

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

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
 Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
 Turma: 20242860401A - Eng Civil 1A -2024 2  
 Modalidade: Bacharelado  
 Turno: Integral  
 Carga horária da turma: 500

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CDIn1			DT1			GeoA			InEC			LPTe			LSB			QGEx			TEEn1		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	241048600060	#	-	-	-	-	-	-	36	CAN	CAN	-	-	-	26	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	242048600018	#	0	7,0	AP	8	8,4	AP	8	7,0	AP	5	6,7	AP	4	3,0	RPN	-	-	-	3	9,1	AP	-	-	-
3	222048600040	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,0	AP	
4	241048600055	#	-	-	-	-	-	-	14	0,9	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	242048600043	#	23	0,7	RPN	23	0,0	RPN	41	1,4	RPN	16	2,7	RPN	30	0,0	RPN	-	-	-	41	8,5	RPF	-	-	-
6	242048600040	#	8	5,1	RPN	3	8,1	AP	4	1,3	RPN	6	4,0	RPN	6	4,2	RPN	-	-	-	5	6,5	AP	-	-	-
7	242048600013	#	12	9,9	AP	6	9,3	AP	4	7,6	AP	4	6,4	AP	5	4,5	RPN	-	-	-	9	8,5	AP	-	-	-
8	242048600042	#	4	6,3	AP	0	8,8	AP	0	1,8	RPN	2	7,6	AP	2	4,3	RPN	-	-	-	3	7,6	AP	-	-	-
9	242048600050	#	58	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	63	1,0	RPN	-	-	-
10	231048600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	3,0	RPN	-	-	-	-	-	-
11	242048600051	#	5	8,2	AP	3	9,4	AP	10	6,7	AP	2	7,3	AP	2	4,5	RPN	-	-	-	8	9,7	AP	-	-	-
12	242048600027	#	90	CAN	CAN	48	CAN	CAN	57	CAN	CAN	30	CAN	CAN	34	CAN	CAN	-	-	-	100	CAN	CAN	-	-	-
13	242048600017	#	58	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	60	1,0	RPN	-	-	-
14	231048600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,7	AP	-	-	-	32	CAN	CAN
15	221048600006	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	241048600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	9,2	AP	-	-	-
17	241048600050	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,8	AP	-	-	-
18	222048600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7,8	AP	
19	221048600040	#	-	-	-	-	-	-	14	2,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	221048600010	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,3	AP	
21	242048600014	#	13	7,7	AP	6	9,3	AP	7	6,1	AP	4	6,9	AP	8	4,0	RPN	-	-	-	14	9,7	AP	-	-	-
22	242048600009	#	48	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	54	1,0	RPN	-	-	-
23	221048600043	#	-	-	-	-	-	-	21	0,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	242048600030	#	2	8,2	AP	3	9,1	AP	3	6,1	AP	4	9,0	AP	2	4,7	RPN	-	-	-	12	9,3	AP	-	-	-
25	241048600053	#	-	-	-	-	-	-	57	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	231048600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	241048600054	#	-	-	-	18	CAN	CAN	36	CAN	CAN	11	CAN	CAN	26	CAN	CAN	-	-	-	51	CAN	CAN	-	-	-
28	242048600035	#	33	0,0	RPN	21	0,0	RPN	39	0,2	RPN	27	2,3	RPN	32	0,0	RPN	-	-	-	37	2,8	RPN	-	-	-
29	242048600005	#	15	6,3	AP	29	0,0	RPN	11	6,0	AP	23	5,7	RPN	8	5,0	RPN	-	-	-	20	9,0	AP	-	-	-
30	231048600036	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	-	-	-	32	CAN	CAN
31	221048600025	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	
32	241048600051	#	48	TRC	TRC	-	-	-	44	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	TRC	TRC	-	-	-
33	222048600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,7	AP	-	-	-	-	-	-
34	222048600002	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	CAN	CAN	
35	242048600047	#	85	CAN	CAN	40	CAN	CAN	54	CAN	CAN	28	CAN	CAN	34	CAN	CAN	-	-	-	100	CAN	CAN	-	-	-
36	221048600005	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	
37	241048600033	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	60	1,0	RPN	-	-	-
38	222048600016	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	CAN	CAN	
39	242048600026	#	0	6,3	AP	0	9,7	AP	7	1,6	RPN	5	3,5	RPN	0	3,0	RPN	-	-	-	4	7,1	AP	-	-	-

