

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
 Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
 Turma: 20242660201A - Design de Produto 1
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 640

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	DET			DOA			ERG			ETC			HMOB			ICG			IPF			InD			MET			TE I			TE II			TEC			
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	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	242046600052	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	60	0,0	RPN	32	0,0	RPN	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
2	242046600056	#	12	7,0	AP	-	-	-	4	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	13	8,6	AP	12	8,0	AP	6	7,0	AP	20	8,0	AP	7	10,0	AP	6	6,0	AP	0	8,0	AP	
3	242046600064	#	45	CAN	CAN	-	-	-	31	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	48	CAN	CAN	48	CAN	CAN	30	CAN	CAN	80	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	32	CAN	CAN	
4	241046600032	#	-	-	-	-	-	-	18	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	241046600054	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	
6	242046600043	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	59	0,0	RPN	32	0,0	RPN	80	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
7	242046600034	#	12	6,0	AP	-	-	-	6	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	9	7,0	AP	15	6,0	AP	10	1,0	RPN	20	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	
8	241046600052	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6,0	AP	6	2,0	RPN	-	-	-		
9	242046600049	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	60	0,0	RPN	32	0,0	RPN	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
10	241046600033	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	242046600054	#	51	CAN	CAN	-	-	-	35	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	54	CAN	CAN	51	CAN	CAN	34	CAN	CAN	85	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	36	CAN	CAN	
12	242046600001	#	54	CAN	CAN	-	-	-	35	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	54	CAN	CAN	54	CAN	CAN	36	CAN	CAN	90	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	38	CAN	CAN	
13	241046600058	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	242046600045	#	0	10,0	AP	0	9,0	AP	0	9,7	AP	-	-	-	-	-	-	3	9,0	AP	9	10,0	AP	4	10,0	AP	10	9,0	AP	0	10,0	AP	-	-	-	0	9,0	AP	
15	241046600061	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	3	10,0	AP	-	-	-		
16	241046600034	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	6	9,0	AP	-	-	-		
17	241046600044	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	38	TRC	TRC		
18	241046600035	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10,0	AP	9	7,0	AP	-	-	-			
19	242046600055	#	24	CAN	CAN	30	CAN	CAN	20	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	24	CAN	CAN	33	CAN	CAN	20	CAN	CAN	35	CAN	CAN	1	CAN	CAN	39	CAN	CAN	11	CAN	CAN	
20	241046600048	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10,0	AP	6	10,0	AP	-	-	-		
21	242046600059	#	39	CAN	CAN	57	CAN	CAN	24	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	42	CAN	CAN	45	CAN	CAN	26	CAN	CAN	75	CAN	CAN	27	CAN	CAN	-	-	-	32	CAN	CAN	
22	241046600053	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	242046600046	#	12	9,5	AP	-	-	-	0	9,7	AP	-	-	-	-	-	-	3	8,8	AP	12	8,2	AP	8	10,0	AP	5	8,7	AP	2	10,0	AP	6	10,0	AP	0	10,0	AP	
24	241046600036	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	15	9,0	AP	-	-	-		
25	241046600051	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10,0	AP	19	0,0	RPN	-	-	-		
26	242046600035	#	54	0,0	RPN	-	-	-	18	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	59	0,0	RPN	32	0,0	RPN	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
27	241046600069	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	57	0,0	RPN	-	-	-	32	0,0	RPN	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
28	241046600041	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	3	10,0	AP	-	-	-		
29	242046600036	#	0	10,0	AP	0	9,0	AP	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	0	10,0	AP	0	10,0	AP	0	10,0	AP	0	10,0	AP	-	-	-	0	10,0	AP	
30	242046600047	#	6	9,5	AP	25	2,6	RPN	8	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	10	7,1	AP	12	6,0	AP	6	8,0	AP	10	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	2	6,0	AP	
31	241046600049	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10,0	AP	12	10,0	AP	-	-	-
32	242046600069	#	60	CAN	CAN	-	-	-	41	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	60	CAN	CAN	60	CAN	CAN	40	CAN	CAN	100	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	40	CAN	CAN	
33	242046600058	#	12	CAN	CAN	-	-	-	2	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	0	CAN	CAN	12	CAN	CAN	8	CAN	CAN	10	CAN	CAN	1	CAN	CAN	24	CAN	CAN	0	CAN	CAN	
34	241046600055	#	-	-	-	-	-	-	37	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	242046600071	#	15	5,0	RPN	-	-	-	18	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	48	1,6	RPN	51	0,0	RPN	10	8,0	AP	70	0,0	RPN	7	0,0	RPN	24	0,0	RPN	6	0,0	RPN	
36	242046600037	#	3	10,0	AP	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	1	8,9	AP	3	8,8	AP	0	8,5	AP	0	10,0	AP	5	10,0	AP	12	8,0	AP	0	8,0	AP	
37	242046600061	#	54	0,0	RPN	-	-	-	16	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	60	0,0	RPN	32	0,0	RPN	81	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
38	242046600073	#	6	CAN	CAN	-	-	-	2	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	0	CAN	CAN	12	CAN	CAN	8	CAN	CAN	10	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	0	CAN	CAN	
39	242046600044	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	59	0,0	RPN	32	0,0	RPN	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
Turma: 20242660201A - Design de Produto 1
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 640

