

PROGRAMAÇÃO DE COMPONENTES CURRICULARES - CALENDÁRIO ACADÊMICO 2021

MESTRADO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS (PPGCTA/IFBA/UFSB)

2021.1																	
Mês	Semana	Seg			Ter			Qua			Qui			Sex			Sab
		08 - 12h	14 - 18h	18 - 22h	08 - 12h	14 - 18h	18 - 22h	08 - 12h	14 - 18h	18 - 22h	08 - 12h	14 - 18h	18 - 22h	08 - 12h	14 - 18h	18 - 22h	08 - 12h
Mar	1	FCTA	FCTA		EACB		AIIA	MP	DA		EACB	DCE		TE:II		EAI	
	2	FCTA	FCTA		EACB		AIIA	MP	DA		EACB	DCE		TE:II		EAI	
	3	FCTA	FCTA		EACB		AIIA	MP	DA		EACB	DCE		TE:II		EAI	
	4	FCTA	FCTA		EACB		AIIA	MP	DA		EACB	DCE		TE:II		EAI	
	5	FCTA	FCTA		EACB		AIIA	MP	DA								
Abr	1										EACB	DCE		Feriado			
	2	FCTA	FCTA		EACB		AIIA	MP	DA			DCE		TE:II		EAI	
	3	FCTA	FCTA				AIIA	MP	DA			DCE		TE:II		EAI	
	4	FCTA	FCTA				AIIA	Feriado				DCE		TE:II		EAI	
	5	FCTA	FCTA				AIIA	MP	DA			DCE		TE:II		EAI	
Mai	1																
	2	FCTA	FCTA				AIIA	MP	DA			DCE		TE:II		EAI	
	3	FCTA	FCTA				AIIA	MP	DA	PM		DCE	PM	TE:II		EAI	
	4					AMEA	AIIA			PM		AMEA	PM	TE:II			
	5					AMEA	AIIA			PM		AMEA	PM	TE:II			
	6																
Jun	1					AMEA	AIIA			PM	Feriado			TE:II			
	2					AMEA	AIIA			PM		AMEA	PM				
	3					AMEA				PM		AMEA	PM				
	4					AMEA				PM			PM				
	5									PM							

Feriado		CC Optativo	
Não possui esse dia		Choque de horário	
CC Obrigatório			

DOCENTE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	LOCAL	Datas
Sebastião Cerqueira Neto e Ricardo Kalid	Metodologia da Pesquisa (MP)	45 h	IFBA/UFSB	03/3 a 12/5
Allison Gonçalves, Thyane Cruz, Leonardo Moraes, Elfany Lopes	Fundamentos das Ciências e Tecnologias Ambientais (FCTA)	90 h	IFBA/UFSB	01/3 a 10/5
Jaílson Novais	Estágio de Docência (ED)	45 h	IFBA/UFSB	Datas e horários fictícios
Catarina Marcolin	TE: Inglês Instrumental (TPII)	60 h	UFSB	05/3 a 11/6
Roberto Rabbani	Direito Ambiental (DA)	45 h	UFSB	03/3 a 12/5
Allison Gonçalves	Análise e monitoramento de ecossistemas aquáticos (AMEA)	45 h	IFBA	18/5 a 29/6
Ricardo Kalid	Avaliação da incerteza de informações ambientais (AIIA)	60 h	UFSB	02/3 a 08/6

Vanner Boere	Etologia dos Animais Invasores (EAI)	60 h	UFSB	05/3 a 14/5
Marcos Bernardes	Dinâmica Costeira e Estuarina (DCE)	45 h	UFSB	04/3 a 13/5
Silvio Sasaki	Poluição Marinha (PM)	60 h	UFSB	12/5 a 30/6
Alessandra Buonavoglia	Educação Ambiental e Conservação da Biodiversidade (EACB)	45 h	UFSB	02/03 a 08/04

2021.2																	
Mês	Semana	Seg			Ter			Qua			Qui			Sex			Sab
		08 – 12h	14 – 18h	18 - 22h	08 – 12h	14 – 18h	18 - 22h	08 – 12h	14 – 18h	18 - 22h	08 – 12h	14 – 18h	18 - 22h	08 – 12h	14 – 18h	18 - 22h	08 – 12h
Jul	1																
	2							TCNA									
	3		EC			EC		TCNA	EC			EC			EC		
	4			SIG			SIG	TCNA		SIG			SIG		IAA	SIG	IAA
	5			SIG			SIG	TCNA		SIG			SIG		IAA	SIG	IAA
Ago	1			SIG			SIG	TCNA		SIG			SIG		IAA	SIG	IAA
	2							TCNA		ADEP					IAA		IAA
	3							TCNA		ADEP					IAA		IAA
	4							TCNA		ADEP					IAA		
	5																
Set	1							TCNA		ADEP							
	2				Feriado			TCNA		ADEP					IPCB		IPCB
	3							TCNA		ADEP					IPCB		IPCB
	4							TCNA		ADEP					IPCB		IPCB
	5							TCNA		ADEP							
Out	1														IPCB		IPCB
	2							TCNA		ADEP					IPCB		IPCB
	3				Feriado			TCNA		ADEP					IPCB		
	4		EC			EC		TCNA	EC	ADEP		EC			EC		
	5									ADEP	Feriado						
Nov	1				Feriado					ADEP							
	2									ADEP							
	3	Feriado								ADEP							
	4																
	5																
Dez	1																
	2																
	3																
	4																
	5																

DOCENTE	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	LOCAL	Datas
Orientadores	Seminário I (SMI)	45 h	IFBA/UFSB	3/3 a 12/5
Roberto Rabbani	T. Especiais III: Trabalhos Científicos e Normas ABNT (TCNA)	60 h	UFSB	7/7 a 13/10

Ricardo Kalid	T. Especiais III: Análise de dados e estimação de parâmetros (ADEP)	60 h	UFSB	11/8 a 17/11
João Batista Lopes	Sistemas de Informações Geográficas (SIG)	60 h	UFSB	19/7 a 6/8
Jaílson Novais	Escrita Científica (EC)	45 h	UFSB	12 a 16/07 & 18 a 23/10
Marcus Bandeira e Luciano Lima	Instrumentos para Análises Ambientais (IAA)	45 h	IFBA	23/07 a 27/08
Marcus Bandeira e Luciano Lima	Isolamento e Purificação de Compostos Bioativos (IPCB) / Somente presencial	45 h	IFBA	09/09 a 08/10