

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: DAB 4073

NOME: Estratégias para Pesquisa em Doenças Infecciosas

CRÉDITOS: 1			CARGA HORÁRIA TOTAL:	ANO
TOTAL: 30	PRÁTICOS: -	TEÓRICOS: 30	30 horas	2025

PRÉ-REQUISITOS: -

CO-REQUISITOS: -

PROFESSORES RESPONSÁVEIS

Prof.^a Dr.^a Áquila Carolina Fernandes Herculano Ramos Milaré

DEPARTAMENTO: Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina

EMENTA:

Discussão das principais linhas e tendências de investigação translacional para o delineamento experimental aplicadas à pesquisa em doenças infecciosas.

PROGRAMA:

Fundamentos do pensamento científico: lógica, causalidade e inferência.

Seleção e delimitação de problemas e hipóteses de pesquisa.

Estratégias metodológicas: estudo observacional, experimental e translacional.

Elementos do método científico aplicados à saúde.

Aspectos éticos e reprodutibilidade científica.

Estruturação de modelos experimentais em doenças infecciosas humanas e animais.

Tendências emergentes e inovações em pesquisa biomédica.

BIBLIOGRAFIA:

DUARTE, Maria Irma Seixas Duarte...et al. **Doenças Infecciosas: visão integrada da patologia, da clínica e dos mecanismos patogênicos**. São Paulo: Editora dos editores; Porto Alegre: Artmed, 2024.

FERREIRA, Antônio Walter e MORAES, Sandra do Lago. **Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e autoimunes: correlações clínico-laboratoriais**. 3^a ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2013. 496p.

REVISTAS ESPECIALIZADAS SOBRE O ASSUNTO

- Acta Tropica
- Antimicrobial Agents and Chemotherapy
- Biomedicine & Pharmacotherapy
- Bioorganic & Medicinal Chemistry
- BMC Infectious Diseases
- BMC Microbiology
- Current Microbiology
- Emerging Infectious Diseases
- Emerging Microbes & Infections
- European Journal of Medicinal Chemistry

- Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine
- Experimental Parasitology
- Infectious Diseases of Poverty
- International Journal for Parasitology
- International Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance
- International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife
- International Journal of Antimicrobial Agents
- International Journal of Infectious Diseases
- International Journal of Microbiology
- Journal of Parasitology Research
- Journal of Pharmaceutical Sciences
- Journal of Tropical Medicine
- Parasitology
- Parasitology International
- Pathogens and Disease
- Phytomedicine
- Plos Neglected Tropical Diseases
- Plos Pathogens
- Revista do Instituto de Medicina Tropical e São Paulo
- Reviews in Medical Virology
- The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene
- The Journal of Infectious Diseases
- The Lancet Infectious Diseases
- Trends In Parasitology
- Veterinary Parasitology

Aprovado na 297ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 7 de julho de 2025.


Prof.ª Dr.ª Erika Seki Kioshima Cotica

Coordenadora Adjunta

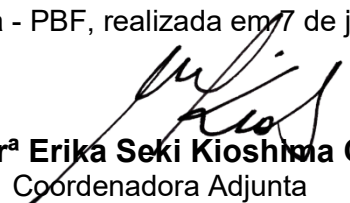
Assinado digitalmente

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E FISIOPATOLOGIA

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

DEPARTAMENTO	Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina		
DISCIPLINA	<i>Estratégias para Pesquisa em Doenças Infecciosas</i>		
CÓDIGO	DAB 4073	ANO	2025
PROFESSORES	<i>Prof.^a Dr.^a Áquila Carolina Fernandes Herculano Ramos Milaré</i>		
CURSO	Mestrado/ Doutorado		

VERIFICAÇÕES DA APRENDIZAGEM

1 ^a	2 ^a
DETALHAR ABAIXO O PROCESSO DE VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM (PROVAS, AVALIAÇÃO CONTÍNUA, SEMINÁRIOS, TRABALHOS, ETC)	
1 ^a – Participação em discussões e análise crítica de artigos científicos. 2 ^a - Elaboração e apresentação de uma proposta inovadora de métodos para aplicação na pesquisa em desenvolvimento.	
A nota final será a média aritmética simples das duas avaliações.	
Aprovado na 297 ^a Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia e Fisiopatologia - PBF, realizada em 7 de julho de 2025.	
 Prof.^a Dr.^a Erika Seki Kioshima Cotica Coordenadora Adjunta Assinado digitalmente	