	AUSENTE
785782	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
785789	AUSENTE
785826	AUSENTE
785845	AUSENTE
785862	AUSENTE
785872	AUSENTE
785881	AUSENTE
785899	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
785904	AUSENTE
785906	AUSENTE
785908	AUSENTE
785912	AUSENTE
785937	AUSENTE
785940	AUSENTE
785945	AUSENTE
785976	AUSENTE
785986	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
786000	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
786003	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
786030	AUSENTE
786043	AUSENTE
786065	AUSENTE
786066	AUSENTE
786071	AUSENTE
786077	AUSENTE
786083	AUSENTE
786100	AUSENTE
786106	AUSENTE
786149	AUSENTE
786168	AUSENTE
786175	AUSENTE
786214	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786216	AUSENTE
786219	AUSENTE
786240	AUSENTE
786277	AUSENTE
786281	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
786283	AUSENTE
786287	AUSENTE
786295	AUSENTE
786309	AUSENTE
786325	AUSENTE
786331	AUSENTE
786364	AUSENTE
786369	Item 10.30 letra "j" do Edital de Abertura
786384	AUSENTE
786403	AUSENTE
786409	AUSENTE
786422	AUSENTE
786427	AUSENTE
786429	AUSENTE
786447	AUSENTE
786457	AUSENTE
786500	AUSENTE
786512	AUSENTE
786519	AUSENTE
786525	AUSENTE
786531	AUSENTE
786541	AUSENTE
786571	AUSENTE
786591	AUSENTE
786596	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
786619	AUSENTE
786649	AUSENTE
786654	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
786657	AUSENTE
786679	AUSENTE
786708	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
786712	AUSENTE
786716	AUSENTE
786721	AUSENTE
786746	AUSENTE
786747	AUSENTE
786756	AUSENTE
786852	AUSENTE
786880	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

786930	AUSENTE
786957	AUSENTE
786965	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
786977	AUSENTE
786985	AUSENTE
787016	AUSENTE
787037	AUSENTE
787049	AUSENTE
787061	AUSENTE
787062	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
787064	AUSENTE
787072	AUSENTE
787087	AUSENTE
787123	AUSENTE
787143	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
787145	AUSENTE
787147	AUSENTE
787151	AUSENTE
787158	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
787165	AUSENTE
787171	AUSENTE
787182	AUSENTE
787221	AUSENTE
787296	AUSENTE
787309	AUSENTE
787327	AUSENTE
787335	AUSENTE
787368	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
787376	AUSENTE
787383	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
787390	AUSENTE
787429	AUSENTE
787442	AUSENTE
787461	AUSENTE
787490	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
787492	AUSENTE
787495	AUSENTE
787499	AUSENTE
787517	AUSENTE
787518	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
787545	AUSENTE
787555	AUSENTE
787564	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

787592	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
787626	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
787636	AUSENTE
787639	AUSENTE
787665	AUSENTE
787667	AUSENTE
787670	AUSENTE
787674	AUSENTE
787732	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
787750	AUSENTE
787777	AUSENTE
787789	AUSENTE
787823	AUSENTE
787852	AUSENTE
787862	AUSENTE
787865	AUSENTE
787889	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
787894	AUSENTE
787906	AUSENTE
787911	AUSENTE
787929	AUSENTE
787945	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
787958	AUSENTE
787996	AUSENTE
787997	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788030	AUSENTE
788036	AUSENTE
788037	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
788068	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
788077	AUSENTE
788082	AUSENTE
788083	AUSENTE
788104	AUSENTE
788122	AUSENTE
788124	AUSENTE
788126	AUSENTE
788144	AUSENTE
788150	AUSENTE
788152	AUSENTE
788171	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

788173	AUSENTE
788186	AUSENTE
788195	AUSENTE
788201	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788203	AUSENTE
788204	AUSENTE
788226	AUSENTE
788233	Item 9.7.4 letra "g" do Edital de Inscrição
788246	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788265	AUSENTE
788313	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788332	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788337	AUSENTE
788356	AUSENTE
788372	AUSENTE
788380	AUSENTE
788387	AUSENTE
788395	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788418	AUSENTE
788431	AUSENTE
788472	AUSENTE
788512	AUSENTE
788518	AUSENTE
788533	Item 10.30 do Edital de Abertura
788561	AUSENTE
788567	AUSENTE
788585	AUSENTE
788586	AUSENTE
788592	AUSENTE
788618	AUSENTE
788625	AUSENTE
788629	AUSENTE
788633	AUSENTE
788649	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

788654	AUSENTE
788669	AUSENTE
788674	AUSENTE
788697	AUSENTE
788717	AUSENTE
788728	AUSENTE
788745	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
788748	AUSENTE
788760	AUSENTE
788764	AUSENTE
788772	AUSENTE
788776	AUSENTE
788779	AUSENTE
788796	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
788801	AUSENTE
788802	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
788869	AUSENTE
788870	AUSENTE
788884	AUSENTE
788985	AUSENTE
788986	AUSENTE
789011	AUSENTE
789014	AUSENTE
789018	AUSENTE
789036	AUSENTE
789037	AUSENTE
789042	AUSENTE
789047	AUSENTE
789057	AUSENTE
789065	AUSENTE
789081	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
789084	AUSENTE
789087	AUSENTE
789095	AUSENTE
789101	AUSENTE
789108	AUSENTE
789122	AUSENTE
789136	AUSENTE
789194	AUSENTE
789288	AUSENTE
789324	AUSENTE
789333	AUSENTE
789336	AUSENTE
789337	AUSENTE
789355	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789356	AUSENTE
789360	AUSENTE
789362	AUSENTE
789367	AUSENTE
789383	AUSENTE
789389	AUSENTE
789390	AUSENTE
789433	AUSENTE
789437	AUSENTE
789454	AUSENTE
789459	AUSENTE
789461	AUSENTE
789462	AUSENTE
789468	AUSENTE
789469	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
789482	AUSENTE
789492	AUSENTE
789494	AUSENTE
789500	AUSENTE
789507	AUSENTE
789508	AUSENTE
789524	AUSENTE
789531	AUSENTE
789540	AUSENTE
789544	AUSENTE
789551	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
789567	AUSENTE
789569	AUSENTE
789576	AUSENTE
789590	AUSENTE
789598	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
789604	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
789621	AUSENTE
789623	AUSENTE
789637	AUSENTE
789645	AUSENTE
789650	AUSENTE
789655	AUSENTE
789691	AUSENTE
789702	AUSENTE
789737	AUSENTE
789754	AUSENTE
789765	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
789770	AUSENTE
789780	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

789792	AUSENTE
789824	AUSENTE
789835	AUSENTE
789847	AUSENTE
789854	AUSENTE
789909	AUSENTE
789917	AUSENTE
789938	AUSENTE
789939	AUSENTE
789955	AUSENTE
789957	AUSENTE
790014	AUSENTE
790040	AUSENTE
790050	AUSENTE
790074	AUSENTE
790076	AUSENTE
790087	AUSENTE
790114	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
790116	AUSENTE
790119	AUSENTE
790123	AUSENTE
790126	AUSENTE
790141	AUSENTE
790145	AUSENTE
790151	AUSENTE
790162	AUSENTE
790166	AUSENTE
790170	AUSENTE
790180	AUSENTE
790205	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
790212	AUSENTE
790228	AUSENTE
790233	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
790306	AUSENTE
790318	AUSENTE
790328	AUSENTE
790329	AUSENTE
790352	AUSENTE
790359	AUSENTE
790367	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
790399	AUSENTE
790415	AUSENTE
790429	AUSENTE
790442	AUSENTE
790465	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

790467	AUSENTE
790485	AUSENTE
790522	AUSENTE
790523	AUSENTE
790544	AUSENTE
790557	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
790621	AUSENTE
790636	AUSENTE
790640	AUSENTE
790646	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
790667	AUSENTE
790693	AUSENTE
790697	AUSENTE
790723	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
790746	AUSENTE
790758	AUSENTE
790759	AUSENTE
790779	AUSENTE
790786	AUSENTE
790834	AUSENTE
790840	AUSENTE
790841	AUSENTE
790842	AUSENTE
790880	AUSENTE
790917	AUSENTE
790926	AUSENTE
790950	AUSENTE
790964	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
790990	AUSENTE
791006	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
791045	AUSENTE
791051	AUSENTE
791072	AUSENTE
791090	AUSENTE
791104	AUSENTE
791116	AUSENTE
791142	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
791143	AUSENTE
791181	AUSENTE
791193	AUSENTE
791205	AUSENTE
791247	AUSENTE
791255	AUSENTE
791258	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
791274	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