	DET	DOA	ERG	ETC	HMOB	ICG	IPF	InD	MET	TE I	TE II	TEC																												
40	242046600042	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN										
41	242046600067	#	54	TRC	TRC	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	54	TRC	TRC	36	TRC	TRC	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN			
42	242046600060	#	27	3,0	RPN	49	0,0	RPN	18	0,0	RPN	-	-	-	-	-	51	2,2	RPN	51	0,0	RPN	26	6,0	RPF	75	0,0	RPN	5	4,0	RPN	-	-	-	-	-	8	5,0	RPN	
43	241046600047	#	54	TRC	TRC	-	-	-	37	TRC	TRC	-	-	-	-	-	57	TRC	TRC	-	-	-	36	TRC	TRC	90	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	242046600048	#	0	10,0	AP	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	0	10,0	AP	0	9,0	AP	0	9,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	0	9,8	AP		
45	242046600039	#	3	9,5	AP	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	3	9,7	AP	3	8,8	AP	4	10,0	AP	5	10,0	AP	2	10,0	AP	6	10,0	AP	2	10,0	AP	2	10,0	AP
46	242046600065	#	54	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	60	0,0	RPN	32	0,0	RPN	80	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0,0	RPN	
47	242046600053	#	0	9,5	AP	3	9,3	AP	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	0	8,3	AP	3	8,0	AP	2	10,0	AP	5	10,0	AP	3	8,0	AP	-	-	-	-	-	0	8,0	AP	
48	242046600040	#	9	9,5	AP	6	9,3	AP	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	0	9,7	AP	3	10,0	AP	6	10,0	AP	5	10,0	AP	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	1	10,0	AP	
49	242046600041	#	6	10,0	AP	0	10,0	AP	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	0	9,4	AP	6	10,0	AP	4	10,0	AP	10	9,7	AP	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	
50	242046600063	#	48	1,0	RPN	-	-	-	16	0,0	RPN	-	-	-	-	-	51	1,8	RPN	54	0,0	RPN	28	1,0	RPN	80	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	8	0,0	RPN		
51	242046600070	#	51	0,0	RPN	-	-	-	20	0,0	RPN	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	60	0,0	RPN	22	0,0	RPN	85	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4,0	RPN	
52	242046600072	#	60	CAN	CAN	-	-	-	41	CAN	CAN	-	-	-	-	-	60	CAN	CAN	60	CAN	CAN	40	CAN	CAN	100	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	40	CAN	CAN	

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

DET - Desenho técnico (60 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery
DOA - Desenho de observação e apresentação (60 h/a) Professor(es): Ricardo Faustino Teles
ERG - Ergonomia (40 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres
ETC - Ética e Cidadania (40 h/a) Professor(es): Priscila Pereira Mendes Nascimento
HMOB - História do mobiliário (40 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery
ICG - Introdução à Computação Gráfica (60 h/a) Professor(es): Ian Duarte Roth
IPF - Introdução aos Processos de Fabricação (60 h/a) Professor(es): Ricardo Faustino Teles
InD - Introdução ao Design (40 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery
MET - Metodologia e prática de projeto (100 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres
TE I - Tópicos Especiais I (40 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa
TE II - Tópicos Especiais II (60 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery
TEC - Tecnologia e propriedades dos materiais (40 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.

