

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

Resultado Final

Curso: Técnico Integrado em Controle Ambiental
Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)
Turma: 20231261401A - EMI CA 1 ANO 2023
Modalidade: Técnico Integrado
Turno: Integral
Carga horária da turma: 1440

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART01		BIO01		CDJ01		ECO01		EDF01		ESP01		FIL01		FIS01		GEO01		HIS01		ICA01		INA01		INB01		ING01		LAM01		LPL01		LTT01		MAT01		MUS01		QUI01		SOC01		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	TN	TF	RF		
1	231042610011	#	0	9,4	0	7,1	0	9,8	1	6,5	8	8,5	-	-	0	8,2	7	7,0	0	9,0	0	8,6	2	7,5	0	10,0	0	9,8	0	8,0	0	7,5	0	9,0	2	8,9	4	7,2	0	9,0	0	9,5	0	6,5	24	AP
2	231042610019	#	6	7,8	4	8,2	0	10,0	3	6,4	21	8,1	4	7,2	0	7,7	3	7,7	2	8,6	2	8,5	4	9,0	6	8,0	3	9,8	-	-	0	7,9	3	9,0	0	9,0	8	8,8	0	7,4	6	9,6	4	6,5	79	AP
3	211042610020	#	40	CA N	90	CA N	38	CA N	60	CA N	82	CA N	-	-	40	CA N	122	CA N	80	CA N	78	CA N	40	CA N	40	CA N	57	CA N	-	-	40	CA N	117	CA N	40	CA N	175	CA N	40	CA N	83	CA N	40	CA N	1302	CAN
4	231042610027	#	4	6,8	8	6,4	4	10,0	6	7,6	21	7,4	6	8,0	0	7,8	5	7,7	6	8,0	7	9,8	4	8,3	6	9,5	3	9,8	-	-	0	8,9	4	9,0	6	9,2	16	7,2	6	9,0	6	7,7	4	6,4	122	AP
5	231042610017	#	6	6,4	8	6,8	0	9,0	3	8,5	20	7,0	5	6,4	4	6,8	16	4,9	10	7,6	5	6,9	0	8,5	4	8,5	4	9,8	-	-	2	6,1	5	8,3	5	7,8	15	6,3	14	6,0	8	6,3	4	4,7	138	APD
6	221042610034	#	10	7,3	6	6,1	4	10,0	6	5,9	19	6,9	42	6,6	6	6,4	22	4,9	4	7,6	12	6,8	0	6,0	14	6,0	3	9,8	-	-	6	5,2	9	8,2	1	7,9	27	6,5	0	8,0	16	8,1	14	4,1	221	RPN
7	221042610010	#	40	CA N	92	CA N	40	CA N	60	CA N	82	CA N	-	-	40	CA N	124	CA N	82	CA N	80	CA N	40	CA N	40	CA N	60	CA N	-	-	40	CA N	120	CA N	40	CA N	177	CA N	40	CA N	83	CA N	40	CA N	1320	CAN
8	231042610016	#	6	8,0	4	6,0	0	6,0	5	9,0	25	6,7	4	6,0	3	7,0	3	6,3	0	7,6	10	7,5	0	9,0	16	6,0	7	9,8	-	-	0	6,2	6	8,9	2	6,9	10	7,0	4	6,4	8	7,0	2	6,1	115	AP
9	231042610021	#	2	6,8	1	6,9	0	9,0	1	6,4	8	7,0	4	7,0	0	8,0	0	7,0	0	8,3	0	8,8	2	7,8	0	8,5	0	9,8	-	-	0	8,4	0	7,9	0	8,7	2	7,4	0	9,4	2	8,8	2	7,0	24	AP
10	231042610018	#	8	7,7	6	7,5	0	10,0	5	8,6	20	6,7	8	6,3	2	7,9	8	6,6	2	8,7	5	8,5	0	8,0	14	6,5	13	8,5	-	-	6	6,3	10	7,0	0	9,3	10	6,5	0	6,0	6	9,3	8	6,8	131	AP
11	231042610032	#	6	6,7	8	6,1	4	9,3	1	5,8 (AP C)	17	6,1	9	6,1	1	6,3	3	6,7	4	6,0	4	6,5	4	6,8	10	7,5	12	8,4	-	-	2	6,1	9	6,1	0	8,0	9	6,6	0	6,2	8	7,4	4	4,9	115	APD
12	231042610031	#	28	0,0	52	0,3	10	3,3	20	0,0	68	0,0	-	-	26	0,0	92	0,1	45	0,0	60	0,3	12	0,4	40	0,0	33	3,2	66	0,0	22	0,0	99	0,0	27	0,0	128	0,3	22	4,3	58	0,0	36	0,0	944	RFN
13	231042610009	#	4	6,4	2	7,0	2	9,0	1	7,0	15	6,9	4	7,7	2	7,8	12	6,5	4	7,6	0	9,5	2	7,5	8	8,5	0	9,8	-	-	2	8,6	1	8,6	2	9,8	4	6,7	0	7,7	6	7,3	2	5,4	73	APD
14	231042610013	#	19	1,1	22	2,6	8	5,8	31	3,1	35	4,2	-	-	6	5,0	58	0,7	25	4,3	25	5,8	6	6,5	30	1,5	8	7,2	30	2,4	21	1,7	41	3,5	4	4,9	45	1,5	6	6,0	20	4,6	32	0,8	472	RFN
15	231042610007	#	4	6,4	2	6,8	2	8,3	1	10,0	9	6,5	4	6,7	0	7,5	6	6,4	2	7,8	0	8,6	0	7,1	6	9,0	0	9,8	-	-	1	7,8	0	9,1	0	8,8	2	6,5	2	7,4	4	7,7	0	6,0	45	AP
