

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: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 749 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 19/12/2023  
Turma: 20232413101B - Sub CA IA 2023.2  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turno: Matutino  
Carga horária da turma: 380

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ECO01		ERS01		HST01		ICA01		INB01		LAM01		MAA01		PFC01		POI01		QGE01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN
1	232044130001	#	29	0,0	20	0,0	36	0,0	7	2,5	22	0,0	30	3,8	-	DISP	-	DISP	18	6,0	-	DISP	162	EVD
2	232044130016	#	7	6,3	3	6,5	10	8,2	6	6,5	5	9,0	8	7,1	6	8,2	4	7,0	10	8,0	6	6,0	65	AP
3	232044130004	#	32	0,0	19	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	38	0,0	78	0,0	367	EVD
4	232044130018	#	4	6,7	4	8,0	6	6,1	3	6,0	4	7,4	4	7,8	8	6,0	2	7,8	4	6,0	10	4,2	49	APD
5	232044130028	#	34	0,0	19	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	78	0,0	371	EVD
6	232044130005	#	3	6,1	3	8,5	8	7,6	2	8,5	3	8,0	4	6,6	0	7,5	1	8,7	2	10,0	8	6,1	34	AP
7	232044130032	#	34	0,0	19	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	373	EVD
8	232044130027	#	34	0,0	19	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	373	EVD
9	232044130006	#	0	7,6	1	7,0	10	7,7	2	10,0	5	8,2	4	7,1	6	6,3	2	7,1	2	10,0	8	4,4	40	APD
10	232044130031	#	16	3,7	4	8,0	10	4,7	12	10,0	25	7,0	11	6,0	15	6,0	7	8,4	13	6,0	35	3,2	148	RFN
11	232044130017	#	2	8,4	2	9,0	8	9,5	10	9,0	6	8,1	4	9,2	8	8,9	5	9,3	7	10,0	12	7,9	64	AP
12	232044130014	#	38	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	38	CAN	41	CAN	40	CAN	19	CAN	40	CAN	74	CAN	371	CAN
13	232044130029	#	40	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	40	CAN	41	CAN	40	CAN	19	CAN	40	CAN	78	CAN	379	CAN
14	232044130036	#	34	0,0	19	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	373	EVD
15	232044130019	#	32	0,0	19	0,0	40	0,0	19	0,0	38	0,0	40	0,0	40	0,0	19	0,0	38	0,0	74	0,0	359	EVD
16	232044130023	#	7	7,7	3	7,8	6	9,5	1	9,0	2	9,3	0	8,0	2	8,8	1	8,8	0	10,0	6	9,4	28	AP
17	232044130015	#	30	0,0	19	0,0	40	0,0	19	0,0	38	0,0	39	0,0	40	0,0	19	0,0	40	0,0	76	0,3	360	EVD
18	232044130021	#	0	8,0	2	7,8	6	7,7	2	9,0	0	8,6	4	6,5	8	6,0	3	8,5	3	9,0	8	7,8	36	AP
19	232044130030	#	36	CAN	19	CAN	40	CAN	19	CAN	36	CAN	41	CAN	38	CAN	18	CAN	40	CAN	72	CAN	359	CAN
20	232044130008	#	2	6,4	1	8,0	8	7,6	4	9,0	0	8,1	0	7,2	6	3,7	2	9,2	3	10,0	8	4,7	34	APD
21	232044130033	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	374	EVD
22	232044130002	#	21	1,5	16	0,0	28	2,7	6	2,5	36	0,0	27	3,2	16	1,8	15	4,2	34	3,0	54	2,7	253	EVD
23	232044130009	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	374	EVD
24	232044130020	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	374	EVD
25	221044130031	#	4	6,0	-	-	-	-	16	4,5	40	0,9	16	5,2	-	-	10	6,0	4	6,0	48	3,9	138	RFN
26	232044130013	#	0	7,3	0	8,0	0	8,6	2	7,0	6	9,4	2	8,5	1	7,1	0	8,6	2	10,0	4	8,8	17	AP
27	232044130024	#	5	6,7	1	6,5	10	7,8	1	10,0	7	8,4	8	7,3	4	8,1	3	8,6	2	9,0	8	6,9	49	AP
28	232044130025	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	38	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	372	EVD
29	232044130035	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	38	0,0	80	0,0	372	EVD
30	232044130012	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	374	EVD
31	232044130022	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	374	EVD
32	232044130011	#	32	0,0	19	0,0	36	0,0	19	0,0	38	0,0	34	1,7	32	0,0	16	0,0	34	0,0	72	0,0	332	EVD
33	232044130010	#	0	9,6	1	8,0	6	8,8	2	10,0	0	9,4	2	9,2	0	10,0	0	9,8	0	10,0	4	9,6	15	AP
34	232044130034	#	4	6,3	2	7,8	4	8,1	2	9,5	4	6,3	2	7,5	4	2,5	1	8,1	2	10,0	18	4,6	43	APD
35	232044130003	#	32	0,0	20	0,0	40	0,0	19	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	76	0,0	367	EVD
36	232044130026	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	374	EVD

