Calendário Acadêmico 2024

INSTRUÇÕES

1. Houve reforma curricular e as disciplinas foram alteradas. As disciplinas assinaladas em amarelo precisam ser oferecidas em 2024. Há vários pós-docs e dois professores visitantes que podem colaborar.

a. Grade de M:

OBRIGATÓRIAS

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA
BF952	MÉTODOS EM MICOLOGIA	60
BF901	MORFOLOGIA, REPRODUÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE FUNGOS	75
BF935	PENSAMENTO E ATITUDE EM CIÊNCIA	15
BF902	SEMINÁRIOS M1	30
BF903	SEMINÁRIOS M2	30
BF944	SEGURANÇA NO TRABALHO: LABORATÓRIO E CAMPO	30
BF954	SUBMISSÃO DE ARTIGO	0
BF969	SEMINÁRIOS MD	0
BF898	ATIVIDADE DE CONCLUSÃO DE CURSO - MESTRADO	0

OPTATIVAS

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA
BF895	ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO INDIVIDUAL	0
BF955	ASCOMYCOTA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	75
BF956	BASIDIOMYCOTA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF957	BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA DE FUNGOS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF958	BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS	60
BF915	CONTROLE BIOLÓGICO POR FUNGOS	45
BF942	DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE MICOSES	60
BF934	ECOLOGIA DE FUNGOS	60
BF959	ELABORAÇÃO DE PROJETOS	45
BF960	EVOLUÇÃO DE FUNGOS E RECONSTRUÇÃO FILOGENÉTICA	75
BF961	FUNGOS ANAMÓRFICOS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF962	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF920	FUNGOS FITOPATOGÊNICOS	60
BF963	GENÉTICA DE FUNGOS	75
BF964	GLOMEROMYCOTA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF928	MICOSES: CLASSIFICAÇÃO E ETIOLOGIA	60

BF965	PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR	30
BF950	SEMINÁRIOS D3	15
BF931	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA I	15
BF966	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA II	30
BF967	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA III	45
BF968	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV	60

b. Grade de D:

OBRIGATÓRIAS

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA
BF953	ACEITE DE ARTIGO	0
BF935	PENSAMENTO E ATITUDE EM CIÊNCIA	15
BF944	SEGURANÇA NO TRABALHO: LABORATÓRIO E CAMPO	30
BF939	SEMINÁRIOS D1	30
BF940	SEMINÁRIOS D2	30
BF950	SEMINÁRIOS D3	15
BF954	SUBMISSÃO DE ARTIGO	0
BF969	SEMINÁRIOS MD	0
BF897	EXAME DE QUALIFICAÇÃO - DOUTORADO	0
BF899	ATIVIDADE DE CONCLUSÃO DE CURSO - DOUTORADO	0

OPTATIVAS

CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA
BF895	ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO INDIVIDUAL	0
BF955	ASCOMYCOTA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	75
BF956	BASIDIOMYCOTA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF957	BIOQUÍMICA E FISIOLOGIA DE FUNGOS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF958	BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS	60
BF915	CONTROLE BIOLÓGICO POR FUNGOS	45
BF942	DIAGNÓSTICO LABORATORIAL DE MICOSES	60
BF934	ECOLOGIA DE FUNGOS	60
BF959	ELABORAÇÃO DE PROJETOS	45
BF960	EVOLUÇÃO DE FUNGOS E RECONSTRUÇÃO FILOGENÉTICA	75
BF961	FUNGOS ANAMÓRFICOS: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF962	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60
BF920	FUNGOS FITOPATOGÊNICOS	60
BF963	GENÉTICA DE FUNGOS	75
BF964	GLOMEROMYCOTA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO	60

BF952	MÉTODOS EM MICOLOGIA	60
BF928	MICOSES: CLASSIFICAÇÃO E ETIOLOGIA	60
BF901	MORFOLOGIA, REPRODUÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE FUNGOS	75
BF965	PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR	30
BF931	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA I	15
BF966	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA II	30
BF967	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA III	45
BF968	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV	60

- 2. Adicionar a disciplina (vejam as disciplinas já adicionadas e preencher de modo semelhante), indicando:
 - a. Título
 - b. CH de cada professor (indicar responsável)
 - c. Atividade
 - i. Local (sala de aula teórica, lab de aula prática, outro local)
 - d. Vagas para alunos da PG (regulares) e para alunos especiais (apenas eletivas)
 - i. Teremos 9-10 alunos novos de M no 1º semestre e 3-4 no 2º
 - ii. Teremos 7 alunos novos de D no 1° semestre (2 não cursaram M no PPGBF); 1 novo de D no 2° semestre (já cursou M no PPGBF)
 - e. Pré-requisito

