

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	NUTRIÇÃO (220)
Disciplina	1588 - MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS
Turma	NUI-C

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conhecimento teórico e prático dos microorganismos de importância em alimentos. Análise microbiológica de alimentos e avaliação dos resultados obtidos. Características gerais de bactérias, fungos e vírus. Efeito dos fatores físicos e químicos sobre a atividade dos microorganismos. Preparações microscópicas. Métodos de esterilização. Meios de cultura para cultivo artificial. Bacteriologia da água. Noções de identificação bacteriana.

I. Objetivos

Propiciar ao aluno o conhecimento da importância dos micro-organismos nos alimentos, suas características, fontes e medidas de controle. Estudar os fatores que afetam o crescimento dos micro-organismos para promover seu cultivo ou evitar o desenvolvimento de patogênicos e causadores de deterioração em alimentos.

II. Programa

- Introdução a Microbiologia
 - Definição e histórico;
 - Classificação e caracterização dos micro-organismos
 - Importância dos micro-organismos em alimentos;
 - Estrutura celular de micro-organismos procarióticos e eucarióticos
 - Exigências nutricionais e o meio microbiológico
 - Cultivo e crescimento de micro-organismos
- Bactérias
 - Morfologia e estrutura bacteriana
 - Reprodução e Crescimento bacteriano
 - Noções de identificação bacteriana
 - Testes bioquímicos
 - Principais grupos de bactérias de interesse em alimentos (Gram negativas e positivas, esporuladas e lácticas)
- Fungos
 - Morfologia e Estrutura dos Fungos
 - Reprodução e Crescimento Fúngico
 - Principais gêneros de fungos de interesse em alimentos
- Fatores que controlam a atividade dos micro-organismos
 - Fatores intrínsecos: Atividade de água; pH; Potencial de Oxi-Redução; Composição Química; Fatores antimicrobianos; Interações entre micro-organismos
 - Fatores extrínsecos: Umidade Relativa; Temperatura; Composição química da atmosfera
- Métodos de esterilização
 - Agentes físicos
 - Agentes químicos
- Bacteriologia da água
- Toxinfecções alimentares
 - Principais micro-organismos patogênicos veiculados por alimentos
 - Epidemiologia e medidas de controle
- Análises microbiológicas e avaliação dos resultados obtidos
 - Técnicas microbiológicas aplicadas à análise de alimentos
 - Contagem padrão em placas
 - Técnica dos tubos múltiplos – Número mais provável
- Legislação vigente – Padrões microbiológicos para alimentos

III. Metodologia de Ensino

Para orientar o aprendizado dos alunos serão ministradas aulas expositivas e aulas práticas de laboratório com discussão dos resultados.

IV. Formas de Avaliação

Avaliações para composição da nota semestral:

- Provas escritas.
- Relatório de aulas práticas.

Recuperação de rendimento:

Ao final de cada semestre será ofertada uma avaliação para recuperação de rendimento, que contemplará os conteúdos do referido semestre.

Média semestral = (nota semestral + avaliação de recuperação)/2.

A participação na avaliação de recuperação de rendimento é facultativa.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Anual	
Curso	NUTRIÇÃO (220)	
Disciplina	1588 - MICROBIOLOGIA GERAL E DE ALIMENTOS	Carga Horária: 68
Turma	NUI-C	

PLANO DE ENSINO

V. Bibliografia

Básica

FRANCO, Bernadete O. G. M; LANDGRAF, Mariza. Microbiologia dos alimentos. São Paulo. Atheneu. 2007. 182p.
HAYES, P. R. Microbiologia e Higiene de los alimentos. Zaragoza (Espanha). Editorial Acribia S.A. 1993. 369 p.
FRAZIER, W. C. Microbiologia de los alimentos. Editorial Acribia. 1993, 681p.
PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 1 e 2. 2ª ed. São Paulo. Makron Books. 1996. 524p.
SILVA, N.; JUNQUEIRA, V.C.; SILVEIRA, N.F.A. Manual de métodos e análise microbiológica de alimentos. São Paulo:Bluncher, 2017.

Complementar

TORTORA, Funke. Microbiologia. Artmed Editorial, 2000.
JAY, James. Microbiologia moderna de los alimentos. 3ª ed. Zaragoza (Espanha) Editorial Acribia. 1994, 804p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEALI/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 04/2022
Data: 14/07/2022