

PPG EM CIÊNCIAS DA SAÚDE - GRADE DE HORÁRIOS DO 2º SEMESTRE DE 2024

<p>17042P - Técnicas Laboratoriais de Diagnóstico Micológico (OPTATIVA)</p> <p>Profa.: Melissa Orzechowski Xavier Prof. colaborador (se houver): Vanice Rodrigues Poester Créditos: 2 Limite de alunos: 10 Dias: Intensivo: Segundas, Quartas e Sextas. Horário: das 9h30min às 12h30min Sala: Laboratório Período que será ministrada a disciplina: Outubro à Novembro Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: 3 Pré-requisito pra cursar a disciplina: Ter cursado a disciplina Micologia Médica do PPGCS.</p>	<p>17108P - Modelos de regressão estatística nas ciências de saúde: aplicações práticas (OPTATIVA)</p> <p>Prof.: Michael Pereira da Silva (45h) Prof. colaborador (se houver): Não há Créditos: 3 Limite de alunos: 15 (10 doutorado e 5 mestrado) Horário: 08:00 às 12:00 e das 13:30 às 17:30. Sala: a definir Período que será ministrada a disciplina: 01 à 04 de outubro (Condensada) Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: - Pré-requisito pra cursar a disciplina: Aprovação nas disciplinas de Metodologia de Pesquisa e de Estatística aplicada à saúde Requisitos para a disciplina: Notebook com software de análise de dados instalado. (Obs.: Software não será fornecido pelo PPGCS ou pelo Professor). Software sugerido: Stata.</p>	<p>(sem código) Utilização de dados secundários em pesquisa (OPTATIVA)</p> <p>OBS: SOLICITAR ATRAVÉS DO E-MAIL A MATRÍCULA, POIS NÃO TEM CÓDIGO AINDA</p> <p>Prof.: Flávio Manoel Rodrigues da Silva Júnior (0 h) Prof. colaborador (se houver): Elizabet Saes da Silva (15h), Rosália Neves (15h), Washington Correia Filho (15h) Créditos: 3 Limite de alunos: 12 Horário: das 14h às 17h Dias: Segundas-feiras Sala: 214 Período que será ministrada a disciplina: Entre setembro à dezembro Aceita aluno especial? Não Nº de alunos especiais: - Pré-requisito pra cursar a disciplina: Doutorandos com conhecimento introdutório em estatística.</p>	<p>17036P - Nanotecnologia aplicada à saúde (OPTATIVA)</p> <p>Profa: Cristiana Lima Dora (20) Prof. colaborador (se houver): Gustavo Richter Vaz (10) Créditos: 2 Limite de alunos (se houver): 12 Horário: das 14h às 17h Dias: Segundas e Quartas-feiras Sala: a definir Período que será ministrada a disciplina: 4 de novembro à 4 de dezembro Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: 3 Existe algum pré-requisito para cursar como aluno especial? Não</p> <p>17099P - Discussões em Imunologia (OPTATIVA)</p> <p>Profa: Vanusa Pousada da Hora (30h) Prof. colaborador (se houver): Não há Créditos: 2 Limites de alunos (se houver): 10 Horário: 13h30 às 16h30 Dias: Quintas-feiras Sala: A definir Período que será ministrada a disciplina: A partir de 10 de outubro Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: 3 Existe algum pré-requisito para cursar a disciplina? Sim. Inglês intermediário (aulas em inglês); Ter cursado em Programa de Pós Graduação a disciplina de Imunologia Celular e Molecular ou Imunologia.</p>	<p align="center">CANCELADA</p> <p>15147P - Estresse Oxidativo em Processos Fisiopatológicos: Mecanismos e Implicações Terapêuticas dos Antioxidantes (OPTATIVA)</p> <p>Profa.: Mariana Appel Hort (15 h) e Anna Maria Siebel (15 h) Créditos: 2 Limite de alunos: Não há Horário: das 13:30 às 16:30 Dias: Quartas e sextas feiras Sala: a definir Período que será ministrada a disciplina: de 13 de setembro à 18 de outubro. Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: 3 Pré-requisito para cursar a disciplina: Não há</p>
---	--	--	---	---

