

Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas
Disciplina: Farmacocinética e Farmacodinâmica
16/04 a 02/05/2025

	Data	Horário	Assunto	Responsável
1	16/04	09-12h	Introdução Farmacocinética I	Gislaine
2	16/04	14-17h	Farmacocinética II	Estefânia
	18/04		FERIADO PÁSCOA	
	21/04		FERIADO TIRADENTES	
3	23/04	14-17h	Mecanismo de ação de fármacos e receptores	Natália
4	25/04	09-12h	Curvas-dose resposta e interações medicamentosas	Graziela
5	28/04	14-17h	Exercícios Farmacocinética	
6	30/04	09-12h	Exercícios Farmacodinâmica	
	01/05		FERIADO TRABALHADOR	
7	02/05	09-12h	Entrega do trabalho final pelo classroom até às 18 h	

CÁLCULO DA MÉDIA FINAL:

X1= resolução de exercícios

X2= trabalho final

média final= $\frac{X1 + X2}{2}$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- Brunton LL et al. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman e Gilman. 13ª ed, Mc Graw Hill, 2019.
- Golan DE et al. Princípios de farmacologia: A base fisiopatológica da farmacoterapia. 3ª ed, Guanabara Koogan, 2014.
- Katzung BG; Vanderah TW. Farmacologia básica & clínica. 15ª ed, Artmed, 2023.

RESPONSÁVEIS:

Profa Dra Estefânia Gastaldello Moreira (egmoreira@uel.br)

Profa. Dra. Gislaine Garcia Pelosi Gomes (gislaine@uel.br)

Profa Dra Graziela Scialanti Ceravolo (gsceravolo@uel.br)

Profa. Dra. Natália Kimie Matsubara (nataliamatsubara@uel.br)