

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
 Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
 Turma: 20241860201A - Eng Civil 1 - 2024 1
 Modalidade: Bacharelado
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 460

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CDIn1			DT1			GeoA			InEC			Ingl			LPTe			QGEx		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	241048600060	#	-	-	-	-	AE	AE	36	0,0	RPN	-	AE	AE	18	0,0	RPN	32	0,0	RPN	-	AE	AE
2	222048600027	#	73	CAN	CAN	27	CAN	CAN	45	CAN	CAN	40	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	222048600040	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,0	AP	-	-	-	-	-	-
4	241048600055	#	4	3,2	RPN	0	6,0	AP	12	1,2	RPN	4	6,3	AP	-	-	-	4	10,0	AP	17	1,9	RPN
5	231048600024	#	46	0,0	RPN	8	8,9	AP	15	2,4	RPN	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN	-	-	-
6	241048600023	#	116	CAN	CAN	57	CAN	CAN	57	CAN	CAN	40	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	100	CAN	CAN
7	232048600091	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	40	0,0	RPN	-	AE	AE
8	231048600011	#	120	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	232048600059	#	-	-	-	-	-	-	30	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	241048600030	#	0	9,3	AP	5	8,5	AP	6	6,4	AP	2	6,3	AP	-	-	-	5	9,0	AP	5	6,2	AP
11	241048600027	#	20	6,0	AP	14	7,5	AP	19	0,7	RPN	8	6,4	AP	-	-	-	2	9,0	AP	27	2,1	RPN
12	241048600050	#	0	8,8	AP	0	9,3	AP	6	6,8	AP	0	8,2	AP	-	-	-	4	9,7	AP	14	5,1	RPN
13	222048600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
14	241048600022	#	114	CAN	CAN	54	CAN	CAN	57	CAN	CAN	38	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	98	CAN	CAN
15	221048600010	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,3	AP	-	-	-	-	-	-
16	221048600043	#	120	CAN	CAN	-	-	-	36	0,6	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	241048600002	#	71	CAN	CAN	27	CAN	CAN	45	CAN	CAN	28	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	57	CAN	CAN
18	241048600052	#	92	TRC	TRC	43	TRC	TRC	54	TRC	TRC	30	TRC	TRC	-	-	-	36	0,0	RPN	86	TRC	TRC
19	241048600053	#	6	6,7	AP	0	6,7	AP	0	3,3	RPN	6	6,9	AP	-	-	-	0	9,7	AP	13	6,9	AP
20	241048600054	#	68	0,2	RPN	27	1,3	RPN	48	0,4	RPN	34	0,0	RPN	-	-	-	36	0,0	RPN	51	1,4	RPN
21	241048600041	#	9	9,3	AP	3	9,1	AP	3	9,1	AP	0	7,7	AP	-	-	-	2	9,1	AP	10	7,5	AP
22	231048600036	#	120	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	241048600051	#	92	TRC	TRC	5	8,6	AP	51	TRC	TRC	8	8,7	AP	-	-	-	4	10,0	AP	83	TRC	TRC
24	232048600065	#	-	-	-	-	-	-	30	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	221048600033	#	53	TRC	TRC	-	-	-	30	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	241048600020	#	71	CAN	CAN	27	CAN	CAN	45	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN	-	-	-
27	241048600026	#	71	CAN	CAN	27	CAN	CAN	45	CAN	CAN	26	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	57	CAN	CAN
28	232048600092	#	-	-	-	-	-	-	10	6,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	241048600033	#	70	0,0	RPN	30	0,0	RPN	54	0,0	RPN	32	0,0	RPN	-	-	-	34	0,0	RPN	84	0,0	RPN
30	232048600041	#	-	-	-	-	-	-	6	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	222048600016	#	-	-	-	-	-	-	9	3,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	232048600050	#	-	-	-	-	-	-	48	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	36	0,0	RPN	64	1,6	RPN
33	241048600042	#	46	0,5	RPN	33	0,0	RPN	42	2,5	RPN	28	0,0	RPN	-	-	-	36	5,0	RPN	63	1,3	RPN
34	232048600087	#	15	0,0	RPN	14	0,0	RPN	23	0,1	RPN	22	1,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	221048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,2	AP	-	-	-	-	-	-
36	241048600005	#	71	CAN	CAN	27	CAN	CAN	45	CAN	CAN	28	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	57	CAN	CAN
37	222048600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,1	AP	-	-	-	-	-	-
38	241048600014	#	59	2,1	RPN	17	2,9	RPN	42	1,4	RPN	28	0,0	RPN	-	-	-	36	0,0	RPN	69	1,6	RPN
39	221048600041	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,9	AP	-	-	-	-	-	-

