

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

Turma: 20242413101C - Sub CA I Dep 2024.2

Modalidade: Técnico Subsequente

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 180

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	ERS01		HST01		LAM01		QGE01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	241044130054	#	-	-	-	-	-	-	6	10,0	6	AP
2	222044130035	#	-	-	0	6,0	-	-	-	-	0	AP
3	241044130029	#	-	-	-	-	0	CAN	-	-	0	CAN
4	222044130025	#	0	0,0	-	-	-	-	0	10,0	0	APD

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

ERS01 - Ética e Responsabilidade Social (20 h/a) Professor(es): Priscila Pereira Mendes Nascimento

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

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

QGE01 - Química Geral (80 h/a) Professor(es): Aline Marcelino Arouca

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

## Resultado Final

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
 Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
 Turma: 20242413101A - Sub CA IA 2024.2  
 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	242044130035	#	15	2,4	3	8,0	18	0,0	12	0,0	20	5,5	16	2,7	17	0,0	12	6,0	16	7,0	50	1,6	179	RFN
2	242044130036	#	-	-	0	CAN	0	CAN	0	CAN	0	CAN	0	CAN	0	CAN	-	-	0	CAN	0	CAN	0	CAN
3	242044130005	#	26	0,0	13	3,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	36	0,0	28	0,0	20	0,0	40	0,0	80	0,0	339	EVD
4	242044130019	#	12	6,0	3	8,9	8	6,0	11	7,0	10	6,5	14	4,4	9	0,0	6	6,5	4	6,7	6	6,2	83	APD
5	242044130031	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
6	242044130008	#	0	8,7	0	9,0	2	9,7	0	9,0	8	10,0	0	9,4	2	6,1	0	9,6	0	10,0	0	8,9	12	AP
7	242044130001	#	2	8,2	3	10,0	2	6,7	2	10,0	8	10,0	4	8,3	4	0,1	1	9,0	3	9,5	6	7,7	35	APD
8	242044130013	#	40	0,0	13	CAN	28	CAN	13	CAN	25	CAN	24	CAN	30	CAN	0	CAN	31	CAN	48	CAN	252	CAN
9	242044130025	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
10	242044130030	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
11	242044130004	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
12	242044130010	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
13	242044130033	#	18	2,2	4	0,0	14	0,9	13	0,0	20	5,5	14	3,0	17	0,0	12	3,3	18	7,0	39	1,5	169	RFN
14	242044130015	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