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

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860401A - Eng Civil 1A -2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
Carga horária da turma: 500

	CDIn1			DT1			GeoA			InEC			LPTe			LSB			QGEx			TEEn1				
40	221048600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP		
41	242048600041	#	56	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	60	1,0	RPN	-	-	-
42	232048600087	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	242048600011	#	56	0,0	RPN	26	CAN	CAN	45	CAN	CAN	31	0,0	RPN	36	0,0	RPN	-	-	-	48	1,0	RPN	-	-	-
44	221048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,1	AP	
45	241048600014	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	54	1,0	RPN	-	-	-
46	242048600006	#	0	8,7	AP	0	9,8	AP	6	6,0	AP	2	7,9	AP	4	4,1	RPN	-	-	-	6	8,5	AP	-	-	-
47	221048600041	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP		
48	241048600042	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	60	1,0	RPN	-	-	-
49	241048600019	#	-	-	-	9	CAN	CAN	33	CAN	CAN	11	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	43	CAN	CAN	-	-	-
50	222048600034	#	20	7,0	AP	-	-	-	12	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	41	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-
51	221048600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7,4	AP		
52	242048600020	#	20	3,9	RPN	32	0,0	RPN	19	0,8	RPN	30	1,5	RPN	11	3,0	RPN	-	-	-	19	8,5	AP	-	-	-
53	221048600044	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP		
54	242048600036	#	48	CAN	CAN	18	CAN	CAN	44	CAN	CAN	15	CAN	CAN	30	CAN	CAN	-	-	-	61	CAN	CAN	-	-	-
55	242048600053	#	6	7,0	AP	0	7,5	AP	18	2,1	RPN	9	5,2	RPN	4	3,0	RPN	-	-	-	18	8,3	AP	-	-	-
56	241048600046	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,7	AP	2	8,4	AP	-	-	-	
57	222048600033	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3,0	RPN		
58	231048600040	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	CAN	CAN	-	-
59	241048600028	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	9,9	AP	-	-	-
60	221048600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9,5	AP		
61	221048600021	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	-	-	-	40	0,0	RPN	41	0,0	RPN	56	1,0	RPN	-	-	-
62	221048600038	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	CAN	CAN	-	-
63	242048600029	#	4	7,1	AP	0	10,0	AP	6	3,8	RPN	5	4,2	RPN	2	4,9	RPN	-	-	-	5	8,1	AP	-	-	-
64	242048600037	#	14	3,9	RPN	23	0,0	RPN	11	1,4	RPN	11	4,3	RPN	6	3,7	RPN	-	-	-	17	6,3	AP	-	-	-
65	241048600049	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	38	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	53	1,0	RPN	-	-	-
66	242048600038	#	53	0,0	RPN	10	6,2	AP	12	2,6	RPN	20	6,0	RPF	10	4,7	RPN	-	-	-	23	8,6	AP	-	-	-
67	242048600015	#	6	10,0	AP	1	9,8	AP	7	9,6	AP	5	9,8	AP	2	4,0	RPN	-	-	-	10	9,5	AP	-	-	-
68	222048600031	#	-	-	-	-	-	-	44	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	241048600059	#	-	-	-	32	0,0	RPN	57	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	55	1,0	RPN	-	-	-
70	222048600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	221048600037	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8,0	AP		
72	242048600033	#	25	5,4	RPN	11	6,6	AP	4	1,7	RPN	9	5,0	RPN	10	3,0	RPN	-	-	-	15	7,9	AP	-	-	-
73	242048600016	#	2	6,3	AP	6	3,8	RPN	11	4,3	RPN	2	6,5	AP	2	1,5	RPN	-	-	-	6	9,0	AP	-	-	-
74	242048600012	#	8	7,1	AP	0	9,6	AP	4	6,1	AP	3	6,5	AP	4	4,5	RPN	-	-	-	12	8,2	AP	-	-	-
75	242048600004	#	59	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	50	1,0	RPN	-	-	-
76	242048600025	#	0	9,8	AP	0	9,3	AP	0	7,5	AP	5	7,6	AP	0	4,1	RPN	-	-	-	2	8,5	AP	-	-	-
77	242048600001	#	56	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	59	1,0	RPN	-	-	-
78	241048600039	#	-	-	-	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	37	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	61	1,0	RPN	-	-	-
79	242048600032	#	13	6,4	AP	6	8,5	AP	17	2,0	RPN	7	6,7	AP	10	3,4	RPN	-	-	-	21	8,7	AP	-	-	-
80	241048600034	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8,9	AP	-	-	-
81	222048600042	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,8	AP		