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 749 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 19/12/2023  
Turma: 20232413101B - Sub CA IA 2023.2  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turma: Matutino  
Carga horária da turma: 380

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)

ECO01 - Ecologia (40 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo

ERS01 - Ética e Responsabilidade Social (20 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta

HST01 - Higiene, Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido

ICA01 - Introdução ao Controle Ambiental (20 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa

INB01 - Informática Básica (40 h/a) Professor(es): Alessandro Borges Lima

LAM01 - Legislação Ambiental (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido

MAA01 - Matemática Aplicada (40 h/a) Professor(es): Izabel Santana Almeida Arantes de So

PFC01 - Princípios Físicos do Controle Ambiental (20 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro

POI01 - Português Instrumental (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

QGE01 - Química Geral (80 h/a) Professor(es): Milenna Milhomem Sena

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

## Resultado Final

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 749 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 19/12/2023  
Turma: 20232413101C - Sub CA IB 2023.2  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turno: Matutino  
Carga horária da turma: 380

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ECO01		ERS01		HST01		ICA01		INB01		LAM01		MAA01		PFC01		POI01		QGE01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN
1	232044130057	#	40	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	42	CAN	41	CAN	40	CAN	20	CAN	40	CAN	80	CAN	384	CAN
2	232044130052	#	34	0,0	19	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	369	EVD
3	232044130065	#	40	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	42	CAN	41	CAN	40	CAN	20	CAN	40	CAN	80	CAN	384	CAN
4	232044130056	#	32	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	78	0,0	366	EVD
5	232044130044	#	40	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	42	CAN	41	CAN	40	CAN	20	CAN	40	CAN	80	CAN	384	CAN
6	232044130051	#	32	0,0	18	0,0	36	0,0	19	0,0	38	0,0	39	0,0	32	0,0	17	0,0	36	0,0	76	0,3	343	EVD
7	232044130049	#	24	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	360	EVD
8	232044130050	#	8	8,9	0	9,0	0	9,7	1	10,0	0	9,3	2	9,4	2	9,6	0	9,0	0	10,0	6	8,4	19	AP
9	232044130066	#	32	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	368	EVD
10	211044130019	#	-	-	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	-	-	-	-	20	0,0	40	0,0	80	0,0	260	EVD
11	232044130031	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRI
12	232044130046	#	40	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	42	CAN	41	CAN	40	CAN	20	CAN	40	CAN	80	CAN	384	CAN
13	232044130068	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	38	0,0	78	0,0	366	EVD
14	232044130048	#	-	AE	4	9,0	-	AE	-	AE	-	DISP	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	4	AP
15	232044130059	#	30	0,0	19	0,0	39	0,0	19	0,0	40	0,0	34	1,6	36	0,0	19	0,0	38	0,0	78	0,0	352	EVD
