



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

1º período letivo de 2022

DISCIPLINA	NOME
CF042	Princípios Básicos da Cultura de células

Horas Semanais					
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
4	0	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

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**Referências básicas**

- Freshney, R. Ian, Culture of animal cells: a manual of basic technique. 6th Ed. Hoboken, NJ: Wiley-Blackwell, 2010.
- Davis, J. M. (Ed.). Animal Cell Culture: Essential Methods. John Wiley & Sons, Ltd. 2011.
- Stoddart, M. J. Mammalian cell viability – Methods and protocols. Methods in Molecular Biology, vol. 740, Humana Press, New York (2011)
- Peres, C. M; CURI, R. Como cultivar células. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

Observações

Professora responsável: Dr^a Ana Lucia Tasca Gois Ruiz

Assinaturas

Professora responsável: Dr^a Ana Lucia Tasca Gois Ruiz

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas: Prof. Dr. Marcelo Lancellotti

EMISSÃO: 31 de agosto de 2022

PÁGINA: 1 de 1

Rubrica:

Documento assinado eletronicamente por **Ana Lucia Tasca Gois Ruiz, PESQUISADOR B**, em 01/09/2022, às 09:03 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 05/09/2022, às 13:42 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:
A75E23CF 002E4B41 A3EE0448 9AC1EE04