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

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860401A - Eng Civil 1A -2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
Carga horária da turma: 500

		CDIn1			DT1			GeoA			InEC			LPTe			LSB			QGEx			TEEn1			
82	242048600021	#	21	6,4	AP	12	7,6	AP	21	2,3	RPN	9	6,2	AP	6	3,0	RPN	-	-	-	21	9,1	AP	-	-	-
83	242048600044	#	13	3,7	RPN	6	3,8	RPN	7	1,1	RPN	4	1,0	RPN	7	3,0	RPN	-	-	-	12	6,5	AP	-	-	-
84	242048600039	#	58	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	55	1,0	RPN	-	-	-
85	241048600043	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8,9	AP	-	-	-
86	242048600028	#	58	0,0	RPN	32	0,0	RPN	60	0,0	RPN	40	0,0	RPN	40	0,0	RPN	-	-	-	57	1,0	RPN	-	-	-
87	232048600045	#	48	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	0,0	RPN	-	-	-	52	1,0	RPN	-	-	-
88	242048600023	#	38	CAN	CAN	18	CAN	CAN	36	CAN	CAN	11	CAN	CAN	26	CAN	CAN	-	-	-	51	CAN	CAN	-	-	-
89	231048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	0,0	RPN	-	-	-	32	CAN	CAN
90	242048600010	#	120	CAN	CAN	64	CAN	CAN	60	CAN	CAN	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN	-	-	-	100	CAN	CAN	-	-	-
91	242048600046	#	87	CAN	CAN	48	CAN	CAN	54	CAN	CAN	30	CAN	CAN	34	CAN	CAN	-	-	-	100	CAN	CAN	-	-	-
92	222048600020	#	-	-	-	-	-	-	16	1,6	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	222048600046	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-

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  
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  
LPTe - Leitura e Produção de Textos (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA  
LSB - Língua de Sinais Brasileira (40 h/a) Professor(es): Monica Luciana da Silva Pereira  
QGEx - Química Geral e Experimental (100 h/a) Professor(es): Maiana Marques di Girolamo  
TEEn1 - Tópicos Especiais em Engenharia I - Física Aplicada à Arquitetura Brasileira (40 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro

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.

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025

Turma: 20242860401B - Eng Civil 1B -2024 2

Modalidade: Bacharelado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 120

CDIn1

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	TF	TN	RF
1	241048600060	#	39	CAN	CAN
2	241048600055	#	0	3,7	RPN
3	221048600043	#	0	6,0	AP
4	241048600054	#	39	CAN	CAN
5	241048600033	#	115	0,0	RPN
6	232048600087	#	51	0,0	RPN
7	241048600014	#	115	0,0	RPN
8	241048600042	#	115	0,0	RPN
9	241048600019	#	39	CAN	CAN
10	231048600040	#	115	0,0	RPN
11	221048600021	#	115	0,0	RPN
12	241048600049	#	115	0,0	RPN
13	241048600059	#	115	0,0	RPN
14	241048600039	#	115	0,0	RPN
15	232048600045	#	104	CAN	CAN