16	231042610034	#	4	6,4	8	5,6	2	9,0	8	5,5 (AP C)	19	7,5	-	-	4	6,2	23	6,2	4	7,3	4	6,8	4	6,0	14	6,0	3	9,8	2	6,0	2	6,3	13	6,2	2	8,4	24	6,0	2	7,0	16	6,9	4	4,0	162	APD
17	231042610005	#	0	9,6	0	7,9	0	9,8	1	7,0	5	9,4	-	-	0	8,7	0	7,5	0	8,7	0	9,4	0	7,8	0	10,0	0	9,8	0	8,5	0	9,3	0	9,6	0	9,3	0	8,6	0	9,0	0	9,7	0	7,6	6	AP
18	231042610022	#	6	9,3	4	8,3	0	10,0	3	8,4	20	6,7	4	8,5	2	7,7	7	7,9	0	8,5	2	9,2	0	8,0	0	10,0	3	9,8	-	-	6	7,8	3	9,4	0	9,7	8	8,7	0	8,7	2	9,5	0	6,9	70	AP
19	221042610017	#	8	6,5	16	6,3	0	10,0	3	7,1	26	7,9	9	5,8 (AP C)	4	6,5	23	6,2	10	7,0	14	6,4	4	7,5	15	6,0	10	9,8	-	-	2	6,2	7	6,1	2	6,9	10	6,5	2	6,4	14	7,3	10	5,2	189	APD
20	231042610006	#	4	7,4	2	6,7	0	10,0	1	6,0	11	7,1	4	7,1	2	6,5	1	6,0	0	7,8	2	7,9	2	7,3	10	9,5	3	9,8	-	-	0	7,1	1	8,7	0	8,9	2	6,8	0	7,4	6	9,3	2	6,3	53	AP
21	221042610022	#	40	CA N	72	CA N	26	CA N	60	CA N	68	CA N	-	-	24	CA N	107	CA N	64	CA N	58	CA N	24	CA N	40	CA N	42	CA N	-	-	40	CA N	93	CA N	24	CA N	143	CA N	24	CA N	63	CA N	40	CA N	1052	CAN
22	231042610024	#	6	7,2	2	6,4	0	9,8	1	4,8	17	6,7	8	6,3	2	6,7	4	6,0	5	7,4	6	7,0	2	7,3	12	8,5	3	9,8	-	-	2	7,2	7	7,5	0	9,1	4	6,9	2	6,7	6	7,5	6	5,5	95	APD
23	231042610030	#	6	CA N	4	CA N	0	CA N	39	CA N	15	CA N	42	CA N	0	CA N	34	CA N	6	CA N	10	CA N	0	CA N	8	CA N	0	CA N	-	-	10	CA N	23	CA N	0	CA N	12	CA N	0	CA N	6	CA N	22	CA N	237	CAN
24	211042610030	#	6	6,9	8	6,7	4	9,5	5	7,6	28	7,0	6	6,1	2	6,5	19	6,5	10	7,2	12	7,5	6	8,3	9	7,0	6	9,2	-	-	2	5,0	8	6,6	2	6,0	16	7,1	4	7,7	9	6,9	2	6,3	164	APD
25	231042610025	#	40	CA N	70	CA N	26	CA N	60	CA N	68	CA N	-	-	22	CA N	103	CA N	57	CA N	58	CA N	22	CA N	40	CA N	42	CA N	-	-	40	CA N	90	CA N	22	CA N	137	CA N	22	CA N	63	CA N	40	CA N	1022	CAN
26	211042610033	#	18	0,9	24	2,7	2	10,0	35	1,8	53	1,6	22	1,6	10	4,0	58	1,1	24	5,3	35	1,7	8	3,5	30	2,0	16	9,1	-	-	10	2,2	48	3,2	11	4,0	83	1,6	8	6,2	34	3,3	16	0,0	545	RFN
27	221042610015	#	8	6,9	8	6,2	6	9,5	10	7,0	35	6,7	8	7,5	2	7,4	28	5,9 (AP C)	14	6,3	14	7,7	6	7,8	16	6,0	6	9,1	-	-	0	6,0	12	6,2	5	6,1	25	6,5	4	6,0	18	7,0	14	6,1	239	AP
28	221042610033	#	4	6,1	4	6,1	0	8,3	4	7,4	21	6,8	4	6,8	2	6,7	5	6,6	2	6,7	2	7,6	2	8,8	6	7,5	0	9,8	-	-	7	6,8	0	7,3	0	7,7	6	6,1	2	7,0	5	6,2	0	6,3	76	AP
29	231042610015	#	14	6,3	6	6,9	0	10,0	3	9,2	22	6,4	5	6,7	4	7,8	11	6,2	2	7,5	11	8,9	2	7,5	12	7,0	0	9,2	-	-	0	7,3	10	6,6	0	8,1	12	6,1	4	7,2	10	7,7	8	5,6	136	APD
30	231042610028	#	9	3,7	18	4,7	15	9,3	7	4,0	45	6,2	16	3,3	9	6,0	30	2,2	16	6,5	9	6,1	11	6,0	18	4,0	18	7,1	-	-	8	3,7	14	7,0	4	8,4	32	2,5	12	6,0	17	4,4	4	1,1	312	RPN
31	221042610023	#	22	2,0	30	3,0	12	8,8	28	0,8	57	1,9	-	-	7	3,4	49	1,5	19	3,9	31	3,0	9	5,0	30	0,5	15	7,8	30	1,5	21	1,7	42	2,5	5	3,9	50	2,1	12	6,0	18	3,7	34	0,0	521	RPN
32	211042610025	#	29	0,0	57	0,0	20	0,0	14	0,0	80	0,0	-	-	38	0,0	120	0,0	52	0,0	62	0,0	24	0,0	38	0,0	51	0,7	-	-	30	0,0	116	0,0	31	0,0	160	0,0	24	2,7	64	0,0	40	0,0	1050	RFN
33	211042610006	#	5	6,6	9	6,0	10	8,8	3	7,5	27	7,1	-	-	4	8,0	23	4,4	6	7,6	9	8,4	4	6,3	12	7,5	8	9,8	2	6,6	2	6,1	9	8,7	3	7,										