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
 Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
 Turma: 20241860201A - Eng Civil 1 - 2024 1
 Modalidade: Bacharelado
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 460

	CDIn1			DT1			GeoA			InEC			Ingl			LPTe			QGEx				
40	241048600019	#	56	3,3	RPN	19	2,2	RPN	45	0,5	RPN	34	0,0	RPN	-	-	-	38	0,0	RPN	69	2,0	RPN
41	222048600034	#	44	2,2	RPN	-	-	-	27	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	241048600036	#	20	9,9	AP	3	8,7	AP	10	9,0	AP	4	9,4	AP	-	-	-	6	8,8	AP	17	6,8	AP
43	232048600068	#	-	-	-	-	-	-	33	0,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	241048600003	#	88	0,0	RPN	44	0,0	RPN	51	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	40	0,0	RPN	95	0,0	RPN
45	241048600038	#	14	8,7	AP	9	8,8	AP	4	7,0	AP	8	6,3	AP	-	-	-	5	8,2	AP	16	6,0	AP
46	241048600047	#	71	CAN	CAN	30	CAN	CAN	45	CAN	CAN	26	CAN	CAN	-	-	-	32	0,0	RPN	57	CAN	CAN
47	232048600062	#	-	-	-	-	-	-	30	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	241048600046	#	10	7,1	AP	3	6,0	AP	3	5,0	RPN	2	6,0	AP	-	-	-	4	9,7	AP	9	4,6	RPN
49	231048600040	#	120	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	241048600028	#	8	8,4	AP	6	7,1	AP	0	6,6	AP	6	7,6	AP	-	-	-	4	9,0	AP	14	2,9	RPN
51	221048600021	#	20	3,3	RPN	33	3,0	RPN	24	1,8	RPN	-	-	-	-	-	-	8	0,0	RPN	34	2,8	RPN
52	241048600044	#	92	TRC	TRC	43	TRC	TRC	48	TRC	TRC	30	TRC	TRC	-	-	-	38	0,0	RPN	83	TRC	TRC
53	241048600015	#	4	8,3	AP	0	10,0	AP	0	6,6	AP	6	8,6	AP	-	-	-	4	9,7	AP	12	6,8	AP
54	241048600016	#	85	0,0	RPN	41	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	40	0,0	RPN	57	0,0	RPN
55	241048600010	#	116	CAN	CAN	57	CAN	CAN	60	CAN	CAN	40	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	100	CAN	CAN
56	241048600049	#	69	0,0	RPN	30	0,0	RPN	53	0,0	RPN	32	0,0	RPN	-	-	-	36	0,0	RPN	89	0,0	RPN
57	241048600059	#	52	0,0	RPN	27	0,0	RPN	36	0,5	RPN	22	3,3	RPN	32	0,0	RPN	34	0,0	RPN	78	0,0	RPN
58	241048600058	#	74	0,0	RPN	35	0,0	RPN	54	0,0	RPN	34	0,0	RPN	-	-	-	36	0,0	RPN	89	0,0	RPN
59	241048600001	#	77	0,0	RPN	41	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	38	0,0	RPN	95	0,0	RPN
60	241048600037	#	4	8,9	AP	0	9,8	AP	3	7,9	AP	0	8,3	AP	-	-	-	4	9,7	AP	9	6,8	AP
61	241048600040	#	4	9,8	AP	3	9,3	AP	3	9,1	AP	4	9,4	AP	-	-	-	2	8,8	AP	7	6,5	AP
62	241048600039	#	56	0,0	RPN	19	2,1	RPN	42	0,4	RPN	30	0,0	RPN	-	-	-	34	5,0	RPN	56	2,3	RPN
63	241048600034	#	6	6,7	AP	0	9,0	AP	0	6,8	AP	8	6,1	AP	-	-	-	4	9,7	AP	12	4,5	RPN
64	241048600012	#	85	0,0	RPN	41	0,0	RPN	56	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	40	0,0	RPN	95	0,0	RPN
65	222048600042	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,6	AP	-	-	-	-	-	-
66	241048600029	#	-	AE	AE	5	9,2	AP	-	AE	AE	2	7,6	AP	-	-	-	6	8,8	AP	13	8,5	AP
67	241048600004	#	77	TRC	TRC	36	TRC	TRC	48	TRC	TRC	30	TRC	TRC	-	-	-	40	0,0	RPN	63	TRC	TRC
68	222048600048	#	120	TRC	TRC	-	-	-	60	TRC	TRC	40	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	241048600018	#	77	CAN	CAN	36	CAN	CAN	48	CAN	CAN	30	CAN	CAN	-	-	-	40	0,0	RPN	57	CAN	CAN
70	241048600043	#	8	9,1	AP	0	8,8	AP	0	7,6	AP	2	7,4	AP	-	-	-	4	9,1	AP	11	4,4	RPN
71	232048600045	#	49	TRC	TRC	11	0,0	RPN	27	TRC	TRC	14	3,8	RPN	-	-	-	16	0,0	RPN	41	0,5	RPN
72	241048600035	#	16	8,1	AP	6	6,8	AP	19	0,8	RPN	6	6,2	AP	-	-	-	36	0,0	RPN	15	3,6	RPN
73	241048600048	#	77	0,0	RPN	35	0,0	RPN	57	0,0	RPN	34	0,0	RPN	34	0,0	RPN	36	0,0	RPN	84	0,0	RPN
74	241048600031	#	0	8,5	AP	0	9,3	AP	3	7,9	AP	6	6,8	AP	-	-	-	6	9,0	AP	20	7,4	AP
75	241048600056	#	92	CAN	CAN	43	CAN	CAN	51	CAN	CAN	30	CAN	CAN	-	-	-	36	0,0	RPN	86	CAN	CAN
76	222048600020	#	120	CAN	CAN	-	-	-	8	2,1	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	232048600066	#	-	-	-	-	-	-	30	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
Turma: 20241860201A - Eng Civil 1 - 2024 1
Modalidade: Bacharelado
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 460

