

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:**

as

OBRIGATORIAS

| CÓDIGO | NOME | CARGA HORÁRIA |
|--------|--|---------------|
| BF952 | MÉTODOS EM MICOLOGIA | 60 |
| BF901 | MORFOLOGIA, REPRODUÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE FUNGOS | 75 |
| f | 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:**

OBRIGATORIAS

| 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 Carnaval |
| | 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 |
| 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 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|---|--|----|
| 10 | <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> | 16 |
|----|--|--|--|---|--|----|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>e do Minho, Portugal</p> <p>Maria do Carmo Braga, Universidad e Federal do Agreste de Pernambuco (3h)</p> <p>João Paulo Aires, Universidad e Tecnológica Federal do Paraná (3h)</p> <p>Graça S. Carvalho, Universidad e do Minho, Portugal (3h)</p> <p>Vânia Vicente, Universidad e 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 funcionamento 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 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | | <p>BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17</p> | <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor e Adriana Sala da especialização 09-12</p> <p>BF 952 Métodos em Micologia 14-18 h</p> | <p>BF 952 Métodos em Micologia 9-13 h</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17</p> | <p>BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17</p> <p>BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV</p> <p>Escrita e Comunicação Científica em Inglês</p> <p>Aula 2:</p> <p>Princípios da retórica de Platão Nelson Lima (1h) -</p> <p>Atividade prática (3h)</p> | <p>BF 952 Métodos em Micologia 9 -13 h</p> <p>BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 14-17</p> | |
| | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | | <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina (35h), Neiva (32h), Gladstone (8h) Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14-18h</p> | <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8-12h 14-18h</p> | <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8-12h 14-18h</p> | <p>Quinta-feira Santa - Ponto Facultativo</p> | <p>Paixão de Cristo - Feriado Nacional</p> | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|-----------------|
| 31 | <p>1</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>2</p> <p>REUNIÃO PPGBF MEET</p> <p>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</p> <p>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</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>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</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>6</p> |
|----|--|---|---|---|--|-----------------|

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

| | | | | | | | | |
|--|----------|---|--|---|---|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">Abr 2024</p> | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | | <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p> | <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor e Adriana Sala da especializa- ção 09-12</p> | <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</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>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p> | <p>BF 959 Elaboração de projetos - Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especializa- ção 14-17</p> | |

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

| 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 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 | 23 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 9-12 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 14:00 às 18:00h | 24 BF 959 Elaboração de projetos Leonor 40h e Adriana 5h Sala da especialização 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 | 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 |

| 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 |
|-------------|-----|---|---|---|---|---|-----|
| Mai 2024 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | <p>BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)</p> <p>Felipe (15h)</p> <p>BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h)</p> <p>Adriana (15h)</p> | <p>BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)</p> <p>BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h)</p> | <p>BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)</p> <p>BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h)</p> | <p>BF-940 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)</p> <p>BF-903 SEMINÁRIO S EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h)</p> <p>BF968 TÓPICOS AVANÇADOS EM MICOLOGIA IV</p> <p>Escrita e Comunicação Científica em Inglês</p> <p>Aula 8</p> <p>Cledir Santos (2h)</p> <p>O processo abstrato de revisão por pares para eventos científicos</p> <p>Atividade prática (2h)</p> | <p>BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Leonor (15h)</p> <p>BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME Tatiana (15h) Adriana (15h)</p> | |