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

Resultado Final

Curso: Técnico Integrado em Controle Ambiental

Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20231261401A - EMI CA 1 ANO 2023

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 1440

		ART01	BIO01	CDJ01	ECO01	EDF01	ESP01	FIL01	FIS01	GEO01	HIS01	ICA01	INA01	INB01	ING01	LAM01	LPL01	LTT01	MAT01	MUS01	QUI01	SOC01	Resultado Final																							
34	231042610008	#	2	7,7	5	6,0	0	9,0	3	5,0	10	7,0	-	-	0	6,0	6	6,5	0	6,4	0	6,1	2	9,0	2	10,0	0	9,2	0	4,6	0	6,0	0	6,6	2	6,0	0	6,0	2	8,5	0	7,2	0	6,2	34	APD
35	231042610023	#	4	7,2	8	6,2	0	9,8	4	6,2	9	7,3	4	8,3	2	7,0	6	6,8	4	7,4	2	7,4	0	7,8	2	8,5	5	9,1	-	-	0	8,6	1	7,8	0	8,0	3	7,4	4	8,9	4	7,9	2	6,0	64	AP
36	231042610029	#	6	6,9	6	6,9	0	10,0	1	6,0	22	6,5	10	6,5	0	8,0	3	7,1	2	8,1	3	8,3	0	9,0	16	6,0	3	9,2	-	-	0	7,5	4	7,5	0	9,0	8	8,3	5	6,0	12	7,7	18	7,1	119	AP
37	231042610020	#	2	8,6	0	6,8	0	10,0	1	6,7	11	8,1	4	8,9	0	8,2	0	7,1	2	8,1	4	9,4	0	8,5	0	10,0	0	9,8	-	-	0	8,1	3	9,2	0	9,5	4	9,2	0	8,7	2	9,3	0	8,1	33	AP
38	231042610035	#	0	7,9	2	6,3	0	9,8	2	6,5	10	7,8	-	-	0	8,0	14	5,1	2	6,6	4	7,9	0	7,5	2	10,0	5	9,1	2	7,2	2	7,2	5	7,9	2	7,5	11	5,2	6	6,0	4	8,8	4	6,6	77	APD
39	221042610013	#	40	CA N	72	CA N	26	CA N	60	CA N	68	CA N	-	-	24	CA N	107	CA N	64	CA N	58	CA N	24	CA N	40	CA N	42	CA N	-	-	40	CA N	93	CA N	24	CA N	143	CA N	24	CA N	63	CA N	40	CA N	1052	CAN
40	211042610024	#	30	0,0	57	0,0	20	0,0	22	0,0	80	0,0	-	-	35	0,0	119	0,0	54	0,0	45	0,0	24	0,0	40	0,0	48	0,0	-	-	34	0,0	117	0,0	39	0,0	160	0,0	24	2,7	78	0,0	40	0,0	1066	RFN
41	231042610002	#	4	6,7	4	6,9	4	9,0	1	7,0	18	7,4	6	6,6	2	8,0	0	6,9	0	7,7	0	8,6	0	7,0	8	8,5	9	9,8	-	-	2	9,0	3	7,9	0	7,9	6	9,2	0	6,0	10	7,4	0	6,5	77	AP
42	211042610023	#	40	CA N	84	CA N	32	CA N	60	CA N	78	CA N	-	-	34	CA N	116	CA N	74	CA N	70	CA N	32	CA N	40	CA N	57	CA N	-	-	40	CA N	111	CA N	32	CA N	165	CA N	32	CA N	77	CA N	40	CA N	1214	CAN
43	231042610012	#	4	7,4	10	6,1	2	9,0	6	8,5	16	6,3	4	7,0	1	6,2	10	6,2	0	7,5	6	7,3	6	6,0	14	7,0	3	9,8	-	-	0	6,1	3	7,6	2	7,9	6	6,3	4	7,7	6	7,4	2	6,7	105	AP
44	231042610004	#	4	7,6	8	6,2	2	9,8	6	7,5	28	6,1	4	7,0	4	6,8	10	6,4	2	8,5	11	8,2	6	6,3	14	6,0	3	9,8	-	-	4	7,4	16	7,6	8	8,5	23	6,3	4	7,7	12	7,2	6	5,9 (AP C)	175	AP
45	231042610003	#	7	6,7	4	6,5	0	9,8	3	7,0	20	6,2	4	7,5	0	7,5	5	6,3	4	7,5	10	8,4	4	8,0	12	7,0	0	9,8	-	-	0	7,6	7	6,4	0	8,4	17	6,2	4	6,4	6	8,4	2	5,7 (AP C)	109	AP
46	231042610033	#	4	7,0	4	6,8	2	10,0	1	6,8	9	7,5	-	-	0	7,8	0	8,3	0	7,3	0	8,4	0	7,5	8	8,0	3	9,8	0	7,9	0	6,9	1	7,9	0	9,8	0	7,0	0	7,7	2	9,2	0	4,9	34	APD