791295	AUSENTE
791341	AUSENTE
791347	AUSENTE
791350	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
791390	AUSENTE
791423	AUSENTE
791428	AUSENTE
791429	AUSENTE
791430	AUSENTE
791454	AUSENTE
791465	AUSENTE
791479	AUSENTE
791504	AUSENTE
791514	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
791529	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
791603	AUSENTE
791607	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
791627	AUSENTE
791629	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
791630	AUSENTE
791644	AUSENTE
791654	AUSENTE
791668	AUSENTE
791669	AUSENTE
791682	AUSENTE
791683	AUSENTE
791732	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
791761	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
791767	AUSENTE
791798	AUSENTE
791815	AUSENTE
791835	AUSENTE
791840	AUSENTE
791859	AUSENTE
791884	AUSENTE
791893	AUSENTE
791902	AUSENTE
791922	AUSENTE
791938	AUSENTE
791940	AUSENTE
791990	AUSENTE
792012	AUSENTE
792021	AUSENTE
792035	AUSENTE
792051	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792056	AUSENTE
792059	AUSENTE
792071	AUSENTE
792157	AUSENTE
792160	AUSENTE
792170	AUSENTE
792181	AUSENTE
792182	AUSENTE
792185	Item 9.7.4 letra "e" do Edital de Inscrição
792202	AUSENTE
792249	AUSENTE
792292	AUSENTE
792333	AUSENTE
792356	AUSENTE
792361	AUSENTE
792371	AUSENTE
792421	AUSENTE
792435	AUSENTE
792447	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
792465	AUSENTE
792468	AUSENTE
792480	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
792485	AUSENTE
792487	AUSENTE
792539	AUSENTE
792540	AUSENTE
792602	AUSENTE
792629	AUSENTE
792640	AUSENTE
792671	AUSENTE
792709	AUSENTE
792716	AUSENTE
792755	AUSENTE
792762	AUSENTE
792764	AUSENTE
792778	AUSENTE
792799	AUSENTE
792819	AUSENTE
792834	AUSENTE
792838	AUSENTE
792849	AUSENTE
792880	AUSENTE
792894	AUSENTE
792895	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
792901	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

792903	AUSENTE
792956	AUSENTE
792968	AUSENTE
792970	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
792989	AUSENTE
792996	AUSENTE
793000	AUSENTE
793004	AUSENTE
793036	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
793045	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
793119	AUSENTE
793133	AUSENTE
793138	AUSENTE
793247	AUSENTE
793267	AUSENTE
793273	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
793289	AUSENTE
793302	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
793318	AUSENTE
793322	AUSENTE
793332	AUSENTE
793392	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
793399	AUSENTE
793401	AUSENTE
793409	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
793437	AUSENTE
793467	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
793469	AUSENTE
793474	AUSENTE
793478	AUSENTE
793523	AUSENTE
793543	AUSENTE
793545	AUSENTE
793560	AUSENTE
793569	AUSENTE
793615	AUSENTE
793624	AUSENTE
793644	AUSENTE
793652	Item 10.30 do Edital de Abertura
793707	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
793715	AUSENTE
793781	AUSENTE
793828	AUSENTE
793840	AUSENTE
793860	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

793882	AUSENTE
793963	AUSENTE
793972	AUSENTE
793973	AUSENTE
794011	AUSENTE
794032	AUSENTE
794075	AUSENTE
794079	AUSENTE
794110	AUSENTE
794170	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
794180	AUSENTE
794192	AUSENTE
794293	AUSENTE
794308	AUSENTE
794311	AUSENTE
794329	AUSENTE
794362	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
794435	AUSENTE
794443	AUSENTE
794455	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
794508	AUSENTE
794518	AUSENTE
794526	AUSENTE
794536	AUSENTE
794561	AUSENTE
794589	AUSENTE
794611	AUSENTE
794696	AUSENTE
794704	AUSENTE
794712	AUSENTE
794748	AUSENTE
794751	AUSENTE
794753	AUSENTE
794761	AUSENTE
794791	AUSENTE
794800	AUSENTE
794855	AUSENTE
794871	AUSENTE
794890	AUSENTE
794911	AUSENTE
794922	AUSENTE
794940	AUSENTE
794971	AUSENTE
795004	AUSENTE
795024	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

795035	AUSENTE
795042	AUSENTE
795061	AUSENTE
795069	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
795111	AUSENTE
795121	AUSENTE
795169	AUSENTE
795184	AUSENTE
795210	AUSENTE
795258	AUSENTE
795282	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
795308	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
795312	AUSENTE
795327	AUSENTE
795341	AUSENTE
795385	AUSENTE
795387	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
795388	AUSENTE
795408	AUSENTE
795422	AUSENTE
795457	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
795483	AUSENTE
795517	AUSENTE
795518	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
795524	AUSENTE
795528	AUSENTE
795571	AUSENTE
795597	AUSENTE
795601	AUSENTE
795606	AUSENTE
795670	AUSENTE
795675	AUSENTE
795696	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
795718	AUSENTE
795793	AUSENTE
795807	AUSENTE
795821	AUSENTE
795824	AUSENTE
795845	AUSENTE
795881	AUSENTE
795888	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
795891	AUSENTE
795893	AUSENTE
795921	AUSENTE
795929	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

795932	AUSENTE
795938	AUSENTE
795950	AUSENTE
795953	AUSENTE
795955	AUSENTE
795960	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
795979	AUSENTE
796022	AUSENTE
796025	AUSENTE
796057	AUSENTE
796080	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
796092	AUSENTE
796121	AUSENTE
796149	AUSENTE
796151	AUSENTE
796152	AUSENTE
796173	AUSENTE
796183	AUSENTE
796211	AUSENTE
796260	AUSENTE
796273	AUSENTE
796300	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
796315	AUSENTE
796319	AUSENTE
796320	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
796341	AUSENTE
796374	AUSENTE
796381	AUSENTE
796423	AUSENTE
796428	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
796439	AUSENTE
796505	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
796512	AUSENTE
796524	AUSENTE
796527	AUSENTE
796544	AUSENTE
796546	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
796560	AUSENTE
796566	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
796624	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
796634	AUSENTE
796653	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
796670	AUSENTE
796685	AUSENTE
796686	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

796708	AUSENTE
796709	AUSENTE
796722	AUSENTE
796752	AUSENTE
796763	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
796789	AUSENTE
796790	AUSENTE
796793	AUSENTE
796796	AUSENTE
796811	AUSENTE
796814	AUSENTE
796820	AUSENTE
796826	AUSENTE
796836	AUSENTE
796843	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
796844	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
796850	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
796857	AUSENTE
796858	AUSENTE
796863	AUSENTE
796877	AUSENTE
796878	AUSENTE
796887	AUSENTE
796890	AUSENTE
796893	AUSENTE
796894	AUSENTE
796900	AUSENTE
796901	AUSENTE
796918	AUSENTE
796947	AUSENTE
796950	AUSENTE
796957	AUSENTE
796959	AUSENTE
796962	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
796977	AUSENTE
797002	AUSENTE
797041	AUSENTE
797056	AUSENTE
797101	AUSENTE
797113	AUSENTE
797183	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
797204	AUSENTE
797213	AUSENTE
797216	AUSENTE
797221	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

797248	AUSENTE
797253	AUSENTE
797295	AUSENTE
797324	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
797351	AUSENTE
797359	AUSENTE
797365	AUSENTE
797377	AUSENTE
797389	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
797467	AUSENTE
797496	AUSENTE
797503	AUSENTE
797528	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
797591	AUSENTE
797598	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
797642	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
797645	AUSENTE
797718	AUSENTE
797859	AUSENTE
797904	AUSENTE
797984	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
797998	AUSENTE
798013	AUSENTE
798020	AUSENTE
798024	AUSENTE
798029	AUSENTE
798057	AUSENTE
798071	AUSENTE
798100	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
798187	AUSENTE
798229	AUSENTE
798230	AUSENTE
798256	AUSENTE
798275	AUSENTE
798287	AUSENTE
798315	AUSENTE
798316	AUSENTE
798323	AUSENTE
798325	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
798326	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
798347	AUSENTE
798352	Item 10.30 do Edital de Abertura
798392	AUSENTE
798505	AUSENTE
798518	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

798544	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
798555	AUSENTE
798561	AUSENTE
798565	AUSENTE
798566	AUSENTE
798626	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
798641	AUSENTE
798642	AUSENTE
798649	AUSENTE
798660	AUSENTE
798699	AUSENTE
798704	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
798715	AUSENTE
798719	AUSENTE
798757	AUSENTE
798815	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
798870	AUSENTE
798905	AUSENTE
798924	AUSENTE
798964	AUSENTE
798973	AUSENTE
799006	AUSENTE
799011	AUSENTE
799012	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
799036	AUSENTE
799056	AUSENTE
799058	AUSENTE
799072	AUSENTE
799136	AUSENTE
799148	AUSENTE
799175	AUSENTE
799255	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
799263	AUSENTE
799281	AUSENTE
799299	AUSENTE
799334	AUSENTE
799341	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
799363	AUSENTE
799377	AUSENTE
799398	AUSENTE
799407	AUSENTE
799447	AUSENTE
799511	AUSENTE
799512	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
799534	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

