

– Planejamento Acadêmico — Semestre Letivo 2023.1 –

atualizado em 24/02/2023

Componente curricular/Disciplina	Condição	Carga horária	Créditos	Período*	Turno	Docente responsável	Modalidade de oferta/local
Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais	Obrigatória Turma 2023	90	6	30/03 - 27/05 Qui,Sáb	Manhã/Tarde 8-12/14-18 h	Leonardo Moraes / Lana Resende	Presencial/ UFSB
Metodologia da Pesquisa Científica	Obrigatória Turma 2023	45	3	13/03 - 05/06 Seg	Manhã 8-12 h	Allívia Rabbani / Roberto Rabbani	Presencial/ UFSB
Pesquisa Orientada à Dissertação I	Obrigatória Turma 2022	75	5	-	-	Orientador/a	-
Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos	Optativa	45	3	05/04 - 26/05 Qua,Sex	Tarde 14-18 h	Allison Gonçalves / Mário Marques	Presencial/ IFBA
Biogeografia e Conservação	Optativa	45	3	15/03 - 19/04 Qua	Manhã/Tarde 8-12/14-18 h	Jorge Costa	Presencial/ UFSB

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

(continua)

– Planejamento Acadêmico — Semestre Letivo 2023.1 –

Componente curricular/Disciplina	Condição	Carga horária	Créditos	Período*	Turno	Docente responsável	Modalidade de oferta/ local
Sistemas de Informações Geográficas	Optativa	60	4	30/05 - 16/06 Seg, Ter, Qua, Sex	Tarde 14-18 h	João Batista Silva	Remota/ CPF-UFSB
Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade	Optativa	30	2	02/05 - 24/05 Ter, Qua	Manhã 8-12 h	Sebastião Cerqueira Neto	Presencial/ IFBA
Instrumentos para Análises Ambientais	Optativa	45	3	14/03 - 02/05 Ter, Qua	Tarde 8-11 h	Luciano Lima e Marcus Bandeira	Remota/ IFBA
Estatística Univariada	Optativa	45	3	30/05 - 16/06 Ter, Qua, Qui, Sex	Manhã 8-12 h	Felipe Nuvoloni	Presencial/ UFSB

*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 —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
			1	2	3	4
5	6 Inscrição/Matrícula de estudante regular nos componentes de 2023.1 no SIGAA/UFSB e no SUAP/IFBA	7 Inscrição/Matrícula de estudante regular nos componentes de 2023.1 no SIGAA/UFSB e no SUAP/IFBA	8 Inscrição/Matrícula de estudante regular nos componentes de 2023.1 no SIGAA/UFSB e no SUAP/IFBA	9	10 Prazo p/ orientadores(as) homologarem inscrições no SIGAA/UFSB	11
12	13 Início do semestre letivo (disciplinas/CCs) Metodologia da Pesquisa Científica (M)	14 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	15 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Biogeografia e Conservação (M/T)	16	17	18
19	20 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	21 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	22 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Biogeografia e Conservação (M/T)	23	24	25
26	27 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	28 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	29 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Biogeografia e Conservação (M/T)	30 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	31	

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
			— ABRIL —				1 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (T)
2	3 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	4 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	5 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Biogeografia e Conservação (M/T) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	6 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	7 Paixão de Cristo	8	
9	10 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	11 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	12 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Biogeografia e Conservação (M/T) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	13 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	14	15 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (T)	
16	17 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	18 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	19 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Biogeografia e Conservação (M/T) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	20 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	21 Tiradentes	22 "Descobrimento" do Brasil	
23	24 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	25 Instrumentos para Análises Ambientais (T)	26 Instrumentos para Análises Ambientais (T) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	27 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	28 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	29 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (T)	
30							

— MAIO —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
	1 Dia do Trabalho	2 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M) Instrumentos para Análises Ambientais (T)	3 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	4 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	5	6
7	8 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	9 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M)	10 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	11 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	12 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	13 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (T)
14	15 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	16 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M)	17 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	18 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	19 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	20
21	22 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	23 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M)	24 Conflitos Socioambientais e Conservação da Biodiversidade (M) Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	25 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (M/T)	26 Análise e Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos (T)	27 Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (T)
28	29 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	30 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	31 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)			

- JUNHO -

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
				1 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	2 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	3
4	5 Metodologia da Pesquisa Científica (M)	6 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	7 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	8 Corpus Christi	9 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	10
11	12 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	13 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	14 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	15 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	16 Estatística Univariada (M) Sistemas de Informações Geográficas (T)	17 Término do semestre letivo (disciplinas/CCs)
18	19	20	21	22	23	24 São João
25	26	27	28	29	30 Aniversário de Porto Seguro	