

| | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|----------------------------------|---|--|---|--|---|
| M A N H Ã | <p><u>Micologia Médica</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12003P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Melissa O. Xavier HORÁRIO: Segundas, Quartas e Sextas-feiras, das 9 às 12hs PERÍODO: Novembro LIMITE DE ALUNOS: 9 SALA: 214 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: sim, 2 PRÉ-REQUISITO: Envio de carta de intenção descrevendo qual a motivação para cursar a disciplina e o interesse pelo assunto</p> | <p><u>Modelos de regressão estatística nas ciências de saúde: aplicações práticas</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: sem código por enquanto (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Michael Pereira da Silva HORÁRIO: Terças-feiras, das 8 às 12hs PERÍODO: 22/08/2023 a 31/10/2023 LIMITE DE ALUNOS: 15 (10 doutorado e 5 mestrado) SALA: 209 CRÉDITOS: 3 ACEITA ALUNO ESPECIAL: somente até o limite de 15 vagas com os mesmos pré-requisitos de aluno regular. PRÉ-REQUISITO: Aprovação nas disciplinas de Metodologia de Pesquisa e de Estatística aplicada à saúde.</p> <p><u>Genética toxicológica aplicada às Ciências da Saúde</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 15117P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior Professor Colaborador: Julia Oliveira Penteadó (pós-doc) HORÁRIO: Terças- feiras, das 10 às 12h PERÍODO: 22/08/2023 a 28/11/2023 LIMITE DE ALUNOS: 12 SALA: 214 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 04. PRÉ-REQUISITO: Não há</p> | <p><u>Seminários II</u> <u>OBRIGATÓRIA PARA O DOCTORADO</u> CÓDIGO: 17041P (DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior PROFESSOR COLABORADOR: Júlia Oliveira Penteadó (pós-doc), Rodrigo Rodrigues HORÁRIO: Quartas-feiras, das 10h às 12h PERÍODO: 23/08/2023 a 06/12/2023 LIMITE DE ALUNOS: Não há SALA: 214 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Não PRÉ-REQUISITO: Não há</p> <p><u>Biologia Molecular de Microrganismo</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 17021P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Andrea Von Groll PROFESSOR COLABORADOR: HORÁRIO: Quarta-feira das 9h às 12h e DAS 13:30 às 16:30 PERÍODO: 01/11/2023 a 20/12/23 LIMITE DE ALUNOS: 12 CRÉDITOS: 3 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 03. SALA: 214 PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL: Se realizará um projeto envolvendo biologia molecular.</p> <p><u>Micologia Médica</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12003P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Melissa O. Xavier HORÁRIO: Segundas, Quartas e Sextas-feiras, das 9 às 12hs PERÍODO: Novembro LIMITE DE ALUNOS: 9 SALA: ???? CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: sim, 2 PRÉ-REQUISITO: Envio de carta de intenção descrevendo qual a motivação para cursar a disciplina e o interesse pelo assunto</p> | <p><u>Introdução à Bioinformática</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 23088P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR(a): Karina dos Santos Machado HORÁRIO: Quintas-feiras, das 9:45 às 12:15 PERÍODO: a partir de 24/08/2023 LIMITE DE ALUNOS: 15 SALA: C3, Campus Carreiros CRÉDITOS: 3 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 5. PRÉ-REQUISITO: Não há</p> <p><u>Biossegurança em laboratórios da área da saúde</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12008P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Carlos James Scaini PROFESSOR COLABORADOR: Luciana Farias da Costa de Avila; Daniela Fernandes Ramos Soares; Vanusa Pousada da Hora HORÁRIO: Quintas-feiras, das 9:45 às 12:15 PERÍODO: 23 de agosto a 08 de novembro LIMITE DE ALUNOS: 20 SALA: 214 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 2 PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL: O (A) discente deve ter experiência em atividade de laboratório clínico ou de pesquisa.</p> | <p><u>Micologia Médica</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12003P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Melissa O. Xavier HORÁRIO: Segundas, Quartas e Sextas-feiras, das 9 às 12hs PERÍODO: Novembro LIMITE DE ALUNOS: 9 SALA: 214 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: sim, 2 PRÉ-REQUISITO: Envio de carta de intenção descrevendo qual a motivação para cursar a disciplina e o interesse pelo assunto</p> |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|--|
| T A R D E | <p style="text-align: center;">Desafios em Toxicologia OPTATIVA CÓDIGO: 15135P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior PROFESSOR COLABORADOR: Paula Florêncio Ramires (pós-doc) e Júlia Oliveira Penteado (pós-doc) HORÁRIO: Terças-feiras, das 14h às 17h CRÉDITOS: 3 SALA: 214 PERÍODO: 22/08/2023 a 05/12/2023 LIMITE DE ALUNOS: 08 CRÉDITOS: 3 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 1. PRÉ-REQUISITO: Toxicologia aplicada à Saúde Humana ou ter feito Toxicologia na Graduação e Trabalhar na dissertação ou tese com Toxicologia</p> | <p style="text-align: center;">Biologia Molecular de Microrganismo OPTATIVA CÓDIGO: 17021P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Andrea Von Groll PROFESSOR COLABORADOR: HORÁRIO: Quartas-feiras, das 9h às 12h e das 13:30 às 16:30. PERÍODO: 01/11/2023 a 20/12/23 LIMITE DE ALUNOS: 12 CRÉDITOS: 3 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 03. SALA: 214 PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL: Se realizará um projeto envolvendo biologia molecular.</p> <p style="text-align: center;">Toxicologia Aplicada à Saúde Humana OPTATIVA CÓDIGO: 17024P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior PROFESSOR COLABORADOR: Julia Oliveira Penteado (pós-doc), Mariana Appel Hort, Paula Florencio Ramires (pós doc), Juliana Fonseca (pós-doc) HORÁRIO: Quarta-feira das 14h00 às 17h00 PERÍODO: 23/08/2023 a 25/10/2023 SALA: 214 CRÉDITOS: 3 LIMITE DE ALUNOS: 12 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 4. PRÉ-REQUISITO: Não há</p> | <p style="text-align: center;">Desenvolvimento de novos fármacos OPTATIVA CÓDIGO: 17106P (MESTRADO E DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Daniela Ramos, Marcelle Garcia, Mariana Hort e Marcelle Garcia. HORÁRIO: quintas e sextas-feiras, das 14h às 17h - 10 aulas de 3hs (14 – 17hs) SALA: 214 PERÍODO: De 24/08 à 30/09 LIMITE DE ALUNOS: 15 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 5 PRÉ-REQUISITO: Não há</p> | <p style="text-align: center;">Desenvolvimento de novos fármacos S OPTATIVA CÓDIGO: 17106P (MESTRADO E DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Daniela Ramos, Mariana Hort e Marcelle Garcia. HORÁRIO: quintas e sextas-feiras, das 14h às 17h - 10 aulas de 3hs (14 – 17hs) SALA: 214 PERÍODO: De 24/08 à 30/09 LIMITE DE ALUNOS: 15 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 5. PRÉ-REQUISITO: Não há CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: Até 5 alunos. PRÉ-REQUISITO: Não há</p> |
| | <p style="text-align: center;">Oficina de metodologia quantitativa aplicada em ciências da saúde OPTATIVA CÓDIGO: 17073P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p>PROFESSOR: Romina Buffarini PROFESSOR COLABORADOR: HORÁRIO: Terças-feiras, das 14 as 16h30min PERÍODO: 22/08/2023 a 05/12/2023 LIMITE DE ALUNOS: 15 CRÉDITOS: 2 ACEITA ALUNO ESPECIAL: somente se sobraem vagas no limite de 15 SALA: 206 PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO REGULAR E ESPECIAL: Aprovação na disciplina Estatística aplicada à saúde</p> | | | |