799535	AUSENTE
799546	AUSENTE
799570	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
799577	AUSENTE
799622	AUSENTE
799664	AUSENTE
799719	AUSENTE
799725	AUSENTE
799754	AUSENTE
799845	AUSENTE
799859	AUSENTE
799931	AUSENTE
799985	AUSENTE
800020	AUSENTE
800047	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
800053	AUSENTE
800115	AUSENTE
800140	AUSENTE
800163	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
800201	AUSENTE
800207	AUSENTE
800273	AUSENTE
800274	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
800282	AUSENTE
800289	AUSENTE
800302	AUSENTE
800307	AUSENTE
800351	AUSENTE
800365	AUSENTE
800366	AUSENTE
800377	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
800378	AUSENTE
800390	AUSENTE
800405	AUSENTE
800439	AUSENTE
800460	AUSENTE
800569	AUSENTE
800642	AUSENTE
800654	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
800672	AUSENTE
800681	AUSENTE
800733	AUSENTE
800752	AUSENTE
800771	AUSENTE
800776	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800779	AUSENTE
800797	AUSENTE
800842	AUSENTE
800867	AUSENTE
800869	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
800898	AUSENTE
800905	AUSENTE
800973	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
801007	AUSENTE
801078	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
801088	AUSENTE
801103	AUSENTE
801108	AUSENTE
801112	AUSENTE
801121	AUSENTE
801133	AUSENTE
801141	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
801148	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
801160	AUSENTE
801185	AUSENTE
801256	AUSENTE
801278	AUSENTE
801296	AUSENTE
801332	AUSENTE
801359	AUSENTE
801375	AUSENTE
801438	AUSENTE
801478	AUSENTE
801547	AUSENTE
801565	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
801580	AUSENTE
801620	AUSENTE
801636	AUSENTE
801664	AUSENTE
801680	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
801689	AUSENTE
801723	AUSENTE
801732	AUSENTE
801746	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
801761	AUSENTE
801787	AUSENTE
801828	AUSENTE
801849	AUSENTE
801851	AUSENTE
801936	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

801949	AUSENTE
801968	AUSENTE
802059	AUSENTE
802087	AUSENTE
802105	AUSENTE
802111	AUSENTE
802146	AUSENTE
802170	AUSENTE
802171	AUSENTE
802179	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
802201	AUSENTE
802229	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
802252	AUSENTE
802396	AUSENTE
802413	AUSENTE
802438	AUSENTE
802458	AUSENTE
802459	AUSENTE
802552	AUSENTE
802589	AUSENTE
802626	AUSENTE
802633	AUSENTE
802686	AUSENTE
802691	AUSENTE
802697	AUSENTE
802701	AUSENTE
802703	AUSENTE
802704	AUSENTE
802710	AUSENTE
802711	AUSENTE
802716	AUSENTE
802778	AUSENTE
802781	AUSENTE
802805	AUSENTE
802850	AUSENTE
802960	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
802963	AUSENTE
802972	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
803021	AUSENTE
803034	AUSENTE
803040	AUSENTE
803061	AUSENTE
803093	AUSENTE
803142	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
803158	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

803162	AUSENTE
803164	AUSENTE
803177	Item 10.30 letra "q" do Edital de Inscrição
803181	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
803223	AUSENTE
803255	AUSENTE
803260	AUSENTE
803285	AUSENTE
803300	AUSENTE
803303	AUSENTE
803331	AUSENTE
803341	AUSENTE
803376	AUSENTE
803398	AUSENTE
803404	AUSENTE
803481	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
803498	AUSENTE
803517	AUSENTE
803519	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
803578	AUSENTE
803657	AUSENTE
803705	AUSENTE
803706	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
803723	AUSENTE
803757	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
803815	AUSENTE
803818	AUSENTE
803829	AUSENTE
803831	AUSENTE
803841	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
803842	AUSENTE
803863	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
803889	AUSENTE
803900	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
803913	AUSENTE
803919	AUSENTE
803930	AUSENTE
803979	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
803988	AUSENTE
804002	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
804012	AUSENTE
804016	AUSENTE
804037	AUSENTE
804040	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
804054	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804064	AUSENTE
804107	AUSENTE
804108	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
804119	Item 10.30 do Edital de Abertura
804125	AUSENTE
804183	AUSENTE
804188	AUSENTE
804191	AUSENTE
804201	AUSENTE
804203	AUSENTE
804216	AUSENTE
804246	AUSENTE
804247	AUSENTE
804274	AUSENTE
804277	AUSENTE
804281	AUSENTE
804336	AUSENTE
804364	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
804386	AUSENTE
804406	AUSENTE
804491	AUSENTE
804492	AUSENTE
804544	AUSENTE
804555	AUSENTE
804578	AUSENTE
804586	AUSENTE
804591	AUSENTE
804616	AUSENTE
804636	AUSENTE
804660	AUSENTE
804669	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
804687	AUSENTE
804692	AUSENTE
804703	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
804745	AUSENTE
804781	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
804853	AUSENTE
804954	AUSENTE
804957	AUSENTE
804961	AUSENTE
804989	AUSENTE
805004	AUSENTE
805108	AUSENTE
805113	AUSENTE
805119	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

805146	AUSENTE
805152	AUSENTE
805166	AUSENTE
805170	AUSENTE
805231	AUSENTE
805262	AUSENTE
805264	AUSENTE
805294	AUSENTE
805313	AUSENTE
805332	AUSENTE
805334	AUSENTE
805374	AUSENTE
805394	AUSENTE
805397	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
805412	AUSENTE
805416	AUSENTE
805466	AUSENTE
805468	AUSENTE
805472	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
805474	AUSENTE
805477	AUSENTE
805489	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
805494	AUSENTE
805511	AUSENTE
805518	AUSENTE
805567	AUSENTE
805623	AUSENTE
805627	AUSENTE
805666	AUSENTE
805680	AUSENTE
805682	AUSENTE
805763	AUSENTE
805777	AUSENTE
805821	AUSENTE
805838	AUSENTE
805840	AUSENTE
805881	AUSENTE
805900	AUSENTE
805973	AUSENTE
805983	AUSENTE
805997	AUSENTE
806008	AUSENTE
806012	AUSENTE
806029	AUSENTE
806037	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

806038	AUSENTE
806047	AUSENTE
806118	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
806152	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
806157	AUSENTE
806160	AUSENTE
806199	AUSENTE
806214	AUSENTE
806292	AUSENTE
806319	AUSENTE
806331	AUSENTE
806360	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
806402	Item 10.30 letra "q" do Edital de Inscrição
806450	AUSENTE
806495	AUSENTE
806498	AUSENTE
806509	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
806538	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
806555	AUSENTE
806604	AUSENTE
806617	AUSENTE
806630	AUSENTE
806642	AUSENTE
806680	AUSENTE
806689	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
806739	AUSENTE
806765	AUSENTE
806820	AUSENTE
806833	AUSENTE
806836	AUSENTE
806877	AUSENTE
806889	AUSENTE
806914	AUSENTE
806936	AUSENTE
806965	AUSENTE
806995	AUSENTE
806997	AUSENTE
806999	AUSENTE
807008	AUSENTE
807016	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
807061	AUSENTE
807088	AUSENTE
807104	AUSENTE
807116	AUSENTE
807124	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807126	AUSENTE
807138	AUSENTE
807188	AUSENTE
807197	AUSENTE
807198	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
807199	AUSENTE
807236	AUSENTE
807242	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
807263	AUSENTE
807292	AUSENTE
807301	AUSENTE
807319	AUSENTE
807326	AUSENTE
807332	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
807349	AUSENTE
807359	AUSENTE
807403	AUSENTE
807412	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
807460	AUSENTE
807463	AUSENTE
807466	AUSENTE
807509	AUSENTE
807528	AUSENTE
807534	AUSENTE
807539	AUSENTE
807560	AUSENTE
807596	AUSENTE
807625	AUSENTE
807641	AUSENTE
807643	AUSENTE
807668	AUSENTE
807746	AUSENTE
807754	AUSENTE
807768	AUSENTE
807774	AUSENTE
807801	AUSENTE
807804	AUSENTE
807811	AUSENTE
807816	AUSENTE
807821	AUSENTE
807824	AUSENTE
807850	AUSENTE
807858	AUSENTE
807875	AUSENTE
807893	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

807958	AUSENTE
807964	AUSENTE
807974	AUSENTE
807991	AUSENTE
808005	AUSENTE
808023	AUSENTE
808034	AUSENTE
808072	AUSENTE
808073	AUSENTE
808090	AUSENTE
808127	AUSENTE
808157	AUSENTE
808162	AUSENTE
808194	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
808220	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
808243	AUSENTE
808259	AUSENTE
808271	AUSENTE
808307	AUSENTE
808323	AUSENTE
808329	AUSENTE
808333	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
808335	AUSENTE
808341	AUSENTE
808360	AUSENTE
808363	AUSENTE
808380	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
808390	Item 10.30 letra "e" do Edital de Abertura
808405	AUSENTE
808450	AUSENTE
808487	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
808500	AUSENTE
808511	AUSENTE
808515	AUSENTE
808531	AUSENTE
808560	AUSENTE
808577	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
808606	AUSENTE
808622	AUSENTE
808645	AUSENTE
808646	AUSENTE
808656	AUSENTE
808665	AUSENTE
808674	AUSENTE
808679	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