TF = Total de Faltas

APD = Aprovado com Dependência

RFN = Reprovado por Falta e Nota

AP = Aprovado

TN = Total de Nota

RPN = Reprovado por Nota

TRC = Matrícula Trancada

EVD = Evadido

RPF = Reprovado por Falta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Legenda da(s) Disciplina(s)

CDIn1 - Cálculo Diferencial e Integral I (120 h/a) Professor(es): Paulo de Tarso Sousa Martins Filho

DT1 - Desenho Técnico I (60 h/a) Professor(es): Ana Ceres Belmont Sabino Meira

GeoA - Geometria Analítica (60 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves

InEC - Introdução à Engenharia Civil (40 h/a) Professor(es): Elisandra Nazare Maia de Medeiros

Ingl - Inglês Instrumental (40 h/a) Professor(es): Walma Laene Leite do Nascimento

LPTe - Leitura e Produção de Textos (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

QGEEx - Química Geral e Experimental (100 h/a) Professor(es): SIDDHARTHA OM KUMAR GIESE / Aline Marcelino Arouca

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024

Turma: 20241860201B - Eng Civil 1B- 2024 1

Modalidade: Bacharelado

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 120

CDIn1

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	TF	TN	RF
1	241048600060	#	42	0,0	RPN
2	222048600027	#	0	CAN	CAN
3	231048600024	#	-	-	TRI
4	242048600051	#	33	CAN	CAN
5	231048600011	#	3	9,8	AP
6	232048600059	#	15	2,2	RPN
7	221048600043	#	12	4,3	RPN
8	231048600036	#	9	6,7	AP
9	232048600065	#	12	6,7	AP
10	232048600087	#	-	-	TRI
11	222048600034	#	-	-	TRI
12	232048600068	#	2	CAN	CAN
13	232048600062	#	18	6,2	AP
14	231048600040	#	33	4,7	RPN
15	222048600020	#	0	6,0	AP
16	232048600066	#	23	6,7	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

CDIn1 - Cálculo Diferencial e Integral I (120 h/a) Professor(es): Paulo de Tarso Sousa Martins Filho

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
 Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
 Turma: 20241860202A - Eng Civil 2 - 2024 1
 Modalidade: Bacharelado
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 400

