

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

Resultado Final

Curso: Técnico Integrado em Design de Móveis
 Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)
 Turma: 20241262401D - EMI DM 1º ano
 Modalidade: Técnico Integrado
 Turno: Integral
 Carga horária da turma: 1520

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART01		BIO01		DBT01		EDF01		ESP01		FIL01		FIS01		GEO01		HIS01		IDM01		INF01		ING01		LPL01		MAT01		MUS01		QUI01		SOC01		TEC01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	241042620028	#	0	7,8	1	6,0	15	7,1	11	6,4	-	-	2	8,8	2	7,1	2	7,3	8	8,6	0	8,3	11	8,3	2	8,7	14	8,7	8	5,8	2	7,4	15	6,3	6	7,3	4	8,4	103	APD
2	241042620026	#	18	6,8	30	3,5	53	3,6	29	6,0	-	-	10	4,0	41	6,1	16	6,0	28	6,0	14	6,6	37	4,4	4	9,3	62	9,5	75	2,4	13	6,0	31	7,2	18	4,8	25	4,6	504	RFN
3	241042620013	#	0	7,7	9	6,9	25	7,5	13	4,0	6	6,0	8	7,6	18	6,5	2	7,3	11	8,4	4	7,5	14	6,9	-	-	11	8,5	50	3,5	0	10,0	23	6,6	10	8,0	10	9,1	214	APD
4	221042620003	#	40	0,0	85	0,0	76	0,0	80	0,0	-	-	40	0,0	116	0,0	60	0,0	58	0,0	32	0,0	80	0,0	-	-	160	0,0	160	0,0	28	0,0	85	0,0	39	0,0	59	0,0	1198	RFN
5	241042620003	#	43	CAN	100	CAN	64	CAN	60	CAN	-	-	40	CAN	86	CAN	64	CAN	66	CAN	32	0,0	67	CAN	-	-	154	0,0	147	CAN	24	CAN	71	CAN	31	CAN	53	CAN	1102	CAN
6	231042620005	#	12	3,4	26	1,6	16	5,6	26	3,7	15	3,2	16	5,3	15	6,1	12	3,0	23	5,7	13	4,4	27	5,1	-	-	37	5,8	48	2,0	10	2,5	30	6,5	11	0,0	15	7,5	352	RPN
7	241042620005	#	34	0,0	60	0,8	48	0,6	60	1,7	53	0,0	40	0,0	60	2,3	32	0,0	50	0,9	8	3,9	62	1,5	-	-	134	0,0	127	0,1	10	2,5	65	0,9	25	0,0	43	1,3	911	RFN
8	241042620020	#	2	7,7	7	8,8	13	8,7	11	9,3	6	8,3	9	9,6	14	9,5	4	8,9	9	8,8	2	8,3	6	8,9	-	-	17	9,3	9	8,7	2	9,7	9	8,8	6	8,0	10	9,5	136	AP
9	241042620036	#	4	7,0	4	7,9	13	8,9	14	7,0	-	-	2	7,6	4	8,8	3	9,3	4	9,3	0	8,5	2	8,2	0	9,2	17	7,9	18	9,7	0	8,2	9	9,8	6	8,4	4	8,6	104	AP
10	241042620031	#	6	6,8	8	6,0	19	7,0	15	6,0	-	-	10	9,2	9	7,9	2	6,7	10	7,7	2	7,9	13	6,8	4	6,5	15	6,4	27	6,7	2	10,0	19	6,8	6	8,5	11	8,3	178	AP
11	201042620018	#	40	0,0	85	0,2	71	0,0	76	0,0	-	-	40	0,0	115	0,0	59	0,0	50	0,0	30	2,5	78	0,0	-	-	154	0,0	160	0,0	28	0,0	79	0,0	39	0,0	59	0,0	1163	RFN
12	241042620004	#	4	7,3	9	7,0	14	7,1	16	7,5	2	8,1	6	8,8	8	8,7	4	7,5	4	8,3	2	8,0	11	8,8	-	-	15	8,1	35	7,1	0	8,2	16	8,4	4	7,8	6	8,2	156	AP
13	241042620006	#	43	CAN	70	CAN	43	CAN	46	CAN	76	CAN	40	CAN	55	CAN	43	CAN	44	CAN	28	4,0	46	CAN	-	-	154	0,0	121	CAN	8	CAN	51	CAN	15	CAN	38	CAN	921	CAN
14	231042620008	#	0	7,1	12	3,7	26	7,0	15	6,8	2	6,3	6	6,8	17	6,0	4	6,0	10	7,1	4	7,0	19	6,3	-	-	10	7,7	52	3,9	6	10,0	27	7,6	12	6,4	12	7,0	234	APD
15	241042620016	#	4	7,1	7	4,3	11	6,1	24	6,8	-	-	4	6,0	10	6,3	2	4,0	5	7,0	0	6,8	6	7,5	6	6,8	9	6,8	50	2,8	2	6,7	21	8,1	4	7,2	8	7,2	173	RPN
16	241042620033	#	2	7,7	2	6,0	10	6,7	6	7,0	-	-	2	8,6	0	6,9	0	6,0	6	8,7	0	7,8	10	6,5	0	7,4	5	6,0	28	5,4	2	9,0	7	6,0	3	7,5	13	8,4	96	APD
