



Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 803 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024  
Turma: 20241413101A - Sub CA IA 2024.1  
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



Curso: Técnico em Controle Ambiental  
Período Letivo: 803 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024  
Turma: 20241413101B - Sub CA IB 2024.1  
Modalidade: Técnico Subsequente  
Turno: 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

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

Turma: 20241413101C - Sub CA I Dep 2024.1

Modalidade: Técnico Subsequente

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 200

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	HST01		INB01		MAA01		QGE01		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	232044130018	#	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0	RFN
2	232044130006	#	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0	RFN
3	221044130024	#	0	0,0	-	-	-	-	-	-	0	RFN
4	232044130064	#	-	-	-	-	16	0,0	-	-	16	RFN
5	232044130008	#	-	-	-	-	16	0,0	0	0,0	16	RFN
6	212044130030	#	-	-	0	0,0	-	-	-	-	0	RFN

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

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

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

MAA01 - Matemática Aplicada (40 h/a) Professor(es): Paulo de Tarso Sousa Martins Filho

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: 803 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024  
Turma: 20241413102B - Sub CA II 2024.1  
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	232044130016	#	4	8,9	11	6,6	9	7,9	4	8,3	18	7,5	21	9,1	21	6,4	9	6,0	14	8,5	111	AP
2	241044130051	#	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	72	0,0	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	72	CAN
3	231044130010	#	42	0,0	39	0,0	45	0,0	48	0,0	70	0,0	67	0,0	71	0,0	57	0,0	72	0,0	511	EVD
4	232044130018	#	40	0,0	35	0,0	43	0,0	48	0,0	58	0,0	54	0,0	60	0,0	51	0,7	63	0,0	452	EVD
5	232044130005	#	34	0,0	37	0,0	40	0,0	46	0,0	54	0,0	36	2,0	48	3,0	48	0,0	60	0,3	403	EVD
6	201044130053	#	34	0,0	33	0,0	41	0,0	44	0,0	48	0,0	48	0,0	54	0,0	41	0,7	60	0,3	403	EVD
7	232044130050	#	0	8,8	2	9,9	0	10,0	0	9,3	2	9,5	0	9,7	3	10,0	3	9,2	0	9,7	10	AP
8	232044130006	#	44	0,0	39	0,0	45	0,0	48	0,0	72	0,0	70	0,0	71	0,0	60	0,0	72	0,0	521	EVD
9	232044130017	#	0	7,8	22	7,5	16	9,1	0	9,7	19	7,0	3	9,2	21	8,3	29	7,6	12	7,6	122	AP
10	232044130048	#	-	AE	-	AE	-	AE	46	0,0	68	0,0	64	0,0	69	0,0	57	0,7	69	0,0	373	EVD
11	232044130023	#	2	9,7	2	9,5	2	10,0	6	10,0	8	9,5	0	9,0	11	10,0	6	8,2	0	8,8	37	AP
12	222044130001	#	-	-	39	0,0	45	0,0	48	0,0	72	0,0	70	0,0	71	0,0	60	0,0	72	0,0	477	EVD
13	232044130064	#	43	0,0	37	0,0	38	0,0	38	0,0	60	0,0	59	0,0	62	0,0	43	1,5	67	0,0	447	EVD
14	232044130021	#	2	8,2	5	8,3	7	7,9	4	8,3	2	8,5	9	7,2	9	9,1	4	8,1	0	8,2	42	AP
15	232044130008	#	42	0,0	37	0,0	45	0,0	48	0,0	68	0,0	64	0,0	69	0,0	56	0,0	69	0,0	498	EVD
16	222044130029	#	44	0,0	37	0,0	45	0,0	48	0,0	72	0,0	70	0,0	71	0,0	60	0,0	72	0,0	519	EVD
17	222044130035	#	6	6,2	17	6,1	11	9,7	8	8,0	8	8,5	14	8,4	11	7,3	12	6,0	21	6,6	108	AP
18	232044130013	#	35	CAN	29	CAN	34	CAN	42	CAN	72	0,0	53	CAN	45	CAN	36	CAN	45	CAN	391	CAN
19	232044130024	#	43	0,0	35	0,0	41	0,0	44	0,0	56	0,0	56	0,0	63	0,0	54	0,7	66	0,0	458	EVD
20	232044130010	#	39	0,0	33	0,0	39	0,0	46	0,0	48	0,0	47	0,0	54	3,0	51	0,7	57	0,5	414	EVD
21	232044130034	#	44	0,0	39	0,0	45	0,0	48	0,0	72	0,0	70	0,0	71	0,0	57	0,0	72	0,0	518	EVD
22	241044130042	#	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	72	0,0	-	AE	-	AE	-	AE	72	0,0	144	EVD
23	222044130025	#	-	-	11	6,0	-	-	-	-	-	-	67	CAN	14	8,5	-	-	-	-	92	AP
24	231044130016	#	27	1,6	17	0,0	30	0,0	36	0,0	32	0,0	29	2,0	34	2,8	20	3,2	37	0,7	262	RFN