Disciplinas obrigatórias sem horário fixo definido:

Para Mestrado:

21106P ESTÁGIO DOCÊNCIA I (OBRIGATÓRIO PARA ALUNOS BOLSISTAS)

Disciplina que será avaliada pelo orientador, são os encontros com o orientador:

12004P ESTUDO ORIENTADO II (PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO NO 2º SEMESTRE DO CURSO)

Para discentes de mestrado que já qualificaram e fizeram todos os estudos orientados:

21006P ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO (MESTRADO CIÊNCIAS DA SAÚDE)

Para Doutorado

17076P ESTÁGIO DE DOCÊNCIA DOUTORADO I - (OBRIGATÓRIO, INDEPENDENTEMENTE SE O ALUNO É BOLSISTA OU NÃO)

17077P ESTÁGIO DE DOCÊNCIA DOUTORADO II - (OBRIGATÓRIO, INDEPENDENTEMENTE SE O ALUNO É BOLSISTA OU NÃO)

Para discentes de doutorado que já qualificaram e fizeram todos os estudos orientados:

17071P ELABORAÇÃO DE TESE EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Disciplina que será avaliada pelo orientador, são os encontros com o orientador:

17066P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO II (C. Saúde) (PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO NO 2º SEMESTRE DO CURSO)

17068P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO IV (C. Saúde) (PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO NO 4º SEMESTRE DO CURSO)

17069P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO V (C. Saúde) (PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO NO 5º SEMESTRE DO CURSO)

17070P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO VI (C. Saúde) (PARA OS ALUNOS QUE ESTÃO NO 6º SEMESTRE DO CURSO)