16	232044130041	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
17	232044130055	#	30	0,0	18	0,0	34	0,0	17	2,5	36	0,0	35	0,0	26	0,0	16	0,0	34	0,0	68	0,0	314	EVD
18	232044130060	#	8	1,0	4	1,0	10	5,1	7	2,5	19	2,5	10	6,5	6	2,8	4	7,6	24	3,0	44	3,3	136	RFN
19	232044130064	#	5	9,3	0	6,0	8	6,5	10	10,0	7	9,4	8	7,3	6	2,0	3	6,7	2	10,0	18	7,7	67	APD
20	231044130043	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
21	232044130043	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
22	232044130053	#	14	CAN	3	CAN	14	CAN	11	CAN	23	CAN	8	CAN	14	CAN	0	CAN	18	CAN	38	CAN	143	CAN
23	232044130039	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
24	231044130007	#	25	0,7	19	0,0	38	0,0	16	0,0	29	0,0	35	0,0	34	0,0	19	0,0	30	0,0	76	1,3	321	EVD
25	232044130037	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
26	232044130045	#	14	CAN	3	CAN	14	CAN	11	CAN	23	CAN	8	CAN	14	CAN	0	CAN	18	CAN	38	CAN	143	CAN
27	232044130062	#	40	CAN	20	CAN	40	CAN	21	CAN	42	CAN	41	CAN	40	CAN	20	CAN	40	CAN	80	CAN	384	CAN
28	232044130067	#	8	0,0	1	6,0	0	4,6	12	2,5	17	2,5	10	3,4	0	3,0	1	7,6	4	3,0	32	3,1	85	RPN
29	232044130040	#	14	CAN	3	CAN	16	CAN	11	CAN	25	CAN	14	CAN	16	CAN	0	CAN	18	CAN	38	CAN	155	CAN
30	232044130063	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
31	232044130047	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	370	EVD
32	232044130061	#	25	0,0	17	0,0	32	0,0	18	0,0	37	0,0	31	1,3	30	0,0	17	1,4	36	3,0	70	2,9	313	EVD
33	232044130054	#	34	0,0	20	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	78	0,0	368	EVD
34	232044130038	#	32	0,0	18	0,0	32	0,0	19	0,0	32	0,0	35	1,8	28	0,0	16	1,4	36	0,0	70	1,0	318	EVD

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 749 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 19/12/2023  
Turma: 20232413101C - Sub CA IB 2023.2  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turno: Matutino  
Carga horária da turma: 380

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)

ECO01 - Ecologia (40 h/a) Professor(es): Roger Maia Dias Ledo

ERS01 - Ética e Responsabilidade Social (20 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta

HST01 - Higiene, Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido

ICA01 - Introdução ao Controle Ambiental (20 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa

INB01 - Informática Básica (40 h/a) Professor(es): Alessandro Borges Lima

LAM01 - Legislação Ambiental (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido

MAA01 - Matemática Aplicada (40 h/a) Professor(es): Izabel Santana Almeida Arantes de So

PFC01 - Princípios Físicos do Controle Ambiental (20 h/a) Professor(es): Jair Lucio Prados Ribeiro

POI01 - Português Instrumental (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

QGE01 - Química Geral (80 h/a) Professor(es): Milenna Milhomem Sena

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

## Resultado Final

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 749 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 19/12/2023  
Turma: 20232413102A - Sub CA II 2023.2  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turno: Matutino  
Carga horária da turma: 538