47	231042610026	#	8	6,7	6	4,3	0	10,0	2	8,7	10	7,0	-	-	0	8,2	12	4,1	2	7,5	4	7,1	0	7,5	10	7,0	3	9,8	2	6,0	4	6,6	2	6,9	4	8,1	8	5,3	2	4,3	8	6,5	2	2,1	89	RPN
48	231042610010	#	19	0,0	22	0,8	14	0,5	4	0,0	48	3,1	-	-	18	0,8	76	0,1	24	1,8	49	1,4	10	0,0	26	2,0	20	5,9	-	-	30	0,0	52	0,6	16	1,0	86	0,1	6	2,7	23	1,2	40	0,0	583	RFN
49	231042610001	#	6	6,6	4	7,0	0	10,0	4	6,9	13	7,3	-	-	0	8,3	12	4,7	0	7,7	0	9,0	2	8,5	10	8,5	3	9,8	0	6,4	2	7,4	0	8,2	0	6,0	4	6,9	0	8,4	4	7,4	4	4,6	68	APD
50	231042610014	#	2	7,7	2	6,3	0	10,0	1	7,0	15	7,3	-	-	0	6,0	10	7,2	4	8,1	4	8,6	2	8,3	4	9,0	3	9,8	2	7,7	2	6,7	0	9,4	0	9,0	6	8,0	0	7,5	0	9,6	2	7,1	59	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART01 - Artes Visuais (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino
 BIO01 - Biologia (80 h/a) Professor(es): Pabline Marinho Vieira
 CDJ01 - Cidadania, Direitos Humanos, e Juventude (40 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta / Priscila Pereira Mendes Nascimento
 ECO01 - Ecologia (60 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo
 EDF01 - Educação Física (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski
 ESP01 - Espanhol (80 h/a) Professor(es): Patrícia Santana de Araújo
 FIL01 - Filosofia (40 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta / GILMARIO GUERREIRO DA COSTA
 FIS01 - Física (120 h/a) Professor(es): Mercio Nascimento de Lima
 GEO01 - Geografia (80 h/a) Professor(es): Rones Borges Silva
 HIS01 - História (80 h/a) Professor(es): Livia Lara da Cruz
 ICA01 - Introdução ao Controle Ambiental (40 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa
 INA01 - Informática Avançada (40 h/a) Professor(es): Alessandro Borges Lima
 INB01 - Informática Básica (60 h/a) Professor(es): Alessandro Borges Lima
 ING01 - Inglês (80 h/a) Professor(es): Walma Laene Leite do Nascimento
 LAM01 - Legislação Ambiental (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido
 LPL01 - Língua Portuguesa e Literatura (120 h/a) Professor(es): Gandhia Vargas Brandão / Rafael Borges Ardiles
 LTT01 - Leitura e Produção de Texto Técnico (40 h/a) Professor(es): Rafael Borges Ardiles
 MAT01 - Matemática (160 h/a) Professor(es): Lucas dos Santos Passos
 MUS01 - Música (40 h/a) Professor(es): Gustavo Araujo
 QUI01 - Química (80 h/a) Professor(es): Marina de Ávila Costa
 SOC01 - Sociologia (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira

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 Controle Ambiental

Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20231261402A - EMI CA 2 ANO 2023

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 1500

Resultado Final

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART02 - Artes Visuais (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino
BIO02 - Biologia (80 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo
EDF02 - Educação Física (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski
ESP02 - Espanhol (80 h/a) Professor(es): Patrícia Santana de Araújo
FIL02 - Filosofia (40 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta
FIS02 - Física (120 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro
GEA02 - Gerenciamento de Emissões Atmosféricas (40 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa
GEO02 - Geografia (80 h/a) Professor(es): Rones Borges Silva
GRE02 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos (40 h/a) Professor(es): Genilda Maria de Oliveira
GRH02 - Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos (40 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa
HIS02 - História (80 h/a) Professor(es): Livia Lara da Cruz
ING02 - Inglês (80 h/a) Professor(es): Walma Laene Leite do Nascimento
ISR02 - Introdução ao Sensoriamento Remoto (40 h/a) Professor(es): Andreia Maria da Silva França
LPL02 - Língua Portuguesa e Literatura (120 h/a) Professor(es): Rafael Borges Ardiles
MAS02 - Manejo e Uso do Solo (40 h/a) Professor(es): Fernando Dantas de Araújo
MAT02 - Matemática (180 h/a) Professor(es): Izabel Santana Almeida Arantes de So
MIA02 - Microbiologia Ambiental (40 h/a) Professor(es): MARTHA DE ALMEIDA PRADO MONTENEGRO
MUS02 - Música (40 h/a) Professor(es): Gustavo Araujo
NDH02 - Noções de Hidráulica (40 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa
QAN02 - Química Analítica (40 h/a) Professor(es): Milenna Milhomem Sena
QUI02 - Química (80 h/a) Professor(es): Marina de Ávila Costa
SMA02 - Saúde e Meio Ambiente (40 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo
SOC02 - Sociologia (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira

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

Curso: Técnico Integrado em Controle Ambiental
Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)
Turma: 20231261403A - EMI CA 3 ANO 2023
Modalidade: Técnico Integrado
Turno: Integral
Carga horária da turma: 1560