15	242044130022	#	12	1,4	7	0,0	16	2,4	16	0,0	20	0,0	18	2,6	14	0,0	8	0,0	8	6,0	38	4,7	157	RFN
16	242044130027	#	0	8,2	0	9,0	0	7,6	2	10,0	0	10,0	0	7,8	4	1,6	0	9,8	0	8,7	2	6,8	8	APD
17	242044130043	#	22	0,0	9	0,0	20	0,0	19	0,0	38	0,0	24	0,0	24	0,0	16	0,0	35	0,0	76	0,0	283	EVD
18	242044130017	#	24	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	342	EVD
19	242044130034	#	6	6,2	2	6,0	4	4,0	5	6,0	2	4,0	4	4,4	3	2,0	6	6,0	6	6,0	10	3,3	48	RPN
20	242044130006	#	18	0,0	8	8,5	18	4,4	12	2,5	32	0,0	18	3,5	14	0,6	7	6,0	33	0,0	48	4,3	208	EVD
21	242044130028	#	4	9,0	2	9,8	0	9,6	2	9,5	0	10,0	2	9,4	4	7,0	0	10,0	0	8,5	6	9,2	20	AP
22	242044130029	#	16	3,3	8	8,7	8	6,0	0	7,5	0	6,5	8	4,9	11	0,0	3	10,0	10	6,0	24	3,2	88	RPN
23	242044130012	#	8	6,1	2	9,8	10	6,9	7	9,5	4	10,0	10	7,2	6	2,2	8	6,0	4	6,0	16	4,2	75	APD
24	241044130012	#	40	0,0	19	CAN	-	-	-	-	-	-	-	-	38	CAN	-	-	-	-	74	CAN	171	CAN
25	242044130026	#	40	0,0	20	CAN	40	CAN	21	CAN	42	CAN	40	CAN	42	CAN	16	CAN	41	CAN	78	CAN	380	CAN
26	241044130026	#	26	0,0	13	4,0	38	0,0	20	0,0	-	AE	40	0,0	-	AE	17	0,0	40	0,0	78	0,0	272	EVD
27	242044130002	#	0	9,7	0	10,0	4	9,9	0	7,0	-	DISP	0	9,4	3	9,2	1	10,0	0	10,0	0	9,6	8	AP
28	242044130016	#	6	6,9	2	6,0	6	6,4	4	8,8	4	7,5	2	6,4	2	7,6	8	6,0	6	6,0	16	7,2	56	AP
29	242044130011	#	12	1,5	4	8,7	14	3,3	14	2,5	24	0,0	10	2,7	17	0,0	9	6,0	25	0,0	36	3,5	165	RFN
30	242044130021	#	33	0,0	13	CAN	28	CAN	13	CAN	25	CAN	24	CAN	30	CAN	0	CAN	31	CAN	48	CAN	245	CAN
31	242044130024	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
32	242044130023	#	24	0,0	12	0,0	38	0,0	20	0,0	40	0,0	38	0,0	26	0,0	16	0,0	40	0,0	77	0,0	331	EVD
33	242044130032	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
34	242044130018	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	26	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	342	EVD
35	242044130014	#	40	0,0	16	CAN	34	CAN	16	CAN	35	CAN	34	CAN	34	CAN	14	CAN	35	CAN	64	CAN	322	CAN
36	242044130020	#	26	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	28	0,0	17	0,0	40	0,0	80	0,0	344	EVD
37	242044130007	#	20	1,5	3	0,0	16	0,0	13	0,0	24	1,5	16	1,6	17	0,0	12	4,0	18	7,0	40	1,3	179	RFN
38	242044130009	#	22	0,0	12	0,0	36	0,0	19	0,0	40	0,0	38	0,0	22	0,0	15	0,0	40	0,0	70	1,0	314	EVD
39	242044130003	#	0	9,5	0	10,0	0	9,6	0	8,5	0	10,0	0	9,9	1	8,1	0	9,6	0	10,0	0	9,4	1	AP