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	EST02		HBA02		HGR02		ISR02		MAM02		PIT02		QAG02		QAN02		TDA02		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	231044130025	#	0	7,9	4	6,3	2	7,9	0	6,5	5	9,0	6	6,2	12	6,1	3	6,1	6	7,6	38	AP
2	231044130012	#	8	8,9	4	7,1	4	8,7	2	8,6	12	8,5	17	7,1	13	6,4	9	6,0	11	6,0	80	AP
3	231044130032	#	-	DISP	0	10,0	0	9,8	2	9,2	3	9,0	5	8,9	9	10,0	0	10,0	3	10,0	22	AP
4	222044130050	#	-	-	44	CAN	-	-	44	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	66	CAN	154	CAN
5	231044130010	#	42	0,0	32	0,0	30	0,0	44	0,0	63	0,0	67	0,0	62	0,0	46	0,0	66	0,0	452	EVD
6	212044130007	#	8	10,0	4	9,0	14	9,2	12	7,3	16	7,5	15	6,5	18	8,1	21	7,9	6	9,6	114	AP
7	201044130004	#	48	0,0	30	0,0	32	0,0	44	0,0	71	0,0	66	0,0	64	0,0	56	0,0	63	0,0	474	EVD
8	231044130003	#	4	10,0	0	8,1	2	8,6	0	8,3	3	9,2	3	8,1	9	8,9	6	6,4	3	7,3	30	AP
9	231044130061	#	6	9,2	0	6,0	1	7,3	0	8,3	3	8,7	3	6,9	10	8,1	3	5,2 (APC)	3	8,3	29	AP
10	231044130048	#	2	8,2	0	8,3	2	8,4	0	8,8	9	8,2	9	6,9	15	7,1	6	7,1	7	7,8	50	AP
11	231044130030	#	48	0,0	33	0,0	34	0,0	48	0,0	72	0,0	67	0,0	40	0,0	52	0,0	68	0,0	462	EVD
12	222044130001	#	4	6,0	4	3,2	1	1,9	2	3,8	0	5,0	4	4,1	12	1,2	6	2,8	8	1,6	41	RPN
13	231044130002	#	0	7,8	0	9,6	0	7,2	2	8,3	2	8,7	3	5,3 (APC)	13	7,8	0	9,0	3	7,0	23	AP
14	222044130029	#	-	-	32	0,0	32	0,0	44	0,0	70	0,0	-	-	37	0,0	56	0,0	72	0,0	343	EVD
15	231044130039	#	2	9,3	1	9,2	4	9,4	4	8,4	14	7,0	20	8,0	15	8,0	3	7,0	3	9,3	66	AP
16	222044130035	#	24	2,0	19	2,5	20	0,0	12	0,0	13	3,5	23	2,0	27	0,0	11	2,0	14	1,0	163	RFN
17	231044130020	#	2	9,6	0	9,0	2	8,0	0	7,9	5	9,5	8	5,9 (APC)	12	8,3	6	6,0	3	7,7	38	AP
18	231044130013	#	35	0,0	25	4,3	25	2,0	48	3,3	61	0,0	59	0,0	54	1,0	53	0,0	45	2,3	405	EVD
19	231044130006	#	8	9,6	4	9,3	2	9,8	2	9,0	5	9,5	3	7,8	9	10,0	7	7,3	9	7,2	49	AP
20	231044130059	#	2	9,2	6	6,9	5	8,4	8	6,0	10	8,0	15	7,7	12	3,6	7	6,0	10	7,4	75	APD
21	231044130058	#	0	9,3	0	7,4	5	7,7	0	6,1	7	7,5	6	7,7	9	4,8	0	6,2	3	7,2	30	APD
22	222044130025	#	-	-	8	1,0	-	-	-	-	19	5,5	36	0,0	19	0,5	-	-	-	-	82	RFN
23	222044130040	#	38	0,0	32	0,0	28	0,0	48	0,0	59	0,0	65	0,0	54	0,0	53	0,0	63	0,2	440	EVD
24	231044130016	#	25	2,4	6	0,0	4	3,5	8	4,8	9	3,5	14	0,0	9	0,3	16	3,4	17	1,1	108	RPN

Legenda  
TRI - Transferido internamente

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

EST02 - Estatística Aplicada (48 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves  
HBA02 - Hidráulica Básica (48 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa  
HGR02 - Hidrologia e Gestão dos Recursos Hídricos (48 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa  
ISR02 - Introdução ao Sensoriamento Remoto (48 h/a) Professor(es): Andreia Maria da Silva França  
MAM02 - Microbiologia Ambiental (72 h/a) Professor(es): MARTHA DE ALMEIDA PRADO MONTENEGRO  
PIT02 - Projeto Integrador II (70 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa / MARTHA DE ALMEIDA PRADO MONTENEGRO / Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa  
QAG02 - Qualidade da água (72 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa  
QAN02 - Química Analítica (60 h/a) Professor(es): Milenna Milhomem Sena  
TDA02 - Tratamento de Água (72 h/a) Professor(es): Genilda Maria de Oliveira