17	241042620025	#	4	8,7	13	6,0	27	6,2	19	7,3	0	6,0	4	8,4	9	6,7	2	6,2	8	8,0	6	7,3	8	8,2	-	-	15	8,0	24	5,4	4	9,2	14	6,3	15	6,0	8	7,0	180	APD
18	241042620023	#	2	7,4	4	2,2	18	5,6	17	5,4	4	6,0	4	8,1	12	6,1	0	6,3	8	6,8	0	6,8	9	7,9	-	-	5	7,5	43	4,8	2	8,0	13	6,9	8	6,0	10	7,6	159	RPN
19	241042620034	#	2	7,1	6	8,4	15	8,1	8	7,9	-	-	6	9,0	10	8,1	4	8,0	2	9,0	0	7,8	0	7,6	2	9,6	11	8,4	34	8,0	2	8,0	15	8,1	2	7,5	6	8,1	125	AP
20	241042620035	#	43	CAN	100	CAN	67	CAN	68	CAN	-	-	40	CAN	86	CAN	64	CAN	66	CAN	38	0,0	69	CAN	-	-	158	0,0	147	CAN	24	CAN	80	CAN	31	CAN	55	CAN	1136	CAN
21	241042620018	#	2	7,5	10	7,5	16	7,9	17	7,8	-	-	8	8,3	4	7,7	4	6,9	6	7,7	2	6,5	0	8,0	2	7,0	5	8,1	40	7,8	2	8,2	18	8,3	6	4,9	4	7,8	146	APD
22	231042620018	#	0	7,8	1	5,0 (AP C)	16	8,9	12	7,1	2	8,2	2	10,0	3	6,6	2	7,3	4	7,7	2	7,3	2	9,1	-	-	12	8,9	32	4,2	0	7,2	13	6,4	8	7,0	2	8,7	113	APD
23	241042620024	#	2	7,5	6	6,8	18	8,0	14	7,4	4	7,5	6	9,1	3	7,6	4	7,3	8	8,3	2	8,3	12	7,0	-	-	19	8,7	19	6,0	4	7,4	17	7,3	11	7,6	5	8,6	154	AP
24	231042620025	#	11	6,0	14	5,4	20	7,2	19	6,7	8	6,6	6	9,3	18	6,6	8	6,9	12	7,1	6	8,3	22	7,4	-	-	29	6,4	27	4,9	12	6,7	25	7,0	12	9,1	16	8,0	265	APD
25	241042620001	#	4	7,0	12	6,8	16	7,2	19	6,7	-	-	8	7,7	15	6,3	6	7,1	8	7,1	2	7,3	8	9,2	4	7,1	15	6,4	23	7,8	8	8,4	24	7,8	8	6,0	6	7,4	186	AP
26	241042620007	#	6	6,8	3	5,6 (AP C)	11	6,5	11	6,0	-	-	4	8,4	5	6,9	0	6,1	8	7,1	2	7,3	5	7,8	8	7,8	9	6,9	40	6,2	4	8,4	13	6,1	6	6,6	6	7,5	141	AP
27	241042620009	#	7	8,6	8	4,5	11	6,8	14	6,1	2	7,1	6	7,9	10	6,5	6	7,6	4	8,3	4	6,0	19	9,3	-	-	13	8,2	40	5,5	0	7,5	18	6,7	4	8,1	2	8,1	168	APD
28	221042620016	#	9	3,4	17	1,8	26	6,0	31	6,8	12	5,2	8	5,4	27	6,0	8	4,9	30	3,7	9	6,8	37	3,0	-	-	26	7,0	71	3,0	2	10,0	32	4,6	6	3,7	20	6,5	371	RPN
29	241042620010	#	4	6,4	14	4,5	20	5,8 (AP C)	13	6,4	6	6,0	8	8,2	20	6,7	2	6,3	8	6,6	0	7,8	8	7,7	-	-	4	7,3	43	5,9	6	7,3	16	7,5	6	6,5	6	7,7	184	APD
30	241042620011	#	1	6,1	5	6,0	17	5,4	8	6,9	2	6,7	2	8,3	7	7,1	0	6,6	3	7,7	1	6,8	4	8,3	-	-	5	7,1	38	5,7	4	8,5	8	7,5	6	6,0	0	8,6	111	APD
31	211042620020	#	28	1,5	84	0,0	79	0,0	76	0,0	-	-	40	0,0	120	0,0	68	0,0	66	0,0	30	2,5	80	0,0	-	-	160	0,0	160	0,0	30	0,0	78	0,0	41	0,0	59	0,0	1199	RFN
32	241042620021	#	4	7,5	12	7,4	22	8,8	15	7,8	-	-	8	10,0	12	8,7	6	7,4	10	8,9	2	8,5	10	8,8	8	9,2	28	8,2	13	7,4	8	8,5	20	7,9	6	7,6	15	9,5	199	AP
33	241042620037	#	11	7,0	4	6,6	25	6,9	14	6,4	4	7,6	4	8,5	7	6,5	10	6,8	5	8,4	2	6,8	14	7,8	-	-	33	8,6	20	5,6	2	6,4	18	7,6	8	6,7	9	9,1	190	APD
34	231042620006	#	6	7,8	15	5,5 (AP C)	24	6,4	19	6,2	-	-	8	6,0	21	6,4	9	6,8	8	8,2	0	8,0	16	6,7	4	6,8	13	7,7	24	5,7	2	8,9	27	6,0	10	8,5	12	8,1	218	APD
35	241042620029	#	43	CAN	100	CAN	64	CAN	60	CAN	-	-	40	CAN	86	CAN	64	CAN	66	CAN	28	0,0	67	CAN	61	CAN	152	0,0	147	CAN	24	CAN	71	CAN	31	CAN	53	CAN	1157	CAN

