

Cronograma das disciplinas do Mestrado Profissional em Farmacologia no semestre 2022-1

Data	Manhã: 8:00 - 12:00 h	Tarde: 13:30 - 17:30 h
08/04	DS: Reunião com a coordenação do curso. Leandro/Beth	DS: História da Farmacologia. Descoberta e desenvolvimento de fármacos. Inserção da Farmacologia e importância da farmacodinâmica. J. Eduardo
15/04	Dia não letivo	
22/04	IF: 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: O que é e quais são as fases de uma pesquisa. Beth
29/04	DE: Importância da pesquisa bibliográfica na formação acadêmica e profissional. Fontes de busca. Beth	IF: Bases moleculares para a farmacologia: Interação droga-receptor e suas consequências celulares. J. Eduardo
06/05	DS: Inovação Farmacêutica e Prospecção Tecnológica. Eduardo	IF: Mediadores e seus alvos de ação em sistemas. Daniel
13/05	DE: Noções básicas de bioestatística - parte I. Leandro	DE: Ética em pesquisa. Documentos e cuidados para a aprovação em comitê de ética. Beth
20/05	DE: Como expressar e descrever resultados: tabelas, gráficos, descrição em texto. Beth	IF: Seminários de Farmacodinâmica J. Eduardo/Daniel
27/05	DE: Noções básicas de bioestatística - parte II. Leandro	DS: Prospecção Tecnológica por meio da análise de documentos de patentes. Eduardo
03/06	DE: Como expressar e descrever resultados: pôster, relatórios, monografias, dissertação e teses. Aspectos importantes para artigos científicos. Beth	DS: Estudos controlados, estudos não controlados, estudos abertos, estudos simples-cegos, estudos duplo-cegos e estudos triplo-cegos Daniel
10/06	IF: Introdução à Farmacocinética. Anicledo/J. Eduardo	FC: Bases da Farmacogenética – Parte 1. Alfeu
17/06	Dia não letivo	
24/06	IF: Conceitos da farmacocinética: explorando a administração de fármacos e o impacto da via sobre o efeito de medicamentos. J. Eduardo/Anicledo	FC: Bases da Farmacogenética – Parte 2. Regina
01/07	IF: Função renal e hepática em parâmetros farmacocinéticos. Anicledo/J. Eduardo	IF: Bases da toxicologia. Camila/Claudia
08/07	IF: Seminários em Farmacocinética. Anicledo/J. Eduardo	FT: Importância histórica de produtos naturais na farmacologia. Desenvolvimento de fitoterápicos e nutracêuticos. Aspectos gerais e legislação aplicável. J. Eduardo
15/07	FT: Estudos toxicológicos no desenvolvimento de fármacos e fitoterápicos. Camila/Claudia	IF: atividade extra-classe
15/07	Data final para entrega do respectivo projeto de dissertação	
22/07	DE+DS: Apresentação e apreciação dos projetos de dissertação. Leandro, Beth, J. Eduardo, Daniel	

Legenda: **DE** = Desenho de pesquisa, análise e relato de resultados (MPF31001 ou MPF310062); **IF** = Introdução à farmacologia (MPF31009); **FT** = Fitoterápicos e nutracêuticos (MPF31008); **FC** = Princípios de biologia molecular e farmacogenética (MPF31063); **DS**: Desenvolvimento de produtos, inovação e proteção (MPF31002).