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
Turma: 20242660201C
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 200

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	DOA			GESP			HMOB			METCI		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	232046600012	#	0	8,5	AP	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-
2	221046600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1,1	RPN
3	232046600016	#	-	-	-	-	-	-	4	6,0	AP	-	-	-
4	222046600013	#	3	10,0	AP	0	10,0	AP	0	9,0	AP	-	-	-
5	231046600007	#	-	-	-	9	9,3	AP	-	-	-	-	-	-
6	222046600015	#	-	-	-	12	7,5	AP	2	8,0	AP	6	6,0	AP
7	231046600009	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8,8	AP
8	222046600026	#	-	-	-	6	8,5	AP	-	-	-	-	-	-
9	212046600027	#	-	-	-	14	6,0	AP	-	-	-	-	-	-
10	231046600033	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8,1	AP
11	231046600010	#	-	-	-	9	7,8	AP	-	-	-	8	9,9	AP
12	231046600026	#	-	-	-	12	8,3	AP	-	-	-	-	-	-
13	231046600014	#	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-
14	211046600014	#	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-
15	211046600012	#	-	-	-	6	9,5	AP	-	-	-	2	8,7	AP
16	231046600021	#	-	-	-	60	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-
17	202046600014	#	6	9,6	AP	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
18	231046600027	#	-	-	-	9	9,3	AP	-	-	-	-	-	-
19	232046600022	#	6	9,0	AP	-	-	-	4	8,0	AP	-	-	-
20	231046600018	#	-	-	-	9	7,3	AP	-	-	-	-	-	-
21	232046600030	#	0	8,5	AP	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-
22	222046600005	#	-	-	-	7	7,0	AP	18	3,0	RPN	-	-	-
23	222046600004	#	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	38	0,0	RPN
24	232046600011	#	0	8,9	AP	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-
25	222046600008	#	-	-	-	6	10,0	AP	6	9,0	AP	-	-	-
26	222046600014	#	-	-	-	7	8,0	AP	6	8,5	AP	-	-	-
27	231046600013	#	-	-	-	10	1,5	RPN	-	-	-	-	-	-
28	231046600028	#	-	-	-	4	6,3	AP	-	-	-	-	-	-
29	232046600031	#	6	9,4	AP	-	-	-	4	9,0	AP	-	-	-
30	231046600024	#	-	-	-	34	0,8	RPN	-	-	-	-	-	-
31	222046600019	#	-	-	-	9	8,8	AP	2	10,0	AP	-	-	-
32	231046600015	#	-	-	-	6	9,3	AP	-	-	-	-	-	-
33	232046600002	#	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-
34	232046600024	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-
35	231046600001	#	-	-	-	10	6,3	AP	-	-	-	-	-	-
36	232046600007	#	6	8,0	AP	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-
37	222046600001	#	-	-	-	6	9,0	AP	8	8,0	AP	-	-	-
38	231046600011	#	-	-	-	6	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
39	212046600030	#	-	-	-	12	7,8	AP	-	-	-	-	-	-

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto

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

Turma: 20242660201C

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 200

			DOA			GESP			HMOB			METCI		
40	221046600030	#	-	-	-	60	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-
41	212046600028	#	-	-	-	0	8,5	AP	-	-	-	2	9,7	AP
42	231046600030	#	-	-	-	12	8,5	AP	-	-	-	-	-	-
43	222046600022	#	-	-	-	0	7,5	AP	2	9,0	AP	-	-	-
44	232046600023	#	-	-	-	-	-	-	6	8,0	AP	-	-	-
45	222046600003	#	-	-	-	9	6,3	AP	2	8,0	AP	-	-	-
46	232046600017	#	12	7,6	AP	-	-	-	8	8,0	AP	-	-	-

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

DOA - Desenho de observação e apresentação (60 h/a) Professor(es): Ricardo Faustino Teles

GESP - Gestão da produção (60 h/a) Professor(es): Paula Georg Dornelles

HMOB - História do mobiliário (40 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery

METCI - Metodologia Científica (40 h/a) Professor(es): Rejane Miranda

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
Turma: 20242660202A - Design de Produto 2
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 360