Confira as datas do calendário acadêmico-administrativo 2024 da pós-graduação stricto sensu

2024.1

De 01/02 a 30/06: matrícula on-line A partir de 01/02: início das aulas

De 01/02 a 30/06: processamento e análise de matrícula on-line

Até 30/06: fim das aulas



Calendário Semanal 2024 com Feriados de Brasil

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Dez 2023	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
Jan	14	15	16	17	18	19	20
2024	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6 REUNIÃO PPGBF MEET às 14h.	7	8	9	10 Carnaval
Fev 2024	11 Carnaval	12 Carnaval	13 Carnaval	14 Carnaval	15	16	17
	18	19 X CBMic	20 X CBMic	21 X CBMic	22 X CBMic	23 X CBMic	24
	25	26	27	28	29	1	2
M ar 2024	3	4 REUNIÃO DE BOAS VINDAS COM ALUNOS E DOCENTE S PPGBF INÍCIO DAS DISCIPLIN AS BF 952 Métodos em Micologia: 14 -18 h	9-13 h 14- 17 h	6 FERIADO Data Magna de PE	7 REUNIÃO PPGBF MEET BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h 14- 17 h	BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h 14- 18 h Leonor (9- 12)	9

10	11	12	13	14	15	16
	BF944	BF944	BF944		BF944	
	SEGURAN	SEGURAN	SEGURAN	SEGURANÇ		
	ÇA NO	ÇA NO	ÇA NO	A NO	ÇA NO	
				TRABALHO:		
	:	:	:	LABORATÓ	:	
	LABORATÓ	LABORATÓ	LABORAT		LABORATÓ	
	RIO E	RIO E	ÓRIO E		RIO E	
	CAMPO	CAMPO	CAMPO		CAMPO	
	Elaine	Elaine	Elaine		Elaine	
	(30h) -	(30h) -	(30h) -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(30h) -	
		OBR- ME e	OBR- ME e		OBR- ME e	
	DO	DO	DO	Manhãs	DO	
	Manhãs	Manhãs	Manhãs	09h às 12h	Manhãs	
	09h às 12h	09h às 12h	09h às 12h	Sala teórica	09h às 12h	
	Sala teórica	Sala teórica	Sala teórica		Sala teórica	
				BF968		
	BF 952		BF 952	TÓPICOS		
	Métodos em	BF 952	Métodos	AVANÇADO	BF 952	
	Micologia	Métodos em	em	SEM	Métodos em	
	14-18h	Micologia	Micologia	MICOLOGIA	Micologia	
		13-18h	13-18h	IV	14-18h	
				Escrita e		
				Comunicaçã		
				o Científica		
				em Inglês		
				[Scientific		
				Writing and		
				Commicatio		
				n in English		
				-		
				será		
				ministrada		
				em inglês]		
				Professores:		
				Cledir		
				Santos,		
				Universidad		
				de La		
				Frontera,		
				Chile (40h)		
				Tatiana		
				Gibertoni,		
				Universidad		
				e Federal de		
				Pernambuco		
				(2h)		
				(211)		
				Nelson Lima		
				(3h),		
				Universidad		
	<u> </u>			Universidad		

		e do Minho,	
		Portugal	
		Maria do	
		Carmo	
		Braga,	
		Universidad	
		e Federal do	
		Agreste de	
		Pernambuco	
		(3h)	
		(311)	
		. ~ 5	
		João Paulo	
		Aires,	
		Universidad	
		e	
		Tecnológica	
		Federal do	
		Paraná (3h)	
		Graça S.	
		Carvalho,	
		Universidad	
		e do Minho,	
		Portugal	
		(2h)	
		(3h)	
		Vânia	
		Vicente,	
		Universidad	
		e Federal do	
		Paraná (3h)	
		i aiaiia (511)	
		Duef -	
		Prof a	
		Mubashar	
		Razadefinir	
		Institute of	
		Plant	
		Protection,	
		Xinjiang	
		Academy of	
		Agricultural	
		Sciences,	
		China.	
		(3h)	
		(511)	
		0h à= 40l	
		9h às 13h	
		Aula 1:	
		Cledir	
		Santos -	
		Regras de	
		funcioname	
		 nto da	

