

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<b>M A N H Ã</b>	<p><u>Micologia Médica</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12003P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p><b>PROFESSOR:</b> Melissa O. Xavier <b>HORÁRIO:</b> Segundas, Quartas e Sextas-feiras, das 9 às 12hs <b>PERÍODO:</b> Novembro <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 9 <b>SALA:</b> 214 <b>CRÉDITOS:</b> 2 <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> sim, 2</p> <p><b>PRÉ-REQUISITO:</b> 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><b>PROFESSOR:</b> Michael Pereira da Silva <b>HORÁRIO:</b> Terças-feiras, das 8 às 12hs <b>PERÍODO:</b> 22/08/2023 a 31/10/2023 <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 15 (10 doutorado e 5 mestrado) <b>SALA:</b> 209 <b>CRÉDITOS:</b> 3</p> <p><b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> somente até o limite de 15 vagas com os mesmos pré-requisitos de aluno regular.</p> <p><b>PRÉ-REQUISITO:</b> 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><b>PROFESSOR:</b> Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior <b>Professor Colaborador:</b> Julia Oliveira Penteadó (pós-doc) <b>HORÁRIO:</b> Terças-feiras, das 10 às 12h <b>PERÍODO:</b> 22/08/2023 a 28/11/2023 <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 12 <b>SALA:</b> 214 <b>CRÉDITOS:</b> 2 <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> Sim, 04. <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há</p>	<p><u>Seminários II</u> <u>OBRIGATÓRIA PARA O DOCTORADO</u> CÓDIGO: 17041P (DOCTORADO)</p> <p><b>PROFESSOR:</b> Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior <b>PROFESSOR COLABORADOR:</b> Júlia Oliveira Penteadó (pós-doc), Rodrigo Rodrigues <b>HORÁRIO:</b> Quartas-feiras, das 10h às 12h <b>PERÍODO:</b> 23/08/2023 a 06/12/2023 <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> Não há <b>SALA:</b> 214 <b>CRÉDITOS:</b> 2</p> <p><b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> Não <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há</p> <p><u>Biologia Molecular de Microrganismo</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 17021P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p><b>PROFESSOR:</b> Andrea Von Groll <b>PROFESSOR COLABORADOR:</b> Julia Oliveira Penteadó (pós-doc) <b>HORÁRIO:</b> Quarta-feira das 9h às 12h e DAS 13:30 às 16:30 <b>PERÍODO:</b> 01/11/2023 a 20/12/23 <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 12 <b>CRÉDITOS:</b> 3 <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> Sim, 03. <b>SALA:</b> 214 <b>PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL:</b> Se realizará um projeto envolvendo biologia molecular.</p> <p><u>Micologia Médica</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12003P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p><b>PROFESSOR:</b> Melissa O. Xavier <b>HORÁRIO:</b> Segundas, Quartas e Sextas-feiras, das 9 às 12hs <b>PERÍODO:</b> Novembro <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 9 <b>SALA:</b> 214 <b>CRÉDITOS:</b> 2 <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> sim, 2 <b>PRÉ-REQUISITO:</b> 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><b>PROFESSOR(a):</b> Karina dos Santos Machado <b>HORÁRIO:</b> Quintas-feiras, das 9:45 às 12:15 <b>PERÍODO:</b> a partir de 24/08/2023 <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 15 <b>SALA:</b> C3, Campus Carreiros <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> Sim, 5. <b>PRÉ-REQUISITO:</b> Não há</p> <p><u>Biossegurança em laboratórios da área da saúde</u> <u>OPTATIVA</u> CÓDIGO: 12008P (MESTRADO/DOCTORADO)</p> <p><b>PROFESSOR:</b> Carlos James Scaini <b>PROFESSOR COLABORADOR:</b> Luciana Farias da Costa de Avila; Daniela Fernandes Ramos Soares; Vanusa Pousada da Hora <b>HORÁRIO:</b> Quintas-feiras, das 9:45 às 12:15 <b>PERÍODO:</b> 23 de agosto a 7 de dezembro <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 20 <b>SALA:</b> 214 <b>CRÉDITOS:</b> 2 <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> Sim, 2 <b>PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL:</b> 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><b>PROFESSOR:</b> Melissa O. Xavier <b>HORÁRIO:</b> Segundas, Quartas e Sextas-feiras, das 9 às 12hs <b>PERÍODO:</b> Novembro <b>LIMITE DE ALUNOS:</b> 9 <b>SALA:</b> 214 <b>CRÉDITOS:</b> 2 <b>ACEITA ALUNO ESPECIAL:</b> sim, 2</p> <p><b>PRÉ-REQUISITO:</b> Envio de carta de intenção descrevendo qual a motivação para cursar a disciplina e o interesse pelo assunto</p>

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