

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/1 - PPG INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

DISCIPLINA	CÓDIGO	OBSERVAÇÕES/ PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	DIAS	HORÁRIO	VAGAS OFERTADAS	LOCAL	INÍCIO E TÉRMINO	SEMANA	INFORMAÇÕES SOBRE A DISCIPLINA	CONTATO COM O(S) PROFESSOR(ES)
DELINEAMENTO DE PESQUISA CLÍNICA I Profa. Maria do Carmo Pereira Nunes e Prof. José Luiz Padilha da Silva (UFPR)	CLM866 (turma A)	Pré-requisito: Princípios de Bioestatística	4	60 (20h Teória/40h Prática)	2ª feira	16h00 às 17h30	15	SALA 607 - 6º ANDAR DA FACULDADE DE MEDICINA (Laboratório de informática) e atividades síncronas pela plataforma TEAMS	18/03/2024 a 24/06/2024	03 a 17	<p>Ementa: Conceitos básicos em Pesquisa Clínica e Bioestatística. Prática de confecção de protocolos de pesquisa, manejo de bancos de dados e análise estatística fundamental.</p> <p>As aulas teóricas (uma hora) serão acompanhadas por laboratórios (duas horas) para resolução de problemas com o objetivo de operacionalizar os conceitos discutidos.</p>	mcarmo@waymail.com.br
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL I: REVISÕES SISTEMÁTICAS E METANÁLISES Prof. Ricardo Toshio Fujiwara, Profa. Lillian Lacerda Bueno e Dra. Ana Laura Grossi de Oliveira	CLM878 (turma A)		1	15	3ª feira	14h00 às 17h00	10	Totalmente remota. Link será divulgado posteriormente aos discentes matriculados	02/04/2024 a 30/04/2024	05 a 09	<p>Ementa: Esta disciplina propõe a compreensão do processo de desenvolvimento de revisões sistemáticas e metanálises no contexto da saúde baseada em evidências científicas. Ao final da disciplina, os alunos compreenderão todas as etapas, o planejamento e a elaboração a partir de bases de dados eletrônicas e a escolha dos termos de busca, assim como fazer a leitura crítica de revisões sistemáticas e metanálises publicadas na área de saúde.</p>	rtfujiwara@gmail.com ; lilacerdabueno@gmail.com ; analaugrossi@gmail.com
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL I: SCIENTIFIC METRODOLOGY APPLIED TO WRITING AND REVIEWING PAPERS Prof. Mauro Martins Teixeira Martins, Prof. Antônio Lúcio Teixeira Júnior e Prof. Myron Christodoulides (University of Southampton)	CLM878 (turma B)	Diciplina totalmente em inglês	1	15	2ª a 6ª feira	09h00 às 12h00	20	Totalmente remota. Link será divulgado posteriormente aos discentes matriculados	24/06/2024 a 28/06/2024	17 a 18	<p>Ementa: To enable the student to acquire basic notions about writing scientific articles and literature reviews in the various fields of Infectious Diseases and Tropical Medicine. To enable students to gain knowledge about the structuring of a scientific article in its various parts, so that at the end of the course the student has the basic conditions to write a scientific article. Also enable the acquisition of basic knowledge about reviewing scientific articles prepared by peers, for the purpose of acting as a reviewer of indexed newspapers.</p> <p>Justification: Nowadays it is of great importance that master's and doctorate students have basic conditions for writing scientific articles, which come from their master's dissertations and doctoral theses. Furthermore, such knowledge will be of great application in life as a researcher and research group leader. Furthermore, the discipline would enable the student to develop skills for evaluating other scientific articles developed by peers, when submitted for publication, thus improving the quality of human resources training in our Postgraduate Program.</p> <p>Assessment: preparation of an article proposal for your project or article review.</p>	mmtex.ufmg@gmail.com ; altexr@gmail.com

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/1 - PPG INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