808684	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
808690	AUSENTE
808702	AUSENTE
808714	AUSENTE
808739	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
808746	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
808752	AUSENTE
808767	AUSENTE
808794	AUSENTE
808836	AUSENTE
808912	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
808920	AUSENTE
808926	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
808931	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
808943	AUSENTE
808989	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
809022	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
809038	AUSENTE
809056	AUSENTE
809075	AUSENTE
809078	AUSENTE
809135	AUSENTE
809147	AUSENTE
809271	AUSENTE
809285	AUSENTE
809292	AUSENTE
809439	AUSENTE
809602	AUSENTE
809690	AUSENTE
809803	AUSENTE
809821	AUSENTE
809901	AUSENTE
809980	AUSENTE
810034	AUSENTE
810077	AUSENTE
810091	AUSENTE
810109	AUSENTE
810110	AUSENTE
810126	AUSENTE
810132	AUSENTE
810135	AUSENTE
810149	AUSENTE
810231	AUSENTE
810249	AUSENTE
810291	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

810353	AUSENTE
810368	AUSENTE
810419	AUSENTE
810434	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
810459	AUSENTE
810473	AUSENTE
810629	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
810662	AUSENTE
810713	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
810766	AUSENTE
810815	AUSENTE
810900	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
810947	AUSENTE
810957	AUSENTE
810967	AUSENTE
810983	AUSENTE
810993	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
811008	AUSENTE
811033	AUSENTE
811041	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
811052	AUSENTE
811078	AUSENTE
811085	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
811155	AUSENTE
811196	AUSENTE
811314	AUSENTE
811325	AUSENTE
811333	AUSENTE
811368	AUSENTE
811435	AUSENTE
811436	AUSENTE
811453	AUSENTE
811469	AUSENTE
811537	AUSENTE
811590	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
811599	AUSENTE
811619	AUSENTE
811662	AUSENTE
811734	AUSENTE
811815	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
811834	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
811859	AUSENTE
811901	AUSENTE
812065	AUSENTE
812094	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

812107	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
812161	AUSENTE
812179	AUSENTE
812201	AUSENTE
812339	AUSENTE
812424	AUSENTE
812469	AUSENTE
812548	AUSENTE
812587	AUSENTE
812640	AUSENTE
812651	AUSENTE
812660	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
812665	AUSENTE
812692	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
812762	AUSENTE
812790	AUSENTE
812851	AUSENTE
812883	AUSENTE
812906	AUSENTE
812915	AUSENTE
812931	AUSENTE
813049	AUSENTE
813082	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
813131	AUSENTE
813202	AUSENTE
813267	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
813276	AUSENTE
813277	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
813289	AUSENTE
813355	AUSENTE
813370	AUSENTE
813396	AUSENTE
813483	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
813500	AUSENTE
813503	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
813757	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
813773	AUSENTE
813803	AUSENTE
813900	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
813981	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
814023	AUSENTE
814053	AUSENTE
814106	AUSENTE
814119	AUSENTE
814122	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

814160	AUSENTE
814241	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
814328	AUSENTE
814337	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
814451	AUSENTE
814579	AUSENTE
814599	AUSENTE
814604	AUSENTE
814617	AUSENTE
814623	AUSENTE
814662	AUSENTE
814683	AUSENTE
814716	AUSENTE
814728	AUSENTE
814776	AUSENTE
814786	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
814815	AUSENTE
814850	AUSENTE
814854	AUSENTE
814860	AUSENTE
814865	AUSENTE
814927	AUSENTE
814936	AUSENTE
814955	AUSENTE
814968	AUSENTE
814979	AUSENTE
815076	AUSENTE
815081	AUSENTE
815091	AUSENTE
815101	AUSENTE
815138	AUSENTE
815165	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
815174	AUSENTE
815187	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
815201	AUSENTE
815206	AUSENTE
815213	AUSENTE
815218	AUSENTE
815219	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
815222	AUSENTE
815275	AUSENTE
815352	AUSENTE
815357	AUSENTE
815377	AUSENTE
815381	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

815394	AUSENTE
815424	AUSENTE
815432	AUSENTE
815464	AUSENTE
815475	AUSENTE
815490	AUSENTE
815502	AUSENTE
815523	AUSENTE
815547	AUSENTE
815561	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
815564	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
815616	AUSENTE
815630	AUSENTE
815726	AUSENTE
815795	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
815848	AUSENTE
815901	AUSENTE
815932	AUSENTE
815950	AUSENTE
815980	AUSENTE
816050	AUSENTE
816152	AUSENTE
816166	AUSENTE
816172	AUSENTE
816222	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
816228	AUSENTE
816229	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
816257	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
816285	AUSENTE
816348	AUSENTE
816421	AUSENTE
816424	AUSENTE
816470	AUSENTE
816526	AUSENTE
816533	AUSENTE
816536	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
816568	AUSENTE
816581	AUSENTE
816661	AUSENTE
816668	AUSENTE
816690	AUSENTE
816701	AUSENTE
816722	AUSENTE
816771	AUSENTE
816781	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

816783	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
816797	AUSENTE
816820	AUSENTE
816835	AUSENTE
816843	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
816876	Item 10.30 letra "e" do Edital de Abertura
816880	AUSENTE
816954	AUSENTE
816961	AUSENTE
816991	AUSENTE
817021	AUSENTE
817056	AUSENTE
817104	AUSENTE
817119	AUSENTE
817123	AUSENTE
817206	AUSENTE
817230	AUSENTE
817247	AUSENTE
817263	AUSENTE
817292	AUSENTE
817304	AUSENTE
817351	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
817358	AUSENTE
817399	AUSENTE
817419	AUSENTE
817453	AUSENTE
817483	AUSENTE
817487	AUSENTE
817510	AUSENTE
817577	AUSENTE
817636	AUSENTE
817671	AUSENTE
817677	AUSENTE
817736	AUSENTE
817775	AUSENTE
817907	AUSENTE
817912	AUSENTE
818007	AUSENTE
818038	AUSENTE
818070	AUSENTE
818110	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
818125	AUSENTE
818143	AUSENTE
818198	AUSENTE
818254	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

818262	AUSENTE
818334	AUSENTE
818341	AUSENTE
818354	AUSENTE
818375	AUSENTE
818388	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
818444	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
818597	AUSENTE
818619	AUSENTE
818651	AUSENTE
818685	AUSENTE
818809	AUSENTE
818815	AUSENTE
818824	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
818834	AUSENTE
818875	AUSENTE
818898	AUSENTE
818905	AUSENTE
818923	AUSENTE
818970	AUSENTE
818984	AUSENTE
818993	AUSENTE
819033	AUSENTE
819037	AUSENTE
819054	AUSENTE
819069	AUSENTE
819117	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
819136	AUSENTE
819175	AUSENTE
819212	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
819230	AUSENTE
819325	AUSENTE
819437	AUSENTE
819519	AUSENTE
819531	AUSENTE
819567	AUSENTE
819585	AUSENTE
819635	AUSENTE
819680	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
819684	AUSENTE
819718	AUSENTE
819727	AUSENTE
819890	AUSENTE
819908	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
819939	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

820128	AUSENTE
820129	AUSENTE
820138	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
820158	AUSENTE
820160	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
820194	AUSENTE
820210	AUSENTE
820243	AUSENTE
820246	AUSENTE
820292	AUSENTE
820296	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
820314	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
820360	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
820372	AUSENTE
820427	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
820468	AUSENTE
820472	AUSENTE
820494	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
820560	AUSENTE
820592	AUSENTE
820626	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
820695	AUSENTE
820706	AUSENTE
820808	AUSENTE
820874	AUSENTE
820891	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
820925	AUSENTE
820964	AUSENTE
820983	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
821048	AUSENTE
821059	AUSENTE
821129	AUSENTE
821140	AUSENTE
821163	AUSENTE
821189	AUSENTE
821243	AUSENTE
821301	AUSENTE
821364	AUSENTE
821367	AUSENTE
821377	AUSENTE
821381	AUSENTE
821413	AUSENTE
821423	AUSENTE
821448	AUSENTE
821464	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

