



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas-Unifal-MG
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 Alfenas/MG
CEP 37130-001



FORMULÁRIO DE OFERTA DE DISCIPLINAS 2º SEMESTRE 2024

O Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas -PMPGCF

Código	Nome	Créditos	Dia da Semana	Data	Sala	Horário	Docente Responsável
CFIS042	Tópicos Especiais III- Fisiopatologia das doenças infecciosas virais: mecanismos envolvidos na gênese e alvos terapêuticos	3	Terças- feiras e Quintas - feiras	03/09/2024 a 03/10/2024	online	14:00hs às 18:00hs	Prof. Dr. Flavio Protasio Veras
CFIS044	Tópicos Especiais em Ciências Fisiológicas II - Comunicação Científica: Dissertação, Tese, Artigos, Projetos e Relatórios.	2	Terças- feiras	05/11/2024 a 10/12/2024	E 313 Campus II	14:00hs às 15:00hs	Profa. Dra. Luciana Azevedo Prof. Dr. Fernando Vitor Vieira Prof. Dr. Marcell Crispim
			Quintas - feiras	07/11/2024 a 12/12/2024			
CFIS037	Estagio docente I Obrigatória para Mestrado/Doutorado Turma a partir 2023/2						Profa. Dra. Roseli Soncini
CFIS038	Estagio docente II Obrigatória para Doutorado Turma a partir 2023/2						Profa. Dra. Roseli Soncini

E-mail do PPGMCF: ppgmcf@unifal-mg.edu.br

EMENTA CFIS042: “Fisiopatologia das doenças infecciosas virais: mecanismos envolvidos na gênese e alvos terapêuticos” aborda os principais conceitos e



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas-Unifal-MG
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 Alfenas/MG
CEP 37130-001



mecanismos relacionados à fisiopatologia das doenças virais, com foco na compreensão dos processos moleculares e celulares envolvidos na gênese das infecções virais e na busca por alvos terapêuticos. A disciplina é voltada para estudantes das áreas de biomedicina, medicina, biologia e áreas correlatas.

EMENTA CFIS044 : Estudo e aplicação de estratégias para a elaboração de projetos de pesquisa, dissertações, teses, artigos científicos, e protocolos de pesquisa voltados para agências de fomento e programas de pós-graduação. A disciplina abordará a compreensão dos processos de decisão e inovação no desenvolvimento de pesquisas científicas, bem como a estruturação e redação de documentos acadêmicos de alto impacto. A aprendizagem será baseada em problemas reais apresentados aos alunos, que serão orientados pelos professores para resolverem esses desafios, promovendo a integração prática e teórica dos conhecimentos adquiridos.