### 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: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860402A - Eng Civil 2 - 2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
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	241048600055	#	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	6	0,9	RPN	
2	231048600024	#	-	-	-	-	-	-	26	0,0	RPN	25	0,0	RPN	-	-	-	-	-	8	1,3	RPN	
3	231048600011	#	-	-	-	5	7,5	AP	-	-	-	-	-	0	8,4	AP	8	6,9	AP	-	-	-	
4	232048600059	#	-	-	-	-	-	-	24	0,0	RPN	15	0,0	RPN	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN	
5	241048600030	#	0	7,9	AP	0	8,8	AP	4	6,5	AP	5	8,8	AP	0	8,9	AP	8	7,0	AP	2	9,1	AP
6	232048600057	#	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7,0	AP	-	-	-	4	6,1	AP	-	-	-	
7	241048600027	#	-	-	-	9	0,4	RPN	-	-	-	25	CAN	CAN	5	6,7	AP	28	1,6	RPN	8	6,0	AP
8	241048600050	#	3	7,1	AP	0	8,1	AP	-	-	-	75	CAN	CAN	0	9,6	AP	12	4,7	RPN	2	9,2	AP
9	221048600040	#	-	-	-	4	4,1	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	232048600052	#	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	221048600043	#	-	-	-	-	-	-	10	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3,2	RPN	
12	241048600053	#	-	-	-	3	9,2	AP	10	7,4	AP	10	8,7	AP	2	6,5	AP	8	6,4	AP	12	2,6	RPN
13	242048600035	#	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	
14	232048600049	#	-	-	-	-	-	-	26	0,0	RPN	15	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	241048600041	#	0	8,5	AP	0	9,2	AP	2	6,8	AP	5	8,0	AP	0	9,3	AP	0	6,2	AP	2	9,5	AP
16	232048600088	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,1	AP	-	-	-	
17	231048600036	#	22	2,3	RPN	7	1,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1,8	RPN	-	-	-	
18	232048600058	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5,1	RPN	-	-	-	
19	232048600065	#	-	-	-	19	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	4	0,0	RPN	49	0,0	RPN	-	-	-
20	222048600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0,0	RPN	
21	222048600016	#	-	-	-	12	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	232048600050	#	-	-	-	19	0,0	RPN	-	-	-	35	0,0	RPN	20	0,0	RPN	57	0,0	RPN	38	0,0	RPN
23	222048600034	#	-	-	-	-	-	-	10	6,0	AP	35	1,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	241048600036	#	-	AE	AE	-	AE	AE	4	7,4	AP	5	9,0	AP	0	10,0	AP	4	6,8	AP	-	AE	AE
25	241048600038	#	-	AE	AE	10	7,3	AP	2	6,6	AP	15	8,5	AP	1	9,1	AP	0	6,7	AP	2	7,2	AP
26	232048600062	#	-	-	-	17	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	8	1,5	RPN	52	0,0	RPN	-	-	-
27	241048600046	#	-	-	-	0	6,2	AP	-	-	-	-	-	-	4	6,4	AP	4	2,7	RPN	6	6,0	AP
28	241048600028	#	6	7,1	AP	5	6,6	AP	-	-	-	35	CAN	CAN	1	8,2	AP	8	6,0	AP	2	7,1	AP
29	232048600086	#	58	0,0	RPN	-	-	-	26	0,0	RPN	15	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN
30	241048600015	#	0	7,4	AP	0	7,7	AP	6	6,6	AP	5	10,0	AP	0	9,3	AP	16	3,8	RPN	2	8,2	AP
31	222048600031	#	-	-	-	-	-	-	20	CAN	CAN	25	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	232048600047	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,8	AP	-	-	-	
33	232048600061	#	-	-	-	-	-	-	22	0,8	RPN	-	-	-	-	-	-	59	0,2	RPN	-	-	-
34	222048600013	#	-	-	-	-	-	-	4	6,2	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	241048600037	#	0	7,4	AP	2	8,1	AP	3	6,0	AP	10	1,0	RPN	3	8,9	AP	20	3,6	RPN	2	8,0	AP
36	241048600040	#	3	8,6	AP	0	9,4	AP	4	8,3	AP	5	8,0	AP	1	9,5	AP	4	7,6	AP	0	9,1	AP
37	241048600034	#	6	6,0	AP	3	7,1	AP	-	-	-	-	-	-	2	8,5	AP	4	5,1	RPN	2	6,3	AP
38	241048600029	#	-	AE	AE	-	AE	AE	40	CAN	CAN	85	CAN	CAN	-	AE	AE	-	-	-	-	AE	AE
39	232048600051	#	-	-	-	19	0,0	RPN	26	0,0	RPN	15	0,0	RPN	20	0,0	RPN	61	0,0	RPN	40	0,0	RPN

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.