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP1			ESPAn			EXT1			MPF1			PROJ1		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	241046600054	#	22	1,5	RPN	-	-	-	40	3,0	RPN	6	7,0	AP	0	7,0	AP
2	241046600052	#	16	7,0	AP	13	7,6	RPF	35	0,0	RPN	6	6,0	AP	10	6,0	AP
3	241046600033	#	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN	15	0,0	RPN	89	0,0	RPN
4	241046600058	#	62	TRC	TRC	-	-	-	25	9,0	AP	60	TRC	TRC	5	10,0	AP
5	241046600061	#	-	-	-	-	-	-	30	3,1	RPN	0	9,5	AP	90	TRC	TRC
6	241046600034	#	10	2,5	RPN	11	9,8	RPF	30	5,8	RPN	0	9,0	AP	0	8,3	AP
7	241046600044	#	8	0,5	RPN	-	-	-	35	3,2	RPN	-	-	-	5	9,3	AP
8	241046600035	#	5	10,0	AP	8	8,9	AP	25	8,9	AP	2	9,8	AP	0	10,0	AP
9	242046600055	#	-	-	-	24	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	241046600048	#	13	8,0	AP	-	-	-	30	8,7	AP	0	9,2	AP	5	10,0	AP
11	241046600053	#	13	7,0	AP	-	-	-	30	8,1	AP	0	9,8	AP	15	10,0	AP
12	241046600036	#	8	7,0	AP	10	8,5	AP	40	5,5	RPN	3	9,8	AP	5	10,0	AP
13	241046600051	#	13	0,0	RPN	12	8,2	RPF	36	1,0	RPN	6	7,0	AP	25	4,0	RPN
14	241046600041	#	5	10,0	AP	6	10,0	AP	35	8,6	AP	0	10,0	AP	0	9,7	AP
15	241046600049	#	13	7,0	AP	10	9,3	AP	35	8,1	AP	6	9,8	AP	10	8,3	AP
16	241046600055	#	19	2,0	RPN	-	-	-	40	0,0	RPN	9	0,0	RPN	85	0,0	RPN

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

COMP1 - Computação gráfica I (60 h/a) Professor(es): Tagore Vilela Rodrigues da Silva

ESPAn - Espanhol (40 h/a) Professor(es): Patrícia Santana de Araújo

EXT1 - Prática de Extensão I (100 h/a) Professor(es): Tagore Vilela Rodrigues da Silva / Ricardo Faustino Teles

MPF1 - Materiais e Processos de fabricação I (60 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa

PROJ1 - Prática de Projeto I (100 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres

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: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
Turma: 20242660202C
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 140

Resultado Final

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP1			ERG			PROPI		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	211046600008	#	-	-	-	-	-	-	22	0,0	RPN
2	231046600007	#	-	-	-	-	-	-	8	8,0	AP
3	221046600003	#	-	-	-	-	-	-	4	7,3	AP
4	222046600026	#	-	-	-	-	-	-	2	8,0	AP
5	231046600010	#	-	-	-	-	-	-	4	6,9	AP
6	231046600014	#	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP
7	211046600012	#	-	-	-	-	-	-	4	7,5	AP
8	221046600005	#	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-
9	231046600021	#	67	0,0	EMC	-	-	-	12	0,0	RPN
10	202046600014	#	-	-	-	-	-	-	6	7,3	AP
11	231046600027	#	-	-	-	-	-	-	4	6,9	AP
12	231046600018	#	-	-	-	-	-	-	6	0,0	RPN
13	222046600005	#	-	-	-	-	-	-	0	8,0	AP
14	222046600004	#	-	-	-	-	-	-	6	7,6	AP
15	211046600034	#	-	-	-	-	-	-	8	8,0	AP
16	231046600028	#	-	-	-	-	-	-	4	3,5	RPN
17	231046600024	#	-	-	-	2	8,7	AP	-	-	-
18	231046600015	#	-	-	-	-	-	-	6	9,6	AP
19	231046600001	#	-	-	-	-	-	-	4	7,7	AP
20	231046600011	#	-	-	-	2	8,3	AP	-	-	-
21	212046600030	#	-	-	-	-	-	-	2	7,8	AP
22	221046600030	#	-	-	-	-	-	-	10	9,7	AP
23	232046600027	#	-	-	-	4	8,3	AP	-	-	-
24	212046600014	#	-	-	-	-	-	-	6	9,7	AP
25	212046600028	#	-	-	-	-	-	-	4	9,4	AP
26	231046600030	#	-	-	-	4	9,7	AP	-	-	-
27	221046600031	#	-	-	-	-	-	-	10	9,2	AP
28	212046600029	#	-	-	-	-	-	-	8	7,3	AP
29	221046600015	#	-	-	-	-	-	-	10	9,5	AP
30	212046600016	#	-	-	-	-	-	-	8	9,7	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

COMP1 - Computação gráfica I (60 h/a) Professor(es): Tagore Vilela Rodrigues da Silva