| 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 |
|-----|-----|-----|--|-----|---|---|-----|
| | 9 | 5 | 6 Reunião homologação dos projetos MEET (9h) | 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 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRIOS 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 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRIOS 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 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRIOS 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 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRIOS D3 OBR - DO Dani Macedo (15h)</p> <p>BF968 TÓPICOS AVANÇADOS 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 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR – ME Luis Gusmão (15h)</p> <p>Rejane (15h)</p> <p>BF-950 SEMINÁRIOS 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 Srª 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 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | | BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO | BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO | BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO | BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO | BF965 PRÁTICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR (30h) - OPT- ME e DO | |
| | | Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) | Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) | Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) | Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) | Dia todo 08 Vagas (Apenas para alunos anteriores a 2024-2) | |
| | | Laboratorio de Biologia Molecular | Laboratorio de Biologia Molecular | Laboratorio de Biologia Molecular | Laboratorio de Biologia Molecular | Laboratorio de Biologia Molecular | |
| | | Renato Alvarenga | Renato Alvarenga | Renato Alvarenga | Renato Alvarenga | Renato Alvarenga | |
| | | | Elaboração de projetos Leonor 14-17h | Elaboração de projetos Leonor 14-17h | Elaboração de projetos Leonor 14-17h | | |
| | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | | Elaboração de projetos Leonor 9-13h | Elaboração de projetos Leonor 9-12h | Elaboração de projetos Adriana 9-12/14- 17h | BF958 BIOTECNO LOGIA UTILIZAND O FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) | BF958 BIOTECNO LOGIA UTILIZAND O FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) | |
| | | | | | Sala/lab. novo PPGBF 8h às 12h 14h às18h | Sala/lab. novo PPGBF 8h às 12h 14h às18h | |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|-----|---|---|---|---|--|-----|
| Set 2024 | 1 | 2 BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) Sala/lab. novo PPGBF 14h às18h | 3 BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) Sala/lab. novo PPGBF 14h às18h | 4 BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) Sala/lab. novo PPGBF 14h às18h | 5 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 14h -18h BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) Sala/lab. novo PPGBF 8h às 12h | 6 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone Sala/lab. novo PPGBF 8h às 14h 14h -18h | 7 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone | BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone | BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone | BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone | BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone | |
| | | Sala/lab. novo PPGBF | Sala/lab. novo PPGBF | Sala/lab. novo PPGBF | Sala/lab. novo PPGBF | Sala/lab. novo PPGBF | |
| | | 8h às 14h 14h -18h | 14h -18h | 8h às 14h | 14h -18h | 8h às 14h 14h -18h | |
| | | | | BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) | BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) | | |
| | | | | Sala/lab. novo PPGBF | Sala/lab. novo PPGBF | | |
| | | | | 14h às18h | 14h às18h | | |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|--|---|---|---|-----|
| | 15 | <p>16</p> <p>Fim das inscrições Seleção PPGBF 2024/2025</p> <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8h às 14h</p> <p>14h -18h</p> | <p>17</p> <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14h -18h</p> | <p>18</p> <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8h às 14h</p> <p>Elaboração de projetos Leonor 14-17h</p> | <p>19</p> <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14h -18h</p> <p>Elaboração de projetos Leonor 9-12h</p> | <p>20</p> <p>BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8h às 14h</p> <p>14h -18h</p> | 21 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|---|--|---|--|-----|
| | 22 | <p>23 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>8h às 14h</p> <p>14h -18h</p> | <p>24 BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14h -18h</p> <p>BF958 BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO O FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h)</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>08h às12h</p> | <p>25 Elaboração de projetos Leonor e Adriana 9-12/14-17h</p> | <p>26 Elaboração de projetos Leonor e Adriana 9-12h BF901 Morfologia, reprodução e classificação de fungos (75h) OBG, M e D, Cristina, Neiva, Gladstone</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14h -18h</p> | <p>27 Elaboração de projetos Leonor e Adriana 9-12/14-17h</p> | 28 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|--|---|--|---|---|-----|
| | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | BF958 BIOTECNO LOGIA UTILIZAND O FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) Sala/lab. novo PPGBF 08h às12h 14h às 18h | Seleção PPGBF ETAPA 1 Prova de conhecimen to em inglês | Seleção PPGBF ETAPA 1 Prova de conhecimen to em Micologia | BF958 BIOTECNO LOGIA UTILIZAND O FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h) Sala/lab. novo PPGBF 08h às12h 14h às 18 | Seleção PPGBF ETAPA 1 Defesas dos projetos de DO | |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|-----|---|---|---|--|---|-----|