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242413101A - Sub CA IA 2024.2  
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): Priscila Pereira Mendes Nascimento

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): Bruno Marino Xavier

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: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242413101B - Sub CA IB 2024.2  
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	242044130036	#	38	CAN	18	CAN	38	CAN	20	CAN	40	CAN	38	CAN	38	CAN	-	-	40	CAN	74	CAN	344	CAN
2	242044130055	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	333	EVD
3	242044130057	#	42	CAN	20	CAN	40	CAN	23	CAN	42	CAN	40	CAN	42	CAN	20	CAN	42	CAN	80	CAN	391	CAN
4	242044130052	#	22	0,0	13	0,0	38	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	15	0,0	40	0,0	78	0,0	328	EVD
5	242044130065	#	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	0	EVD
6	242044130050	#	42	CAN	20	CAN	40	CAN	23	CAN	42	CAN	40	CAN	42	CAN	20	CAN	42	CAN	80	CAN	391	CAN
7	242044130041	#	30	CAN	14	CAN	28	CAN	16	CAN	26	CAN	26	CAN	32	CAN	0	CAN	34	CAN	56	CAN	262	CAN
8	242044130056	#	6	9,0	2	9,9	2	8,4	1	9,5	10	6,0	4	6,3	3	3,0	1	8,0	4	8,6	5	7,5	38	APD
9	242044130040	#	12	2,0	7	3,7	10	1,3	9	2,5	22	1,0	10	2,3	11	1,0	8	1,2	30	0,0	38	3,8	157	RFN
10	242044130047	#	20	0,0	12	0,0	36	0,0	20	0,0	40	0,0	38	0,0	18	0,0	15	0,0	40	0,0	72	0,5	311	EVD
11	242044130043	#	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TRI
12	242044130053	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	38	0,0	21	0,0	14	0,0	40	0,0	80	0,0	328	EVD
13	242044130038	#	4	7,4	2	9,5	6	5,6 (APC)	1	7,0	0	10,0	0	4,0	0	2,5	8	6,0	0	6,7	14	6,0	35	APD
14	242044130054	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	333	EVD
15	241044130062	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	333	EVD
16	242044130061	#	30	CAN	13	CAN	20	CAN	16	CAN	24	CAN	24	CAN	30	CAN	0	CAN	28	CAN	52	CAN	237	CAN
17	242044130058	#	18	0,0	11	0,0	36	0,0	20	0,0	40	1,0	40	0,0	20	0,0	15	0,0	40	0,0	74	0,5	314	EVD
18	242044130037	#	42	CAN	20	CAN	40	CAN	23	CAN	42	CAN	40	CAN	42	CAN	20	CAN	42	CAN	80	CAN	391	CAN
19	242044130039	#	4	5,2 (APC)	3	6,0	18	7,0	8	9,0	16	6,0	14	4,8	21	0,2	8	7,4	0	8,5	2	6,0	94	APD
20	242044130059	#	38	CAN	18	CAN	38	CAN	20	CAN	40	CAN	38	CAN	38	CAN	15	CAN	40	CAN	72	CAN	357	CAN
21	242044130046	#	18	0,0	12	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	78	0,0	326	EVD
22	241044130068	#	2	8,3	5	10,0	8	4,8	11	6,5	18	8,0	18	4,4	10	2,1	7	7,2	4	6,0	8	3,7	91	RPN
23	242044130063	#	40	0,0	19	0,0	38	0,0	21	0,0	40	0,0	38	0,0	40	0,0	15	0,0	42	0,0	76	0,0	369	EVD
24	242044130045	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	333	EVD
25	242044130042	#	10	2,4	6	9,0	2	8,4	10	2,8	8	9,0	8	4,4	2	0,9	0	9,6	14	6,3	19	4,9	79	RPN
26	241044130055	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	333	EVD
27	242044130060	#	6	8,4	4	9,9	9	9,0	1	10,0	8	9,0	4	7,4	5	8,6	9	6,0	7	9,0	17	8,3	70	AP
28	242044130062	#	18	0,0	11	0,0	36	0,0	20	0,0	36	0,0	34	0,0	19	0,0	15	0,0	40	0,0	66	0,0	295	EVD
29	242044130049	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	20	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	331	EVD
30	242044130051	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	16	0,0	40	0,0	80	0,0	333	EVD
31	242044130048	#	22	0,0	13	0,0	40	0,0	20	0,0	40	0,0	40	0,0	22	0,0	13	1,1	40	0,0	80	0,0	330	EVD
32	241044130048	#	18	0,0	11	0,0	28	1,1	19	0,0	34	1,0	24	1,4	20	0,0	18	0,0	34	6,3	76	2,3	282	EVD

Legenda  
TRI - Transferido internamente

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

Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242413101B - Sub CA IB 2024.2  
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