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ALin			CDIn2			CTecM			DT2			FEx1			FGe1			ProEs		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	231048600008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	232048600091	#	13	4,1	RPN	12	6,2	AP	-	-	-	-	AE	AE	AE	AE	3	6,6	AP	-	AE	AE	
3	231048600011	#	0	7,7	AP	-	-	-	6	6,6	AP	10	7,8	AP	-	-	-	-	-	4	7,9	AP	
4	232048600059	#	-	-	-	-	-	-	12	1,6	RPN	10	2,0	RPN	-	-	-	-	-	16	TRC	TRC	
5	232048600057	#	0	6,0	AP	4	6,6	AP	4	6,3	AP	5	0,0	RPN	0	9,0	AP	17	3,2	RPN	2	6,8	AP
6	231048600027	#	57	CAN	CAN	24	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	231048600003	#	-	-	-	4	9,6	AP	-	-	-	10	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	231048600001	#	-	-	-	24	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	221048600040	#	-	-	-	16	4,7	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1,9	RPN	-	-	-	
10	231048600013	#	-	-	-	8	8,2	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	221048600050	#	-	-	-	8	6,6	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	232048600052	#	57	CAN	CAN	-	AE	AE	10	6,3	AP	5	5,0	RPN	-	AE	AE	-	AE	AE	10	6,4	AP
13	221048600043	#	-	-	-	-	-	-	28	3,7	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3,4	RPN	
14	231048600031	#	-	-	-	12	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	231048600020	#	22	TRC	TRC	12	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	59	TRC	TRC	-	-	-	
16	232048600049	#	-	-	-	-	-	-	26	1,7	RPN	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	30	0,0	RPN	
17	232048600088	#	7	4,9	RPN	0	6,2	AP	0	6,5	AP	10	8,3	AP	0	9,5	AP	0	4,6	RPN	2	7,2	AP
18	231048600036	#	29	2,1	RPN	-	-	-	-	-	-	20	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	232048600058	#	6	6,0	AP	12	7,5	AP	4	6,0	AP	5	8,5	AP	0	8,5	AP	0	3,8	RPN	2	6,6	AP
20	232048600065	#	-	-	-	-	-	-	4	2,0	RPN	20	TRC	TRC	-	-	-	-	-	16	TRC	TRC	
21	222048600021	#	-	-	-	8	6,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	CAN	CAN	
22	221048600033	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	TRC	TRC	-	-	-	
23	241048600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	CAN	CAN	
24	222048600023	#	-	-	-	8	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	CAN	CAN	
25	232048600092	#	-	-	-	-	-	-	12	6,8	AP	15	9,3	AP	-	-	-	11	7,8	AP	-	-	-
26	232048600041	#	-	-	-	76	CAN	CAN	38	CAN	CAN	10	10,0	AP	0	8,8	AP	10	5,9	RPN	2	7,4	AP
27	222048600016	#	-	-	-	44	0,2	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	232048600050	#	-	-	-	12	0,0	RPN	-	-	-	15	0,0	RPN	20	0,0	RPN	-	-	-	26	0,0	RPN
29	222048600024	#	12	7,8	AP	4	8,5	AP	38	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	76	CAN	CAN	-	AE	AE
30	231048600041	#	57	CAN	CAN	12	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	221048600041	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6,9	AP	
32	231048600029	#	-	-	-	0	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	222048600034	#	-	-	-	-	-	-	20	5,3	RPN	15	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	231048600032	#	-	-	-	1	7,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	232048600068	#	-	-	-	-	-	-	0	CAN	CAN	10	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	24	1,4	RPN
36	232048600062	#	-	-	-	-	-	-	5	6,8	AP	20	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	14	4,2	RPN
37	231048600040	#	50	0,4	RPN	-	-	-	-	-	-	15	0,0	RPN	-	-	-	-	-	38	0,0	RPN	
38	232048600086	#	26	TRC	TRC	4	9,9	AP	14	TRC	TRC	20	TRC	TRC	4	9,3	AP	4	7,7	AP	16	TRC	TRC
39	222048600031	#	-	-	-	-	-	-	42	TRC	TRC	80	TRC	TRC	-	-	-	-	-	40	TRC	TRC	

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
Turma: 20241860202A - Eng Civil 2 - 2024 1
Modalidade: Bacharelado
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 400

