



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2023

DISCIPLINA	NOME
CF029	Antimicrobianos e Mecanismos de Resistência Bacteriana

Horas Semanais					
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
2	2	0	0	0	
Estudo em Casa	Sala de Aula	Prática de Extensão	Orientação de Extensão		
0	0	0	0		
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	60	4	N	75%	Conceito e freq.

Ementa

Principais classes de antimicrobianos e suas características farmacológicas. Teste de susceptibilidade antimicrobiana. Resistência microbiana: mecanismos e epidemiologia. Uso racional de antibióticos na clínica.

Bibliografia

Gilbert DN, Chambers HF, Eliopoulos GM, Saag MS, Pavia AT, Black D, Freedman DO, Kim K, Schwartz BS. Guia Sanford Para Terapia Antimicrobiana. 47 ed. São Paulo: Gen, 2017.

Assinaturas

Professoras Responsáveis: Profª Drª Karina Cogo Müller e Profª Drª Laura de Oliveira Nascimento
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas: Prof. Dr. Marcelo Lancellotti

EMISSÃO: 18 de dezembro de 2023
PÁGINA: 1 de 1

Rubrica:

Documento assinado eletronicamente por **Karina Cogo Müller, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 18/12/2023, às 16:08 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Laura de Oliveira Nascimento, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 18/12/2023, às 16:59 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Lancellotti, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 18/12/2023, às 14:38 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
5EB2E5F7 0A954B6B B1C2E1AE 15DB2396