--	--	--	--	--

<p>17041P - Seminários II (OBRIGATÓRIA DOUTORADO) Prof responsável: Flávio Manoel Professores Colaboradores: Vanice Poester e Daniela Ramos. Créditos: 2 Limite de alunos (se houver): não há Horário: das 14h às 16h30min Dias: Quartas-feiras Sala: 214 Período que será ministrada a disciplina: 28 de agosto à dezembro Aceita aluno especial? Não Nº de alunos especiais: - Existe algum pré-requisito para cursar como aluno especial? -</p>	<p>23088P - Introdução à Bioinformática Local: C3, Campus Carreiros (OPTATIVA) Prof.: Karina dos Santos Machado Créditos: 3 Limite de alunos: 15 Dias: Quintas-feiras Horário: das 09h45min às 12h15min Sala: C3, Campus Carreiros Período que será ministrada a disciplina: possivelmente com aulas de setembro a novembro e atividade final apresentada em janeiro/25 (entro em férias 20/11 e retorno em janeiro). Nesse período das férias, uma ou 2 aulas remotas para completar o total de horas previsto. Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: 5 Pré-requisito para cursar a disciplina: Não há</p>	<p>17060P - Biotecnologia aplicada a Ciências da Saúde (OPTATIVA) Profa.: Daniela Ramos (10h) Prof. colaborador (se houver): Dr. Bruno Kubelka (20h) Créditos: 2 Limite de alunos: Não há Dias: Sextas-feiras à tarde Horário: das 14h30min às 17h30min Sala: 214 Período que será ministrada a disciplina: de 30 de agosto à 01 de novembro Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: a definir Pré-requisito pra cursar a disciplina: Não há</p>	<p>15152P - Poluição Ambiental (OPTATIVA) Prof responsável: Flávio Manoel Professores Colaboradores: Paula Florencio Ramires (15h) e Lisiane Martins Volcão (15h) Créditos: 3 Limite de alunos (se houver): 10 Horário: das 10h às 12h Dias: Segunda e Quintas-feiras Sala: 214 da Faculdade de Medicina (Prédio Antigo) Período que será ministrada a disciplina: de 02 de setembro a 10 de outubro Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais: 3 Existe algum pré-requisito para cursar como aluno especial? Não</p>	<p>15148P - Biologia Molecular Aplicada à Genética Humana (OPTATIVA) Professor Responsável (indicar a carga horária): Gabriela Pasqualim 30h Limite de alunos (se houver): 15 Créditos: Dia da semana: Quintas-feiras Horário: das 13h30min as 17h Sala: a disciplina será no campus Carreiros, no laboratório de ensino 1 do bloco 5 do ICB Período que será ministrada a disciplina: 5 a 26/09 e de 17/10 a 14/11 Aceita aluno especial? sim Nº de alunos especiais (se aceitar): 3 Existe algum pré-requisito para cursar como aluno especial? não tem</p>
<p>17095P - TE CS: Comatografia aplicada à Ciências da Saúde Local: A definir Profa. responsável: Daiane Dias Prof. colaborador (se houver): não Créditos: 02 Limite de alunos: 30 Dias: terças-feira Horário: 10 às 12h Sala: Sala a confirmar no Campus</p>	<p>17099P - Discussões em Imunologia (30h) Professor Responsável: Vanusa Pousada da Hora Créditos: 2 créditos Limite de alunos: 10 Dia da semana : Quinta-feira Horário: 13:30h-16:30h Sala: a definir Período que será ministrada a disciplina: a partir de 10 de outubro</p>			

<p>Carreiros Período que será ministrada a disciplina: 15/10 a 17/12 Tem pré requisito para cursar a disciplina? não</p>	<p>Pré-requisito (se houver): Inglês intermediário (pois as aulas serão em inglês); Ter cursado em Programa de Pós Graduação a disciplina de Imunologia Celular e Molecular ou Imunologia. Aceita aluno especial? Sim Nº de alunos especiais (se aceitar): 03 Existe algum pré-requisito para cursar como aluno especial? Sim. Inglês intermediário (aulas em inglês); Ter cursado em Programa de Pós Graduação a disciplina de Imunologia Celular e Molecular ou Imunologia.</p>			
--	---	--	--	--

Disciplinas obrigatórias sem horário fixo definido:

Para mestrado:

21106P ESTÁGIO DOCÊNCIA I (**OBRIGATÓRIO PARA ALUNOS BOLSISTAS**)

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

21006P ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO (MESTRADO CIÊNCIAS DA SAÚDE)

Estudos Orientados - MESTRADO - (conforme o semestre que o aluno está matriculado)

12004P ESTUDO ORIENTADO II - alunos que irão para o 2º semestre do Mestrado

Para doutorado:

17076P ESTÁGIO DE DOCÊNCIA DOUTORADO I (**OBRIGATÓRIO PARA TODOS OS ALUNOS**)

17077P ESTÁGIO DE DOCÊNCIA DOUTORADO II (**OBRIGATÓRIO PARA TODOS OS ALUNOS**)

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

17071P ELABORAÇÃO DE TESE EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Estudos Orientados - DOUTORADO - (conforme o semestre que o aluno está matriculado)

17066P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO II - alunos que irão para o 2º semestre do Doutorado

17068P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO IV - alunos que irão para o 4º semestre do Doutorado

17070P ESTUDO ORIENTADO DE DOUTORADO VI - alunos que irão para o 6º semestre do Doutorado