	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
	Micologia Médica	Modelos de regressão estatística nas	<u>Seminários I</u> I	Introdução à Bioinformática	Micologia Médica
	<u>OPTATIVA</u>	ciências de saúde: aplicações práticas	OBRIGATÓRIA PARA O DOUTORADO	<u>OPTATIVA</u>	<u>OPTATIVA</u>
	CÓDIGO: 12003P	<u>OPTATIVA</u>	CÓDIGO: <u>17041P</u>	CÓDIGO: 23088P	CÓDIGO: 12003P
	(MESTRADO/DOUTORADO)	CÓDIGO: sem código por enquanto	(DOUTORADO)	(MESTRADO/DOUTORADO)	(MESTRADO/DOUTORADO)
	PROFESSOR: Melissa O. Xavier	(MESTRADO/DOUTORADO)	PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva	PROFESSOR(a): Karina dos Santos	PROFESSOR: Melissa O.
	HORÁRIO: Segundas, Quartas e Sextas-feiras,	PROFESSOR: Michael Pereira da Silva	Júnior	Machado HORÁRIO: Quintas-feiras, das	Xavier
	das 9 às 12hs	HORÁRIO: Terças-feiras, das 8 às 12hs	PROFESSOR COLABORADOR: Júlia Oliveira	9:45 às 12:15 PERÍODO: a partir de	HORÁRIO: Segundas, Quartas e Sextas-
	PERÍODO: Novembro	PERÍODO: 22/08/2023 a 31/10/2023	Penteado (pós-doc), Rodrigo Rodrigues	24/08/2023	feiras, das 9 às 12hs
	LIMITE DE ALUNOS:	LIMITE DE ALUNOS: 15 (10 doutorado e 5	HORÁRIO: Quartas-feiras, das 10h às 12h	LIMITE DE ALUNOS: 15	PERÍODO: Novembro
	9 SALA: 214	mestrado)	PERÍODO: 23/08/2023 a 06/12/2023	SALA: C3, Campus Carreiros	LIMITE DE ALUNOS:
	CRÉDITOS: 2	SALA: 209	LIMITE DE ALUNOS: Não há	CRÉDITOS: 3	9 SALA : 214
	ACEITA ALUNO ESPECIAL: sim, 2	CRÉDITOS: 3	SALA: 214	ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim,	CRÉDITOS: 2
	PRÉ-REQUISITO: Envio de carta de intenção	ACEITA ALUNO ESPECIAL: somente até o limite	CRÉDITOS: 2	5. PRÉ-REQUISITO: Não há	ACEITA ALUNO ESPECIAL: sim, 2
	descrevendo qual a motivação para	de 15 vagas com os mesmos pré-requisitos de	ACEITA ALUNO ESPECIAL:		PRÉ-REQUISITO: Envio de carta de
	cursar a disciplina e o interesse pelo	_i	•	Biossegurança em laboratórios da área da saúde	intenção descrevendo qual a
		TINE-NECOISTIO. Aprovação has disciplinas de		Biossegurança em laboratórios da	motivação para cursar a disciplina e o
	assunto	Metodologia de Pesquisa e de Estatística		área da saúde	
		aplicada à saúde.	OPTATIVA CÓDICO: 17031P	OPTATIVA	interesse pelo assunto
M			CÓDIGO: 17021P (MESTRADO/DOUTORADO)	CÓDIGO: 12008P	
		Genética toxicológica aplicada às Ciências	PROFESSOR: Andrea Von	(MESTRADO/DOUTORADO)	
A		da <u>Saúde</u> OPTATIVA	Groll	PROFESSOR: Carlos James Scaini	
		CÓDIGO: 15117P	PROFESSOR COLABORADOR:	PROFESSOR COLABORADOR: Luciana Farias da	
N		(MESTRADO/DOUTORADO)	HORÁRIO: Quarta-feira das 9h às 12h e DAS 13:30	Costa de Avila; Daniela Fernandes Ramos	
		PROFESSOR: Flávio Manoel Rodrigues da Silva	1	Soares; Vanusa Pousada da Hora	
Н		Júnior	PERÍODO: 01/11/2023 a 20/12/23	HORÁRIO: Quintas-feiras, das 9:45 às 12:15	
 ≈		Professor Colaborador: Julia Oliveira	LIMITE DE ALUNOS: 12	PERÍODO: 23 de agosto a 7 de dezembro	
Ã		Penteado (pós-doc)	CRÉDITOS: 3	LIMITE DE ALUNOS: 20	
		HORÁRIO: Terças- feiras, das 10 às 12h	ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 03.	SALA: 214	
		PERÍODO: 22/08/2023 a 28/11/2023	SALA: 214	CRÉDITOS: 2	
		LIMITE DE ALUNOS: 12	PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL: Se	ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 2	
		SALA: 214	realizará um projeto envolvendo biologia	PRÉ-REQUISITO PARA ALUNO ESPECIAL: O (A)	
		CRÉDITOS: 2	molecular.	discente deve ter experiência em atividade de	
		ACEITA ALUNO ESPECIAL: Sim, 04.	Micologia Médica	laboratório clínico ou de pesquisa.	
		PRÉ-REQUISITO: Não há	<u>OPTATIVA</u>		
			CÓDIGO: 12003P		
			(MESTRADO/DOUTORADO)		
			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	1	
			assunto		

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

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)