

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
 Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
 Turma: 20232660201B - Tec Design Produto
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 440

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	DET			DOA			ECRI			HMOB			MET			METCI			PTC			TEC			TEXT		
			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	232046600012	#	3	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	0	9,3	AP	2	8,0	AP	2	10,0	AP	
2	232046600016	#	6	6,0	AP	3	8,3	AP	-	-	-	-	-	8	9,2	AP	-	-	-	2	9,7	AP	0	6,5	AP	4	10,0	AP	
3	232046600006	#	60	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	80	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN	
4	231046600007	#	-	-	-	-	-	-	6	9,9	AP	2	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	231046600009	#	-	-	-	-	-	-	2	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0,0	RPN		
6	221046600003	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	221046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	232046600015	#	9	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	2	9,4	AP	0	10,0	AP	-	-	-	2	8,0	AP	4	3,0	RPN	4	10,0	AP
9	221046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,1	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	221046600019	#	-	-	-	24	0,0	RPN	-	-	-	6	9,5	AP	-	-	-	0	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	211046600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	232046600009	#	36	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	80	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	36	0,0	RPN	40	0,0	RPN	
13	212046600027	#	-	-	-	-	-	-	4	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	0,0	RPN		
14	232046600025	#	36	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	72	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	35	0,0	RPN	40	0,0	RPN	
15	231046600033	#	-	-	-	-	-	-	4	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	231046600010	#	-	-	-	-	-	-	6	9,8	AP	4	9,6	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	231046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	232046600019	#	60	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	68	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN	
19	231046600026	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,6	AP	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	
20	232046600026	#	60	CAN	CAN	54	CAN	CAN	-	-	-	40	CAN	CAN	72	CAN	CAN	-	-	-	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN
21	231046600023	#	-	-	-	-	-	-	6	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	231046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,7	AP	-	-	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	
23	232046600008	#	33	0,0	RPN	24	0,0	RPN	-	-	-	-	-	24	8,0	RPF	-	-	-	40	TRC	TRC	20	0,0	RPN	36	0,0	RPN	
24	232046600028	#	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	4	10,0	AP	2	10,0	AP	4	10,0	AP	
25	211046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	
26	221046600005	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9,3	AP	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	231046600021	#	-	-	-	-	-	-	10	6,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	202046600014	#	-	-	-	-	-	-	2	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	232046600001	#	60	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	80	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN	
30	232046600020	#	60	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	52	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	40	CAN	CAN	40	CAN	CAN	
31	232046600029	#	34	0,0	RPN	-	-	-	16	0,0	RPN	-	-	-	76	0,0	RPN	-	-	-	40	0,0	RPN	34	0,5	RPN	40	0,0	RPN
32	231046600027	#	-	-	-	-	-	-	6	9,9	AP	2	6,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	232046600022	#	3	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	2	9,3	AP	2	9,0	AP	4	10,0	AP	
34	231046600018	#	-	-	-	-	-	-	4	9,8	AP	0	6,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	232046600030	#	3	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,2	AP	-	-	-	2	9,3	AP	0	8,0	AP	0	10,0	AP	
36	232046600011	#	0	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	2	8,7	AP	2	7,0	AP	0	9,5	AP	
37	211046600030	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1,0	RPN	-	-	-	
38	202046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	0,0	RPN	40	0,0	RPN	
39	212046600018	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
Turma: 20232660201B - Tec Design Produto
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 440

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

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): Fernanda Freitas Costa de Torres / Luiza Mader Paladino

ECRI - Economia criativa (40 h/a) Professor(es): Raquel Silveira Chaves

HMOB - História do mobiliário (40 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa / Fernanda Freitas Costa de Torres

MET - Metodologia e prática de projeto (80 h/a) Professor(es): Paula Felipe Schlemper de Oliveira

METCI - Metodologia Científica (40 h/a) Professor(es): Gandhia Vargas Brandão

PTC - Patrimônio cultural (40 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres

TEC - Tecnologia e propriedades dos materiais (40 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery

TEXT - Leitura e produção de textos (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
 Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
 Turma: 20232660202A - Tec Design Produto
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 400