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					Disciplina e respectivas avaliações. Apresentand o professores e alunos (1h). Tatiana Gibertoni (2h) - Padrões Éticos na Ciência Atividade prática (1h)		

Mês Dom	n Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
17	BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h	19 BF 959 Elaboração de projetos - Leonor e Adriana Sala da especializa- ção 09-12	em Micologia 9-13 h	BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h	BF 952 Métodos em	23
		BF 952 Métodos em Micologia 14-18 h	de projetos	TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês	Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção	
				Aula 2: Princípios da retórica de Platão Nelson Lima (1h) - Atividade prática (3h)		
24	25 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina (35h), Neiva (32h), Gladstone (8h) Sala/lab. novo PPGBF	26 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8-12h 14-18h	27 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8-12h 14-18h	Quinta-feira Santa – Ponto Facultativo	29 Paixão de Cristo – Feriado Nacional	30

24	4	2	2	4	F	C
31	1	2	3	4	5	6
	BF965	REUNIÃO				
	PRÁTICAS	PPGBF	BF901			
	DE	MEET	Morfologia,	BF965	BF965	
	BIOLOGIA	BF901	reprodução e	PRÁTICAS	PRÁTICAS	
	MOLECULA		classificação	DE	DE	
		reprodução e	de fungos			
	R (30h) -	classificação	(75h)		BIOLOGIA	
	OPT- ME e	de fungos	OBG, M e D,	MOLECULA		
	DO	(75h)	Cristina,	R (30h) -	R (30h) -	
		OBG, M e D,	Neiva,	OPT- ME e	OPT- ME e	
	Dia todo	Cristina,	Gladstone	DO	DO	
	08 Vagas	Neiva,				
	(Apenas	Gladstone	Sala/lab.	Dia todo	Dia todo	
	para	Glausione		08 Vagas	08 Vagas	
		Sala/lab.	liovo i i obi	_		
	alunos			(Apenas	(Apenas	
	anteriores	novo PPGBF	14-18h	para alunos		
	a 2024-1)		14 1011	anteriores a		
		8:00 às	DE065	2024-1)	anteriores	
	Laboratorio	12:00h 14:00	BF965		a 2024-1)	
	de Biologia	às 18:00h	PRÁTICAS	de Biologia	'	
	Molecular		DE	Molecular	Laboratorio	
	Moloodiai		BIOLOGIA	Moiocalai	de Biologia	
	Donata		MOLECUL	Doneta	Molecular	
	Renato		AR (30h) -	Renato	Molecular	
	Alvarenga		OPT- ME e	Alvarenga		
			DO		Renato	
			טט	BF968	Alvarenga	
			L	TÓPICOS		
			Dia todo	AVANÇADO		
			08 Vagas	S EM		
			(Apenas			
			para	MICOLOGIA		
			alunos	IV		
			anteriores			
			a 2024-1)	Escrita e		
				Comunicaçã		
			Laboratorio	o Científica		
			de Biologia	em Inglês		
		BF965	Molecular	om myles		
		PRÁTICAS				
		DE	Renato			
		BIOLOGIA	Alvarenga			
			, avai enga	Aula 3		
		MOLECULA		Maria do		
		R (30h) -		Carmo		
		OPT- ME e		Braga -		
		DO		Formas de		
				comunicaçã		
		Dia todo				
		08 Vagas		o científica e		
				normas para		
		(Apenas		o seu		
		para		desenvolvim		
		alunos		ento		
		anteriores				
		a 2024-1)		(2h)		
		'		(-11)		
				Atividada		
				Atividade		
				prática (2h)		

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			Laboratorio de Biologia Molecular				
			Renato Alvarenga				

	7	8	9	10	11	12	13
Abr 2024		BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17	BF 959 Elaboração de projetos - Leonor e Adriana Sala da especializa- ção 09-12	BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17	de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da	de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17	

Mês	Dom Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Mês 14	15 BF901 Morfologia	BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 14:00 às 18:00h	BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8:00 às 12:00h	18 BF901 Morfologia, reprodução e		Sáb 20

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	21	de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone	e Adriana 5h Sala da especializa- ção 9-12 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF	24 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8:00 às 12:00h	BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção	BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h	27

