

Aulas Mestrado Acadêmico – PPGFMC – 2022.1 – Novos mestrandos e doutorandos¹

	Data/semana	Disciplina	Horário ² (M/T)
S1	11/04 – Segunda-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	M
	11/04 – Segunda-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	T
	12/04 – Terça-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	M
	12/04 – Terça-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	T
	14/04 – Quinta-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	M
	14/04 – Quinta-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	T
S2	18/04 – Segunda-feira	Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório	M
	18/04 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	20/04 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	
S3	25/04 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	M
	25/04 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	27/04 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T
S4	02/05 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	04/05 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T
S5	09/05 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	11/05 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T
S6	16/05 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	18/05 – Quarta-feira		
S7	23/05 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	25/05 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T
S8	30/05 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	01/06 – Quarta-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
S9	06/06 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T
	08/06 – Quarta-feira		
S10	13/06 – Segunda-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T
	15/06 – Quarta-feira		
S11	20/06 – Segunda-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	-
	22/06 – Quarta-feira		T
S12	27/06 – Segunda-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	M
	30/06 – Quarta-feira		T
S13	04/07 – Segunda-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	M
	06/07 – Quarta-feira		T
S14	11/07 – Segunda-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	M
	13/07 – Quarta-feira		T

¹ Doutorandos que precisem cumprir disciplinas obrigatórias, conforme Resolução 01/2019/PPGFMC (<https://ppgfarmaco.paginas.ufsc.br/files/2015/07/Resolucao-01.2019-Disciplinas-Mestrado-e-Doutorado-do-PPGFMC-Aprovado-em-reuniao-de-Colegiado-de-14.08.2019.pdf>).

² **Horário das atividades:** M (manhã): 8:00 às 12:00 h; T (tarde): 13:30 às 17:30 h – Exceto se diferente no cronograma detalhado da disciplina.



Disciplinas e Profs. Responsáveis e/ou Participantes:

Farmacocinética e Farmacodinâmica

Áurea Elizabeth Linder
Anicleto Poli
Daniel Fernandes
José Eduardo da Silva Santos (Coordenador)
Juliano Ferreira

Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I

Antonio de Pádua Carobrez (Coordenador)
Aurea Elizabeth Linder
Helena Iturvides Cimarosti
Leandro Jose Bertoglio

Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I

Áurea Elizabeth Linder (Coordenadora)
Daniel Fernandes
José Eduardo da Silva Santos

Noções Básicas de Manejo e Ciência de Animais de Laboratório

Carlos Rogério Tonussi