		ALin			CDIn2			CTecM			DT2			FEx1			FGe1			ProEs			
40	232048600047	#	0	7,0	AP	4	6,8	AP	10	7,3	AP	5	9,3	AP	0	8,4	AP	3	5,3	RPN	2	6,7	AP
41	232048600061	#	15	6,0	AP	12	6,0	AP	26	1,0	RPN	-	-	-	2	7,5	AP	60	0,4	RPN	10	6,2	AP
42	222048600013	#	3	3,9	RPN	-	-	-	2	4,1	RPN	10	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	2	4,6	RPN
43	232048600043	#	3	7,0	AP	4	6,7	AP	10	6,1	AP	10	7,8	AP	0	8,4	AP	17	5,8	RPN	4	7,6	AP
44	222048600010	#	-	-	-	12	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	222048600026	#	-	-	-	4	6,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4,5	RPN	-	-	-
46	231048600037	#	-	-	-	0	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	241048600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-
48	231048600005	#	-	-	-	0	8,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	232048600040	#	0	8,0	AP	8	9,1	AP	4	6,7	AP	5	7,8	AP	3	8,7	AP	4	6,7	AP	1	8,2	AP
50	232048600051	#	-	-	-	40	0,0	RPN	36	0,0	RPN	40	0,0	RPN	20	0,0	RPN	73	0,0	RPN	38	0,0	RPN
51	231048600007	#	57	CAN	CAN	0	5,7	RPN	12	6,2	AP	10	7,3	AP	-	-	-	16	3,1	RPN	-	-	-
52	231048600035	#	-	-	-	12	6,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5,2	RPN	-	-	-
53	222048600020	#	-	-	-	-	-	-	6	4,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,2	AP
54	231048600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4,1	RPN	-	-	-
55	232048600066	#	-	-	-	-	-	-	6	6,6	AP	15	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	16	TRC	TRC
56	222048600046	#	26	TRC	TRC	12	1,9	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	TRC	TRC	-	-	-

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ALin - Álgebra Linear (60 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves
CDIn2 - Cálculo Diferencial e Integral II (80 h/a) Professor(es): Paulo de Tarso Sousa Martins Filho
CTecM - Ciência e Tecnologia dos Materiais (40 h/a) Professor(es): Franz Eduardo Castelo Branco Leal
DT2 - Desenho Técnico II (80 h/a) Professor(es): Ana Ceres Belmont Sabino Meira
FEx1 - Física Experimental I (20 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro
FGe1 - Física Geral I (80 h/a) Professor(es): Mercio Nascimento de Lima
ProEs - Probabilidade e Estatística (40 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
Turma: 20241860203A - Eng Civil 3 - 2024 1
Modalidade: Bacharelado
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 460

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CDIn3			FEx2			FGe2			InCC			Iso			MCon1			MetC		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	222048600040	#	0	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	232048600091	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9,5	AP	-	-	-	-
3	231048600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8,0	AP	-
4	231048600012	#	-	-	-	20	TRC	TRC	80	TRC	TRC	-	AE	AE	100	TRC	TRC	80	TRC	TRC	-	AE	AE
5	222048600011	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	231048600027	#	-	-	-	2	9,8	AP	31	TRC	TRC	-	-	-	38	TRC	TRC	12	9,9	AP	4	10,0	AP
7	231048600003	#	-	-	-	0	9,8	AP	5	8,5	AP	-	-	-	0	8,1	AP	4	9,9	AP	0	9,0	AP
8	231048600001	#	-	-	-	0	TRC	TRC	34	TRC	TRC	17	TRC	TRC	38	TRC	TRC	36	TRC	TRC	22	TRC	TRC
9	231048600013	#	-	-	-	0	8,3	AP	9	7,6	AP	-	-	-	2	5,0	RPN	0	6,3	AP	2	8,0	AP
10	221048600010	#	0	8,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	221048600050	#	-	-	-	2	8,0	AP	7	6,8	AP	-	-	-	3	6,3	AP	-	-	-	-	-	-
12	232048600052	#	8	3,3	RPN	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	0	3,8	RPN	-	-	-	-	-	-
13	222048600017	#	0	7,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	231048600031	#	-	-	-	2	10,0	AP	17	8,2	AP	-	-	-	8	7,5	AP	4	9,8	AP	8	10,0	AP
15	231048600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0,6	RPN	-	-	-	12	7,1	AP	-	AE	AE
16	231048600036	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,0	AP	AP
17	222048600015	#	68	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	222048600021	#	-	-	-	2	7,7	AP	10	5,4	RPN	-	-	-	0	7,1	AP	-	-	-	-	-	-
19	241048600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	222048600023	#	-	-	-	0	9,3	AP	9	4,4	RPN	-	-	-	5	6,0	AP	-	-	-	-	-	-
21	222048600002	#	18	6,3	AP	-	-	-	16	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	221048600007	#	4	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	222048600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	0	2,0	RPN	-	-	-	-	-	-
24	231048600041	#	-	-	-	2	8,3	AP	3	5,4	RPN	-	-	-	0	6,6	AP	4	9,9	AP	6	10,0	AP
25	221048600041	#	8	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	231048600029	#	-	-	-	2	10,0	AP	0	8,0	AP	-	-	-	0	8,6	AP	0	9,9	AP	2	10,0	AP
27	222048600034	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6,5	RPF	-
28	231048600032	#	-	-	-	0	9,7	AP	6	8,1	AP	-	-	-	2	4,8	RPN	0	6,3	AP	2	8,0	AP
29	232048600068	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	CAN	CAN	-
30	222048600033	#	0	6,2	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	231048600040	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	-
32	222048600010	#	-	-	-	2	8,3	AP	12	6,5	AP	-	-	-	0	7,2	AP	-	-	-	-	-	-
33	222048600026	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6,8	AP	-	-	-	-
34	222048600042	#	8	6,3	AP	-	-	-	-	-	-	8	6,2	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	231048600037	#	-	-	-	0	9,8	AP	8	6,4	AP	-	-	-	0	8,3	AP	0	7,2	AP	6	10,0	AP
36	241048600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,6	AP	-	-	-	-	-	-
37	231048600005	#	-	-	-	2	8,0	AP	0	7,1	AP	-	-	-	5	8,0	AP	0	9,9	AP	0	8,0	AP
38	241048600035	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-
39	231048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,0	AP	-