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP1			CSOC			ERG			GESD			MPF1			PROJ1			PSDE		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	211046600008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,3	AP
2	232046600012	#	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,3	AP
3	221046600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP
4	232046600016	#	-	-	-	36	TRC	TRC	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,0	AP
5	211046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	222046600013	#	-	-	-	2	9,2	AP	-	-	-	0	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	231046600007	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	10	9,9	AP	12	9,3	AP
8	231046600009	#	0	7,9	AP	-	-	-	-	-	-	6	9,8	AP	0	9,2	AP	15	9,9	AP	-	-	-
9	221046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	49	TRC	TRC
10	221046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	221046600019	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,0	AP
12	212046600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	8,0	RPF
13	231046600033	#	0	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	6	9,4	AP	0	9,2	AP	10	9,9	AP	-	-	-
14	221046600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,7	AP
15	231046600010	#	0	8,2	AP	-	-	-	-	-	-	6	9,8	AP	3	7,7	AP	10	10,0	AP	3	8,7	AP
16	231046600012	#	0	4,0	RPN	34	1,0	RPN	-	-	-	6	6,4	AP	3	9,2	AP	17	9,9	AP	-	-	-
17	231046600026	#	0	6,5	AP	6	8,6	AP	-	-	-	4	9,5	AP	0	9,0	AP	0	10,0	AP	3	10,0	AP
18	221046600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	CAN	CAN
19	232046600026	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	CAN	CAN
20	231046600023	#	0	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	6	9,7	AP	0	9,2	AP	10	10,0	AP	-	-	-
21	231046600014	#	0	10,0	AP	6	8,9	AP	-	-	-	-	-	-	3	9,0	AP	10	9,3	AP	6	10,0	AP
22	211046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	232046600028	#	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
24	231046600021	#	0	2,4	RPN	-	-	-	-	-	-	8	9,7	AP	9	9,0	AP	15	9,3	AP	15	10,0	AP
25	202046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9,3	AP
26	232046600029	#	-	-	-	38	0,0	RPN	-	-	-	29	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	231046600027	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	15	9,9	AP	12	9,7	AP
28	232046600022	#	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP
29	221046600009	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-
30	231046600018	#	0	9,1	AP	-	-	-	-	-	-	6	9,8	AP	0	7,7	AP	5	10,0	AP	0	10,0	AP
31	232046600030	#	-	-	-	-	-	-	4	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8,7	AP
32	211046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	TRC	TRC
33	221046600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP
34	232046600011	#	-	-	-	-	-	-	2	7,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,3	AP
35	211046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	202046600024	#	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	0,0	RPN	-	-	-
37	231046600013	#	0	8,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,0	AP	10	10,0	AP	6	8,7	AP
38	231046600019	#	0	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,7	AP	0	10,0	AP	12	7,7	AP
39	231046600028	#	0	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	0	9,9	AP	6	6,7	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: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
Turma: 20232660202A - Tec Design Produto
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 400