821470	AUSENTE
821486	AUSENTE
821540	AUSENTE
821578	AUSENTE
821590	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
821632	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
821649	AUSENTE
821676	AUSENTE
821689	AUSENTE
821744	AUSENTE
821752	AUSENTE
821762	AUSENTE
821768	AUSENTE
821769	AUSENTE
821870	AUSENTE
821972	AUSENTE
821977	AUSENTE
821979	AUSENTE
822017	AUSENTE
822018	AUSENTE
822053	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
822072	AUSENTE
822125	AUSENTE
822135	AUSENTE
822148	AUSENTE
822178	AUSENTE
822271	AUSENTE
822277	AUSENTE
822381	AUSENTE
822392	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
822393	AUSENTE
822454	AUSENTE
822484	AUSENTE
822505	AUSENTE
822516	AUSENTE
822560	AUSENTE
822577	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
822617	AUSENTE
822651	AUSENTE
822666	AUSENTE
822801	AUSENTE
822834	AUSENTE
822860	AUSENTE
822900	AUSENTE
822929	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

823008	AUSENTE
823019	AUSENTE
823071	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
823073	AUSENTE
823114	AUSENTE
823158	AUSENTE
823200	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
823213	AUSENTE
823214	AUSENTE
823236	AUSENTE
823254	AUSENTE
823302	AUSENTE
823303	AUSENTE
823340	AUSENTE
823352	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
823441	AUSENTE
823450	AUSENTE
823470	AUSENTE
823504	AUSENTE
823634	AUSENTE
823645	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
823678	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
823687	AUSENTE
823693	AUSENTE
823699	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
823721	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
823743	AUSENTE
823815	AUSENTE
823820	AUSENTE
823824	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
823846	AUSENTE
823870	AUSENTE
823903	AUSENTE
823940	AUSENTE
823961	AUSENTE
823967	AUSENTE
824098	AUSENTE
824100	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
824160	AUSENTE
824189	AUSENTE
824220	AUSENTE
824236	AUSENTE
824280	AUSENTE
824305	AUSENTE
824324	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

824330	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
824372	AUSENTE
824454	AUSENTE
824565	AUSENTE
824597	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
824634	AUSENTE
824732	AUSENTE
824742	AUSENTE
824800	AUSENTE
824846	AUSENTE
824852	AUSENTE
824897	AUSENTE
824954	AUSENTE
824977	AUSENTE
825086	AUSENTE
825099	AUSENTE
825125	AUSENTE
825152	AUSENTE
825194	AUSENTE
825349	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
825361	AUSENTE
825452	AUSENTE
825563	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
825577	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
825627	AUSENTE
825644	AUSENTE
825750	AUSENTE
825752	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
825794	AUSENTE
825812	AUSENTE
825840	AUSENTE
825867	AUSENTE
825927	AUSENTE
825977	AUSENTE
825986	AUSENTE
826007	AUSENTE
826069	AUSENTE
826160	Item 10.30 letra "e" do Edital de Abertura
826230	AUSENTE
826354	AUSENTE
826373	AUSENTE
826386	AUSENTE
826398	AUSENTE
826415	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
826544	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

826570	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
826575	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
826606	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
826748	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
826800	AUSENTE
826958	AUSENTE
827015	AUSENTE
827044	AUSENTE
827065	AUSENTE
827124	Item 9.7.4 letra "g" do Edital de Inscrição
827148	AUSENTE
827204	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
827223	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
827238	AUSENTE
827239	AUSENTE
827241	AUSENTE
827269	AUSENTE
827387	AUSENTE
827539	AUSENTE
827548	AUSENTE
827568	AUSENTE
827573	AUSENTE
827613	AUSENTE
827619	AUSENTE
827658	AUSENTE
827714	AUSENTE
827771	AUSENTE
827894	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
827926	AUSENTE
827943	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
827972	AUSENTE
827992	AUSENTE
828081	AUSENTE
828082	AUSENTE
828111	AUSENTE
828156	AUSENTE
828223	AUSENTE
828331	AUSENTE
828356	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
828434	AUSENTE
828580	AUSENTE
828590	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
828636	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
828925	AUSENTE
828930	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

828931	AUSENTE
828950	AUSENTE
828991	AUSENTE
829035	AUSENTE
829083	AUSENTE
829197	AUSENTE
829253	AUSENTE
829294	AUSENTE
829415	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
829437	AUSENTE
829542	AUSENTE
829843	AUSENTE
829864	AUSENTE
829961	AUSENTE
829970	AUSENTE
830113	AUSENTE
830138	AUSENTE
830195	AUSENTE
830264	AUSENTE
830280	AUSENTE
830288	AUSENTE
830311	AUSENTE
830396	AUSENTE
830402	AUSENTE
830451	AUSENTE
830603	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
830825	AUSENTE
830944	AUSENTE
831034	AUSENTE
831045	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
831156	AUSENTE
831384	AUSENTE
831449	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
831599	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
831692	AUSENTE
831778	AUSENTE
831795	AUSENTE
832000	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
832125	AUSENTE
832131	AUSENTE
832154	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
832191	AUSENTE
832257	AUSENTE
832270	AUSENTE
832325	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

832363	AUSENTE
832426	AUSENTE
832452	AUSENTE
832481	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
832511	AUSENTE
832576	AUSENTE
832594	AUSENTE
832602	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
832615	Item 9.7.4 letra "g" do Edital de Inscrição
832670	AUSENTE
832722	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
832723	AUSENTE
832743	AUSENTE
832780	AUSENTE
832785	AUSENTE
832813	AUSENTE
832845	AUSENTE
832846	AUSENTE
832854	AUSENTE
832906	AUSENTE
832907	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
832918	AUSENTE
832965	AUSENTE
833055	AUSENTE
833143	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
833273	AUSENTE
833327	AUSENTE
833406	AUSENTE
833411	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
833422	AUSENTE
833430	AUSENTE
833472	AUSENTE
833554	AUSENTE
833586	AUSENTE
833612	AUSENTE
833619	AUSENTE
833673	AUSENTE
833688	AUSENTE
833829	AUSENTE
833897	AUSENTE
833909	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
833920	AUSENTE
833921	AUSENTE
833949	AUSENTE
833975	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

834008	AUSENTE
834019	AUSENTE
834031	AUSENTE
834083	AUSENTE
834086	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
834186	AUSENTE
834333	AUSENTE
834357	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
834404	AUSENTE
834538	AUSENTE
834713	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
834755	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
834765	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
834778	AUSENTE
834836	AUSENTE
834997	AUSENTE
835047	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
835128	AUSENTE
835212	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
835227	AUSENTE
835235	AUSENTE
835243	AUSENTE
835251	AUSENTE
835254	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
835279	AUSENTE
835338	AUSENTE
835370	AUSENTE
835374	AUSENTE
835408	AUSENTE
835437	AUSENTE
835500	AUSENTE
835517	AUSENTE
835537	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
835538	AUSENTE
835574	AUSENTE
835592	AUSENTE
835603	AUSENTE
835621	AUSENTE
835631	AUSENTE
835652	AUSENTE
835672	AUSENTE
835673	AUSENTE
835675	Item 9.7.4 letra "e" do Edital de Inscrição
835677	AUSENTE
835739	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

835788	AUSENTE
835858	AUSENTE
835889	AUSENTE
835896	AUSENTE
835901	AUSENTE
835923	AUSENTE
835940	AUSENTE
835970	AUSENTE
835981	AUSENTE
835992	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
835998	AUSENTE
836020	AUSENTE
836073	AUSENTE
836124	AUSENTE
836140	AUSENTE
836154	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
836156	AUSENTE
836167	AUSENTE
836177	AUSENTE
836195	AUSENTE
836226	AUSENTE
836286	AUSENTE
836320	AUSENTE
836343	AUSENTE
836455	AUSENTE
836457	AUSENTE
836475	AUSENTE
836520	AUSENTE
836537	AUSENTE
836543	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
836556	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
836576	AUSENTE
836581	AUSENTE
836598	AUSENTE
836612	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
836623	AUSENTE
836661	AUSENTE
836717	AUSENTE
836728	AUSENTE
836781	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
836883	AUSENTE
836940	AUSENTE
837089	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
837092	AUSENTE
837143	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

837238	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
837242	AUSENTE
837262	AUSENTE
837320	AUSENTE
837331	AUSENTE
837332	AUSENTE
837378	AUSENTE
837398	AUSENTE
837455	AUSENTE
837523	AUSENTE
837559	AUSENTE
837586	AUSENTE
837593	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
837610	AUSENTE
837659	AUSENTE
837680	AUSENTE
837732	AUSENTE
837742	AUSENTE
837786	AUSENTE
837829	AUSENTE
837839	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
837903	AUSENTE
837916	AUSENTE
837920	AUSENTE
837927	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
837931	AUSENTE
838021	AUSENTE
838059	AUSENTE
838060	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
838088	AUSENTE
838090	AUSENTE
838107	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
838136	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
838160	AUSENTE
838177	AUSENTE
838191	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
838198	AUSENTE
838205	AUSENTE
838226	AUSENTE
838233	AUSENTE
838243	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
838253	AUSENTE
838292	AUSENTE
838318	Item 9.7.4 letra "e" do Edital de Inscrição
838333	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