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024

Turma: 20241860203A - Eng Civil 3 - 2024 1

Modalidade: Bacharelado

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 460

			CDIn3			FEx2			FGe2			InCC			Iso			MCon1			MetC		
40	231048600035	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,3	AP	0	8,0	AP
41	222048600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	4	6,0	AP
42	231048600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3,6	RPN	-	-	-	16	8,5	AP	8	10,0	AP
43	222048600046	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,4	AP	6	8,0	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

CDIn3 - Cálculo Diferencial e Integral III (80 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves

FEx2 - Física Experimental II (20 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro

FGe2 - Física Geral II (80 h/a) Professor(es): Márcio Tavares de Castro

InCC - Introdução à Ciência da Computação (60 h/a) Professor(es): Kenia Santos de Oliveira

Iso - Isostática (100 h/a) Professor(es): Joao Carlos Barleta Uchoa

MCon1 - Materiais de Construção I (80 h/a) Professor(es): Lyssya Suelen Pereira da Silva

MetC - Metodologia Científica (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

TF = Total de Faltas

AP = Aprovado

TRC = Matrícula Trancada

APD = Aprovado com Dependência

TN = Total de Nota

EVD = Evadido

RFN = Reprovado por Falta e Nota

RPN = Reprovado por Nota

RPF = Reprovado por Falta

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
Turma: 20241860204A - Eng Civil 4 - 2024 1
Modalidade: Bacharelado
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 340

Resultado Final

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	FEx3			FGe3			MCon2			MecS1			ResM1		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	231048600008	#	-	AE	AE	-	AE	AE	31	TRC	TRC	20	TRC	TRC	30	TRC	TRC
2	222048600040	#	0	7,7	AP	4	6,2	AP	0	7,1	AP	1	8,2	AP	0	7,7	AP
3	232048600091	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE
4	222048600011	#	0	10,0	AP	0	7,7	AP	4	9,3	AP	1	8,9	AP	0	7,6	AP
5	221048600010	#	3	8,9	AP	12	6,0	AP	0	9,2	AP	5	7,1	AP	0	7,9	AP
6	221048600050	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,6	AP	-	-	-
7	232048600052	#	1	9,2	AP	12	6,1	AP	-	-	-	5	7,3	AP	-	-	-
8	222048600017	#	1	9,2	AP	4	6,1	AP	2	8,0	AP	1	8,2	AP	0	7,2	AP
9	222048600015	#	20	0,0	RPN	65	0,0	RPN	68	0,0	RPN	79	CAN	CAN	-	-	-
10	222048600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,2	AP	-	-	-
11	222048600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4,7	RPN	-	-	-
12	222048600002	#	-	-	-	-	-	-	4	6,1	AP	1	7,5	AP	0	6,5	AP
13	232048600092	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	0,0	RPN	-	-	-
14	222048600016	#	1	9,2	AP	26	2,7	RPN	20	9,2	AP	27	7,6	RPF	-	-	-
15	221048600007	#	0	6,8	AP	4	6,1	AP	8	6,4	AP	1	6,8	AP	0	6,2	AP
16	222048600024	#	-	-	-	8	6,2	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	221048600041	#	0	8,8	AP	0	4,9	RPN	5	9,6	AP	10	6,8	AP	0	6,2	AP
18	222048600033	#	0	8,3	AP	5	6,2	AP	0	6,8	AP	1	8,4	AP	2	8,7	AP
19	222048600004	#	11	TRC	TRC	74	TRC	TRC	72	TRC	TRC	71	TRC	TRC	-	-	-
20	222048600010	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7,8	AP	-	-	-
21	222048600042	#	0	8,1	AP	0	6,7	AP	6	7,1	AP	10	7,9	AP	6	6,9	AP
22	231048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	0,0	RPN	-	-	-