		COMP1			CSOC			ERG			GESD			MPF1			PROJ1			PSDE			
40	221046600004	#	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	55	TRC	TRC	
41	232046600031	#	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	
42	231046600024	#	0	9,2	AP	6	9,4	AP	-	-	-	4	9,7	AP	0	9,0	AP	0	9,3	AP	9	10,0	AP
43	232046600010	#	-	-	-	-	-	-	6	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3,3	RPN	
44	231046600015	#	0	7,5	AP	-	-	-	-	-	-	8	9,8	AP	6	7,7	AP	15	10,0	AP	6	10,0	AP
45	232046600002	#	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	
46	232046600024	#	-	-	-	-	-	-	6	6,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,0	AP	
47	231046600001	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	5	9,9	AP	6	8,0	AP
48	232046600007	#	-	-	-	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	
49	222046600001	#	-	-	-	36	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	231046600011	#	0	8,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	10	10,0	AP	-	-	-
51	221046600030	#	0	9,8	AP	-	-	-	6	7,5	AP	-	-	-	3	9,2	AP	10	10,0	AP	-	-	-
52	232046600027	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6,3	AP	
53	212046600025	#	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	212046600028	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6,5	AP	-	-	-	-	-	49	TRC	TRC	
55	211046600002	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	232046600018	#	-	-	-	-	-	-	6	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	18	3,3	RPN	
57	202046600006	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	
58	202046600028	#	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	231046600016	#	60	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	40	TRC	TRC	57	TRC	TRC	100	TRC	TRC	58	TRC	TRC
60	232046600021	#	-	-	-	28	1,2	RPN	10	7,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6,3	AP	
61	231046600030	#	0	6,0	AP	4	6,4	AP	-	-	-	-	-	-	0	9,0	AP	20	10,0	AP	-	-	-
62	212046600023	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	221046600031	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	TRC	TRC	-	-	-	-	-	55	TRC	TRC	
64	221046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	9,9	AP	-	-	-	-	-	12	10,0	AP	
65	222046600009	#	60	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	TRC	TRC	-	-	-
66	232046600023	#	-	-	-	-	-	-	4	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7,7	AP	
67	221046600032	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	212046600006	#	-	-	-	-	-	-	4	9,8	AP	10	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	221046600033	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	
70	231046600004	#	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	0,0	RPN	-	-	-
71	232046600017	#	-	-	-	-	-	-	2	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,7	AP	

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

COMP1 - Computação gráfica I (60 h/a) Professor(es): Ian Duarte Roth
CSOC - Cultura e Sociedade (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira
ERG - Ergonomia (40 h/a) Professor(es): Paula Felipe Schlemper de Oliveira
GESD - Gestão do design (40 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa
MPF1 - Materiais e Processos de fabricação I (60 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa / Frederico de Souza / Ricardo Faustino Teles

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
Turma: 20232660202A - Tec Design Produto
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
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

PROJ1 - Prática de projeto I (100 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa / Paula Felipe Schlemper de Oliveira
PSDE - Pesquisa em Design (60 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
 Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
 Turma: 20232660203B - Tec Design Produto
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 540

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP2			DSTH			MOBD			MPF2			PRJI			PROJ2			TECA			TECM					
			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	211046600008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	232046600012	#	-	-	-	0	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
3	221046600023	#	-	-	-	6	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	-	-	-	-			
4	211046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-			
5	222046600013	#	3	9,2	AP	-	-	-	6	8,5	AP	4	8,1	AP	0	10,0	AP	5	9,7	AP	-	-	-	-	-	-			
6	231046600007	#	-	-	-	2	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	222046600015	#	12	9,4	AP	-	-	-	12	7,5	AP	13	7,5	AP	10	9,0	AP	15	9,8	AP	-	-	-	-	-	-			
8	231046600009	#	-	-	-	34	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP	3	8,3	AP				
9	221046600003	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-			
10	221046600021	#	-	-	-	6	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	-	-	-	-			
11	232046600015	#	-	-	-	2	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	221046600024	#	-	-	-	6	9,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP	-	-	-	-			
13	222046600026	#	3	8,3	AP	-	-	-	3	8,0	AP	7	9,2	AP	0	9,5	AP	5	9,7	AP	-	-	-	-	-	-			
14	221046600019	#	-	-	-	10	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	212046600027	#	15	0,5	RPN	4	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	231046600033	#	-	-	-	34	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	0	8,3	AP	-			
17	221046600020	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	231046600010	#	-	-	-	4	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	221046600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	232046600026	#	-	-	-	38	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	231046600023	#	-	-	-	8	7,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,3	AP	-			
22	211046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	232046600028	#	-	-	-	2	8,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	211046600012	#	0	10,0	AP	2	6,5	AP	-	-	-	4	10,0	AP	-	-	-	5	10,0	AP	9	7,0	AP	-	-	-	-		
25	221046600005	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	-	-	-	-	-		
26	231046600021	#	-	-	-	8	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	231046600027	#	-	-	-	4	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	232046600022	#	-	-	-	4	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	221046600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	221046600009	#	6	9,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9,7	AP	-	AE	AE	20	10,0	AP	3	10,0	AP	3	10,0	AP
31	231046600018	#	-	-	-	6	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	232046600030	#	-	-	-	0	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	222046600005	#	0	8,5	AP	-	-	-	0	8,0	AP	7	8,0	AP	0	9,0	AP	5	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	222046600004	#	3	8,7	AP	-	-	-	0	8,0	AP	7	9,2	AP	1	10,0	AP	5	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	211046600021	#	-	-	-	18	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	221046600001	#	-	-	-	8	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	15	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	232046600011	#	-	-	-	2	8,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	211046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	
39	222046600008	#	3	6,5	AP	-	-	-	9	8,5	AP	4	8,2	AP	5	9,0	AP	20	10,0	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: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
 Turma: 20232660203B - Tec Design Produto
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 540