Resultado Final

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART03		BIO03		EDF.3		ESP03		FIL03		FIS03		GAM03		GEO03		HIS03		HST01		IAM03		ING03		LPL03		MAT03		MUS03		QAG03		QUI03		RAD03		SIG03		SOC03		TAA03		TAR03		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	TN	TF	RF				
1	201042610010	#	6	8,3	8	6,3	20	8,1	-	-	4	8,1	7	6,9	4	6,8	10	7,0	4	7,9	4	7,7	0	6,1	12	7,7	9	6,4	16	6,0	4	9,7	8	6,5	8	6,6	8	8,4	0	10,0	4	6,2	11	8,5	6	7,6	153	AP
2	211042610008	#	8	7,1	10	5,0 (AP C)	20	6,0	10	6,2	4	6,4	3	6,2	0	6,0	10	6,0	12	6,1	6	5,9 (AP C)	4	6,0	-	-	10	6,0	7	6,0	6	6,0	14	6,0	2	6,0	2	7,4	2	6,0	4	6,2	8	7,3	13	6,0	155	AP
3	201042610030	#	9	8,2	17	6,0	24	7,1	-	-	4	6,2	16	6,6	6	7,3	8	6,9	2	6,7	8	6,1	6	7,6	8	6,3	13	7,5	13	6,7	8	6,8	7	7,0	9	6,6	2	9,2	4	8,0	12	8,1	3	8,2	25	8,1	204	AP
4	211042610031	#	14	8,5	29	5,5 (AP C)	34	7,0	-	-	8	6,3	22	6,4	10	6,4	9	7,8	11	6,6	16	7,6	2	7,7	8	7,0	21	7,4	47	7,4	14	6,0	8	6,7	3	7,1	2	9,3	14	8,5	14	7,0	9	7,3	23	6,3	318	AP
5	211042610021	#	8	8,0	7	6,6	25	8,9	-	-	11	6,5	14	6,4	6	6,7	4	7,5	4	7,5	6	6,0	4	7,0	8	7,8	13	6,4	14	6,0	8	8,5	10	7,0	15	6,1	2	7,9	7	8,0	4	8,4	2	6,7	14	7,0	186	AP
6	211042610011	#	6	8,4	4	8,3	10	9,7	15	7,9	9	7,8	18	6,6	4	6,9	8	8,0	4	7,7	4	6,1	6	6,1	-	-	17	7,7	15	8,3	4	7,1	4	6,8	6	7,5	0	7,5	8	8,5	10	7,3	4	8,3	19	7,2	175	AP
7	211042610002	#	2	8,7	6	7,0	15	9,4	-	-	2	7,9	1	8,8	2	7,0	4	7,3	0	8,7	2	8,6	0	6,9	0	6,9	3	7,9	9	6,7	8	6,6	2	7,9	5	7,5	0	9,9	0	10,0	2	8,2	0	9,7	0	9,6	63	AP
8	211042610029	#	2	8,8	2	6,7	16	9,3	-	-	3	7,6	4	6,7	2	7,4	6	8,0	2	8,2	4	7,7	0	7,6	2	7,5	8	8,0	4	6,5	10	7,5	4	8,9	2	6,6	4	8,3	0	10,0	0	8,0	2	9,6	2	9,1	79	AP
9	191042610019	#	0	6,9	20	3,1	34	6,9	-	-	13	0,5	17	6,1	26	0,0	15	5,5	7	4,5	14	4,1	0	7,9	4	5,4	27	4,6	41	3,2	17	0,6	10	4,1	11	4,0	8	0,0	17	6,2	8	2,4	16	3,7	10	5,8	315	RPN
10	191042610030	#	0	CA N	32	CA N	44	CA N	63	CA N	38	CA N	55	CA N	40	CA N	35	CA N	36	CA N	2	CA N	0	CA N	-	-	71	CA N	94	CA N	36	CA N	42	CA N	38	CA N	36	CA N	0	CA N	0	CA N	44	CA N	36	CA N	742	CAN