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

FEx3 - Física Experimental III (20 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro

FGe3 - Física Geral III (80 h/a) Professor(es): Mercio Nascimento de Lima

MCon2 - Materiais de Construção II (80 h/a) Professor(es): Lyssya Suelen Pereira da Silva

MecS1 - Mecânica dos Solos I (80 h/a) Professor(es): Joseleide Pereira da Silva

ResM1 - Resistência dos Materiais I (80 h/a) Professor(es): Joao Carlos Barleta Uchoa

Estudantes com resultado final igual à RPF, RPN e RFN ficarão retidos no módulo.

Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil
Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024
Turma: 20241860205A - Eng Civil 5 - 2024 1
Modalidade: Bacharelado
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 440

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ArqUr			Ext1			FenTr			MecS2			ResM2			Top		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	231048600008	#	-	-	-	44	TRC	TRC	30	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	232048600091	#	-	-	-	8	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	231048600011	#	-	-	-	11	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	221048600006	#	8	9,2	AP	4	10,0	AP	0	8,3	AP	0	10,0	AP	6	7,4	AP	4	10,0	AP
5	221048600040	#	17	7,0	AP	11	8,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP
6	221048600010	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	CAN	CAN
7	221048600050	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	221048600025	#	4	9,1	AP	0	10,0	AP	0	8,6	AP	0	10,0	AP	0	8,3	AP	0	10,0	AP
9	221048600005	#	0	10,0	AP	52	TRC	TRC	30	TRC	TRC	40	TRC	TRC	0	7,7	AP	48	TRC	TRC
10	221048600024	#	4	9,8	AP	0	10,0	AP	0	9,7	AP	4	9,0	AP	3	8,3	AP	4	10,0	AP
11	221048600027	#	13	8,9	AP	4	10,0	AP	3	4,8	RPN	4	9,0	AP	3	6,1	AP	8	10,0	AP
12	221048600044	#	8	9,4	AP	0	10,0	AP	0	7,9	AP	4	9,0	AP	0	7,3	AP	0	10,0	AP
13	221048600001	#	9	9,0	AP	4	10,0	AP	0	9,0	AP	4	9,0	AP	0	7,5	AP	4	10,0	AP
14	221048600038	#	16	9,0	AP	8	9,5	AP	0	6,0	AP	4	7,5	AP	0	2,5	RPN	4	10,0	AP
15	221048600037	#	17	8,5	AP	4	9,5	AP	0	7,6	AP	4	9,0	AP	0	6,7	AP	9	10,0	AP
16	222048600010	#	49	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	222048600026	#	13	7,5	AP	0	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	231048600007	#	-	-	-	12	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	231048600035	#	17	9,0	AP	8	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	231048600023	#	16	8,4	AP	15	8,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ArqUr - Arquitetura e Urbanismo (80 h/a) Professor(es): Stepan Krawtchuk
Ext1 - Extensão I (80 h/a) Professor(es): Stepan Krawtchuk
FenTr - Fenômenos de Transporte (60 h/a) Professor(es): Lucas Fernandes de Lima Lira
MecS2 - Mecânica dos Solos II (80 h/a) Professor(es): Carlos Petronio Leite da Silva
ResM2 - Resistência dos Materiais II (60 h/a) Professor(es): Wanderley Gustavo Nicacio
Top - Topografia (80 h/a) Professor(es): Renato Abreu Maia