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	28	Alvarenga (40h) Dani Karla (20h) Sala de Aula Teórica BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF	Ecologia de Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas Renato L M Alvarenga (40h) Dani Karla (20h) Sala de Aula Teórica BF 935 Pensament o e atitude Leonor Sala da especializaç ão 9-12h (Leonor) BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF	1 FERIADO Dia do Trabalho	REUNIÃO PPGBF MEET BF934 Ecologia de Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas Renato L M Alvarenga (40h) Dani Karla (20h) Sala de Aula Teórica BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Cledir Santos (4h) Aula 7 Avaliação BF 935 Pensamento e atitude Leonor Sala da especializaç ão 13-17h (Leonor)	BF934 Ecologia de Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas Renato L M Alvarenga (40h) Dani Karla (20h) Sala de Aula Teórica BF 935 Pensament o e atitude Leonor Sala da especializaç ão 14-17h	4

SEMINÁRI SEMINÁRI	Mês Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Mai 2024 OS EM MICOLOGI A - ME	5 Mai	BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) Felipe (15h) BF-903 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana	7 BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana	BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana	BF-940 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA - D2 (30h) OBR - DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA - M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15) BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Aula 8 Cledir Santos (2h) O processo abstrato de	BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15)	
					Santos (2h) O processo		

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão		Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializa ção Dia todo	Glomeromyc ota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h	964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da	18

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	19	20 Entrega dos projetos M e D	21	22	23	24	25
		964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da	Glomeromy cota	cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da			
					Cledir Santos (2h) O processo de revisão por pares de resumos para eventos científicos. Ideias sobre as atividades anteriores da Unidade II. Atividade prática (2h)		

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	26	964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h	Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas	BF934	30 FERIADO Corpus Christi	31	1

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Jun 2024	2	Devolução dos pareceres dos projetos M e D	OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas	5 BF934 Ecologia de Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas Renato L M Alvarenga (40h) Dani Karla (20h) Sala de Aula Teórica	BF934 Ecologia de Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas		8

Mês Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
9	5	Reunião homologaç ão dos projetos MEET	12	BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Aula 12 Graça S. Carvalho (1h) Regras para construção e redação de artigo científico. Atividade prática (3h)	BF934 Ecologia de Fungos 60h OPT- ME e DO Dia todo 15 vagas Renato L M Alvarenga (40h) Dani Karla (20h) Sala de Aula	15

	1	Ì		1		
	17		19			22
	F-939	18	F-939		F-939	
		F-939	Seminários		Seminários	
		Seminários			D1 (30h)	
		D1 (30h)			OBR – DO	
	Neiva (15h)	OBR – DO		Neiva (15h)		
	Carol P.	Neiva (15h)	Carol P.	Carol P.	Carol P.	
	(15h)	Carol P.	(15h)	(15h)	(15h)	
		(15h)				
	BF-902		BF-902	BF-902	BF-902	
	SEMINÁRI	BF-902		SEMINÁRIO	SEMINÁRI	
	OS EM	SEMINÁRI	OS EM	SEM	OS EM	
		OS EM		MICOLOGIA		
					A - <mark>M1</mark>	
		A - M1 (30h)	,	OBR – ME	(30h) OBR	
	– ME	OBR – ME	– ME		– ME	
	Luis	Luis	Luis	Luis	Luis	
	Gusmão	Gusmão	Gusmão	Gusmão	Gusmão	
	(15h)	(15h)	(15h)	(15h)	(15h)	
	Doions	Daine	Deigna	Deione	Doions	
	Rejane	Rejane	Rejane	Rejane	Rejane	
	(15h)	(15h)	(15h)	(15h)	(15h)	
	BF-950		BF-950	BF-950	BF-950	
	,	BF-950		SEMINÁRIO		
	OS D3 OBR		OS D3	S D3 OBR -		
	- DO	OS D3 OBR			- DO	
	Dani	- DO	Dani	Dani	Dani	
	Macedo	Dani	Macedo		Macedo	
	(15h)	Macedo	(15h)	(15h)	(15h)	
	(1011)	(15h)	(1011)	(1011)	(1011)	
		(1011)		BF968		
				TÓPICOS		
				AVANÇADO		
				S EM		
				MICOLOGIA		
				IV		
				Escrita e		
				Comunicaçã		
				o Científica		
				em Inglês		
				Aula 13		
				Cledir		
				Santos (2h)		
				Caritos (ZII)		
				Redação de		
				artigos		
				científicos:		
				O processo		
				de revisão		
				por pares de		
				artigos		
				científicos		
	1	<u> </u>	<u> </u>	CICITATIOOS		