| Out 2024 | 6 | <p>7</p> <p>Pensamen to e atitude em ciência Leonor 14-17h</p> <p>Entrega dos projetos M e D</p> <p>Seleção PPGBF ETAPA 1</p> <p>Defesas dos projetos de DO</p> | <p>8</p> <p>Pensamen to e atitude em ciência Leonor 9- 13h</p> <p>Seleção PPGBF ETAPA 1</p> <p>Defesas dos projetos de DO</p> | <p>9</p> <p>Seleção PPGBF ETAPA 1</p> <p>Defesas dos projetos de DO</p> <p>Pensame nto e atitude em ciência Leonor 14-17h</p> | <p>Pensamen to e atitude em ciência Leonor 14- 17h</p> <p>BF958 BIOTECN OLOGIA UTILIZAN DO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h)</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>08h às12h</p> | <p>Pensamen to e atitude em ciência Leonor 9- 13h</p> <p>BF958 BIOTECN OLOGIA UTILIZAN DO FUNGOS (60h) Profa Leticia Silva (20h) Profa Maria Tamara (20h) Prof. Renato Alvarenga (20h)</p> <p>Sala/lab. novo PPGBF</p> <p>14h às18h</p> | 12 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|
| | 13 | <p>14 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) Manhã</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundament os e aplicação Cristina 25h, Oliane 15h, Polyanna 20h Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>15 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) Manhã</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundament os e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>16 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) Manhã</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundament os e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>17 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) Manhã</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundament os e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>18 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) Manhã</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundament os e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | 19 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|--|--|--|--|--|-----|
| | 20 | <p>21</p> <p>Devolução dos pareceres dos projetos M e D</p> <p>BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>22</p> <p>BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>23</p> <p>BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>24</p> <p>BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | <p>25</p> <p>BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo</p> <p>BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h</p> | 26 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|---|---|--|--|---|-----|
| | 27 | 28 FERIADO FUNCIONÁRIO PÚBLICO | 29 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo | 30 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo | 31 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo Reunião homologação dos projetos MEET | 1 BF960- Evolução de Fungos e Reconstrução Filogenética Neiva (15h) Elaine (30h) Gladstone (30h) dia todo | 2 |
| | | | BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h) | BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h) | BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h) | BF-940 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – D2 (30h) OBR – DO Tatiana (15h) Cledir (15h) | |
| | | | BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME (Reginaldo 15h e Renan 15 h) | BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME (Reginaldo 15h e Renan 15 h) | BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME (Reginaldo 15h e Renan 15 h) | BF-903 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA – M2 (30h) OBR - ME (Reginaldo 15h e Renan 15 h) | |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|-----|--|---|---|---|--|-----|
| Nov 2024 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h) André Santiago (15h) | BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h) André Santiago (15h) | BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h) André Santiago (15h) | BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h) André Santiago (15h) | BF-902 SEMINÁRIOS EM MICOLOGIA A - M1 (30h) OBR - ME Carol Padovan (15h) André Santiago (15h) | |
| | | BF-939 Seminários D1 (30h) OBR - DO Luís Gusmão (30h), Leonor (30h) | BF-939 Seminários D1 (30h) OBR - DO Luís Gusmão (30h), Leonor (30h) | BF-939 Seminários D1 (30h) OBR - DO Luís Gusmão (30h), Leonor (30h) | BF-939 Seminários D1 (30h) OBR - DO Luís Gusmão (30h), Leonor (30h) | BF-939 Seminários D1 (30h) OBR - DO Luís Gusmão (30h), Leonor (30h) | |
| | | BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h | BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h | BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h | BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h | BF961- Fungos Anamórficos: fundamentos e aplicação Cristina, Oliane, Polyanna Sala/lab. novo PPGBF 14h-18h | |
| | | | | | | | |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-----|-----|--|--|--|--|--|-----|
| | 10 | 11 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O Alexandre (30h) e Tatiana (30h) 8 vagas sala teórica | 12 BF956 BAS IDIOMYCO A: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O campo | 13 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O sala prática | 14 BF956 BAS IDIOMYCO A: FUNDAMEN TOS E APLICAÇÃ O sala prática | 15 FERIADO República | 16 |
| | 17 | 18 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O sala prática | 19 BF956 BAS IDIOMYCO A: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O sala prática | 20 FERIADO CONSCIÊN CIA NEGRA | 21 BF956 BAS IDIOMYCO A: FUNDAMEN TOS E APLICAÇÃ O sala prática | 22 BF956 BAS IDIOMYCO TA: FUNDAME NTOS E APLICAÇÃ O seminário sala teórica | 23 |
| | 24 | 25 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 26 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 27 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 28 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14-17 | 29 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 30 |

| Mês | Dom | Seg | Ter | Qua | Qui | Sex | Sáb |
|-------------|-----|---|---|---|---|---|-----|
| Dez 2024 | 1 | 2 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 3 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 4 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 5 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14-17 | 6 ASCOMYC OTA: Fundament os e aplicação Leonor, Roger e Bezerra 9-12 e 14- 17 | 7 |
| | 8 | 9 BF-950 SEMINÁRI OS D3 OBR - DO (15h) Danielle Macedo | 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 |