ERG - Ergonomia (40 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres

PROPI - Propriedade intelectual, direito e ética (40 h/a) Professor(es): Priscila Pereira Mendes Nascimento

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
 Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
 Turma: 20242660203A - Design de Produto 3
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 380

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP2			DSTH			MPF2			PROJ2			TECA			TECM		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	232046600012	#	0	9,5	AP	-	-	-	0	9,8	AP	107	9,0	RPF	3	9,0	AP	-	-	-
2	232046600016	#	5	7,0	AP	6	10,0	AP	9	9,8	AP	107	9,5	RPF	14	10,0	AP	-	-	-
3	231046600007	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
4	222046600015	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
5	222046600026	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
6	212046600027	#	63	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	231046600010	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP
8	231046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-
9	231046600026	#	-	-	-	4	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
10	231046600014	#	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	211046600014	#	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	231046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-
13	202046600014	#	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	231046600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
15	232046600022	#	6	10,0	AP	-	-	-	6	9,8	AP	107	9,0	RPF	8	9,5	AP	-	-	-
16	231046600018	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
17	232046600030	#	1	10,0	AP	-	-	-	3	9,8	AP	112	8,0	RPF	11	10,0	AP	-	-	-
18	222046600005	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
19	222046600004	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
20	211046600021	#	-	-	-	6	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	232046600011	#	0	8,0	AP	-	-	-	0	9,8	AP	112	8,5	RPF	0	9,0	AP	-	-	-
22	222046600008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
23	211046600034	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	8,0	AP	-	-	-
24	222046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
25	231046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
26	231046600028	#	0	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
27	232046600031	#	5	9,5	AP	-	-	-	3	9,3	AP	112	8,5	RPF	0	10,0	AP	-	-	-
28	231046600024	#	-	-	-	4	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
29	222046600019	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
30	231046600015	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
31	232046600002	#	3	7,5	AP	5	10,0	AP	0	9,8	AP	112	8,0	RPF	13	10,0	AP	-	-	-
32	232046600024	#	3	6,0	AP	-	-	-	6	7,5	AP	112	8,0	RPF	14	8,5	AP	-	-	-
33	231046600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP
34	232046600007	#	3	9,0	AP	-	-	-	6	9,0	AP	112	8,0	RPF	9	10,0	AP	-	-	-
35	222046600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP
36	212046600030	#	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	232046600027	#	0	7,0	AP	-	-	-	6	9,3	AP	112	6,0	RPF	11	8,0	AP	-	-	-
38	212046600014	#	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	212046600028	#	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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: Tecnologia em Design de Produto

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

Turma: 20242660203A - Design de Produto 3

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 380

			COMP2			DSTH			MPF2			PROJ2			TECA			TECM		
40	242046600066	#	-	-	-	40	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	52	1,0	RPN	-	-	-
41	201046600034	#	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	231046600030	#	-	-	-	2	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
43	212046600029	#	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	222046600022	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
45	232046600023	#	6	8,5	AP	-	-	-	6	9,2	AP	117	6,0	RPF	11	9,5	AP	-	-	-
46	221046600032	#	5	8,0	AP	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	222046600003	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP
48	232046600017	#	3	8,0	AP	-	-	-	3	7,8	AP	117	7,0	RPF	12	8,5	AP	-	-	-
49	212046600016	#	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

COMP2 - Computação gráfica II (60 h/a) Professor(es): Tagore Vilela Rodrigues da Silva

DSTH - Design thinking (40 h/a) Professor(es): Paula Georg Dornelles

MPF2 - Materiais e Processos de fabricação II (60 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa

PROJ2 - Prática de Projeto II (100 h/a) Professor(es): Tagore Vilela Rodrigues da Silva

TECA - Técnicas de acabamento (60 h/a) Professor(es): Frederico de Souza

TECM - Tecnologia da madeira (60 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
 Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025
 Turma: 20242660204A - Design de Produto 4
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 400

