

Cronograma das disciplinas do Mestrado Profissional em Farmacologia no semestre 2025-1

Data	Manhã: 8:00 - 12:00 h	Tarde: 13:30 - 17:30 h	Atividade*
14/03	Reunião com a coordenação do curso. DS: Produtos técnico tecnológicos para CAPES Daniel /, Helena	FBA: História da Farmacologia. Descoberta e desenvolvimento de fármacos. Inserção da Farmacologia e importância da farmacodinâmica. J. Eduardo	Presencial
21/03	FBA: Bases moleculares para a farmacologia: Alvos de ação de drogas e ação de ligantes em seus alvos. Conceitos canônicos e novas teorias sobre tipos de agonistas e antagonistas. J. Eduardo	DE: Importância da pesquisa bibliográfica na formação acadêmica e profissional. Fontes de busca. Lucas	Presencial
28/03	DE: - Noções básicas de bioestatística - parte I. Leandro - O que é e quais são as fases de uma pesquisa. Beth	FBA: Bases moleculares para a farmacologia: Interação droga-receptor e suas consequências celulares. J. Eduardo	Presencial
04/04	DE: Noções básicas de bioestatística - parte I. Leandro O que é e quais são as fases de uma pesquisa. Beth	FBA: Mediadores e seus alvos de ação em sistemas. Daniel	Presencial
11/04	DS: Inovação Farmacêutica e Prospecção Tecnológica. Eduardo	DE: Ética em pesquisa. Documentos e cuidados para a aprovação em comitê de ética. Beth	Presencial
18/04	Dia não letivo	Dia não letivo	-----
25/04	DE: Como expressar e descrever resultados: tabelas, gráficos, descrição em texto. Beth	FBA: Seminários de Farmacodinâmica J. Eduardo	Presencial
02/05	Dia não letivo	Dia não letivo	-----
09/05	DE: - Noções básicas de bioestatística - parte II. Leandro - Como expressar e descrever resultados: pôster, relatórios, monografias, dissertação e teses. Aspectos importantes para artigos científicos. Beth	DS: Prospecção Tecnológica por meio da análise de documentos de patentes. Eduardo	Presencial
16/04	DE: - Noções básicas de bioestatística - parte II. Leandro - Como expressar e descrever resultados: pôster, relatórios, monografias, dissertação e teses. Aspectos importantes para artigos científicos. Beth	FBA: Introdução à Farmacocinética. Anicleto/J. Eduardo	Presencial
23/05	FBA: Conceitos da farmacocinética: explorando a administração de fármacos e o impacto da via sobre o efeito de medicamentos. J. Eduardo/Anicleto	FBA: Bases da toxicologia. Camila/Claudia	Presencial
30/05	FBA: Função renal e hepática em parâmetros farmacocinéticos. Anicleto/J. Eduardo	BF: Bases da Farmacogenética – Parte 1. Alfeu	Presencial
06/06	DS: Tomada de decisão em saúde: aplicação de farmacoeconomia Daniel Maurílio de Souza Cazarim	BF: Bases da Farmacogenética – Parte 2. Regina	Online
13/06	FBA: Seminários em Farmacocinética. Anicleto/J. Eduardo	FT: Importância histórica de produtos naturais na farmacologia. Desenvolvimento de fitoterápicos e nutracêuticos. Aspectos gerais e legislação aplicável. J. Eduardo	Presencial
20/06	Dia não letivo	Dia não letivo	-----
27/06	FT: Estudos toxicológicos no desenvolvimento de fármacos e fitoterápicos. Camila/Claudia	DS: Estratégias de Empreendedorismo Científico para Transformar Pesquisa em Inovação Fabiana Noronha Dornelles e Eduardo Souza Silva	Presencial
04/07	DS: Design Thinkig & Inovação para a farmacologia Monica Stein	DE: Planejamento da Gestão de Dados (PGD) Lucas	Presencial
04/07	Data final para entrega do respectivo projeto de dissertação		
11/07	DE + DS: Apresentação e apreciação dos projetos de dissertação. Leandro, Beth, Helena, Daniel		Presencial

Legenda: DE = Desenho de pesquisa, análise e relato de resultados (MPF31062 ou MPF310072); FBA = Farmacologia Básica e Aplicada (MPF31076); FT = Fitoterápicos e nutracêuticos (MPF31074); BF = Bases da Farmacogenômica (MPF31075); DS= Desenvolvimento de produtos, inovação e proteção (MPF31073).