ERS01 - Ética e Responsabilidade Social (20 h/a) Professor(es): Priscila Pereira Mendes Nascimento  
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): Bruno Marino Xavier  
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: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242413102A - Sub CA II 2024.2  
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	241044130065	#	10	7,0	14	7,3	10	8,6	7	6,4	24	6,5	14	5,0	18	6,6	10	6,0	15	4,8 (APC)	122	APD
2	241044130003	#	12	7,7	10	9,1	2	9,4	2	8,7	15	7,0	5	8,4	24	10,0	9	7,0	9	8,6	88	AP
3	241044130021	#	4	10,0	8	10,0	2	9,4	4	8,4	10	9,0	9	9,9	16	10,0	3	9,4	3	8,9	59	AP
4	242044130065	#	-	AE	-	-	-	AE	42	0,0	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	-	42	APD
5	241044130069	#	6	8,0	2	6,8	0	7,7	0	6,5	5	9,0	0	7,0	13	10,0	6	6,3	3	9,4	35	AP
6	241044130002	#	4	8,7	4	8,8	4	8,1	6	7,9	8	8,5	7	8,9	23	9,0	4	7,1	9	7,3	69	AP
7	241044130044	#	4	6,2	6	10,0	6	9,3	0	8,8	2	9,0	2	7,0	22	8,5	6	8,2	6	6,5	54	AP
8	241044130054	#	4	6,2	6	6,3	0	6,6	0	7,0	2	10,0	0	9,0	16	8,9	0	6,2	0	7,5	28	AP
9	241044130018	#	6	10,0	14	9,9	20	10,0	8	9,4	18	8,0	8	6,5	22	10,0	9	9,0	27	9,8	132	AP
10	241044130030	#	6	7,3	8	9,0	4	8,1	0	8,8	9	8,0	8	8,9	19	8,1	0	6,3	6	8,8	60	AP
11	241044130029	#	23	CAN	13	CAN	8	CAN	28	CAN	27	CAN	31	CAN	42	CAN	0	CAN	38	CAN	210	CAN
12	222044130025	#	-	-	-	-	-	-	4	7,9	-	-	3	9,2	-	-	-	-	-	-	7	AP
13	231044130016	#	44	TRC	50	TRC	46	TRC	46	TRC	68	TRC	68	TRC	69	TRC	57	TRC	69	TRC	517	TRC

Legenda  
TRI - Transferido internamente

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

EST02 - Estatística Aplicada (48 h/a) Professor(es): Rejane Miranda  
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): Jackeline do Socorro Benassuly Barbosa / MARTHA DE ALMEIDA PRADO MONTENEGRO / Cássia Aparecida Rabelo Correa  
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: 825 - Campus Samambaia: 30/09/2024 a 21/02/2025  
Turma: 20242413103A - Sub CA III 2024.2  
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	RF
1	231044130025	#	48	0,0	-	-	72	0,0	69	0,0	72	0,0	-	-	48	0,0	72	0,0	381	EVD
2	232044130016	#	4	6,0	18	8,0	12	6,6	3	6,0	6	6,4	12	6,0	8	9,0	12	7,0	75	AP
3	242044130065	#	44	0,0	64	0,0	66	0,0	69	0,0	66	0,0	60	0,0	42	0,0	63	0,0	474	EVD
4	232044130050	#	2	10,0	4	10,0	3	7,8	0	9,8	6	6,9	3	8,0	2	9,0	0	10,0	20	AP
5	232044130017	#	22	8,5	11	9,0	12	7,9	27	9,1	9	7,6	14	8,5	4	10,0	9	9,0	108	AP
6	232044130023	#	6	10,0	11	9,1	3	7,6	6	9,5	0	7,3	5	8,0	4	9,0	6	10,0	41	AP
7	201044130060	#	48	TRC	72	TRC	72	TRC	72	TRC	72	TRC	69	TRC	46	TRC	72	TRC	523	TRC
8	232044130021	#	6	7,0	22	8,4	6	6,0	9	6,3	9	6,0	13	6,0	6	9,0	8	7,0	79	AP
9	222044130035	#	12	7,0	21	6,1	9	6,0	12	8,4	3	6,0	29	6,0	10	9,0	23	7,2	119	AP
10	222044130002	#	48	0,0	72	0,0	72	0,0	69	0,0	72	0,0	63	0,0	48	0,0	72	0,0	516	EVD
11	222044130025	#	-	-	69	CAN	-	-	-	-	-	-	69	CAN	46	CAN	-	-	184	CAN

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