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil

Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025

Turma: 20242860402A - Eng Civil 2 - 2024 2

Modalidade: Bacharelado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 400

			ALin			CDIn2			CTecM			DT2			FEx1			FGe1			ProEs		
40	241048600043	#	9	8,1	AP	7	7,2	AP	-	-	-	-	-	-	0	8,9	AP	12	3,3	RPN	2	7,6	AP
41	241048600035	#	-	-	-	7	6,0	AP	-	-	-	35	0,0	RPN	3	8,9	AP	24	4,4	RPN	8	6,2	AP
42	231048600007	#	-	-	-	7	2,8	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5,6	RPN	-	-	-
43	241048600031	#	3	8,3	AP	3	8,4	AP	6	6,2	AP	5	8,2	AP	3	6,8	AP	12	6,1	AP	2	7,0	AP
44	222048600020	#	-	-	-	0	0,5	RPN	22	1,3	RPN	-	-	-	1	8,0	AP	52	TRC	TRC	-	-	-
45	231048600023	#	-	-	-	11	1,2	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3,4	RPN	-	-	-
46	232048600066	#	-	-	-	80	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	20	CAN	CAN	80	CAN	CAN	40	CAN	CAN

### 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: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860403A - Eng Civil 3 -2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
Carga horária da turma: 400

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CDIn3			FEx2			FGe2			Iso			MCon1			MetC		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	232048600091	#	20	4,5	RPN	-	AE	AE	-	AE	AE	-	AE	AE	-	-	-	-	AE	AE
2	231048600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	CAN	CAN	-	-	-
3	232048600057	#	4	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6,6	AP	4	6,0	AP
4	231048600003	#	8	8,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	231048600013	#	12	8,2	AP	-	-	-	-	-	-	5	8,9	AP	-	-	-	-	-	-
6	221048600050	#	2	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	232048600052	#	2	6,3	AP	-	-	-	-	-	-	20	6,0	AP	12	6,0	AP	-	-	-
8	231048600031	#	12	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	231048600020	#	74	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	242048600035	#	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	AE	AE
11	232048600088	#	3	5,6	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6,0	AP	4	8,3	AP
12	231048600036	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8,5	AP	-	-	-
13	232048600058	#	6	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8,7	AP	6	7,5	AP
14	222048600021	#	7	4,5	RPN	-	-	-	12	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	222048600023	#	46	0,0	RPN	-	-	-	56	1,3	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	232048600092	#	11	6,2	AP	-	AE	AE	53	3,0	RPN	5	8,9	AP	-	AE	AE	-	-	-
17	232048600041	#	-	-	-	0	7,7	AP	6	7,0	AP	0	9,3	AP	-	-	-	8	6,0	AP
18	222048600016	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	2,0	RPN	-	-	-	-	-	-
19	231048600041	#	10	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	231048600029	#	0	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	222048600034	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0,0	RPN
22	231048600032	#	6	8,4	AP	-	-	-	-	-	-	5	8,1	AP	-	-	-	-	-	-
23	241048600036	#	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE
24	231048600040	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	7,4	AP	-	-	-
25	232048600047	#	0	7,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6,7	AP	0	7,5	AP
26	232048600061	#	72	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	0,0	RPN
27	232048600043	#	20	6,2	AP	2	9,0	AP	10	6,6	AP	40	1,3	RPN	16	6,3	AP	6	6,7	AP
28	222048600010	#	10	6,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	222048600026	#	15	6,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	231048600037	#	4	7,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	241048600029	#	-	AE	AE	-	AE	AE	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	231048600005	#	4	7,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	232048600040	#	4	7,8	AP	3	7,5	AP	12	7,2	AP	0	8,6	AP	12	6,2	AP	2	9,1	AP
34	231048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8,5	AP	-	-	-
35	231048600035	#	2	6,3	AP	2	8,2	AP	13	6,1	AP	10	8,6	AP	-	-	-	-	-	-

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860403A - Eng Civil 3 -2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
Carga horária da turma: 400

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)

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

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): Fernanda Ribeiro Queiroz de Oliveira



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.

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860404A - Eng Civil 4 - 2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
Carga horária da turma: 400