11	201042610017	#	10	8,2	6	6,9	35	7,3	16	7,6	8	7,4	15	7,8	4	6,6	16	7,9	1	8,2	6	6,7	6	6,0	-	-	18	6,9	15	6,0	14	6,5	10	6,9	9	6,7	8	9,0	4	10,0	6	6,2	12	7,6	12	7,9	231	AP
12	211042610005	#	2	9,2	10	8,4	18	9,8	-	-	2	8,9	5	9,0	4	7,6	4	9,5	3	9,2	2	9,3	0	7,9	0	7,8	1	8,6	13	9,8	10	6,8	6	9,5	2	8,8	2	9,5	0	10,0	0	8,3	2	9,9	0	9,6	86	AP
13	211042610009	#	2	9,4	4	7,3	18	9,3	-	-	2	8,7	6	8,3	0	7,5	4	8,8	0	9,4	2	8,2	0	7,6	0	9,0	3	7,9	4	6,1	6	6,4	4	8,7	5	7,7	4	9,1	0	10,0	2	9,3	2	9,4	0	9,1	68	AP
14	211042610003	#	2	8,7	2	6,0	19	7,2	8	7,9	4	7,6	5	7,7	4	7,0	4	8,8	0	7,6	4	6,2	0	7,1	-	-	6	7,1	8	6,2	8	6,3	4	6,9	5	6,3	0	9,8	0	9,5	0	8,6	4	6,9	4	7,4	91	AP
15	211042610027	#	5	9,6	7	7,4	19	8,1	-	-	9	9,5	11	8,2	4	7,2	4	9,5	4	9,3	2	9,0	0	8,5	6	8,8	10	8,8	5	7,4	6	8,8	6	9,2	5	7,3	4	9,2	2	10,0	2	8,2	8	9,0	2	9,3	121	AP
16	211042610014	#	2	8,4	6	6,4	16	10,0	-	-	0	7,3	6	7,8	4	7,0	4	9,0	2	8,4	4	8,3	0	7,5	2	8,7	0	7,8	1	7,1	6	9,2	6	8,7	6	7,0	0	7,7	0	10,0	2	9,3	2	8,9	2	8,9	71	AP
17	211042610034	#	8	6,4	8	5,0 (AP C)	34	7,8	-	-	6	7,4	14	6,6	8	6,0	10	7,1	6	7,7	8	7,0	0	7,4	8	7,1	14	6,7	19	5,4 (AP C)	10	8,6	8	7,5	11	6,2	2	6,9	4	7,0	6	6,7	8	7,2	8	8,0	200	AP
18	211042610015	#	2	8,6	7	5,6 (AP C)	27	6,5	-	-	4	8,7	3	8,4	4	7,3	6	7,4	2	8,9	2	8,9	0	7,9	2	6,8	8	8,1	7	6,0	12	9,0	8	7,8	8	6,5	4	9,3	0	10,0	2	8,6	2	9,3	4	9,1	114	AP
19	191042610014	#	15	6,1	20	5,5 (AP C)	32	6,8	12	7,5	4	6,5	21	6,1	10	6,2	10	6,8	2	7,2	10	6,3	2	7,1	-	-	31	6,9	41	6,6	16	6,1	15	6,6	9	6,1	8	9,3	20	7,0	6	7,2	15	6,1	16	6,8	315	AP
20	221042610036	#	10	7,7	14	6,0	40	7,4	-	-	10	5,0 (AP C)	19	6,6	4	6,4	12	7,8	8	7,6	8	7,1	4	6,5	16	6,6	20	7,7	26	6,3	12	6,4	14	6,0	13	7,0	4	7,7	14	10,0	12	7,0	12	7,7	25	7,5	297	AP
21	211042610007	#	12	6,3	22	6,0	31	8,4	-	-	6	4,0	10	6,4	4	6,0	14	7,6	14	6,1	12	6,5	2	6,9	13	5,4	19	7,1	27	6,0	10	7,2	19	7,0	8	6,0	6	6,9	18	7,3	8	7,2	20	5,0	17	7,0	292	RPN