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

Curso: Técnico Integrado em Design de Móveis
Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)

Resultado Final

Turma: 20241262401D - EMI DM 1º ano

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 1520

		ART01	BIO01	DBT01	EDF01	ESP01	FIL01	FIS01	GEO01	HIS01	IDM01	INF01	ING01	LPL01	MAT01	MUS01	QUI01	SOC01	TEC01	Resultado Final																						
36	231042620033	#	6	4,5	18	2,2	30	3,9	31	4,7	12	4,1	10	7,0	14	6,0	2	4,4	11	6,2	4	3,6	17	6,0	-	-	14	6,0	59	3,0	8	6,7	35	6,1	10	4,0	9	6,0	290	RPN		
37	231042620020	#	2	4,3	19	1,3	24	5,2	27	3,8	4	6,1	6	9,0	15	6,1	6	6,0	18	6,0	10	3,8	29	4,4	-	-	37	7,3	57	4,5	4	6,7	18	6,3	11	4,5	12	7,7	299	RPN		
38	241042620014	#	0	8,1	2	6,7	14	9,0	6	8,6	-	-	0	8,3	2	7,8	0	8,3	2	8,6	0	8,5	9	9,1	0	9,2	0	8,4	8	7,6	0	10,0	10	8,1	2	8,4	2	9,0	57	AP		
39	231042620023	#	25	0,0	82	0,0	68	0,4	78	0,0	-	-	40	0,0	118	0,0	65	0,0	60	0,0	32	2,8	78	0,0	-	-	160	0,0	160	0,0	28	0,0	74	1,0	41	0,0	59	0,0	1168	RFN		
40	241042620030	#	4	7,7	9	7,7	22	6,4	16	8,9	-	-	4	10,0	17	8,3	10	8,0	6	7,9	6	7,9	9	7,0	8	8,7	15	8,6	20	7,0	4	8,9	19	8,6	10	8,0	2	9,1	181	AP		
41	241042620027	#	5	7,2	13	6,0	27	5,1 (AP C)	25	6,3	-	-	4	6,1	23	6,4	4	6,1	5	8,4	2	7,8	21	4,1	10	8,5	18	6,5	64	2,2	4	7,9	25	8,2	8	7,0	18	6,6	276	APD		
42	241042620022	#	8	8,8	11	6,2	19	7,2	14	6,9	-	-	8	9,7	19	7,5	6	8,0	4	8,4	2	6,6	19	8,2	0	7,1	17	7,5	20	6,9	2	10,0	30	6,6	7	6,2	7	7,5	193	AP		
43	241042620019	#	2	5,7	7	6,0	26	3,7	25	5,6	-	-	6	8,9	14	6,1	4	7,3	8	5,9	2	7,4	12	6,4	4	5,2	5	7,6	50	3,9	6	8,2	21	8,2	8	5,6	8	7,4	208	RPN		
44	241042620012	#	2	7,7	12	4,5	18	6,8	10	7,5	-	-	6	8,9	14	6,6	6	6,3	8	7,4	4	6,6	17	6,2	4	9,8	9	8,4	45	5,4	4	7,9	16	7,7	12	7,6	7	7,3	194	APD		
45	221042620026	#	43	CAN	100	CAN	64	CAN	60	CAN	-	-	40	CAN	86	CAN	64	CAN	66	CAN	40	0,0	67	CAN	-	-	160	0,0	147	CAN	24	CAN	71	CAN	31	CAN	53	CAN	1116	CAN		
46	241042620032	#	0	8,1	4	8,2	16	9,2	5	8,6	-	-	0	10,0	7	9,3	0	9,3	4	9,7	0	8,5	2	8,1	0	9,1	3	8,7	9	9,2	0	8,4	13	8,0	2	7,4	0	9,0	65	AP		
47	221042620021	#	43	CAN	119	CAN	91	CAN	80	CAN	-	-	40	CAN	103	CAN	84	CAN	76	CAN	40	0,0	83	CAN	-	-	160	0,0	159	CAN	38	CAN	101	CAN	39	CAN	80	CAN	1336	CAN		
48	231042620035	#	4	7,0	13	4,0	28	6,3	20	6,8	-	-	4	6,4	21	6,3	8	6,1	12	7,1	10	7,8	19	6,4	4	6,5	15	8,7	59	3,6	2	9,2	26	6,8	12	6,5	16	7,6	273	APD		
49	241042620008	#	4	8,6	3	8,6	16	8,7	12	8,9	0	9,7	6	9,4	10	9,1	2	8,5	4	8,3	2	8,0	6	8,3	-	-	20	8,9	7	9,1	4	10,0	18	8,3	4	8,0	4	9,5	122	AP		
50	241042620017	#	2	5,9	12	5,0	24	4,1	20	4,7	-	-	6	6,3	27	6,1	0	7,2	13	4,9	4	7,8	35	5,0	30	4,8	9	6,7	51	3,0	4	6,7	22	6,0	11	2,1	19	6,7	289	RPN		
51	211042620018	#	26	CAN	34	CAN	22	CAN	32	CAN	-	-	28	CAN	26	CAN	31	CAN	28	CAN	0	CAN	28	CAN	-	-	160	0,0	86	CAN	0	CAN	45	CAN	2	CAN	22	CAN	22	CAN	570	CAN
52	231042620032	#	43	CAN	65	CAN	41	CAN	42	CAN	76	CAN	40	CAN	56	CAN	41	CAN	48	CAN	30	2,5	52	CAN	-	-	130	1,3	125	CAN	10	CAN	51	CAN	10	CAN	38	CAN	898	CAN		
53	231042620030	#	40	0,0	71	0,1	34	2,8	53	2,2	39	1,4	36	1,1	51	1,5	31	0,3	52	0,6	10	3,6	43	2,6	-	-	114	2,0	108	0,2	12	0,0	56	2,5	23	0,0	31	2,4	804	RFN		
54	241042620015	#	0	8,1	5	4,8	14	7,5	4	6,2	-	-	2	9,4	7	6,9	2	6,6	6	8,0	0	8,0	4	9,1	0	7,6	0	7,7	10	6,6	0	6,7	14	7,6	2	4,8	2	9,0	72	APD		