			COMP2			DSTH			MOBD			MPF2			PRJI			PROJ2			TECA			TECM		
40	211046600034	#	4	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,0	AP	
41	222046600014	#	6	6,7	AP	-	-	-	12	9,0	AP	8	7,0	AP	5	7,0	AP	20	10,0	AP	-	-	-	-	-	-
42	231046600013	#	-	-	-	6	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	221046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	-	
44	221046600016	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	-	
45	231046600019	#	-	-	-	10	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	231046600028	#	-	-	-	2	6,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	221046600004	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	232046600031	#	-	-	-	4	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	232046600010	#	-	-	-	4	6,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	222046600019	#	3	7,0	AP	-	-	-	3	9,5	AP	4	10,0	AP	10	8,5	AP	15	10,0	AP	-	-	-	-	-	
51	231046600015	#	-	-	-	10	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	202046600019	#	39	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	
53	232046600024	#	-	-	-	2	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	231046600001	#	-	-	-	2	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	TRC	TRC	-	-	-	-	
55	232046600007	#	-	-	-	0	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	222046600001	#	6	9,2	AP	-	-	-	9	8,5	AP	7	8,1	AP	10	8,0	AP	15	10,0	AP	-	-	-	-	-	
57	231046600011	#	-	-	-	4	7,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	
58	212046600030	#	18	6,1	RPF	-	-	-	6	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	221046600030	#	-	-	-	6	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10,0	RPF	5	9,3	AP		
60	232046600027	#	-	-	-	6	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	212046600025	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0,0	RPN	
62	212046600014	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10,0	AP	3	10,0	AP	3	9,3	AP	
63	211046600002	#	-	-	-	8	8,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10,0	AP	-	-	-	-	
64	232046600018	#	-	-	-	6	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
65	202046600028	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	0,0	RPN	-	-	-	100	0,0	RPN	-	-	-	-	-	
66	231046600016	#	-	-	-	40	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67	212046600023	#	-	-	-	6	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	221046600031	#	6	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	10	8,6	AP	5	6,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	212046600029	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	8,7	AP	-	-	-	12	8,3	AP	
70	222046600022	#	3	6,0	AP	-	-	-	9	7,5	AP	4	6,0	AP	0	8,0	AP	15	9,5	AP	-	-	-	-	-	
71	232046600023	#	-	-	-	4	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	221046600032	#	21	2,5	RPN	12	6,8	RPF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10,0	AP	-	-	-	-	
73	222046600003	#	9	6,3	AP	-	-	-	3	9,5	AP	13	7,0	AP	0	8,0	AP	15	10,0	AP	-	-	-	-	-	
74	221046600033	#	-	-	-	8	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	-	-	-	-	
75	221046600015	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10,0	AP	-	-	-	-	
76	232046600017	#	-	-	-	4	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
77	212046600016	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10,0	AP	-	-	-	3	10,0	AP	

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
Turma: 20232660203B - Tec Design Produto
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 540

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)

COMP2 - Computação gráfica II (60 h/a) Professor(es): Raquel Silveira Chaves

DSTH - Design thinking (40 h/a) Professor(es): Raquel Silveira Chaves

MOBD - Mobiliário digital (60 h/a) Professor(es): Frederico de Souza

MPF2 - Materiais e Processos de fabricação II (60 h/a) Professor(es): Raquel Silveira Chaves