Legenda
TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART03 - Artes Visuais (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino
BIO03 - Biologia (80 h/a) Professor(es): Pabline Marinho Vieira
EDF.3 - Educação Física (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski
ESP03 - Espanhol (80 h/a) Professor(es): Patrícia Santana de Araújo
FIL03 - Filosofia (40 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta

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 Controle Ambiental

Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20231261403A - EMI CA 3 ANO 2023

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 1560

Resultado Final

FIS03 - Física (120 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro
GAM03 - Gestão Ambiental (40 h/a) Professor(es): Regina Mayumi Kikuchi
GEO03 - Geografia (80 h/a) Professor(es): Rones Borges Silva
HIS03 - História (80 h/a) Professor(es): Livia Lara da Cruz
HST01 - Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido / NIÉCIO DA COSTA ANUNCIACÃO JÚNIOR
IAM03 - Impactos Ambientais (40 h/a) Professor(es): Regina Mayumi Kikuchi
ING03 - Inglês (80 h/a) Professor(es): Walma Laene Leite do Nascimento
LPL03 - Língua Portuguesa e Literatura (120 h/a) Professor(es): Rafael Borges Ardiles
MAT03 - Matemática (160 h/a) Professor(es): Bruno Marino Xavier
MUS03 - Música (40 h/a) Professor(es): Gustavo Araujo
QAG03 - Qualidade da Água (80 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa
QUI03 - Química (80 h/a) Professor(es): Bruno Rogério de Souza
RAD03 - Recuperação de Áreas Degradadas (40 h/a) Professor(es): Fernando Dantas de Araújo
SIG03 - Introdução aos Sistemas de Informações Geográficas (40 h/a) Professor(es): Andreia Maria da Silva França
SOC03 - Sociologia (40 h/a) Professor(es): André Fernandes Rodrigues Pereira
TAA03 - Tratamento de Águas de Abastecimento (80 h/a) Professor(es): Genilda Maria de Oliveira
TAR03 - Tratamento de Águas Residuárias (80 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa / MARTHA DE ALMEIDA PRADO MONTENEGRO

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 Controle Ambiental

Resultado Final

Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20231261401B - EMI CA 1 ANO (Dep)

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 400

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ART01		BIO01		MAT01		QUI01		SOC01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	221042610020	#	-	-	95	CAN	10	CAN	-	-	-	-	105	CAN
2	221042610032	#	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9,1	0	AP
3	221042610016	#	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,1	0	AP
4	221042610019	#	-	-	-	-	0	7,3	-	-	-	-	0	AP
5	221042610006	#	-	-	-	-	-	-	-	-	0	7,1	0	AP
6	211042610012	#	-	-	-	-	0	7,8	12	6,4	-	-	12	AP
7	221042610004	#	-	-	-	-	0	9,0	-	-	-	-	0	AP
8	201042610027	#	0	0,0	-	-	-	-	12	6,2	-	-	12	APD
9	211042610016	#	-	-	10	6,2	5	2,3	-	-	-	-	15	APD
10	221042610002	#	-	-	-	-	0	9,1	-	-	-	-	0	AP
11	221042610001	#	-	-	-	-	0	7,5	-	-	-	-	0	AP
12	221042610031	#	-	-	10	6,3	0	6,6	-	-	-	-	10	AP
13	221042610021	#	-	-	25	6,0	-	-	-	-	-	-	25	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

ART01 - Artes Visuais (40 h/a) Professor(es): Luiza Mader Paladino

BIO01 - Biologia (80 h/a) Professor(es): Pabline Marinho Vieira

MAT01 - Matemática (160 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves

QUI01 - Química (80 h/a) Professor(es): Bruno Rogério de Souza

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

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 Controle Ambiental

Resultado Final

Período Letivo: 718 - Campus Samambaia: 20/03/2023 a 22/12/2023 - dividido em 4 parte(s)

Turma: 20231261402B - EMI CA 2 ANO (Dep)

Modalidade: Técnico Integrado

Turno: Integral

Carga horária da turma: 580

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	EDF02		GEO02		MAS02		MAT02		MUS02		NDH02		QUI02		SOC02		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN
1	211042610008	#	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,0	-	-	8	6,9	-	-	8	AP
2	201042610030	#	-	-	-	-	-	-	0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP
3	191042610019	#	-	-	-	-	-	-	0	8,0	-	-	-	-	-	-	12	0,0	12	APD
4	191042610030	#	-	-	-	-	0	CAN	78	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	78	CAN
5	211042610003	#	-	-	-	-	-	-	0	8,0	-	-	0	8,5	-	-	-	-	0	AP
6	211042610034	#	-	-	-	-	-	-	0	8,0	-	-	0	8,5	-	-	-	-	0	AP
7	191042610014	#	0	7,2	-	-	-	-	0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP
8	221042610036	#	-	-	-	-	-	-	0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP
9	211042610007	#	-	-	0	7,5	-	-	0	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP

Legenda

TRI - Transferido internamente

Legenda da(s) Disciplina(s)

EDF02 - Educação Física (80 h/a) Professor(es): Kim Sampaio de Lacerda Mileski

GEO02 - Geografia (80 h/a) Professor(es): Rones Borges Silva

MAS02 - Manejo e Uso do Solo (40 h/a) Professor(es): Fernando Dantas de Araújo

MAT02 - Matemática (180 h/a) Professor(es): Bruno Marino Xavier

MUS02 - Música (40 h/a) Professor(es): Gustavo Araújo

NDH02 - Noções de Hidráulica (40 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa

QUI02 - Química (80 h/a) Professor(es): Bruno Rogério de Souza

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