



PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS

2º período letivo de 2022

DISCIPLINA	NOME
CF036	Análise Microbiológica de Alimentos e Nutracêuticos

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
2	60	4	N	75%	Conceito e freq.

Ementa:

Amostragem de alimentos, análises e perfis de qualidade microbiológica alimentar, análise de bactérias e fungos, microrganismos mesófilos, psicrófilos e termófilos em alimentos, degradação de alimentos e controle de qualidade.

Bibliografia

- Watson, J.D., Myers, R.M., Caudy, A. A., Witkowski, J.A. DNA recombinante: Genes e Genomas. 3ª edição. Artmed.
- Artigos científicos referentes ao tema.

Observação

Disciplina concentrada na 1ª metade do semestre.

Assinaturas

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

EMISSÃO: 15 de dezembro de 2022

PÁGINA: 1 de 1

Rubrica:

Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Lancellotti, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**, em 16/12/2022, 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:
7F306F87 67DC4874 A672CD42 5B71B124