838354	AUSENTE
838356	AUSENTE
838393	AUSENTE
838396	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
838403	AUSENTE
838413	AUSENTE
838419	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
838545	AUSENTE
838556	AUSENTE
838563	AUSENTE
838606	AUSENTE
838616	AUSENTE
838617	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
838694	AUSENTE
838709	AUSENTE
838715	AUSENTE
838719	AUSENTE
838747	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
838759	AUSENTE
838791	AUSENTE
838866	AUSENTE
838899	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
838915	AUSENTE
838970	AUSENTE
838998	AUSENTE
839031	AUSENTE
839032	AUSENTE
839050	AUSENTE
839057	AUSENTE
839062	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
839073	AUSENTE
839077	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
839117	AUSENTE
839137	AUSENTE
839138	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
839162	AUSENTE
839256	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
839299	AUSENTE
839315	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
839320	AUSENTE
839334	AUSENTE
839346	AUSENTE
839377	AUSENTE
839391	AUSENTE
839454	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

839464	AUSENTE
839475	AUSENTE
839482	AUSENTE
839491	AUSENTE
839496	AUSENTE
839511	AUSENTE
839514	Item 9.7.4 letra "g" do Edital de Inscrição
839518	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
839557	AUSENTE
839601	AUSENTE
839673	AUSENTE
839675	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
839690	AUSENTE
839694	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
839697	AUSENTE
839752	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
839754	AUSENTE
839785	AUSENTE
839796	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
839835	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
839883	AUSENTE
839903	AUSENTE
839905	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
839908	AUSENTE
839911	AUSENTE
839913	AUSENTE
839964	AUSENTE
839965	AUSENTE
839981	AUSENTE
840002	AUSENTE
840011	AUSENTE
840022	AUSENTE
840040	AUSENTE
840125	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
840137	AUSENTE
840212	AUSENTE
840247	AUSENTE
840282	AUSENTE
840291	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
840316	AUSENTE
840321	AUSENTE
840322	AUSENTE
840327	AUSENTE
840368	AUSENTE
840378	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

840386	AUSENTE
840387	AUSENTE
840422	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
840438	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
840468	AUSENTE
840469	AUSENTE
840476	AUSENTE
840487	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
840510	Item 9.7.4 letra "b" do Edital de Inscrição
840528	AUSENTE
840553	AUSENTE
840585	AUSENTE
840629	AUSENTE
840652	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
840691	AUSENTE
840702	AUSENTE
840711	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
840721	AUSENTE
840744	AUSENTE
840754	AUSENTE
840765	AUSENTE
840770	AUSENTE
840773	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
840792	AUSENTE
840812	AUSENTE
840840	AUSENTE
840852	AUSENTE
840876	AUSENTE
840922	AUSENTE
840925	AUSENTE
840968	AUSENTE
840989	AUSENTE
841009	AUSENTE
841056	AUSENTE
841076	AUSENTE
841077	AUSENTE
841086	AUSENTE
841120	AUSENTE
841182	AUSENTE
841190	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
841230	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
841257	AUSENTE
841269	AUSENTE
841281	AUSENTE
841293	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

841295	AUSENTE
841305	AUSENTE
841324	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
841362	AUSENTE
841388	AUSENTE
841405	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
841448	AUSENTE
841492	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
841512	AUSENTE
841555	AUSENTE
841559	AUSENTE
841562	AUSENTE
841578	AUSENTE
841581	AUSENTE
841586	AUSENTE
841591	AUSENTE
841598	AUSENTE
841615	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
841627	AUSENTE
841635	AUSENTE
841653	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
841667	AUSENTE
841681	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
841683	AUSENTE
841686	AUSENTE
841694	AUSENTE
841695	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
841700	AUSENTE
841718	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
841719	AUSENTE
841749	AUSENTE
841750	AUSENTE
841770	AUSENTE
841803	AUSENTE
841807	AUSENTE
841808	Item 10.30 do Edital de Abertura
841826	AUSENTE
841852	AUSENTE
841858	AUSENTE
841868	AUSENTE
841903	AUSENTE
841931	AUSENTE
841939	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
841947	AUSENTE
842011	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842028	AUSENTE
842033	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
842039	AUSENTE
842051	AUSENTE
842074	AUSENTE
842097	AUSENTE
842129	AUSENTE
842159	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
842173	AUSENTE
842175	AUSENTE
842179	AUSENTE
842180	AUSENTE
842189	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
842221	AUSENTE
842230	AUSENTE
842234	AUSENTE
842235	AUSENTE
842240	AUSENTE
842243	AUSENTE
842252	Item 10.30 letra "b" do Edital de Abertura
842282	AUSENTE
842284	AUSENTE
842310	AUSENTE
842311	AUSENTE
842316	AUSENTE
842351	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
842363	AUSENTE
842365	AUSENTE
842370	Item 9.7.4 letra "e" do Edital de Inscrição
842381	AUSENTE
842394	AUSENTE
842415	AUSENTE
842428	AUSENTE
842430	AUSENTE
842482	Item 10.30 letra "e" do Edital de Abertura
842494	AUSENTE
842510	AUSENTE
842542	AUSENTE
842584	AUSENTE
842590	AUSENTE
842617	AUSENTE
842626	AUSENTE
842696	AUSENTE
842732	AUSENTE
842746	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

842753	AUSENTE
842759	AUSENTE
842760	AUSENTE
842772	AUSENTE
842784	AUSENTE
842789	AUSENTE
842793	AUSENTE
842830	AUSENTE
842840	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
842850	Item 10.30 letra "e" do Edital de Abertura
842856	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
842862	AUSENTE
842886	AUSENTE
842890	AUSENTE
842951	AUSENTE
842957	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
842985	AUSENTE
842999	AUSENTE
843004	AUSENTE
843020	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
843029	AUSENTE
843034	AUSENTE
843055	AUSENTE
843086	AUSENTE
843092	AUSENTE
843096	AUSENTE
843119	AUSENTE
843120	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
843124	AUSENTE
843151	AUSENTE
843184	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
843185	AUSENTE
843191	AUSENTE
843195	AUSENTE
843207	AUSENTE
843217	AUSENTE
843241	AUSENTE
843304	AUSENTE
843327	AUSENTE
843357	AUSENTE
843365	AUSENTE
843366	AUSENTE
843375	AUSENTE
843426	AUSENTE
843461	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

843488	AUSENTE
843499	AUSENTE
843510	AUSENTE
843527	AUSENTE
843551	AUSENTE
843557	AUSENTE
843578	AUSENTE
843587	AUSENTE
843605	AUSENTE
843617	AUSENTE
843623	AUSENTE
843627	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
843679	AUSENTE
843689	AUSENTE
843693	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
843717	AUSENTE
843721	AUSENTE
843747	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
843751	AUSENTE
843758	AUSENTE
843762	AUSENTE
843773	AUSENTE
843811	AUSENTE
843812	AUSENTE
843814	AUSENTE
843816	AUSENTE
843818	AUSENTE
843832	AUSENTE
843834	AUSENTE
843846	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
843879	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
843881	AUSENTE
843896	AUSENTE
843903	AUSENTE
843922	AUSENTE
843927	AUSENTE
843928	AUSENTE
843941	AUSENTE
843966	AUSENTE
843996	AUSENTE
844022	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844068	AUSENTE
844075	Item 9.7.4 letra "h" do Edital de Inscrição
844076	AUSENTE
844084	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

844091	AUSENTE
844097	AUSENTE
844100	AUSENTE
844120	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844133	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844136	AUSENTE
844155	AUSENTE
844176	AUSENTE
844181	AUSENTE
844222	AUSENTE
844238	AUSENTE
844250	AUSENTE
844260	AUSENTE
844272	AUSENTE
844289	AUSENTE
844299	AUSENTE
844345	AUSENTE
844363	AUSENTE
844380	Item 9.7.4 letra "i" do Edital de Inscrição
844381	AUSENTE
844409	AUSENTE
844420	AUSENTE
844446	AUSENTE
844447	AUSENTE
844450	AUSENTE
844457	AUSENTE
844469	AUSENTE
844472	AUSENTE
844480	AUSENTE
844488	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844496	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844497	AUSENTE
844508	AUSENTE
844521	AUSENTE
844542	AUSENTE
844550	Item 9.7.4 letra "c" do Edital de Inscrição
844554	AUSENTE
844562	AUSENTE
844569	AUSENTE
844575	AUSENTE
844604	AUSENTE
844605	AUSENTE
844619	AUSENTE
844621	AUSENTE
844636	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

