

– Planejamento Acadêmico — Semestre Letivo 2024.1 –

Componente curricular/Disciplina	Condição	Carga horária	Créditos	Período*	Turno	Docente responsável	Modalidade de oferta/local
Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais	Obrigatória Turma 2024	90	6	18/03 - 27/05 Segundas	Manhã/Tarde 8-12/14-18 h	Elfany Reis	Presencial/ UFSB
Metodologia da Pesquisa Científica	Obrigatória Turma 2024	45	3	19/03 - 28/05 Terças	Manhã 8-12hrs	Allívia Rabbani / Roberto Rabbani	Metapresenci- al
Pesquisa Orientada à Dissertação I	Obrigatória Turma 2023	75	5	-	-	Orientador/a	-
Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos	Optativa	45	3	02/04 - 08/05 Qua,Sex	Tarde 14-18 h	Allison Gonçalves	Presencial/ IFBA
Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade	Optativa	45	3	18/03 - 25/04 Seg/quintas	Manhã 9-12:30h	Alessandra Buonavoglia Costa- Pinto	Presencial/ UFSB

**Consulte as datas específicas nas páginas seguintes, pois pode haver intervalos de datas sem aula.*

– Planejamento Acadêmico — Semestre Letivo 2024.1 –

Componente curricular/Disciplina	Condição	Carga horária	Créditos	Período*	Turno	Docente responsável	Modalidade de oferta/ local
Diversidade da Flora da Mata Atlântica	Optativa	60	4	09/04 - 11/06 Terça	Manhã/Tarde 8-12/14-18 h	Jorge Costa	Presencial/ CSC-UFSB
Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade	Optativa	30	2	20/03 - 15/05 Qua	Manhã 9-12 h	Leonardo Thompson	Presencial/ IFBA
Instrumentos para Análises Ambientais	Optativa	45	3	03/04 - 05/06 Qua-Qui	Tarde 14-17 h	Luciano Lima e Marcus Bandeira	Híbrida/ IFBA
Estatística Univariada	Optativa	45	3	05/06 - 21/06 Terça à Sexta	Manhã 8-12 h	Felipe Nuvoloni	Presencial/ UFSB
Serviços ambientais	Optativa	45	3	10/05 a 07/06 Sextas	Manhã 8-12 h	Gabriela Narezi	Presencial/ UFSB
Escrita Científica	Optativa	60	4	20/05 - 10/06 Seg. à Seg.	Noite 18-22 h	Allívia Rabbani	Metapresencial
Produção de Bioenergia	Optativa	30	2	06/06 - 17/06 Qui. à Seg.	Tarde 14-18 h	Allívia Rabbani	Metapresencial

*OBSERVAÇÕES:

1 - Consulte as datas específicas nas páginas seguintes, pois pode haver intervalos de datas sem aula (feriado, reunião de Colegiado etc).

2 - A data de término prevista no planejamento para cada disciplina/CC pode ser alterada, tendo em vista o plano específico das aulas, a ser informado pelo/a docente nas primeiras semanas do curso.

3 - O Regimento Interno do PPGCTA prevê ajuste de matrícula, com trancamento de disciplina/CC, até o segundo dia de aula, mediante requerimento enviado aos setores acadêmicos (IFBA/UFSB).

MARÇO

S	T	Q	Q	S	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	19 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	20 Conflitos Socioambientais (M)	21 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	22	23	24
25 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	26 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	27 Conflitos Socioambientais (M)	28 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	29	30 FERIADO	31

ABRIL

S	T	Q	Q	S
1 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	2 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	3 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Conflitos Socioambientais (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	4 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	5 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)
8 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	9 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T)	10 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Conflitos Socioambientais (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	11 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	12 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)
15 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	16 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T)	17 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Conflitos Socioambientais (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	18 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	19 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)
22 FERIADO	23 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T)	24 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Conflitos Socioambientais (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	25 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	26 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)
29 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (M)	30 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T)	Conflitos Socioambientais (M)		

MAIO

S	T	Q	Q	S	S
		1 FERIADO	2 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	3 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	4
6 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	7 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T)	8 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Instrumentos para Análises Ambientais (T) Conflitos Socioambientais (M)	9 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	10 Serviços ambientais (M)	11
13 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	14 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T)	15 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T) Instrumentos para Análises Ambientais (T) Conflitos Socioambientais (M)	16 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	17 Serviços ambientais (M)	18
20 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Escrita científica (N)	21 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T) Escrita científica (N)	22 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Conflitos Socioambientais (M) Escrita científica (N)	23 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Escrita científica (N)	24 Serviços ambientais (M) Escrita científica (N)	25
27 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Escrita científica (N)	28 Metodologia da Pesquisa Científica (M) Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T) Escrita científica (N)	29 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Escrita científica (N)	30 FERIADO	31 Serviços ambientais (M) Escrita científica (N)	

JUNHO

S	T	Q	Q	S	S
					1
3 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T) Serviços ambientais (M) Escrita científica (N)	4 Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T) Serviços ambientais (M) Escrita científica (N)	5 Estatística Univariada (M) Serviços ambientais (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T) Escrita científica (N)	6 Estatística Univariada (M) Serviços ambientais (M) Produção de Bioenergia (T) Escrita científica (N)	7 Serviços ambientais (M) Estatística Univariada (M) Produção de Bioenergia (T) Escrita científica (N)	8
10 Estatística Univariada (M) Produção de Bioenergia (T) Escrita científica (N)	11 Diversidade da Flora da Mata Atlântica (M/T) Produção de Bioenergia (T)	12 Estatística Univariada (M) Produção de Bioenergia (T)	13 Estatística Univariada (M) Produção de Bioenergia (T)	14 Estatística Univariada (M) Produção de Bioenergia (T)	15
17 Estatística Univariada (M) Produção de Bioenergia (T)	18 Estatística Univariada (M)	19 Estatística Univariada (M)	20 Estatística Univariada (M)	21 Estatística Univariada (M)	22
24	25	26	27	28	29