

**Cronograma de aulas do PPGFMC (2024-2) para novos mestrandos e doutorandos<sup>1</sup>**

	Data – dia semana	Disciplina	Horário <sup>2</sup> /local (sala)
S1	09/09 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	11/09 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
S2	16/09 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	18/09 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
S3	23/09 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	25/09 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
S4	30/09 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	01/10 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
S5	14/10 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	16/10 – Quarta-feira	Desenho e Análise Experimental Aplicados à Farmacologia I	T/FMC 10
S6	21/10 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	23/10 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
S7	28/10 – Segunda-feira	Feriado	---
	30/10 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
S8	04/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	06/11 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
S9	11/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10

<sup>1</sup> Doutorandos que precisem cumprir disciplinas obrigatórias, conforme Resolução 01/2019/PPGFMC (<http://ppgfarmaco.paginas.ufsc.br/files/2015/07/Resoluc%CC%A7a%CC%83o-01.2019-Disciplinas-Mestrado-e-Doutorado-do-PPGFMC-Aprovado-em-reunni%C3%A3o-de-Colegiado-de-14.08.2019.pdf>).

<sup>2</sup> **Horário das atividades:** M (manhã), das 8:00 às 12:00 h; T (tarde), das 13:30 às 17:30 h – Exceto se mencionado de outra forma no plano de ensino da disciplina.

	12/11 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10
	13/11 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
S10	18/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	19/11 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10
	20/11 – Quarta-feira	Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I	T/FMC 10
S11	25/11 – Segunda-feira	Farmacocinética e Farmacodinâmica	T/FMC 10
	26/11 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10
S12	03/12 – Terça-feira	Biossegurança	T/FMC10

**Participação recomendada para todos os pós-graduandos:**

<b>Data/semana</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário</b>
11/09 a 05/12 – Quartas-feiras, exceto recessos	Seminários Gerais de Farmacologia	10:00-12 h

**Professores responsáveis e participantes das disciplinas (a confirmar):**

*Farmacocinética e Farmacodinâmica*

José Eduardo da Silva Santos (Coordenador)  
Anicleto Poli



Daniel Fernandes  
Juliano Ferreira

#### *Dinâmica da Comunicação Celular em Farmacologia I*

Antonio de Pádua Carobrez (Coordenador)  
Aurea Elizabeth Linder  
Helena Iturvides Cimarosti  
Leandro José 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*

Juliano Ferreira

#### *Biossegurança*

Regina de Sordi

#### *Seminários Gerais de Farmacologia*

Lucas Cezar Pinheiro  
Luisa Mota da Silva