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART01 - Arte I (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino
BIO01 - Biologia I (120 h/a) Professor(es): Pabline Marinho Vieira
DBT01 - Desenho Básico e Técnico (100 h/a) Professor(es): Tagore Vilela Rodrigues da Silva / Raquel Silveira Chaves / Andrea Sampaio Tiberly
EDF01 - Educação Física I (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski
ESP01 - Língua Estrangeira Moderna - Espanhol I (80 h/a) Professor(es): Patricia Santana de Araújo
FIL01 - Filosofia I (40 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta
FIS01 - Física I (120 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro
GEO01 - Geografia I (80 h/a) Professor(es): Rones Borges Silva
HIS01 - História I (80 h/a) Professor(es): Livia Lara da Cruz
IDM01 - Introdução ao Design de Móveis (40 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tiberly / Raquel Silveira Chaves
INF01 - Informática Básica e Aplicada (80 h/a) Professor(es): Ian Duarte Roth / Alessandro Borges Lima
ING01 - Língua Estrangeira Moderna - Inglês I (80 h/a) Professor(es): Walma Laene Leite do Nascimento
LPL01 - Língua Portuguesa e Literatura I (160 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA
MAT01 - Matemática I (160 h/a) Professor(es): Lucas dos Santos Passos
MUS01 - Música I (40 h/a) Professor(es): Gustavo Araujo
QUI01 - Química I (100 h/a) Professor(es): Maiana Marques di Girolamo / SIDDHARTHA OM KUMAR GIESE / Vytor Pinheiro Oliveira
SOC01 - Sociologia I (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira
TEC01 - Tecnologias de Fabricação I (80 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa

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: Técnico Integrado em Design de Móveis

Resultado Final

Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20241262401F - EMI DM 1 ANO (Dep)

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 660

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART01		BIO01		DBT01		EDF01		FIS01		MAT01		SOC01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	211042620022	#	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7,3	0	9,0	-	-	4	AP
2	231042620022	#	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,6	-	-	-	-	0	AP
3	221042620008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6,2	-	-	-	-	4	AP
4	231042620031	#	0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,5	0	AP
5	221042620022	#	-	-	10	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	AP
6	231042620019	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,7	0	AP
7	221042620025	#	-	-	-	-	-	-	-	4	7,0	-	-	-	-	-	4	AP
8	231042620017	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,7	0	AP	
9	221042620017	#	-	-	10	6,0	-	-	-	-	12	6,0	-	-	-	-	22	AP
10	231042620004	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,1	0	AP	
11	231042620003	#	-	-	-	-	-	-	-	12	6,1	-	-	0	6,0	12	AP	
12	231042620012	#	-	-	13	6,0	-	-	0	6,0	-	-	-	-	-	-	13	AP
13	231042620011	#	-	-	17	6,0	-	-	-	-	-	-	-	0	6,0	17	AP	
14	231042620028	#	-	-	-	-	-	-	-	12	7,1	-	-	0	6,5	12	AP	
15	211042620011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	6,6	24	AP	
16	231042620024	#	-	-	-	-	-	-	-	12	7,4	-	-	0	8,2	12	AP	
17	211042620027	#	-	-	-	-	0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP
18	231042620026	#	-	-	-	-	-	-	-	4	7,9	-	-	0	6,0	4	AP	
19	201042620033	#	-	-	-	-	16	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	RPN

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART01 - Arte I (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino

BIO01 - Biologia I (120 h/a) Professor(es): Pabline Marinho Vieira

DBT01 - Desenho Básico e Técnico (100 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tiberly / Raquel Silveira Chaves

EDF01 - Educação Física I (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski

FIS01 - Física I (120 h/a) Professor(es): Mercio Nascimento de Lima

MAT01 - Matemática I (160 h/a) Professor(es): Lucas dos Santos Passos

SOC01 - Sociologia I (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira

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

Resultado Final

Curso: Técnico Integrado em Design de Móveis
Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)
Turma: 20241262402B - EMI DM 2º ANO
Modalidade: Técnico Integrado
Turno: Integral
Carga horária da turma: 1420

