

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

## Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto  
 Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024  
 Turma: 20241660201B - Design de Produto 1  
 Modalidade: Tecnologia  
 Turno: Vespertino  
 Carga horária da turma: 500

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	DET			DOA			ERG			ICG			IPF			InD			MET			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	241046600032	#	15	10,0	AP	-	-	-	14	0,0	RPN	24	6,8	RPF	12	7,2	AP	10	6,0	AP	15	0,0	RPN	6	9,6	AP	-	-	-
2	241046600054	#	0	7,0	AP	0	6,2	AP	9	8,0	AP	6	9,3	AP	0	8,0	AP	6	10,0	AP	5	8,0	AP	0	9,6	AP	-	-	-
3	241046600052	#	9	6,0	AP	47	TRC	TRC	6	9,3	AP	6	6,4	AP	9	6,8	AP	6	6,0	AP	5	9,3	AP	4	9,8	AP	0	0,0	EMC
4	241046600033	#	15	7,5	AP	0	6,6	AP	0	9,3	AP	24	6,0	RPF	8	9,2	AP	6	8,0	AP	10	9,3	AP	10	9,8	AP	-	-	-
5	242046600001	#	56	CAN	CAN	-	-	-	36	CAN	CAN	54	CAN	CAN	54	CAN	CAN	39	CAN	CAN	95	CAN	CAN	36	CAN	CAN	-	-	-
6	241046600058	#	-	AE	AE	-	AE	AE	-	AE	AE	-	AE	AE	11	10,0	AP	4	10,0	AP	10	10,0	AP	4	9,5	AP	-	-	-
7	241046600061	#	0	8,0	AP	0	9,6	AP	0	9,0	AP	9	2,0	RPN	0	9,2	AP	0	10,0	AP	0	9,0	AP	2	9,8	AP	-	-	-
8	241046600034	#	9	7,5	AP	6	8,3	AP	4	8,7	AP	9	7,2	AP	6	6,8	AP	4	10,0	AP	5	8,0	AP	4	9,5	AP	-	-	-
9	241046600044	#	3	10,0	AP	27	1,5	RPN	4	9,7	AP	12	8,2	AP	23	0,0	RPN	2	10,0	AP	0	9,3	AP	12	0,0	RPN	0	0,0	EMC
10	241046600035	#	0	10,0	AP	0	9,0	AP	2	10,0	AP	4	9,9	AP	0	8,4	AP	2	10,0	AP	0	10,0	AP	0	9,5	AP	-	-	-
11	241046600067	#	33	0,0	RPN	24	1,5	RPN	21	0,0	RPN	27	0,5	RPN	23	0,0	RPN	22	0,0	RPN	15	0,0	RPN	10	0,0	RPN	0	0,0	EMC
12	241046600048	#	3	10,0	AP	6	9,9	AP	2	10,0	AP	9	8,1	AP	3	8,4	AP	2	9,0	AP	0	10,0	AP	0	9,8	AP	-	-	-
13	241046600053	#	12	8,0	AP	9	8,9	AP	2	10,0	AP	15	8,4	AP	3	6,4	AP	2	9,0	AP	0	10,0	AP	4	9,8	AP	-	-	-
14	241046600036	#	0	9,0	AP	6	9,1	AP	2	9,3	AP	6	9,7	AP	6	6,4	AP	4	10,0	AP	0	10,0	AP	2	9,5	AP	-	-	-
15	241046600062	#	36	0,0	RPN	59	0,0	RPN	21	0,0	RPN	33	0,0	RPN	40	0,0	RPN	20	0,0	RPN	20	0,0	RPN	12	0,0	RPN	-	-	-
16	241046600070	#	50	CAN	CAN	-	-	-	36	CAN	CAN	54	CAN	CAN	48	CAN	CAN	33	CAN	CAN	85	CAN	CAN	30	CAN	CAN	-	-	-
17	241046600051	#	12	6,0	AP	9	9,0	AP	4	8,7	AP	12	8,7	AP	8	9,2	AP	6	10,0	AP	5	8,3	AP	2	9,5	AP	0	0,0	EMC
18	241046600069	#	9	3,0	RPN	6	6,6	AP	12	6,0	RPF	18	0,0	RPN	6	6,4	AP	18	0,0	RPN	20	0,0	RPN	2	1,0	RPN	0	0,0	EMC
19	241046600041	#	7	10,0	AP	6	9,9	AP	0	10,0	AP	12	9,4	AP	0	9,2	AP	4	10,0	AP	5	10,0	AP	0	9,9	AP	-	-	-
20	241046600059	#	24	0,0	RPN	50	0,0	RPN	26	0,0	RPN	27	1,0	RPN	34	0,0	RPN	20	0,0	RPN	20	0,0	RPN	8	0,0	RPN	-	-	-
21	241046600046	#	56	CAN	CAN	-	-	-	36	CAN	CAN	54	CAN	CAN	48	CAN	CAN	39	CAN	CAN	95	CAN	CAN	36	CAN	CAN	-	-	-
22	241046600049	#	6	8,0	AP	6	6,9	AP	4	9,0	AP	15	9,7	AP	11	6,4	AP	3	9,0	AP	5	9,3	AP	2	9,5	AP	-	-	-
23	241046600001	#	47	CAN	CAN	-	-	-	27	CAN	CAN	45	CAN	CAN	39	CAN	CAN	35	CAN	CAN	95	CAN	CAN	24	CAN	CAN	-	-	-
24	241046600045	#	44	CAN	CAN	-	-	-	25	CAN	CAN	42	CAN	CAN	39	CAN	CAN	35	CAN	CAN	95	CAN	CAN	22	CAN	CAN	-	-	-
25	241046600050	#	38	CAN	CAN	47	CAN	CAN	23	CAN	CAN	42	CAN	CAN	36	CAN	CAN	31	CAN	CAN	95	CAN	CAN	20	CAN	CAN	0	CAN	CAN
26	241046600055	#	15	6,0	AP	41	TRC	TRC	23	6,0	RPF	18	7,0	AP	12	8,0	AP	10	8,0	AP	10	9,0	AP	8	9,6	AP	-	-	-
27	241046600068	#	53	CAN	CAN	-	-	-	36	CAN	CAN	54	CAN	CAN	-	-	-	33	CAN	CAN	85	CAN	CAN	32	CAN	CAN	-	-	-
28	241046600042	#	27	0,0	RPN	50	2,0	RPN	19	0,0	RPN	27	1,5	RPN	28	0,0	RPN	18	2,0	RPN	20	0,0	RPN	8	0,0	RPN	0	0,0	EMC
29	241046600037	#	44	CAN	CAN	50	CAN	CAN	25	CAN	CAN	42	CAN	CAN	39	CAN	CAN	35	CAN	CAN	95	CAN	CAN	22	CAN	CAN	-	-	-
30	241046600060	#	23	CAN	CAN	44	CAN	CAN	21	CAN	CAN	28	CAN	CAN	33	CAN	CAN	21	CAN	CAN	55	CAN	CAN	13	CAN	CAN	-	-	-
31	241046600038	#	21	0,0	RPN	15	6,0	AP	15	0,0	RPN	24	1,5	RPN	11	0,0	RPN	18	2,0	RPN	20	0,0	RPN	6	0,0	RPN	-	-	-
32	241046600063	#	39	0,0	RPN	-	-	-	30	0,0	RPN	36	0,0	RPN	29	0,0	RPN	22	0,0	RPN	20	0,0	RPN	12	0,0	RPN	-	-	-
33	241046600039	#	44	CAN	CAN	50	CAN	CAN	25	CAN	CAN	42	CAN	CAN	39	CAN	CAN	35	CAN	CAN	95	CAN	CAN	22	CAN	CAN	-	-	-
34	241046600064	#	39	0,0	RPN	-	-	-	28	0,0	RPN	33	0,0	RPN	38	0,0	RPN	22	0,0	RPN	20	0,0	RPN	12	0,0	RPN	-	-	-
35	241046600047	#	30	0,0	RPN	-	-	-	19	TRC	TRC	25	TRC	TRC	3	6,8	AP	14	0,0	RPN	55	TRC	TRC	8	10,0	AP	-	-	-
36	241046600040	#	62	CAN	CAN	-	-	-	40	CAN	CAN	66	CAN	CAN	60	CAN	CAN	39	CAN	CAN	95	CAN	CAN	38	CAN	CAN	-	-	-
37	241046600065	#	33	0,0	RPN	27	1,5	RPN	23	0,0	RPN	30	0,0	RPN	37	0,0	RPN	22	0,0	RPN	20	0,0	RPN	12	0,0	RPN	0	0,0	EMC

