

– Planejamento Acadêmico — Semestre Letivo 2023.2 –  
*atualizado em 15/05/2023*

Componente curricular/Disciplina	Condição	Carga horária	Créditos	Período*	Turno	Docente responsável	Modalidade de oferta/local
Seminário I	Obrigatória Turma 2023	15	1	27 - 30/09	Integral	Coordenações	-
Pesquisa Orientada à Dissertação II	Obrigatória Turma 2022	75	5	-	-	Orientador/a	-
Seminário II / Exame de Qualificação	Obrigatória Turma 2022	15	1	até 31/08	-	Orientador/a	-
Dinâmica Costeira e Estuarina	Optativa	45	3	21/07 - 17/11 Sex	Tarde 14-18 h	Marcos Bernardes	Presencial/ UFSB
Direito Ambiental	Optativa	45	3	14 - 25/08 Seg - Sex	Manhã 8-12 h	Roberto Rabbani	Remota
Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade	Optativa	45	3	17/07 - 21/08 Seg, Qui	Tarde 14-18 h	Alessandra Buonavoglia	Presencial/ UFSB
Escrita Científica	Optativa	60	4	18/07 - 24/10 Ter	Noite 19-22 h	Vanner Boere	Remota

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

*(continua)*

## – Planejamento Acadêmico — Semestre Letivo 2023.2 –

Componente curricular/Disciplina	Condição	CH	Créditos	Período*	Turno	Docente responsável	Modalidade de oferta/ local
Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos	Optativa	45	3	19/10 - 01/12 Qui, Sex	Tarde 14-18 h	Luciano Lima Marcus Bandeira	Híbrida/ IFBA
Tópicos Especiais em Ciências e Tecnologias Ambientais I: Divulgação Científica	Optativa	30	2	17/08 - 14/09 Ter, Qui	Manhã 8:30-12:30 h	Lana Almeida (pós-doc)	Presencial/ UFSB
Tópicos Especiais em Ciências e Tecnologias Ambientais II: Ecogenômica Ambiental: explorando a biodiversidade através do DNA ambiental (eDNA)	Optativa	45	3	19/09 - 16/11 Ter, Qui	Tarde 14-17 h	Thiago Mafra	Presencial/ UFSB
Tópicos Especiais em Ciências e Tecnologias Ambientais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas	Optativa	60	4	17/07 - 20/09 Seg, Qua	Manhã 8:30-11:30 h	Rafael Ferrari (pós-doc)	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).

4 - As disciplinas/CCs podem incluir atividades de campo e laboratoriais em horários diversos dos descritos no quadro, a serem comunicados pelo(a) docente.

# — JULHO —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
						1
2 <b>INDEPENDÊNCIA DA BAHIA</b>	3 Matrícula/Inscrição em disciplinas/CCs de 2023.2	4 Matrícula/Inscrição em disciplinas/CCs de 2023.2	5 Matrícula/Inscrição em disciplinas/CCs de 2023.2	6	7 Reunião de Colegiado	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17 Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	18 Escrita Científica (N)	19 Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	20 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	21 Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	22
23	24 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T) Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	25 Escrita Científica (N)	26 Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	27 Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	28 Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	29
30	31 Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)					

# — AGOSTO —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
		1	2	3	4	5
		Escrita Científica (N)	Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	
6	7	8	9	10	11	12
	Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	Escrita Científica (N)	Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	Reunião de Colegiado Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	
13	14	15	16	17	18	19
	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	NOSSA SENHORA D'AJUDA  (Feriado)	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais I: Divulgação Científica (M) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	Direito Ambiental (M) Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	
20	21	22	23	24	25	26
	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M) Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (T)	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais I: Divulgação Científica (M) Escrita Científica (N)	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	Direito Ambiental (M) Tópicos Especiais I: Divulgação Científica (M)	Direito Ambiental (M) Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	
27	28	29	30	31		
	Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	Tópicos Especiais I: Divulgação Científica (M) Escrita Científica (N)	Tópicos Especiais III: Taxonomia, Sistemática e Evolução de Abelhas(M)	Tópicos Especiais I: Divulgação Científica (M)		



# — OUTUBRO —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
1	2	3 Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T) Escrita Científica (N)	4	5 Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)	6 Reunião de Colegiado Dinâmica Costeira e Estuarina (T)	7
8	9	10 Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T) Escrita Científica (N)	11	12 NOSSA SENHORA APARECIDA - PADROEIRA DO BRASIL (Feriado)	13	14
15	16	17 Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T) Escrita Científica (N)	18	19 Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T) Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)	20 Dinâmica Costeira e Estuarina (T) Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	21
22	23	24 Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T) Escrita Científica (N)	25	26 Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T) Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)	27 Dinâmica Costeira e Estuarina (T) Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	28 DIA DO(A) SERVIDOR(A) PÚBLICO(A)  (Feriado)
29	30	31 Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)				

# — NOVEMBRO —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
			1	2	3	4
				FINADOS (Feriado)		
5	6	7	8	9	10	11
		Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)		Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T) Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)	Reunião de Colegiado Dinâmica Costeira e Estuarina (T) Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	
12	13	14	15	16	17	18
		Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)	PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA (Feriado)	Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T) Tópicos Especiais II: Ecogenômica Ambiental (T)	Dinâmica Costeira e Estuarina (T) Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	
19	20	21	22	23	24	25
				Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	
26	27	28	29	30		
			Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)		
			Prazo final para indicar banca de defesa ou solicitar prorrogação (Turma 2022)			

# — DEZEMBRO —

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
					1 Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (T)	2
3	4	5	6	7	8 Reunião de Colegiado	9 <i>Término do semestre letivo (disciplinas)</i>
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25 NATAL (Feriado)	26	27	28	29	30