844653	AUSENTE
844656	AUSENTE
844657	AUSENTE
844662	AUSENTE
844681	AUSENTE
844688	AUSENTE
844695	AUSENTE
844701	AUSENTE
844705	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844709	AUSENTE
844741	AUSENTE
844751	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
844769	AUSENTE
844783	AUSENTE
844787	AUSENTE
844802	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844803	AUSENTE
844807	AUSENTE
844826	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844870	AUSENTE
844871	AUSENTE
844872	AUSENTE
844883	AUSENTE
844884	AUSENTE
844897	AUSENTE
844906	AUSENTE
844921	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
844928	AUSENTE
844935	AUSENTE
844942	AUSENTE
844951	AUSENTE
844955	AUSENTE
844995	AUSENTE
845023	AUSENTE
845027	AUSENTE
845072	AUSENTE
845088	AUSENTE
845106	Item 9.7.4 letra "f" do Edital de Inscrição
845121	AUSENTE
845130	AUSENTE
845164	AUSENTE
845189	AUSENTE
845204	AUSENTE
845213	AUSENTE
845215	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845220	AUSENTE
845225	AUSENTE
845237	AUSENTE
845257	AUSENTE
845277	AUSENTE
845300	AUSENTE
845315	AUSENTE
845319	AUSENTE
845329	AUSENTE
845330	AUSENTE
845334	AUSENTE
845351	AUSENTE
845358	AUSENTE
845364	AUSENTE
845371	AUSENTE
845373	AUSENTE
845408	AUSENTE
845428	AUSENTE
845432	AUSENTE
845477	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
845491	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
845493	AUSENTE
845494	AUSENTE
845499	AUSENTE
845515	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
845517	AUSENTE
845528	AUSENTE
845564	AUSENTE
845573	AUSENTE
845582	Item 9.7.4 letra "a" do Edital de Inscrição
845598	AUSENTE
845603	AUSENTE
845611	AUSENTE
845612	AUSENTE
845628	AUSENTE
845637	AUSENTE
845641	AUSENTE
845651	AUSENTE
845674	AUSENTE
845676	AUSENTE
845686	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
845691	AUSENTE
845702	AUSENTE
845704	AUSENTE
845715	AUSENTE



ANEXO III - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS ELIMINADOS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

845751	AUSENTE
845760	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
845785	AUSENTE
845793	AUSENTE
845795	AUSENTE
845809	AUSENTE
845820	AUSENTE
845851	AUSENTE
845854	AUSENTE
845855	AUSENTE
845867	AUSENTE
845878	AUSENTE
845899	AUSENTE
845910	AUSENTE
845926	AUSENTE
845948	AUSENTE
845959	AUSENTE
845960	AUSENTE
845978	AUSENTE
845991	AUSENTE
845992	AUSENTE
845993	AUSENTE
846023	AUSENTE
846027	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
846034	AUSENTE
846047	AUSENTE
846056	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
846066	AUSENTE
846070	Item 9.7.4 letra "d" do Edital de Inscrição
846082	AUSENTE
846115	AUSENTE
846122	AUSENTE
846125	AUSENTE



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

INSCRIÇÃO	VL	VH	VN	VM	RED
837641	384,018	357,409	383,489	359,61	550
823526	384,018	481,417	499,599	397,922	575
786102	503,601	440,081	422,193	474,544	500
809203	463,74	481,417	422,193	436,233	100
843734	304,295	440,081	460,896	474,544	100
802664	344,156	481,417	499,599	359,61	375
840926	463,74	440,081	460,896	474,544	100
824385	503,601	481,417	538,303	436,233	100
793167	463,74	481,417	422,193	436,233	100
810644	463,74	398,745	422,193	512,855	100
837447	423,879	481,417	499,599	397,922	525
782741	503,601	522,753	499,599	512,855	100
795050	543,463	481,417	460,896	512,855	100
797417	463,74	522,753	499,599	512,855	100
833317	384,018	481,417	383,489	397,922	300
797846	344,156	564,089	538,303	474,544	100
793605	543,463	357,409	499,599	436,233	100
808820	463,74	440,081	422,193	436,233	100
795458	503,601	564,089	577,006	589,478	600
816426	702,908	564,089	654,413	589,478	100
842037	583,324	522,753	460,896	627,789	525
816407	583,324	522,753	499,599	551,167	500
842271	503,601	440,081	577,006	589,478	475
839484	543,463	522,753	499,599	474,544	500
817582	623,185	398,745	499,599	551,167	500
825071	623,185	481,417	654,413	589,478	100
801860	543,463	481,417	460,896	474,544	525
783387	583,324	605,425	577,006	627,789	100
822041	463,74	357,409	577,006	512,855	525
801166	583,324	481,417	460,896	551,167	400
783142	503,601	440,081	422,193	436,233	575
791161	423,879	357,409	499,599	512,855	500
839748	543,463	564,089	460,896	551,167	100
808236	503,601	481,417	460,896	589,478	100
812867	423,879	564,089	460,896	474,544	100
816882	583,324	398,745	422,193	512,855	100
817302	463,74	440,081	460,896	551,167	100
810788	583,324	398,745	422,193	474,544	100
799054	344,156	440,081	344,786	436,233	400
814698	463,74	357,409	422,193	512,855	100
839846	344,156	481,417	422,193	474,544	100
842518	423,879	440,081	344,786	512,855	100
788814	423,879	357,409	422,193	436,233	100



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

841417	304,295	398,745	383,489	359,61	100
841462	264,434	398,745	344,786	474,544	100
791599	503,601	481,417	499,599	474,544	100
812959	264,434	440,081	344,786	474,544	425
833204	304,295	398,745	383,489	359,61	600
802789	543,463	564,089	654,413	551,167	100
784785	304,295	316,073	383,489	436,233	100
840005	543,463	440,081	460,896	474,544	500
798820	463,74	357,409	383,489	551,167	100
802705	384,018	357,409	306,082	512,855	100
801847	304,295	481,417	422,193	474,544	400
807210	423,879	440,081	499,599	397,922	100
842547	344,156	481,417	383,489	436,233	100
816539	663,047	522,753	499,599	436,233	100
818294	543,463	522,753	615,71	436,233	100
801345	344,156	481,417	422,193	397,922	100
841205	304,295	398,745	460,896	474,544	100
802283	463,74	522,753	538,303	436,233	100
836815	423,879	440,081	499,599	397,922	100
844989	423,879	398,745	499,599	321,299	100
788727	344,156	357,409	422,193	321,299	100
816288	463,74	398,745	460,896	551,167	500
837670	384,018	440,081	422,193	512,855	100
829123	503,601	398,745	383,489	512,855	100
792578	304,295	316,073	460,896	359,61	100
810561	304,295	398,745	306,082	436,233	100
786788	583,324	770,769	693,117	627,789	825
802541	623,185	646,761	654,413	704,412	850
817071	702,908	729,433	693,117	627,789	550
816903	623,185	688,097	770,523	474,544	600
830035	623,185	564,089	731,82	589,478	700
838187	702,908	605,425	654,413	666,1	550
819480	663,047	646,761	615,71	627,789	600
789537	742,769	605,425	654,413	512,855	550
841850	663,047	646,761	577,006	512,855	700
783196	583,324	522,753	654,413	666,1	700
786098	623,185	398,745	654,413	742,723	625
823058	583,324	564,089	577,006	551,167	700
835838	663,047	605,425	499,599	627,789	650
808896	623,185	564,089	499,599	589,478	700
830785	503,601	605,425	615,71	589,478	600
802348	543,463	770,769	499,599	474,544	625
829441	623,185	688,097	538,303	627,789	450
806094	663,047	564,089	615,71	436,233	500



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

804003	543,463	357,409	731,82	589,478	575
822342	543,463	564,089	654,413	589,478	475
789320	663,047	605,425	499,599	551,167	550
790156	623,185	646,761	538,303	551,167	475
837699	583,324	522,753	499,599	589,478	650
844123	503,601	770,769	538,303	589,478	400
823827	463,74	605,425	577,006	742,723	450
806203	583,324	522,753	577,006	551,167	500
801264	583,324	481,417	538,303	627,789	525
786564	583,324	522,753	460,896	589,478	600
838769	543,463	440,081	654,413	589,478	425
784895	583,324	481,417	538,303	436,233	550
845287	623,185	440,081	499,599	589,478	500
806501	543,463	564,089	693,117	704,412	100
845710	583,324	398,745	615,71	436,233	450
807170	463,74	522,753	460,896	627,789	575
792785	583,324	522,753	499,599	512,855	450
817656	663,047	440,081	499,599	589,478	400
828407	583,324	646,761	383,489	474,544	500
817261	503,601	522,753	499,599	474,544	500
814320	623,185	564,089	577,006	666,1	100
810862	463,74	564,089	460,896	474,544	525
842237	384,018	522,753	538,303	474,544	525
839983	543,463	522,753	460,896	474,544	450
784749	503,601	564,089	460,896	397,922	475
831192	423,879	440,081	499,599	474,544	575
828824	503,601	398,745	460,896	474,544	575
811244	623,185	481,417	577,006	666,1	100
817215	423,879	605,425	422,193	551,167	450
804413	463,74	481,417	499,599	436,233	475
816265	543,463	522,753	460,896	397,922	425
818870	663,047	522,753	538,303	551,167	100
797585	463,74	357,409	499,599	742,723	425
813410	503,601	481,417	499,599	551,167	350
790923	503,601	481,417	422,193	474,544	500
827630	423,879	440,081	538,303	436,233	450
785557	423,879	398,745	460,896	436,233	600
832633	623,185	564,089	499,599	589,478	100
834662	463,74	357,409	460,896	551,167	525
800859	623,185	440,081	383,489	397,922	475
795415	344,156	605,425	654,413	551,167	100
819874	423,879	398,745	422,193	397,922	650
782616	583,324	481,417	577,006	512,855	100
799389	702,908	481,417	499,599	474,544	100
828501	543,463	481,417	422,193	397,922	400