PRJI - Projeto de interiores (100 h/a) Professor(es): Andrea Sampaio Tibery

PROJ2 - Prática de projeto II (100 h/a) Professor(es): Paula Felipe Schlemper de Oliveira

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

TECM - Tecnologia da madeira (60 h/a) Professor(es): Paula Felipe Schlemper de Oliveira / Ricardo Faustino Teles

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

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto
Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
Turma: 20232660204A - Tec Design Produto
Modalidade: Tecnologia
Turno: Vespertino
Carga horária da turma: 540

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	COMP3			COND			ECOD			MEV			MKTE			MODP			MPF3			TCC		
			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	211046600008	#	0	7,0	AP	5	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,5	AP	120	TRC	TRC	
2	232046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	221046600023	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,5	AP	120	TRC	TRC	
4	211046600024	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,7	AP	
5	231046600007	#	-	-	-	-	-	-	4	8,0	AP	9	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	222046600015	#	-	-	-	38	TRC	TRC	0	7,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	231046600009	#	-	-	-	-	-	-	38	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	221046600003	#	0	10,0	AP	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	0	9,7	AP	0	9,3	AP	120	TRC	TRC
9	221046600021	#	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9,7	AP	-	-	-	0	8,3	AP	120	TRC	TRC
10	221046600024	#	0	6,6	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6,3	AP	-	-	-	6	8,3	AP	120	TRC	TRC
11	222046600026	#	-	-	-	2	8,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	221046600019	#	0	8,6	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8,3	AP	110	0,0	RPN	
13	212046600027	#	0	9,4	AP	7	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,5	AP	-	-	-	
14	231046600033	#	-	-	-	-	-	-	38	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	221046600020	#	0	9,8	AP	6	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8,5	AP	1	9,3	AP	
16	231046600012	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	0,5	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	231046600026	#	-	-	-	-	-	-	38	TRC	TRC	3	8,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	221046600011	#	100	CAN	CAN	42	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	CAN	CAN	120	CAN	CAN	
19	231046600014	#	-	-	-	4	9,5	AP	38	TRC	TRC	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	232046600028	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	211046600012	#	-	-	-	0	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	TRC	TRC	-	-	-	-	-	
22	221046600005	#	0	9,8	AP	7	9,9	AP	-	-	-	-	-	-	9	7,0	AP	0	9,6	AP	3	9,3	AP	120	TRC	TRC
23	231046600021	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	202046600014	#	-	-	-	2	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,2	AP		
25	231046600027	#	-	-	-	-	-	-	2	8,0	AP	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	232046600022	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	221046600029	#	0	10,0	AP	42	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	60	TRC	TRC	9	9,7	AP	6	10,0	AP	120	TRC	TRC
28	221046600009	#	-	-	-	4	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	AE	AE	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	211046600001	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9,8	AP	
30	231046600018	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	232046600030	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	222046600005	#	-	-	-	0	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	222046600004	#	-	-	-	0	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	211046600021	#	0	2,0	RPN	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,0	RPN	
35	221046600001	#	0	10,0	AP	2	9,5	AP	-	-	-	-	-	-	7	10,0	AP	-	-	-	9	9,0	AP	120	TRC	TRC
36	232046600011	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	211046600030	#	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	211046600013	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,0	RPN	
39	222046600008	#	-	-	-	-	-	-	0	10,0	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: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023
 Turma: 20232660204A - Tec Design Produto
 Modalidade: Tecnologia
 Turno: Vespertino
 Carga horária da turma: 540

