

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:

OBRIGATORIAS

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 1º semestre (2 não cursaram M no PPGBF); 1 novo de D no 2º 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

2024.2

De 17/07 a 29/12: matrícula on-line

A partir de 17/07: início das aulas

De 17/07 a 29/12: processamento e análise de matrícula on-line

Até 29/12: 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
Jan 2024	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
Fev 2024	4	5	6 REUNIÃO PPGBF MEET às 14h.	7	8	9	10 Camaval
	11 Camaval	12 Camaval	13 Camaval	14 Camaval	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
Mar 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	5 BF 952 Métodos em Micologia 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	8 BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h 14- 18 h Leonor (9- 12)	9

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

					<p>e do Minho, Portugal</p> <p>Maria do Carmo Braga, Universidade Federal do Agronegócio de Pernambuco (3h)</p> <p>João Paulo Aires, Universidade e Tecnológica Federal do Paraná (3h)</p> <p>Graça S. Carvalho, Universidade e do Minho, Portugal (3h)</p> <p>Vânia Vicente, Universidade Federal do Paraná (3h)</p> <p>Prof a Mubashar Razadefinir Institute of Plant Protection, Xinjiang Academy of Agricultural Sciences, China. (3h)</p> <p>9h às 13h</p> <p>Aula 1:</p> <p>Cledir Santos - Regras de funcioname nto da</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	17	18 BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17	19 BF 959 Elaboração de projetos - Leonor e Adriana Sala da especializa- ção 09-12 BF 952 Métodos em Micologia 14-18 h	20 BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17	21 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17 BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Aula 2: Princípios da retórica de Platão Nelson Lima (1h) - Atividade prática (3h)	22 BF 952 Métodos em Micologia 9 -13 h BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17	23
	24	25 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina (35h), Neiva (32h), Gladstone (8h) Sala/lab. novo PPGBF 14-18h	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	28 Quinta-feira Santa – Ponto Facultativo	29 Paixão de Cristo – Feriado Nacional	30

	<p>31</p>	<p>1 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO</p> <p>Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-1)</p> <p>Laboratorio de Biologia Molecular</p> <p>Renato Alvarenga</p>	<p>2 REUNIÃO PPGBF MEET BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8:00 às 12:00h 14:00 às 18:00h</p> <p>BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO</p> <p>Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-1)</p>	<p>3 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14-18h</p> <p>BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO</p> <p>Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-1)</p> <p>Laboratorio de Biologia Molecular</p> <p>Renato Alvarenga</p>	<p>4 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO</p> <p>Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-1)</p> <p>Laboratorio de Biologia Molecular</p> <p>Renato Alvarenga</p> <p>BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV</p> <p>Escrita e Comunicação Científica em Inglês</p> <p>Aula 3 Maria do Carmo Braga - Formas de comunicação científica e normas para o seu desenvolvimento</p> <p>(2h)</p> <p>Atividade prática (2h)</p>	<p>5 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO</p> <p>Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-1)</p> <p>Laboratorio de Biologia Molecular</p> <p>Renato Alvarenga</p>	<p>6</p>
--	------------------	---	---	--	--	---	-----------------

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

<p style="text-align: center;">Abr 2024</p>	<p style="text-align: center;">7</p>	<p style="text-align: center;">8</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p>	<p style="text-align: center;">9</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor e Adriana Sala da especializa- ção 09-12</p>	<p style="text-align: center;">10</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p>	<p style="text-align: center;">11</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p> <p>BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV</p> <p>Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês</p> <p>Aula 4 Cledir Santos - As bases de dados bibliográfica s, o fator de impacto, o índice h e os quartis. Ideias resultantes da atividades anteriores da Unidade I. Redação de resumos para eventos científicos</p> <p>Cledir Santos (2h)</p> <p>Atividade prática (2h)</p>	<p style="text-align: center;">12</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p>	<p style="text-align: center;">13</p>
--	---	---	--	--	---	--	--

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	14	15	16	17	18	19	20
		BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8:00 às 12:00h	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	BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 14:00 às 18:00h BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Aula 5 João Paulo Aires (3h) - Plágio e Integridade Acadêmica Atividade Prática (1h)		

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	21	22 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17	23 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 9-12	24 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17	25 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17 BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicação Científica em Inglês Aula 6 Cledir Santos (2h), Redação de resumos para eventos científicos Preparação de apresentações de pôsteres científicos. Atividade prática (2h)	26 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17	27
		BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8:00 às 12:00h 14:00 às 18:00h	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			

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	28	29 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 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8:00 às 12:00h 14:00 às 18:00h BF 935 Pensamento e atitude Leonor Sala da especialização 14-17h (Leonor)	30 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 Pensamento e atitude Leonor Sala da especialização 9-12h (Leonor) BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 14:00 às 18:00h	1 FERIADO Dia do Trabalho	2 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 AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicação Científica em Inglês Cledir Santos (4h) Aula 7 Avaliação BF 935 Pensamento e atitude Leonor Sala da especialização 13-17h (Leonor)	3 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 Pensamento e atitude Leonor Sala da especialização 14-17h (Leonor)	4

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
	5	6	7	8	9	10	11	
		BF-940 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)	BF-940 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)	BF-940 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)	BF-940 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h) BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicação Científica em Inglês Aula 8 Cledir Santos (2h) O processo abstrato de revisão por pares para eventos científicos Atividade prática (2h)	BF-940 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h) Tatiana (15h) Adriana (15h)	BF-940 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h) BF-903 SEMINÁRIO OS EM MICOLOGIA A – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h)	
Mai 2024								