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART02		BIO02		DAC02		EDF02		ERG02		ESP02		FIL02		FIS02		GEO02		HIS02		ING02		LPL02		MAT02		MUS02		PDM02		QUI02		SOC02		TEC02		TEM02		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	211042620022	#	11	7,3	11	7,4	25	8,0	13	8,4	6	7,2	16	7,4	0	7,8	12	7,4	2	7,1	20	7,7	-	-	18	7,8	12	6,1	4	7,5	6	8,0	8	7,4	2	9,4	5	7,4	7	6,5	178	AP
2	231042620027	#	43	CAN	58	CAN	37	CAN	48	CAN	32	0,0	56	CAN	7	CAN	34	CAN	41	CAN	46	CAN	-	-	92	CAN	98	CAN	12	CAN	75	CAN	46	CAN	40	CAN	46	CAN	52	CAN	863	CAN
3	231042620022	#	15	8,0	10	6,5	14	8,6	15	8,5	4	7,8	-	-	2	8,3	10	6,8	3	7,2	13	7,0	10	7,1	17	7,7	5	7,5	0	7,5	10	8,9	6	8,0	6	8,1	7	8,3	6	8,6	153	AP
4	221042620008	#	4	6,7	19	6,6	20	7,9	16	7,4	7	8,5	12	6,0	7	7,6	13	6,9	12	6,8	31	6,0	-	-	15	7,1	20	6,1	6	6,8	19	6,1	16	7,8	16	7,0	10	7,9	16	6,7	259	AP
5	231042620031	#	10	7,3	9	6,2	12	8,9	20	8,3	5	7,4	22	6,4	6	7,8	22	7,4	6	7,2	22	6,6	-	-	16	7,9	10	6,2	5	6,8	13	9,1	6	7,4	2	9,3	4	8,2	6	7,3	196	AP
6	231042620013	#	16	8,0	10	6,4	19	8,0	16	7,1	6	8,3	13	7,1	0	8,1	4	7,0	8	7,5	17	6,7	-	-	11	6,8	15	6,7	2	7,5	10	8,1	10	7,6	10	8,9	11	8,8	10	8,3	188	AP
7	231042620029	#	2	8,2	7	6,9	9	8,5	17	6,9	0	9,5	-	-	4	8,0	4	6,8	6	7,5	10	9,0	9	8,8	8	8,4	7	8,3	4	7,5	13	8,0	13	9,5	12	9,0	8	8,7	8	7,6	141	AP
8	231042620019	#	0	9,2	3	6,8	0	7,6	8	7,7	0	9,5	1	7,3	0	6,3	3	7,2	0	6,3	8	7,6	-	-	2	6,4	4	6,5	0	7,0	3	9,0	4	6,6	2	8,9	0	8,3	0	8,3	38	AP
9	221042620025	#	8	7,8	9	6,5	7	8,6	17	7,9	0	10,0	1	6,5	1	7,5	0	7,1	0	6,6	8	7,3	-	-	4	6,8	8	6,6	2	6,8	12	7,7	10	8,1	4	8,9	2	8,9	2	8,5	95	AP
10	231042620021	#	4	7,6	9	6,5	0	9,3	14	6,0	0	8,7	-	-	4	8,5	5	7,4	2	6,9	8	8,9	2	8,0	6	6,9	15	7,8	2	7,8	11	8,0	12	7,6	4	8,8	4	8,9	0	8,0	102	AP
11	231042620017	#	4	7,7	11	6,6	3	8,5	16	7,9	2	9,0	4	7,9	1	7,5	5	6,0	0	6,0	12	6,8	-	-	8	7,4	7	6,8	0	7,5	7	7,4	10	7,0	6	6,6	6	8,3	4	6,2	106	AP
12	231042620015	#	2	8,6	7	7,7	2	9,1	12	9,1	0	9,5	-	-	0	10,0	3	7,6	6	7,8	10	9,6	9	9,0	9	8,5	9	9,6	0	10,0	5	9,4	10	9,0	6	9,2	7	8,7	4	8,0	101	AP
13	221042620017	#	10	7,6	11	7,1	11	6,0	22	6,3	6	6,4	22	4,8	2	7,7	13	6,1	10	6,1	15	7,4	-	-	26	6,7	15	5,4	6	7,4	8	7,1	8	7,6	14	6,9	14	6,3	22	6,5	235	APD
14	231042620004	#	2	8,8	7	6,9	6	9,5	19	7,4	0	9,5	-	-	4	7,5	2	6,3	6	7,1	11	9,4	9	9,3	5	8,4	10	7,6	4	7,8	13	8,3	15	7,5	12	8,7	8	8,9	8	8,1	141	AP