Matrícula	Nome	COMP3			COND			ECOD			MEV			MKTE			MODP			MPF3			TCC		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
40	212046600018 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9,3	AP	-	-	-	120	0,0	RPN
41	211046600034 #	100	TRC	TRC	2	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,3	AP	-	-	-	
42	222046600014 #	-	-	-	38	TRC	TRC	2	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	231046600013 #	-	-	-	-	-	-	4	8,0	AP	3	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	221046600012 #	0	9,8	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9,7	AP	6	9,3	AP	120	TRC	TRC	
45	221046600016 #	0	8,0	AP	3	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	9	0,0	RPN	3	9,6	AP	6	9,3	AP	120	TRC	TRC
46	231046600019 #	-	-	-	4	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	231046600028 #	-	-	-	-	-	-	4	7,0	AP	9	8,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	221046600004 #	0	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10,0	AP	-	-	-	9	8,2	AP	120	TRC	TRC
49	232046600031 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	231046600024 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51	232046600010 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	222046600019 #	-	-	-	-	-	-	38	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
53	202046600021 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	0,0	RPN	
54	202046600019 #	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	0,0	RPN	-	-	-	
55	231046600001 #	-	-	-	-	-	-	4	7,0	AP	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	232046600007 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	222046600001 #	-	-	-	4	8,5	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	231046600011 #	-	-	-	4	6,0	AP	38	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	212046600030 #	0	7,2	AP	-	-	-	8	8,3	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	221046600030 #	-	-	-	-	-	-	38	TRC	TRC	-	DISP	DISP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61	232046600027 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62	212046600025 #	97	CAN	CAN	9	0,0	RPN	10	0,0	RPN	-	-	-	60	CAN	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	212046600014 #	-	-	-	17	0,0	RPN	2	9,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	212046600028 #	0	8,2	AP	-	-	-	-	-	-	39	0,0	RPN	39	0,0	RPN	-	-	-	0	8,3	AP	120	0,0	RPN
65	211046600002 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3,3	RPN	0	9,3	AP	3	8,5	AP	0	9,0	AP
66	211046600020 #	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0,0	RPN	-	-	-	60	0,0	RPN	120	0,0	RPN
67	232046600018 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	202046600006 #	-	-	-	-	-	-	6	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,8	AP	
69	211046600023 #	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0,0	RPN	-	-	-	60	0,0	RPN	120	0,0	RPN
70	202046600028 #	0	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71	231046600016 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	231046600030 #	-	-	-	6	2,5	RPN	38	TRC	TRC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	221046600031 #	0	8,0	AP	-	-	-	0	9,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74	212046600029 #	-	-	-	4	9,4	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	222046600022 #	-	-	-	-	-	-	0	9,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76	221046600013 #	0	7,8	AP	-	-	-	-	-	-	9	10,0	AP	-	-	-	-	-	6	8,3	AP	120	TRC	TRC	
77	232046600023 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	0,0	RPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	221046600032 #	0	6,6	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	0,0	RPN	9	8,3	AP	-	-	-	
79	222046600003 #	-	-	-	36	TRC	TRC	6	8,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80	212046600006 #	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10,0	AP	-	-	-	6	9,3	AP	-	-	-	0	7,9	AP
81	221046600033 #	0	7,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9,7	AP	-	-	-	6	8,3	AP	120	TRC	TRC

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: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023

Turma: 20232660204A - Tec Design Produto

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 540

			COMP3			COND			ECOD			MEV			MKTE			MODP			MPF3			TCC		
82	221046600015	#	0	10,0	AP	5	9,6	AP	-	-	-	-	-	-	24	3,3	RPN	-	-	-	7	9,3	AP	120	TRC	TRC
83	232046600017	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,7	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	212046600016	#	-	-	-	4	8,5	AP	-	-	-	0	10,0	AP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

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

COND - Concursos em Design (40 h/a) Professor(es): Raquel Silveira Chaves

ECOD - Ecodesign (40 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres

MEV - Metodologia Visual (60 h/a) Professor(es): Paula Felipe Schlemper de Oliveira

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

MODP - Modelismo e Protótipos (60 h/a) Professor(es): Rossana Cortellini da Rosa / Ricardo Faustino Teles

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): Frederico de Souza / Andrea Sampaio Tiberly / Ian Duarte Roth / Raquel Silveira Chaves / Paula de Oliveira / 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.

Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto

Período Letivo: 750 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 22/12/2023

Turma: 20232660204C - Tec Design Produto

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 40

LBR

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	TF	TN	RF
1	212046600018	#	24	3,3	RPN
2	212046600030	#	-	AE	AE

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

LBR - Libras (40 h/a) Professor(es): Monica Luciana da Silva Pereira