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

## Resultado Final

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 749 - Campus Samambaia: 16/08/2023 a 19/12/2023  
Turma: 20232413103A - Sub CA III 2023.2  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turno: Matutino  
Carga horária da turma: 528

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	CQA03		GAD03		GAM03		GRS03		IAM03		PIT03		SIG03		TAR03		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN
1	222044130050	#	12	0,0	45	0,3	63	0,0	64	0,0	58	0,0	55	0,0	48	0,0	55	1,5	400	EVD
2	222044130015	#	4	2,0	31	4,9	46	3,9	56	1,8	15	1,6	32	3,0	40	0,0	53	2,0	277	EVD
3	212044130047	#	8	7,4	-	AE	21	7,0	16	5,9 (APC)	-	AE	15	6,0	10	8,0	10	6,7	80	AP
4	221044130007	#	6	6,0	28	7,3	9	6,7	20	5,9 (APC)	21	2,4	15	6,5	13	7,5	14	4,4 (APC)	126	APD
5	202044130005	#	2	8,4	24	8,8	3	7,0	19	9,3	9	7,2	15	10,0	7	8,5	22	7,5	101	AP
6	222044130036	#	4	6,1	10	7,8	3	7,0	3	6,4	3	6,0	0	7,0	2	9,5	2	6,4	27	AP
7	222044130028	#	2	8,7	9	8,4	3	7,0	13	9,5	6	7,0	0	10,0	4	10,0	10	8,6	47	AP
8	222044130063	#	2	8,6	13	9,8	0	7,0	10	8,9	3	8,0	8	10,0	5	10,0	10	8,7	51	AP
9	211044130034	#	4	7,3	20	6,7	21	6,6	25	7,0	6	6,8	9	10,0	10	7,5	6	7,3	101	AP
10	222044130042	#	2	7,0	18	7,3	12	6,6	12	5,0 (APC)	21	6,7	4	7,0	13	6,5	17	3,6	99	APD
11	221044130024	#	4	6,1	23	7,2	15	5,4 (APC)	16	6,0	12	6,1	8	9,0	10	8,0	12	3,8 (APC)	100	AP
12	222044130047	#	2	9,0	14	9,4	0	7,0	13	8,2	3	8,0	0	9,0	4	9,5	0	7,9	36	AP
13	222044130005	#	2	9,2	7	9,6	3	7,3	3	9,8	9	7,4	3	10,0	2	10,0	10	8,6	39	AP
14	221044130037	#	4	1,0	37	3,9	59	1,6	35	1,8	43	2,1	51	0,0	40	2,0	25	1,5	294	EVD
15	222044130031	#	4	8,4	11	7,7	15	7,0	16	8,1	12	6,4	11	9,0	4	10,0	16	7,1	89	AP
16	212044130051	#	12	7,0	-	AE	21	7,0	23	5,6 (APC)	-	-	8	6,0	14	7,5	14	5,0 (APC)	92	AP
17	222044130054	#	4	9,0	0	9,3	0	7,0	4	8,8	6	8,3	0	9,0	0	10,0	0	9,2	14	AP
18	222044130002	#	2	2,1	28	6,7	9	1,2	23	2,3	6	2,5	10	6,0	30	1,0	21	0,5	129	RPN
19	221044130005	#	46	TRC	66	TRC	72	TRC	64	TRC	72	TRC	65	TRC	42	TRC	73	TRC	500	TRC
20	212044130046	#	8	7,5	69	CAN	-	-	25	6,6	-	-	-	-	10	9,0	18	6,2	130	AP
21	222044130034	#	2	7,5	16	8,7	3	7,0	12	9,5	15	7,1	7	9,0	6	9,5	10	8,9	71	AP