15	231042620034	#	4	7,5	11	7,2	10	7,6	25	7,0	4	10,0	-	-	2	7,2	3	8,1	10	8,7	16	9,0	16	8,0	17	7,6	12	7,2	2	10,0	10	8,2	18	8,3	8	9,1	9	9,2	14	8,3	191	AP
16	231042620003	#	2	8,2	8	6,3	5	7,5	6	7,9	0	9,5	4	6,6	1	7,5	4	6,1	2	6,4	8	8,6	-	-	3	6,8	3	6,2	0	10,0	4	6,9	10	7,0	4	6,5	7	7,7	0	8,7	71	AP
17	231042620001	#	0	8,2	12	6,4	5	9,0	13	8,0	6	7,2	9	8,8	3	7,9	4	6,7	4	7,0	14	9,3	-	-	8	7,7	10	6,6	0	10,0	6	9,2	14	7,9	2	9,1	4	8,4	6	8,0	120	AP
18	231042620012	#	4	7,5	5	6,7	9	0,8	19	3,4	4	8,3	-	-	0	8,0	9	8,0	6	6,1	16	7,0	16	6,4	12	6,5	30	7,0	0	9,0	7	5,2 (AP C)	9	6,4	4	8,9	2	8,0	4	7,0	156	APD
19	231042620011	#	2	8,8	15	6,1	16	6,6	37	6,5	4	7,3	14	6,0	6	6,8	13	6,2	8	6,9	15	6,5	-	-	22	6,4	31	5,7	14	7,5	11	6,9	10	7,7	8	6,4	17	6,5	18	8,2	261	APD
20	231042620009	#	4	7,5	10	8,2	0	8,8	18	9,3	4	9,5	-	-	5	9,6	3	8,9	4	8,4	8	9,4	6	9,7	11	8,6	12	9,4	4	7,5	6	8,4	14	9,2	4	8,9	5	9,2	4	8,0	122	AP
21	231042620028	#	18	8,2	14	6,5	25	6,3	16	7,0	2	9,5	-	-	4	6,0	14	6,1	12	6,0	18	7,8	14	6,8	21	6,1	13	6,6	2	8,0	16	7,6	20	6,1	10	7,5	16	8,3	18	7,6	253	APD
22	231042620007	#	0	8,6	10	7,4	9	9,4	15	8,1	4	7,7	7	8,1	1	9,4	7	7,7	8	8,6	10	9,4	-	-	2	7,7	10	7,0	2	10,0	6	8,7	8	7,3	4	8,5	9	7,7	6	8,0	118	AP
23	231042620010	#	7	8,1	10	6,7	4	6,5	11	8,0	2	8,7	-	-	1	9,0	13	7,5	2	7,5	12	9,1	4	7,8	15	7,5	10	7,8	4	8,8	8	8,4	12	6,9	8	7,3	11	8,8	2	8,8	136	AP
24	231042620016	#	8	8,1	15	6,2	26	8,0	16	7,7	6	8,4	12	7,2	5	8,6	12	7,2	12	8,2	20	9,6	-	-	23	7,6	18	7,7	6	10,0	10	8,1	16	7,5	6	8,5	11	7,6	16	8,4	238	AP
25	231042620024	#	0	7,7	10	6,8	2	8,2	20	6,5	2	9,0	-	-	4	6,2	8	6,5	10	7,2	10	9,3	10	7,1	11	7,7	12	7,4	6	7,5	22	7,1	12	6,7	16	7,6	7	7,2	20	8,5	182	AP
26	231042620002	#	2	8,2	7	6,7	0	9,3	18	7,2	2	9,5	8	7,1	1	8,0	0	7,1	4	7,5	8	8,8	-	-	3	7,1	6	6,6	0	7,0	4	8,5	12	7,0	6	9,0	0	8,3	0	8,4	81	AP
27	231042620014	#	5	8,2	8	7,6	5	7,2	15	8,6	0	8,0	-	-	2	6,9	2	8,3	4	7,2	9	9,3	5	8,7	8	7,2	2	8,2	0	7,5	4	8,0	8	8,3	4	9,0	5	9,1	2	9,2	88	AP
28	231042620026	#	0	7,9	6	6,0	3	7,6	18	6,5	2	7,7	-	-	3	7,8	9	6,4	0	6,3	8	7,4	7	7,7	7	6,2	3	4,6	4	9,0	7	6,2	6	7,4	2	9,0	0	7,7	2	8,3	87	APD
29	221042620013	#	12	7,6	15	7,4	59	7,4	34	6,8	12	7,9	28	6,4	5	6,8	35	6,4	26	6,4	35	6,5	-	-	32	6,0	20	5,8	8	6,5	17	6,7	28	7,9	16	9,1	26	6,8	28	7,4	436	RPF
30	201042620033	#	40	0,0	45	0,8	80	0,0	78	0,0	36	0,0	76	0,0	40	0,0	80	0,0	80	0,0	77	0,0	-	-	120	0,0	120	0,0	36	0,0	100	0,0	66	1,0	38	0,0	78	0,0	80	0,0	1270	RFN