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CDIn4			FEx3			FGe3			MCon2			MecS1			ResM1		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	222048600040	#	6	6,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	232048600091	#	-	-	-	0	9,8	AP	36	6,2	RPF	16	8,9	AP	4	6,0	AP	-	-	-
3	221048600006	#	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	232048600057	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,4	AP	-	-	-
5	222048600011	#	9	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	231048600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,2	AP	10	7,8	AP	-	-	-
7	231048600003	#	-	-	-	0	10,0	AP	12	7,3	AP	0	8,4	AP	0	8,0	AP	7	8,5	AP
8	221048600040	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4,5	RPN	14	6,3	AP	-	-	-
9	231048600013	#	-	-	-	0	9,1	AP	8	8,3	AP	8	8,6	AP	-	-	-	-	-	-
10	221048600010	#	0	7,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	221048600050	#	-	-	-	2	8,0	AP	16	7,6	AP	-	-	-	-	-	-	19	7,9	AP
12	222048600017	#	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	231048600031	#	-	-	-	0	10,0	AP	8	8,3	AP	8	9,7	AP	9	9,3	AP	14	9,8	AP
14	231048600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	5,6	RPN	17	6,1	AP	-	-	-
15	242048600035	#	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	232048600088	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5,3	RPN	-	-	-
17	222048600015	#	-	-	-	20	TRC	TRC	80	TRC	TRC	80	TRC	TRC	80	TRC	TRC	-	-	-
18	232048600058	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	TRC	TRC	-	-	-
19	222048600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6,5	AP
20	222048600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1,8	RPN
21	222048600002	#	-	-	-	2	6,9	AP	20	2,8	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	222048600016	#	-	-	-	-	-	-	56	0,9	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	221048600007	#	6	6,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	222048600024	#	-	-	-	16	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	70	TRC	TRC	-	-	-
25	231048600041	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,4	AP	5	8,8	AP	11	8,0	AP
26	221048600041	#	6	6,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	231048600029	#	-	-	-	0	10,0	AP	0	7,9	AP	4	9,6	AP	0	9,2	AP	3	9,4	AP
28	231048600032	#	-	-	-	0	9,1	AP	8	7,6	AP	4	9,3	AP	-	-	-	-	-	-
29	222048600033	#	0	8,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	222048600010	#	-	-	-	2	10,0	AP	16	6,0	AP	12	8,0	AP	-	-	-	18	6,6	AP
31	222048600026	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	6,2	AP	9	7,0	AP	-	-	-
32	222048600042	#	6	1,6	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	231048600037	#	-	-	-	0	10,0	AP	0	6,2	AP	12	9,7	AP	0	8,6	AP	3	9,5	AP
34	241048600029	#	-	AE	AE	-	AE	AE	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	231048600005	#	-	-	-	0	10,0	AP	0	7,4	AP	8	8,9	AP	0	8,5	AP	3	9,0	AP
36	231048600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5,5	RPN	-	-	-
37	231048600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-
38	222048600046	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860404A - Eng Civil 4 - 2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Tipo: Integral  
Carga horária da turma: 400

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)

CDIn4 - Cálculo Diferencial e Integral IV (60 h/a) Professor(es): Bruno Marino Xavier

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: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
 Turma: 20242860405A - Eng Civil 5 -2024 2  
 Modalidade: Bacharelado  
 Turno: Integral  
 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	222048600040	#	8	8,7	AP	8	10,0	AP	3	7,2	AP	12	6,8	AP	4	7,4	AP	63	CAN	CAN
2	232048600091	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	AE	AE	
3	231048600011	#	9	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	222048600011	#	0	7,1	AP	4	8,8	AP	0	9,3	AP	0	8,7	AP	0	7,5	AP	63	CAN	CAN
5	231048600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
6	231048600003	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
7	231048600013	#	-	-	-	16	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	221048600010	#	8	8,8	AP	8	10,0	AP	3	7,3	AP	12	6,6	AP	0	8,1	AP	63	CAN	CAN
9	221048600050	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,0	AP	-	-	-	63	CAN	CAN
10	232048600052	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6,5	AP	-	-	-	-	-	
11	222048600017	#	-	-	-	72	TRC	TRC	0	7,0	AP	8	7,8	AP	0	7,4	AP	63	CAN	CAN
12	231048600031	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
13	242048600035	#	-	AE	AE	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE
14	232048600088	#	15	6,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	231048600036	#	12	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	232048600058	#	76	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	222048600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6,0	AP	-	-	-	63	CAN	CAN
18	222048600002	#	19	6,7	AP	12	10,0	AP	0	7,9	AP	12	6,0	AP	3	6,0	AP	63	CAN	CAN
19	221048600005	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	
20	232048600092	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
21	222048600016	#	8	8,8	AP	12	10,0	AP	-	-	-	20	4,2	RPN	-	-	-	63	CAN	CAN
22	221048600007	#	8	8,5	AP	8	8,8	AP	0	7,0	AP	16	6,1	AP	0	6,1	AP	63	CAN	CAN
23	231048600041	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
24	221048600041	#	4	8,5	AP	12	8,8	AP	0	8,1	AP	4	6,4	AP	0	6,0	AP	63	CAN	CAN
25	231048600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
26	221048600027	#	-	-	-	-	-	-	3	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	231048600032	#	-	-	-	16	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	222048600033	#	4	6,1	AP	4	10,0	AP	0	9,2	AP	4	7,1	AP	0	7,7	AP	63	CAN	CAN
29	221048600038	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4,1	RPN	-	-	
30	232048600047	#	13	7,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	222048600010	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	7,3	AP	-	-	-	63	CAN	CAN
32	222048600026	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
33	222048600042	#	12	8,8	AP	8	10,0	AP	0	8,1	AP	8	7,2	AP	12	5,3	RPN	63	CAN	CAN
34	231048600037	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
35	231048600005	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN
36	231048600007	#	13	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	222048600046	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	CAN	CAN