Legenda  
TRI - Transferido internamente

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

CQA03 - Controle da Qualidade do Ar (48 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa  
GAD03 - Estudo do Solo e de Áreas Degradadas (72 h/a) Professor(es): Fernando Dantas de Araújo  
GAM03 - Gestão Ambiental (72 h/a) Professor(es): Regina Mayumi Kikuchi  
GRS03 - Gerenciamento de Resíduos Sólidos (72 h/a) Professor(es): Genilda Maria de Oliveira  
IAM03 - Impacto Ambiental (72 h/a) Professor(es): Regina Mayumi Kikuchi  
PIT03 - Projeto Integrador III (72 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido / Fernando Dantas de Araújo  
SIG03 - Informática Aplicada aos Sistemas de Informações Geográficas (48 h/a) Professor(es): Andreia Maria da Silva França  
TAR03 - Tratamento de Águas Residuárias (72 h/a) Professor(es): 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.

## Resultado Final

Curso: Técnico em Controle Ambiental

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

Turma: 20232413101D - Sub CA I Dep 2023.2

Modalidade: Técnico Subsequente

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 220

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ERS01		HST01		MAA01		POI01		QGE01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	231044130025	#	-	-	-	-	0	8,6	-	-	-	-	0	AP
2	231044130012	#	-	-	-	-	2	8,0	-	-	0	7,0	2	AP
3	211044130034	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	-	-	0	AP
4	222044130001	#	-	-	-	-	-	-	0	6,0	0	10,0	0	AP
5	221044130024	#	-	-	0	0,8	-	-	-	-	-	-	0	RPN
6	231044130039	#	0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP
7	222044130035	#	-	-	0	3,7	-	-	-	-	0	10,0	0	APD
8	231044130058	#	-	-	0	7,6	-	-	-	-	-	-	0	AP
9	222044130025	#	10	0,0	-	-	-	-	-	-	37	0,0	47	RPN
10	231044130016	#	0	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	AP

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

ERS01 - Ética e Responsabilidade Social (20 h/a) Professor(es): Renato Reis Caixeta

HST01 - Higiene, Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho (40 h/a) Professor(es): José Wagner Alves Garrido

MAA01 - Matemática Aplicada (40 h/a) Professor(es): Izabel Santana Almeida Arantes de So

POI01 - Português Instrumental (40 h/a) Professor(es): LUDMILLA CARVALHO FONSECA

QGE01 - Química Geral (80 h/a) Professor(es): Milenna Milhomem Sena

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: Técnico em Controle Ambiental

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

Turma: 20232413102B - Sub CA II Dep 2023.2

Modalidade: Técnico Subsequente

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 372

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	EST02		HBA02		MAM02		QAG02		QAN02		TDA02		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	222044130050	#	-	-	0	0,0	-	-	-	-	-	-	20	0,0	20	RPN
2	202044130005	#	0	7,0	-	-	0	8,0	-	-	-	-	-	-	0	AP
3	222044130036	#	-	-	-	-	-	-	0	9,0	0	7,0	-	-	0	AP
4	222044130042	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,7	0	AP
5	222044130031	#	-	-	0	0,0 (APC)	-	-	-	-	0	10,0	-	-	0	AP
6	222044130002	#	-	-	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	RPN
7	212044130046	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8,7	0	AP
8	221044130036	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	6,0	0	AP

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

EST02 - Estatística Aplicada (48 h/a) Professor(es): Bruno Coelho Alves

HBA02 - Hidráulica Básica (48 h/a) Professor(es): Cássia Aparecida Rabelo Correa

MAM02 - Microbiologia Ambiental (72 h/a) Professor(es): MARTHA DE ALMEIDA PRADO MONTENEGRO

QAG02 - Qualidade da água (72 h/a) Professor(es): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa

QAN02 - Química Analítica (60 h/a) Professor(es): Milenna Milhomem Sena

TDA02 - Tratamento de Água (72 h/a) Professor(es): Genilda Maria de Oliveira