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART02 - Arte II (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino
BIO02 - Biologia II (80 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo
DAC02 - Desenho Assistido por Computador (80 h/a) Professor(es): Ian Duarte Roth

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: Técnico Integrado em Design de Móveis

Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20241262402B - EMI DM 2º ANO

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 1420

Resultado Final

EDF02 - Educação Física II (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski
ERG02 - Ergonomia (40 h/a) Professor(es): Raquel Silveira Chaves
ESP02 - Língua Estrangeira Moderna - Espanhol II (80 h/a) Professor(es): Patrícia Santana de Araújo
FIL02 - Filosofia II (40 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta
FIS02 - Física II (80 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro
GEO02 - Geografia II (80 h/a) Professor(es): Rones Borges Silva
HIS02 - História II (80 h/a) Professor(es): Livia Lara da Cruz
ING02 - Língua Estrangeira Moderna - Inglês II (80 h/a) Professor(es): Walma Laene Leite do Nascimento
LPL02 - Língua Portuguesa e Literatura II (120 h/a) Professor(es): Rafael Borges Ardiles
MAT02 - Matemática II (120 h/a) Professor(es): Lucas dos Santos Passos
MUS02 - Música II (40 h/a) Professor(es): Gustavo Araujo
PDM02 - Projeto e Design de Móveis I (100 h/a) Professor(es): Ian Duarte Roth / Andrea Sampaio Tibery
QUI02 - Química II (80 h/a) Professor(es): Maiana Marques di Girolamo / SIDDHARTHA OM KUMAR GIESE / Aline Marcelino Arouca
SOC02 - Sociologia II (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira
TEC02 - Tecnologias de Fabricação II (80 h/a) Professor(es): Ricardo Faustino Teles
TEM02 - Tecnologias de Materiais (80 h/a) Professor(es): Ricardo Faustino Teles

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: Técnico Integrado em Design de Móveis

Resultado Final

Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20241262402D - EMI DM 2 ANO (Dep)

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 280

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART02		BIO02		MAT02		SOC02		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	211042620004	#	-	-	-	-	14	7,0	-	-	14	AP
2	221042620018	#	-	-	-	-	16	6,7	-	-	16	AP
3	211042620025	#	-	-	-	-	13	6,3	-	-	13	AP
4	211042620005	#	-	-	-	-	8	6,0	-	-	8	AP
5	221042620010	#	-	-	-	-	11	8,0	-	-	11	AP
6	211042620011	#	-	-	-	-	10	10,0	-	-	10	AP
7	221042620015	#	-	-	-	-	10	8,3	-	-	10	AP
8	211042620027	#	-	-	-	-	8	8,0	-	-	8	AP
9	211042620029	#	-	-	2	8,5	-	-	-	-	2	AP
10	221042620007	#	-	-	-	-	4	9,3	-	-	4	AP
11	211042620016	#	0	7,0	-	-	-	-	0	8,0	0	AP
12	191042620003	#	-	-	-	-	-	-	21	0,0	21	RPN

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART02 - Arte II (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino

BIO02 - Biologia II (80 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo

MAT02 - Matemática II (120 h/a) Professor(es): Bruno Marino Xavier

SOC02 - Sociologia II (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira

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

Resultado Final

Curso: Técnico Integrado em Design de Móveis
 Período Letivo: 802 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 21/02/2025 - dividido em 4 parte(s)
 Turma: 20241262403B - EMI DM 3º ANO
 Modalidade: Técnico Integrado
 Turno: Integral
 Carga horária da turma: 1380