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					Atividade prática (2h)		
	23	24	25	26		28	29
		FERIADO	BF944			BF944	
		São João	SEGURAN		SEGURANÇ		
			ÇA NO TRABALHO		A NO TRABALHO: LABORATÓ	ÇA NO TRABALHO	
			LABORATÓ	I ABORAT		LABORATÓ	
			RIO E	ÓRIO E		RIO E	
			CAMPO	CAMPO	Elaine	CAMPO	
			Elaine	Elaine	(30h) -	Elaine	
			(30h) -	/ /		(30h) -	
			OBR- ME e	OBR- ME e		OBR- ME e	
			DO		Manhãs	DO	
			Manhãs			Manhãs	
			09h às 12h Sala teórica		Sala teórica	09h às 12h	
			Sala teorica	Sala teorica	BF968	Sala teórica	
						FIM DO	
					AVANÇADO		
						LETIVO	
					MICOLOGIA		
						CONSOLID	
						AÇÃO DAS	
						DISCIPLIN	
					Comunicaçã	<mark>AS</mark>	
					o Científica		
					em Inglês		
					Aula 14		
					Cledir		
					Santos (4h)		
					Avaliação 2		
	20	1	2	3	(2h)	5	C
	30	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
Jul 2024			FERIADO Nossa Sr ^a do Carmo	PROVÁVEL INÍCIO DAS DISCIPLIN AS			
	21	22	23		25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	4	5 BF962 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas		FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	10
Ago 2024	11 IMC12	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	APLICAÇÃ O Dia todo	16 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	17

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	18	Início das inscrições Seleção PPGBF 2024/2025 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULA R (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) Laboratorio de Biologia Molecular Renato Alvarenga	20 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULA R (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) Laboratorio de Biologia Molecular Renato Alvarenga	21 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECUL AR (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) Laboratorio de Biologia Molecular Renato Alvarenga	22 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULA R (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) Laboratorio de Biologia Molecular Renato Alvarenga	R (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para	24
	25	26	27	28	29	30	31
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
Set 2024	15	16 Fim das inscrições Seleção PPGBF 2024/2025	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	1	2	3	4	5

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	6	7 Seleção PPGBF ETAPA 1 Prova de conhecim ento em inglês Entrega dos projetos M e D	8 Seleção PPGBF ETAPA 1 Prova de conhecime nto em Micologia	9 Seleção PPGBF ETAPA 1 Defesas dos projetos de DO	10 Seleção PPGBF ETAPA 1 Defesas dos projetos de DO	11 Seleção PPGBF ETAPA 1 Defesas dos projetos de DO	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21 Devolução dos pareceres dos projetos M e D	22	23	24	25	26
Out 2024	27 28 FERIADO FUNCION RIO	FERIADO FUNCIONÁ	29	30	31 Reunião homologaç ão dos projetos MEET	1	2
			BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO	BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO	SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO	OS EM	
			Tatiana (15h)	Tatiana (15h)	Tatiana (15h) Cledir (15h)	Tatiana (15h)	
			Cledir (15h) BF-903 SEMINÁRI	(15h) BF-903	BF-903 SEMINÁRIO S EM	SEMINÁRI	
			OS EM MICOLOGI A – M2 (30h) OBR - ME	SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – M2 (30h) OBR - ME		OS EM MICOLOGI A – <mark>M2</mark> (30h) OBR - ME	

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	3	4 BF-902 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h)	5 BF-902 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	(30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	7 BF-902 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h)	9
Nov 2024	10	11 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Alexandre (30h) e Tatiana (30h) 8 vagas sala teóríca	12 BF956 BASI DIOMYCOT A: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O campo		DIOMYCOT A: FUNDAMEN TOS E APLICAÇÃ O	15 FERIADO República	16
	17	18 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O sala prática	DIOMYCOT A: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O sala prática	NEGRA	DIOMYCOT A: FUNDAMEN TOS E APLICAÇÃ O sala prática	TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O seminário sala teóríca	23
	24	25	26	27	28		30
Dez 2024	1	2	3	4	5	6	7

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	8	SEMINÁRI OS <mark>D3</mark> OBR	OS <mark>D3</mark> OBR		SEMINÁRIO S <mark>D3</mark> OBR -		14
	15	16	17	18		PROVÁVEL FIM DO SEMESTRE LETIVO	21
	22	23	24	25 NATAL	26	27	28
	29	30	31	1 ANO NOVO	2	3	4

Modelos Calendário: 2024, 2025, Calendário on-line