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP3			MKTE			MODP			MPF3			TCC		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	211046600008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP
2	232046600012	#	-	-	-	-	-	-	0	8,5	AP	-	-	-	-	-	-
3	221046600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
4	232046600016	#	-	-	-	-	-	-	12	6,0	AP	-	-	-	-	-	-
5	222046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,0	RPN
6	231046600007	#	0	8,7	AP	-	-	-	6	9,5	AP	14	9,0	AP	120	0,0	RPN
7	222046600015	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9,0	AP	0	7,5	AP
8	231046600009	#	0	8,4	AP	9	9,2	AP	3	9,0	AP	11	9,0	AP	120	0,0	RPN
9	221046600003	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
10	221046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	3,3	RPN
11	221046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	3,3	RPN
12	221046600019	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	3,0	RPN
13	231046600033	#	0	8,6	AP	6	7,0	AP	3	9,5	AP	14	9,0	AP	120	0,0	RPN
14	231046600010	#	0	8,9	AP	-	-	-	0	9,5	AP	11	7,5	AP	120	0,0	RPN
15	231046600026	#	0	9,0	AP	-	-	-	9	9,5	AP	14	9,0	AP	120	0,0	RPN
16	231046600014	#	0	10,0	AP	-	-	-	3	10,0	AP	6	8,0	AP	120	0,0	RPN
17	211046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
18	231046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9,0	AP	-	-	-
19	202046600014	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
20	231046600027	#	0	8,4	AP	-	-	-	3	10,0	AP	14	9,0	AP	120	0,0	RPN
21	232046600022	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
22	231046600018	#	0	8,9	AP	-	-	-	-	-	-	14	8,0	AP	120	0,0	RPN
23	232046600030	#	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-
24	222046600004	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,3	AP
25	211046600021	#	0	6,7	AP	57	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	110	0,0	RPN
26	221046600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
27	232046600011	#	-	-	-	-	-	-	0	8,5	AP	-	-	-	-	-	-
28	211046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,0	AP
29	222046600008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
30	212046600018	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	3,1	RPN
31	211046600034	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	1,5	RPN
32	222046600014	#	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	-	-	-	0	7,3	AP
33	231046600013	#	0	2,5	RPN	-	-	-	6	1,0	RPN	13	7,5	AP	105	0,0	RPN
34	231046600028	#	0	1,4	RPN	-	-	-	3	0,0	RPN	0	7,5	AP	-	-	-
35	232046600031	#	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-
36	231046600024	#	0	9,2	AP	-	-	-	0	9,0	AP	6	9,0	AP	120	0,0	RPN
37	222046600019	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9,0	AP	0	6,3	AP
38	231046600015	#	0	6,2	AP	-	-	-	-	-	-	9	7,5	AP	0	6,0	AP
39	232046600002	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto

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

Turma: 20242660204A - Design de Produto 4

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 400

			COMP3			MKTE			MODP			MPF3			TCC		
40	232046600024	#	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP	-	-	-	-	-	-
41	231046600001	#	0	8,5	AP	-	-	-	3	8,5	AP	6	7,5	AP	120	0,0	RPN
42	232046600007	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
43	222046600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	0,0	RPN
44	231046600011	#	0	8,9	AP	-	-	-	0	9,0	AP	9	8,0	AP	0	7,5	AP
45	212046600030	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1,7	RPN
46	221046600030	#	0	7,4	AP	-	-	-	9	8,5	AP	12	9,0	AP	110	0,0	RPN
47	232046600027	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
48	212046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,0	AP
49	212046600028	#	-	-	-	0	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	242046600066	#	0	0,0	RPN	59	0,0	RPN	30	0,0	RPN	51	0,0	RPN	110	0,0	RPN
51	231046600030	#	0	9,4	AP	-	-	-	9	10,0	AP	9	9,0	AP	120	0,0	RPN
52	221046600031	#	-	-	-	6	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	50	3,1	RPN
53	212046600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,5	AP
54	222046600022	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
55	221046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP
56	232046600023	#	-	-	-	-	-	-	12	6,0	AP	-	-	-	-	-	-
57	221046600032	#	-	-	-	0	9,7	AP	15	6,5	AP	-	-	-	-	-	-
58	222046600003	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9,0	AP	0	6,3	AP
59	221046600033	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	0,0	RPN
60	221046600015	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	3,2	RPN
61	232046600017	#	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	-	-	-	-	-	-
62	212046600016	#	-	-	-	-	-	-	15	6,5	AP	-	-	-	0	8,7	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

COMP3 - Computação gráfica III (100 h/a) Professor(es): Ian Duarte Roth

MKTE - Marketing e empreendedorismo (60 h/a) Professor(es): Rejane Miranda

MODP - Modelismo e Protótipos (60 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery

MPF3 - Materiais e Processos de fabricação III (60 h/a) Professor(es): Frederico de Souza

TCC - Trabalho de Conclusão de Curso (120 h/a) Professor(es): Paula Georg Dornelles