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART03		BIO03		EDF03		EPN03		FEM03		FIL03		FIS03		GEO03		GEP03		HIS03		IGL03		LPL03		MAT03		MUS03		OFI03		PDM03		QUI03		SOC03		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	221042620019	#	0	8,6	2	6,1	8	7,3	-	-	0	9,4	2	8,2	10	6,4	4	8,0	0	8,6	9	9,6	4	8,1	3	7,8	9	6,0	2	8,2	13	9,6	0	9,3	5	6,2	1	6,5	72	AP
2	221042620031	#	4	6,8	16	5,0 (AP C)	18	6,8	-	-	2	6,8	11	6,6	14	4,0 (AP C)	11	8,2	16	7,8	17	6,0	14	7,6	13	5,8 (AP C)	29	6,0	7	8,0	31	6,8	13	8,8	24	3,4 (AP C)	13	8,5	253	AP
3	221042620023	#	5	8,6	7	8,7	9	7,9	8	8,2	2	10,0	0	8,0	9	7,8	6	9,1	2	8,9	10	9,9	-	-	11	8,0	2	8,7	0	8,4	9	9,9	6	7,8	8	8,4	2	9,5	96	AP
4	221042620022	#	4	9,4	2	6,0	8	8,5	-	-	2	9,3	4	7,2	15	6,0	6	9,1	8	8,5	14	9,5	8	7,3	4	7,8	15	2,7 (AP C)	5	7,0	18	9,6	10	8,9	7	7,1	2	8,9	132	AP
5	221042620014	#	0	8,0	6	6,6	5	8,4	-	-	0	9,4	0	9,7	10	7,1	4	8,8	10	9,6	12	8,3	8	7,9	5	7,0	13	6,0	5	7,7	8	8,9	5	8,2	5	7,2	13	9,1	109	AP
6	221042620020	#	2	7,9	8	6,2	12	7,5	-	-	2	9,4	5	8,1	16	6,6	4	8,8	15	8,5	18	7,6	8	7,5	15	7,0	17	4,1 (AP C)	0	7,9	36	8,3	5	7,7	18	7,4	17	7,1	198	AP
7	211042620004	#	0	7,7	8	4,3	13	8,7	-	-	4	7,0	8	8,3	17	5,6	8	8,9	32	6,1	20	7,1	16	6,3	13	6,3	26	2,6	5	7,1	34	8,1	13	8,3	24	6,0	7	9,0	248	RPN
8	221042620002	#	2	9,4	11	6,0	8	7,7	12	6,9	2	9,2	4	7,8	12	5,6 (AP C)	0	8,6	12	7,9	17	7,8	-	-	12	6,4	24	2,7 (AP C)	9	9,7	11	9,5	7	8,7	17	6,3	6	7,7	166	AP
9	221042620018	#	10	6,5	22	3,6 (AP C)	7	7,5	-	-	4	6,7	13	6,5	22	6,0	4	8,9	20	7,4	25	7,5	17	7,6	36	6,5	35	3,0 (AP C)	5	7,7	33	7,9	20	7,3	23	6,4	12	7,6	308	AP
10	221042620027	#	0	9,1	5	8,4	10	6,6	-	-	0	9,8	0	9,9	8	7,8	4	9,1	14	7,9	14	9,9	4	9,0	6	9,3	8	6,9	6	8,0	17	9,8	3	8,2	11	8,7	2	9,4	112	AP
11	221042620011	#	2	6,0	6	6,7	12	7,9	-	-	0	7,5	7	8,1	11	5,4 (AP C)	16	8,8	14	6,6	25	7,7	10	7,7	21	7,5	24	4,5 (AP C)	4	8,0	16	9,7	14	7,1	18	6,1	14	9,0	214	AP
12	221042620001	#	4	7,9	6	7,0	8	7,6	-	-	4	9,8	9	8,7	16	8,1	6	9,1	2	8,5	15	9,0	6	9,3	16	7,8	11	6,1	0	8,6	32	9,2	4	7,8	7	7,7	6	6,5	152	AP
13	211042620025	#	10	7,5	10	4,6 (AP C)	15	7,1	12	6,6	4	7,8	17	8,5	28	5,3 (AP C)	8	7,3	10	7,5	10	8,1	-	-	20	5,9 (AP C)	29	3,2 (AP C)	6	8,5	35	7,6	11	9,2	22	6,2	4	7,7	251	AP
14	211042620005	#	6	7,7	16	5,6 (AP C)	10	8,7	-	-	4	8,5	4	8,9	16	6,0	10	8,0	14	6,2	16	8,9	10	9,1	19	7,2	20	3,8 (AP C)	7	7,0	31	8,2	14	6,9	20	6,7	6	9,0	223	AP
15	221042620010	#	4	7,2	6	5,0 (AP C)	17	6,9	-	-	4	9,2	13	6,0	9	6,3	4	8,5	14	6,8	18	8,5	9	7,0	20	6,1	15	3,8 (AP C)	6	8,0	52	7,7	12	7,8	13	6,6	12	8,0	228	AP
16	211042620011	#	8	8,9	6	6,5	16	7,2	-	-	2	8,8	8	6,6	15	6,1	16	8,6	23	7,5	28	7,5	14	7,2	24	6,8	33	5,4 (AP C)	11	8,7	43	8,0	12	9,3	20	7,5	10	8,0	289	AP
17	221042620015	#	6	9,7	11	6,0	16	7,9	16	7,0	4	9,4	6	7,4	33	6,2	10	9,2	30	8,1	22	7,6	-	-	17	6,2	33	2,5 (AP C)	6	7,5	32	8,0	10	8,7	26	7,8	12	8,8	290	AP
18	221042620009	#	2	7,4	8	4,7 (AP C)	10	6,9	8	6,5	2	9,7	6	8,4	13	6,2	6	8,0	6	7,8	18	7,0	-	-	5	6,5	10	4,7 (AP C)	4	9,7	17	8,9	4	7,7	17	6,8	2	7,7	138	AP
19	211042620027	#	2	7,6	6	6,4	11	7,9	-	-	2	9,5	9	8,8	15	6,0	10	8,1	12	6,9	14	8,0	15	6,3	9	6,8	15	3,5 (AP C)	5	7,7	27	8,4	19	6,9	16	6,6	2	7,9	189	AP
20	211042620029	#	4	8,8	10	7,0	10	8,1	-	-	2	9,1	6	8,0	14	6,3	10	7,3	10	9,5	16	9,3	8	7,3	16	6,4	22	6,0	3	8,1	24	8,9	7	8,9	16	6,2	4	7,7	182	AP
21	221042620006	#	6	9,3	14	7,3	13	7,2	-	-	2	9,4	1	9,0	21	7,6	18	9,5	16	7,0	20	8,0	10	9,0	17	8,5	18	7,1	4	7,9	19	8,4	9	6,7	18	7,7	8	8,9	214	AP
22	221042620007	#	0	7,2	3	6,2	10	7,4	-	-	0	10,0	5	8,8	8	6,9	2	8,6	5	8,5	12	10,0	2	7,6	8	8,4	8	4,9 (AP C)	2	9,4	8	9,0	4	8,4	5	6,1	2	9,3	84	AP
23	221042620028	#	0	8,0	5	6,1	7	8,7	8	8,0	0	9,6	4	7,3	5	7,2	2	9,3	20	7,7	14	8,3	-	-	6	7,4	13	5,5 (AP C)	2	8,6	32	8,5	6	8,2	13	7,6	10	8,7	147	AP
24	211042620016	#	0	8,4	5	3,2	1	7,3	-	-	0	7,3	0	6,3	12	3,5	0	6,2	0	4,5	10	4,0	4	7,4	8	4,4	5	2,6	0	9,5	7	9,0	5	7,2	4	4,2	1	4,9	62	RPN
25	191042620003	#	32	0,0	59	0,0	38	0,0	78	0,0	35	0,0	40	0,0	95	0,0	80	0,0	80	0,0	49	0,0	-	-	120	0,0	120	0,0	34	0,0	114	0,0	76	0,0	118	0,0	36	0,0	1204	RPN