DISCIPLINA	CÓDIGO	OBSERVAÇÕES/ PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	DIAS	HORÁRIO	VAGAS OFERTADAS	LOCAL	INÍCIO E TÉRMINO	SEMANA	INFORMAÇÕES SOBRE A DISCIPLINA	CONTATO COM O(S) PROFESSOR(ES)
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL I: Molecular Strategies for Modulating Immunity Against Infectious Diseases Profa. Denise Utsch Gonçalves, Prof. Tilman Sanchez-Elsner/Gabriela Barbeta (University of Southampton)	CLM878 (turma C)	Diciplina totalmente em inglês	1	15	2ª e 4ª feiras	09h00 às 12h00	20	Totalmente remota. Link será divulgado posteriormente aos discentes matriculados	18/03/2024 a 03/04/2024	03 a 05	Ementa: This comprehensive course delves into cutting-edge molecular biology techniques essential for shaping our understanding and manipulation of immune responses against infectious diseases. The classes will explore on the definition of genetic cloning and cell transfection, the diverse range of transfection techniques tailored for infectious disease studies, including viral vectors, lipid-based transfections, and electroporation, the possible cargos that can be used, and the research applications in the field. Participants will also be introduced to gene-editing capabilities and its applications in targeting genes and modulating host immune responses, with focus on CRISPR/Cas9. The final segment of the course is related to the integration of three-dimensional (3D) models, providing insights into how these models enhance cell-to-cell interaction studies and mimic complex microenvironments, with focus on Tuberculosis.	deniseu85@gmail.com
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL II: ATUALIZAÇÕES NOS DIAGNÓSTICOS DE HANSENÍASE E LEISHMANIOSES Prof. Ricardo Toshio Fujiwara, Profa. Lilian Lacerda Bueno e Dra. Ana Laura Grossi de Oliveira	CLM879 (turma A)		2	30 (15h Teórica/15h Prática)	4ª feira	13h00 às 18h00	10	Departamento de Parasitologia/IC B - SALA A DEFINIR	08/05/2024 a 12/06/2024	10 a 15	Ementa: A disciplina visa apresentar aspectos atuais dos principais métodos diagnósticos para a hanseníase e as leishmanioses. Esta disciplina abordará tópicos relacionados às doenças tropicais negligenciadas, os aspectos clínicos e epidemiológicos, os métodos de diagnóstico tradicionais e atuais, bem como os desafios e perspectivas futuras para o controle da hanseníase e leishmanioses. Nesta perspectiva, a disciplina propõe aulas teórico-expositivas e práticas de diagnóstico sorológico a partir de antígenos desenvolvidos em pesquisas de doenças tropicais negligenciada.	rtfujiwara@gmail.com ; lilacerdabueno@gmail.com ; analaugrossi@gmail.com

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/1 - PPG INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

DISCIPLINA	CÓDIGO	OBSERVAÇÕES/ PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	DIAS	HORÁRIO	VAGAS OFERTADAS	LOCAL	INÍCIO E TÉRMINO	SEMANA	INFORMAÇÕES SOBRE A DISCIPLINA	CONTATO COM O(S) PROFESSOR(ES)
TÓPICOS ESPECIAIS EM INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL I: IMUNOLOGIA CLÍNICA DE DOENÇAS TROPICAIS Profa. Walderez Ornelas Dutra	CLM879 (turma B)	Pré-requisito: Imunologia Básica	2	30	2ª, 4ª e 6ª feira	10h00 às 12h00	20	Totalmente remota. Link será divulgado posteriormente aos discentes matriculados	20/05/2024 a 21/06/2024		<p>Ementa:</p> <p>O objetivo central desta disciplina é apresentar conceitos relacionados à resposta imunológica no contexto de doenças tropicais, na qual pretende-se:</p> <p>(I) Compreender os elementos fundamentais relacionados ao estabelecimento da resposta imune em condições fisiológicas e patológicas;</p> <p>(II) Discutir sobre os diferentes mecanismos da resposta imune no hospedeiro que estão associados ao estabelecimento das diferentes formas clínicas das doenças;</p> <p>(III) Discutir os mecanismos pelos quais a resposta imune assume papel protetor ou patogênico nas doenças tropicais;</p> <p>Bibliografia: artigos de revisão e de dados que serão selecionados com base nos assuntos abordados, e de acordo com os professores participantes.</p> <p>Obs: é possível que a disciplina tenha aulas em inglês, caso o(a) convidado(a) seja estrangeiro.</p>	waldutra@gmail.com
DIDÁTICA ESPECIAL E PEDAGOGIA DO ENSINO SUPERIOR Prof. Manoel Otávio da Costa Rocha, Dra. Ana Thereza Chaves e Sandra Drummond (monitora)	CLM882 (turma A)		4	60	2ª feira	18h00 às 20h00	20	SALA 507 - 5º ANDAR DA FACULDADE DE MEDICINA	18/03/2024 a 01/07/2024	03 a 18	<p>EMENTA:</p> <p>Apresentação e discussão dos fundamentos da didática e pedagogia no Ensino Superior, com ênfase na formação de profissionais na área da saúde. Planejamento do ensino. Novas Metodologias de Ensino. Aprendizagem baseada em problemas. Ensino a distância. Avaliação do processo de ensino-aprendizagem. Ética no ensino e na pesquisa. Legislação aplicada ao Ensino Superior. História da educação universitária no Brasil. Ensino na pós-graduação. Ensino médico. Residências médica e multiprofissional em saúde.</p> <p>OBJETIVOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☒ Apresentar e discutir os fundamentos da prática docente no Ensino Superior. ☒ Discutir problemas comuns relacionados à prática docente e à vida acadêmica. ☒ Discutir a evolução da política e das instituições educacionais brasileiras. ☒ Discutir os fundamentos morais e éticos na prática de ensino e pesquisa, da inter-relação entre professores, estudantes, instituições acadêmicas e sociedade. ☒ Discutir os fundamentos pedagógicos da formação docente na área da saúde. ☒ Aprender a planejar o ensino, formular objetivos, definir conteúdos. ☒ Discutir a evolução e desafios atuais do ensino superior e da pós-graduação no Brasil. ☒ Desenvolver a capacidade de busca e análise crítica da informação, de apresentar temas e argumentos acadêmicos com fundamentação e embasamento adequados, utilização de novas tecnologias de ensino. 	rochamoc@terra.com.br

QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/1 - PPG INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL

DISCIPLINA	CÓDIGO	OBSERVAÇÕES/ PRÉ-REQUISITOS	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	DIAS	HORÁRIO	VAGAS OFERTADAS	LOCAL	INÍCIO E TÉRMINO	SEMANA	INFORMAÇÕES SOBRE A DISCIPLINA	CONTATO COM O(S) PROFESSOR(ES)
PRÁTICA EM ESTÁGIO À DOCÊNCIA EM INFECTOLOGIA E MEDICINA TROPICAL Prof. Vandack Alencar Nobre Jr.	CLM887 (turma A)	Disciplina obrigatória aos bolsistas do Programa	2	30	-	-	-	Haverá um encontro no formato remoto no início e no término da disciplina)	-	01 a 18	EMENTA: A Prática em Estágio à Docência será desenvolvida por meio da participação do aluno em atividades didáticas associadas à(s) disciplina(s) dos cursos de graduação, pós-graduação e/ou do ensino médio/técnico da UFMG. As atividades serão escolhidas pelo aluno, em comum acordo com seu orientador, que poderá ser o responsável pela mesma. O docente deverá auxiliar o discente na elaboração do plano de atividades compatível com as atribuições regulares do mesmo, contendo a descrição das tarefas a serem realizadas. Trata-se de uma atividade obrigatória para mestrandos e doutorandos que recebam bolsa das agências de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) ou Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Entretanto, a disciplina é optativa, mas também estimulada, aos discentes não-bolsistas do Programa.	vandack@gmail.com
PRINCIPIOS DE BIOESTATÍSTICA: Prof. Marcos Antônio Cunha	EST814 (turma A)		4	60	2ª feira	14h00 às 17h40	3	SALA 141 - SUBSOLO DA FACULDADE DE MEDICINA	12/03/24 a 25/06/24	02 a 17	Disciplina ofertada e administrada pelo PPG Saúde Pública (HOVE MUDANÇA NO DIA DA AULA E DO PROFESSOR - ANTERIORMENTE ESTAVA MARCADO PARA AS TERÇAS-FEIRAS COM A PROFA. MAGDA)	ppgsp.medicinaufmg@gmail.com
PRINCIPIOS DE BIOESTATÍSTICA: Profa. Ilka Afonso Reis	EST814 (turma B)		4	60	4ª feira	14h00 às 17h40	3	SALA 418 -4º ANDAR DA FACULDADE DE MEDICINA	13/03/24 a 26/06/24	02 a 17	Disciplina ofertada e administrada pelo PPG Saúde Pública	ppgsp.medicinaufmg@gmail.com

CLIQUE NO LINK ABAIXO PARA ACESSAR O QUADRO DE OFERTA DOS DEMAIS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO VINCULADOS À FACULDADE DE MEDICINA

<https://www.medicina.ufmg.br/cpg/informacoes-gerais-sobre-matriculas-semestrais-em-disciplinas-regulares-e-eletivas/>