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

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

Turma: 20241413102C - Sub CA II Dep 2024.1

Modalidade: Técnico Subsequente

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 240

Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	HBA02		HGR02		QAG02		TDA02		Resultado Final	
			TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	TN	TF	RF
1	222044130050	#	0	0,0	-	-	-	-	16	0,0	16	RFN
2	221044130007	#	-	-	0	8,0	-	-	-	-	0	AP
3	231044130059	#	-	-	-	-	20	TRC	-	-	20	TRC
4	231044130058	#	-	-	-	-	0	10,0	-	-	0	AP

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

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

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

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: 803 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024  
Turma: 20241413103A - Sub CA III 2024.1  
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	#	27	5,0	17	9,1	17	2,9	16	3,5	23	4,0	16	6,0	0	5,8	13	1,5	129	RPN
2	231044130012	#	6	9,0	14	6,6	12	6,5	18	6,4	12	6,6	8	6,5	8	8,0	18	6,0	96	AP
3	231044130032	#	48	0,0	70	0,0	72	0,0	69	0,0	72	0,0	72	0,0	48	0,0	72	0,0	523	EVD
4	241044130051	#	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	-	AE	0	CAN
5	222044130050	#	44	1,0	28	3,5	72	0,0	69	0,0	72	0,0	37	5,0	6	6,0	55	3,5	383	EVD
6	212044130007	#	10	9,0	16	9,6	9	7,8	12	10,0	21	7,5	15	9,0	4	9,8	23	8,5	110	AP
7	231044130003	#	4	9,0	8	8,7	12	6,4	12	9,5	12	7,4	7	10,0	2	8,3	19	9,0	76	AP
8	231044130061	#	2	8,5	3	9,4	0	6,0	3	8,6	3	6,3	0	8,5	2	8,8	4	9,5	17	AP
9	231044130048	#	10	10,0	14	9,6	9	7,4	6	8,3	9	6,7	0	9,0	4	8,8	12	7,0	64	AP
10	231044130002	#	7	7,0	7	7,2	10	6,7	0	8,5	9	7,3	0	8,0	2	8,3	7	8,5	42	AP
11	231044130039	#	12	9,0	15	9,9	5	6,6	16	9,3	15	6,5	14	9,0	8	9,5	28	6,0	113	AP
12	222044130002	#	14	5,0	-	-	0	3,6	11	3,9	0	3,0	-	-	44	0,0	66	0,0	135	RFN
13	231044130020	#	10	8,5	4	9,2	6	6,8	7	9,6	6	6,9	0	10,0	0	9,3	4	9,5	37	AP
14	231044130006	#	48	TRC	69	TRC	79	TRC	69	TRC	84	TRC	72	TRC	48	TRC	72	TRC	541	TRC
15	231044130059	#	23	TRC	21	TRC	79	TRC	41	TRC	84	TRC	26	TRC	38	TRC	72	TRC	384	TRC
16	221044130005	#	4	10,0	9	9,5	15	8,4	6	10,0	15	8,3	10	10,0	2	10,0	10	9,5	71	AP
17	241044130042	#	25	7,5	39	5,1	46	1,0	48	1,9	43	3,7	36	5,0	10	6,0	47	3,0	294	EVD
18	231044130058	#	6	8,0	0	9,4	3	6,4	3	9,3	3	6,2	0	6,0	0	8,3	2	8,0	17	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: 803 - Campus Samambaia: 15/02/2024 a 28/09/2024

Turma: 20241413103B - SubCA III Dep 2024.1

Modalidade: Técnico Subsequente

Turno: Matutino

Carga horária da turma: 72

			IAM03		Resultado Final	
Nº	MATRÍCULA	NOME SOCIAL (NOME CIVIL)	TF	TN	TF	RF
1	221044130007	#	0	0,0	0	RFN

### Legenda

TRI - Transferido internamente

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

IAM03 - Impacto Ambiental (72 h/a) Professor(es): Regina Mayumi Kikuchi