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	12	13 964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo 10 vagas	14 964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo	15 964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializa ção Dia todo	16 964- Glomeromyc ota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Aula 9 Cledir Santos (2h) O processo de revisão por pares de resumos para eventos científicos. Atividade prática (2h)	17 964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo	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 especializaç ão Dia todo	964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo	964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializa ção Dia todo	964- Glomeromyc ota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicaçã o Científica em Inglês Aula 10 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	27 964- Glomeromy cota Leonor 10h Adriana 25h Dani Karla 25h Sala da especializaç ão Dia todo	28 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	29 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	30 FERIADO Corpus Christi	31	1

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Jun 2024	2	3 Devolução dos pareceres dos projetos M e D	4 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	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	6 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 Aula 11 Vânia Vicente (2h) Bases para escrever uma revisão sistemática	7	8

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	9	5	6 Reunião homologação dos projetos MEET	12	13 BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicação Científica em Inglês Aula 12 Graça S. Carvalho (1h) Regras para construção e redação de artigo científico. Atividade prática (3h)	14 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	15

16	<p>17 F-939 Seminários D1 (30h) OBR – DO Neiva (15h) Carol P. (15h)</p> <p>BF-902 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO Dani Macedo (15h)</p>	<p>18 F-939 Seminários D1 (30h) OBR – DO Neiva (15h) Carol P. (15h)</p> <p>BF-902 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO Dani Macedo (15h)</p>	<p>19 F-939 Seminários D1 (30h) OBR – DO Neiva (15h) Carol P. (15h)</p> <p>BF-902 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO Dani Macedo (15h)</p>	<p>20 F-939 Seminários D1 (30h) OBR – DO Neiva (15h) Carol P. (15h)</p> <p>BF-902 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRIO S D3 OBR - DO Dani Macedo (15h)</p> <p>BF968 TÓPICOS AVANÇADO S EM MICOLOGIA IV</p> <p>Escrita e Comunicação Científica em Inglês</p> <p>Aula 13</p> <p>Cledir Santos (2h)</p> <p>Redação de artigos científicos: O processo de revisão por pares de artigos científicos</p>	<p>21 F-939 Seminários D1 (30h) OBR – DO Neiva (15h) Carol P. (15h)</p> <p>BF-902 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO Dani Macedo (15h)</p>	22
----	--	---	---	---	---	----

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
					Atividade prática (2h)		
	23	24 FERIADO São João	25 BF944 SEGURANÇA NO TRABALHO : LABORATÓRIO E CAMPO Elaine (30h) - OBR- ME e DO Manhãs 09h às 12h Sala teórica	26 BF944 SEGURANÇA NO TRABALHO : LABORATÓRIO E CAMPO Elaine (30h) - OBR- ME e DO Manhãs 09h às 12h Sala teórica	27 BF944 SEGURANÇA NO TRABALHO: LABORATÓRIO E CAMPO Elaine (30h) - OBR- ME e DO Manhãs 09h às 12h Sala teórica BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV Escrita e Comunicação Científica em Inglês Aula 14 Cledir Santos (4h) Avaliação 2 (2h)	28 BF944 SEGURANÇA NO TRABALHO : LABORATÓRIO E CAMPO Elaine (30h) - OBR- ME e DO Manhãs 09h às 12h Sala teórica FIM DO SEMESTRE LETIVO CONSOLID AÇÃO DAS DISCIPLINAS	29
	30	1	2	3	4	5	6
Jul 2024	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16 FERIADO Nossa Sr ^a do Carmo	17 PROVÁVEL INÍCIO DAS DISCIPLINAS	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Ago 2024	4	5 BF962 FUNGOS BASAIS E FUNGOS FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	6 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	7 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	8 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAMEN TOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	9 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas	10
	11 IMC12	12 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas IMC12	13 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas IMC12	14 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas IMC12	15 FUNGOS BASAIS E FUNGOS LATO SENSU: FUNDAMEN TOS E APLICAÇÃ O Dia todo Sala teórica/lab de aulas teórico- práticas 10 vagas IMC12	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	19 Início das inscrições Seleção PPGBF 2024/2025 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (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 MOLECULAR (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 MOLECULAR (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 MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) Laboratorio de Biologia Molecular Renato Alvarenga	23 BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) Laboratorio de Biologia Molecular Renato Alvarenga	24
	25	26	27	28	29	30	31
Set 2024	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	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
Out 2024	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
	27	28 FERIADO FUNCIONÁ RIO PÚBLICO	29 BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h)	30 BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h)	31 Reunião homologaç ão dos projetos MEET BF-940 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h)	1 BF-940 SEMINÁRI OS EM MICOLOGI A – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h)	2 BF-903 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME BF-903 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Nov 2024	3	4 BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	5 BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	6 BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	7 BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	8 BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Carol Padovan (15h)	9
	10	11 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO Alexandre (30h) e Tatiana (30h) 8 vagas sala teórica	12 BF956 BASI DIOMYCOT A: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO campo	13 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO sala prática	14 BF956 BASI DIOMYCOT A: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO sala prática	15 FERIADO República	16
	17	18 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO sala prática	19 BF956 BASI DIOMYCOT A: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO sala prática	20 FERIADO CONSCIÊNCIA NEGRA	21 BF956 BASI DIOMYCOT A: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO sala prática	22 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÃO seminário sala teórica	23
	24	25	26	27	28	29	30
Dez 2024	1	2	3	4	5	6	7

Mês	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
	8	9 BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO (15h)	10 BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO (15h)	11 BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO (15h)	12 BF-950 SEMINÁRIO S D3 OBR - DO (15h)	13 BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO (15h)	14
	15	16	17	18	19	20 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](#)