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860405A - Eng Civil 5 -2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Tipo: Integral  
Carga horária da turma: 440

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)

ArqUr - Arquitetura e Urbanismo (80 h/a) Professor(es): Stepan Krawttschuk

Ext1 - Extensão I (80 h/a) Professor(es): Stepan Krawttschuk

FenTr - Fenômenos de Transporte (60 h/a) Professor(es): Lucas Fernandes de Lima Lira

MecS2 - Mecânica dos Solos II (80 h/a) Professor(es): João Paulo de Almeida Siqueira / Larissa Andrade de Aguiar

ResM2 - Resistência dos Materiais II (60 h/a) Professor(es): Lucas Fernandes de Lima Lira / Wanderley Gustavo Nicacio

Top - Topografia (80 h/a) Professor(es): Lucas Ferreira Lima Moreira

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

## Resultado Final

Curso: Bacharelado em Engenharia Civil  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242860406A - Eng Civil 6 -2024 2  
Modalidade: Bacharelado  
Turno: Integral  
Carga horária da turma: 360

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	Estd			HidHi			InsEI			TEs			TecC1		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	232048600091	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6,7	AP	-	-	-
2	221048600006	#	0	8,8	AP	12	8,1	AP	0	8,5	EMC	0	10,0	AP	3	8,4	AP
3	222048600011	#	-	-	-	-	-	-	0	8,4	EMC	-	-	-	-	-	-
4	221048600040	#	31	1,1	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	222048600017	#	-	-	-	-	-	-	0	9,1	EMC	-	-	-	-	-	-
6	221048600025	#	3	7,7	AP	6	8,4	AP	0	9,2	EMC	3	10,0	AP	4	8,5	AP
7	221048600005	#	-	-	-	-	-	-	0	9,8	EMC	-	-	-	-	-	-
8	222048600016	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	CAN	CAN
9	221048600024	#	0	9,4	AP	8	9,1	AP	4	9,6	EMC	8	9,0	AP	3	9,1	AP
10	221048600007	#	-	-	-	-	-	-	0	7,5	EMC	-	-	-	-	-	-
11	221048600041	#	-	-	-	-	-	-	0	9,4	EMC	-	-	-	-	-	-
12	221048600027	#	13	6,2	AP	-	-	-	4	6,5	EMC	11	6,7	AP	7	7,0	AP
13	221048600044	#	3	8,4	AP	12	8,5	AP	0	8,7	EMC	0	9,0	AP	5	8,1	AP
14	221048600001	#	0	9,8	AP	16	9,4	AP	0	9,8	EMC	11	9,7	AP	6	8,0	AP
15	221048600038	#	8	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	221048600037	#	3	6,7	AP	8	8,3	AP	0	8,4	EMC	2	10,0	AP	2	8,5	AP

Legenda  
TRI - Transferido internamente

### Legenda da(s) Disciplina(s)

Estd - Estradas (60 h/a) Professor(es): Francisco Hélio Caitano Pessoa  
HidHi - Hidráulica e Hidrologia (80 h/a) Professor(es): GIOVANNI FERREIRA DE SOUSA  
InsEI - Instalações Elétricas (80 h/a) Professor(es): Lucas Fernandes de Lima Lira  
TEs - Teoria das Estruturas (80 h/a) Professor(es): Joao Carlos Barleta Uchoa  
TecC1 - Tecnologia das Construções I (60 h/a) Professor(es): Elisandra Nazare Maia de Medeiros