



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2023

DISCIPLINA	NOME
CF042	Princípios Básicos da Cultura de Células

Horas Semanais					
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
4		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
7	60	4	N	75%	Conceito e freq.

Ementa
Através da revisão dos aspectos teóricos da instalação, manutenção e experimentação da cultura de células, espera-se ajudar os alunos a fazer melhor uso desta ferramenta de estudo versátil e importante.

Bibliografia
1. Freshney, R. Ian, Culture of animal cells: a manual of basic technique. 6th Ed. Hoboken, NJ: Wiley-Blackwell, 2010.
2. Davis, J. M. (Ed.). Animal Cell Culture: Essential Methods. John Wiley & Sons, Ltd. 2011.
3. Stoddart, M. J. Mammalian cell viability - Methods and protocols. Methods in Molecular Biology, vol. 740, Humana Press, New York (2011)
4. Carmem Maldonado Peres, Rui Curi. Como cultivar células. Rio de Janeiro, RJ : Guanabara Koogan, c2005.

Assinaturas
Professora Responsável: Dr ^a Ana Lúcia Tasca Gois Ruiz
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas: Prof. Dr. Marcelo Lancellotti

EMISSÃO: 23 de julho de 2023

PÁGINA: 1 de 1

Rubrica:

Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Lancellotti, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 08/08/2023, às 14:24 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Ana Lucia Tasca Gois Ruiz, PESQUISADOR B**, em 28/07/2023, às 08:35 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:
6E76F9A2 71E64B22 A9256633 24D23CD9