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

782977	503,601	646,761	499,599	474,544	100
845601	384,018	481,417	422,193	589,478	400
842715	543,463	522,753	499,599	551,167	100
830508	543,463	522,753	460,896	666,1	100
787204	623,185	357,409	499,599	704,412	100
799519	344,156	481,417	499,599	397,922	400
829992	423,879	316,073	499,599	397,922	475
831657	344,156	481,417	460,896	436,233	400
818977	384,018	398,745	383,489	474,544	500
811459	543,463	440,081	499,599	512,855	100
806284	543,463	564,089	422,193	474,544	100
840748	503,601	564,089	460,896	397,922	100
830922	463,74	522,753	499,599	436,233	100
822384	423,879	522,753	460,896	551,167	100
823622	543,463	440,081	460,896	474,544	100
845643	503,601	440,081	499,599	397,922	100
843131	384,018	440,081	499,599	627,789	100
846104	264,434	398,745	344,786	551,167	525
843134	503,601	440,081	460,896	474,544	100
821880	463,74	440,081	499,599	397,922	100
782464	344,156	357,409	577,006	397,922	100
786461	463,74	357,409	460,896	474,544	100
828152	344,156	357,409	499,599	474,544	100
834284	463,74	398,745	383,489	436,233	100
799007	423,879	398,745	422,193	321,299	100
821801	384,018	522,753	306,082	397,922	100
833782	384,018	440,081	383,489	321,299	100
811307	384,018	398,745	344,786	436,233	100
807843	304,295	357,409	383,489	436,233	100
838100	623,185	646,761	538,303	551,167	100
802602	384,018	357,409	460,896	397,922	550
785417	543,463	440,081	499,599	512,855	100
799786	423,879	440,081	383,489	436,233	400
842865	543,463	481,417	383,489	512,855	100
795360	423,879	357,409	460,896	474,544	100
816982	344,156	440,081	460,896	436,233	100
844759	463,74	398,745	344,786	512,855	100
845357	663,047	357,409	499,599	512,855	825
788354	583,324	440,081	460,896	436,233	725
833745	543,463	481,417	499,599	551,167	400
793365	583,324	522,753	422,193	436,233	475
808492	384,018	398,745	422,193	397,922	550
819894	583,324	481,417	383,489	436,233	100
808139	384,018	357,409	499,599	397,922	100



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

800183	304,295	522,753	383,489	512,855	100
808422	264,434	481,417	460,896	359,61	100
829506	463,74	440,081	383,489	359,61	100
808936	344,156	440,081	383,489	397,922	300
785807	423,879	316,073	499,599	359,61	100
789506	423,879	316,073	422,193	436,233	100
836554	503,601	398,745	422,193	397,922	100
841315	623,185	481,417	460,896	627,789	550
800841	503,601	605,425	460,896	589,478	500
797274	623,185	481,417	383,489	589,478	500
810930	304,295	316,073	654,413	436,233	100
819461	583,324	605,425	615,71	589,478	500
832972	463,74	398,745	499,599	627,789	650
802008	463,74	398,745	460,896	589,478	575
821152	503,601	481,417	460,896	474,544	500
789467	384,018	564,089	422,193	397,922	325
803698	503,601	481,417	422,193	436,233	100
841114	423,879	481,417	422,193	551,167	700
803170	543,463	729,433	499,599	627,789	625
784291	503,601	564,089	654,413	666,1	550
797944	583,324	481,417	615,71	474,544	675
788704	623,185	522,753	538,303	551,167	550
821886	543,463	522,753	615,71	512,855	550
840288	583,324	481,417	538,303	627,789	475
806032	583,324	646,761	460,896	512,855	450
840442	543,463	481,417	383,489	512,855	600
823133	384,018	688,097	460,896	551,167	475
817828	503,601	481,417	460,896	551,167	500
825900	503,601	481,417	460,896	512,855	525
795079	623,185	481,417	460,896	397,922	500
805343	304,295	481,417	383,489	474,544	525
837420	543,463	564,089	460,896	474,544	100
839542	583,324	440,081	422,193	551,167	100
801401	304,295	440,081	460,896	436,233	425
843187	543,463	481,417	460,896	474,544	100
797398	503,601	481,417	460,896	436,233	100
792915	583,324	440,081	422,193	359,61	100
823077	503,601	481,417	422,193	397,922	100
801907	304,295	398,745	383,489	436,233	100
840042	623,185	605,425	538,303	589,478	700
825701	623,185	398,745	538,303	589,478	500
785343	384,018	481,417	538,303	474,544	750
792553	503,601	481,417	499,599	397,922	525
844650	543,463	522,753	422,193	397,922	475



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

843666	463,74	398,745	422,193	551,167	450
787098	384,018	357,409	460,896	551,167	525
786887	503,601	357,409	422,193	436,233	525
832538	463,74	481,417	344,786	474,544	100
795660	423,879	357,409	422,193	512,855	100
814350	503,601	522,753	577,006	589,478	825
798105	623,185	522,753	460,896	627,789	700
837282	503,601	564,089	577,006	704,412	600
809092	463,74	564,089	538,303	512,855	500
784977	463,74	440,081	499,599	589,478	425
844476	384,018	440,081	499,599	359,61	400
798745	503,601	440,081	344,786	551,167	100
835759	384,018	481,417	422,193	512,855	100
816902	583,324	688,097	538,303	666,1	675
815011	503,601	440,081	654,413	627,789	700
784047	503,601	481,417	460,896	704,412	500
842893	583,324	688,097	577,006	704,412	100
845068	543,463	481,417	538,303	589,478	425
797226	344,156	522,753	344,786	397,922	475
842960	384,018	357,409	577,006	512,855	100
804741	623,185	440,081	615,71	512,855	400
806314	583,324	522,753	654,413	627,789	100
842456	463,74	564,089	460,896	551,167	450
821303	463,74	564,089	422,193	551,167	350
832483	583,324	398,745	344,786	474,544	100
795705	384,018	398,745	538,303	474,544	500
842877	463,74	522,753	538,303	474,544	100
840332	583,324	440,081	460,896	512,855	100
837050	384,018	357,409	422,193	589,478	100
829747	344,156	357,409	383,489	321,299	100
817637	623,185	646,761	460,896	627,789	500
808448	503,601	522,753	422,193	589,478	500
796770	543,463	481,417	577,006	551,167	500
816802	344,156	357,409	460,896	512,855	100
797494	742,769	688,097	731,82	512,855	675
837633	583,324	605,425	577,006	551,167	525
805864	503,601	398,745	422,193	474,544	100
806259	503,601	481,417	499,599	474,544	575
784537	543,463	398,745	422,193	397,922	625
819248	463,74	440,081	499,599	359,61	425
835156	344,156	357,409	615,71	436,233	100
804506	344,156	564,089	422,193	359,61	100
834789	423,879	481,417	577,006	436,233	525
841927	463,74	481,417	499,599	704,412	100
836633	304,295	522,753	422,193	474,544	100



ANEXO IV - RELAÇÃO FINAL DE CANDIDATOS TREINEIROS
(Edital nº 40/2023-Prograd/UFMS)

811948	623,185	564,089	460,896	436,233	550
789572	503,601	357,409	383,489	436,233	450
788613	663,047	646,761	538,303	589,478	650
802533	503,601	481,417	538,303	512,855	575
797370	503,601	481,417	460,896	436,233	475
792259	423,879	440,081	460,896	436,233	100
843232	463,74	481,417	460,896	436,233	425
804965	583,324	481,417	577,006	666,1	400
845314	384,018	316,073	383,489	397,922	100
830213	583,324	646,761	383,489	666,1	500
841810	543,463	522,753	422,193	397,922	100
841991	503,601	481,417	383,489	512,855	450
821040	583,324	770,769	538,303	627,789	825
811922	623,185	605,425	654,413	474,544	475
815079	583,324	605,425	499,599	512,855	500
792325	543,463	729,433	422,193	359,61	500
791362	543,463	481,417	499,599	397,922	625
842147	423,879	522,753	538,303	474,544	475
800659	503,601	688,097	460,896	589,478	100
838560	463,74	440,081	422,193	474,544	400
845305	543,463	481,417	538,303	589,478	100
843199	503,601	440,081	499,599	397,922	100
834700	423,879	398,745	422,193	436,233	100
843221	583,324	357,409	383,489	359,61	100
805434	264,434	357,409	538,303	359,61	250
834072	304,295	398,745	422,193	359,61	450