Curso: Tecnologia em Design de Produto  
Período Letivo: 804 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024  
Turma: 20241660201B - Design de Produto 1  
Modalidade: Tecnologia  
Turno: Vespertino  
Carga horária da turma: 500

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): Ricardo Faustino Teles  
ERG - Ergonomia (40 h/a) Professor(es): Fernanda Freitas Costa de Torres  
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  
TEC - Tecnologia e propriedades dos materiais (40 h/a) Professor(es): Rossana Cortelini da Rosa  
TEXT - Leitura e produção de textos (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

TF = Total de Faltas

AP = Aprovado

TRC = Matrícula Trancada

APD = Aprovado com Dependência

TN = Total de Nota

EVD = Evadido

RFN = Reprovado por Falta e Nota

RPN = Reprovado por Nota

RPF = Reprovado por Falta

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

## Resultado Final

Curso: Tecnologia em Design de Produto

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

Turma: 20241660203D - Design de Produto 3

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 100

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CSOC			TECA		
			TF	TN	RF	TF	TN	RF
1	241046600061	#	38	0,0	RPN	53	0,0	RPN

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

CSOC - Cultura e Sociedade (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira

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

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

Turma: 20241660204D - Design de Produto 4

Modalidade: Tecnologia

Turno: Vespertino

Carga horária da turma: 40

LBR

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	TF	TN	RF
1	241046600054	#	0	9,2	AP
2	241046600052	#	0	9,8	AP
3	241046600034	#	40	TRC	TRC
4	241046600035	#	0	10,0	AP
5	241046600036	#	0	9,8	AP
6	241046600062	#	38	0,0	RPN
7	241046600051	#	0	9,0	AP
8	241046600041	#	0	9,5	AP
9	241046600049	#	0	7,0	AP
10	241046600050	#	40	CAN	CAN
11	241046600042	#	40	0,0	RPN
12	241046600037	#	40	CAN	CAN
13	241046600038	#	40	0,0	RPN
14	241046600039	#	40	CAN	CAN

**Legenda**

TRI - Transferido internamente

**Legenda da(s) Disciplina(s)**

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