



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2012
Tp. Período	Anual
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	1808 - MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
Turma	EAI-B
Local	CEDETEG

Carga Horária:	136
C. Horár. Ext.:	0

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Classificação e caracterização dos microrganismos. Características morfológicas e fisiológicas. Noções de genética microbiana. Síntese de proteínas. Culturas puras. Principais gêneros de bactérias, bolores e leveduras de interesse em alimentos. Metabolismo dos principais grupos de microrganismos de interesse na tecnologia de alimentos. Fatores que afetam o crescimento microbiano em alimentos. Estabilização microbiológica dos alimentos. Deterioração microbiana de matérias-primas e alimentos processados. Microbiologia da água, das matérias-primas e produtos processados. Microrganismos indicadores. Toxinfecções alimentares. Técnicas microbiológicas aplicadas em análise de alimentos. Análises microbiológicas e padrões legais vigentes. Aulas práticas em laboratório.

I. Objetivos

Capacitar o aluno a desenvolver competências que contemplem compreender os conceitos fundamentais da microbiologia, quantificar e identificar os principais grupos de microrganismos de importância em alimentos, bem como, conhecer os principais fatores que afetam o crescimento microbiano, as alterações provocadas nos alimentos e nas matérias-primas e as doenças microbianas transmitidas por alimentos.

II. Programa

CLASSIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DOS MICRORGANISMOS:

Microbiologia: Definição e histórico;
Importância dos microrganismos em alimentos;
Sistemática e taxonomia microbiana;
Célula microbiana – Estrutura e fisiologia;
Introdução a genética microbiana;
Síntese de proteínas por microrganismos.

CULTURAS PURAS:

Importância do isolamento de culturas puras para a microbiologia de alimentos;
Técnicas de isolamento de culturas puras;
Meios de cultura e necessidades nutricionais dos microrganismos e;
Manutenção de culturas microbianas.

PRINCIPAIS GRUPOS DE BACTÉRIAS DE INTERESSE EM ALIMENTOS:

Bactérias Gram negativas e Gram positivas;
Bactérias esporuladas: gêneros Clostridium e Bacillus;
Bactérias da Família Enterobacteriaceae: coliformes totais e fecais;
Bactérias Lácticas e;
Bactérias Acéticas;

PRINCIPAIS GÊNEROS DE FUNGOS DE INTERESSE EM ALIMENTOS

Leveduras: Saccharomyces; Schizosaccharomyces; Candida e; Debaromyces;
Bolores: Penicillium; Aspergillus; Rhizopus; Byssochlamys; Mucor e; Fusarium

MICRORGANISMOS INDICADORES EM ALIMENTOS

Indicadores de condições higiênico-sanitárias;
Indicadores de contaminação geral;
Indicadores de riscos à saúde do consumidor.

METABOLISMO MICROBIANO DE INTERESSE EM ALIMENTOS

Fermentação Láctica;
Fermentação acética;
Fermentação butírica;
Fermentação propiônica;
Fermentação mista;
Fermentação alcoólica.

FATORES QUE INTERFEREM NO CRESCIMENTO MICROBIANO

Fatores intrínsecos
Atividade de água
Acidez – pH
Potencial de Oxi-Redução
Composição Química
Fatores antimicrobianos
Interações entre microorganismos
Fatores extrínsecos
Umidade relativa
Temperatura
Composição química da atmosfera



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2012
Tp. Período	Anual
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	1808 - MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
Turma	EAI-B
Local	CEDETEG

Carga Horária:	136
C. Horár. Ext.:	0

PLANO DE ENSINO

ALTERAÇÕES E DETERIORAÇÕES CAUSADAS POR MICRORGANISMO EM ALIMENTOS

Alterações em carboidratos

Alterações em proteínas

Alterações em gorduras

ESTABILIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA DOS ALIMENTOS

Estabilização microbiológica pelo controle da umidade

Estabilização microbiológica pelo emprego de calor

Estabilização microbiológica pelo emprego do frio

Estabilização microbiológica pelo emprego de irradiação

Estabilização microbiológica pelo emprego de agentes químicos

Conservação de alimentos por fermentação

TOXINFECÇÕES ALIMENTARES

Conceitos gerais: intoxicação; infecção, casos e; surtos;

Principais microrganismos patogênicos vinculados por alimentos e suas características

Doenças e mecanismos de patogenicidade

Epidemiologia e medidas de controle

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS DE ÁGUA, MATÉRIAS-PRIMAS E ALIMENTOS PROCESSADOS

Técnicas microbiológicas aplicadas à análise de alimentos

Contagem padrão em placas;

Técnica dos tubos múltiplos – Número Mais Provável

Análise de matérias primas;

Análise de alimentos processados;

Legislação vigente – Padrões microbiológicos para alimentos

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas

Eventualmente apresentação de seminários

Aulas práticas em laboratório

IV. Formas de Avaliação

Provas escritas

Eventualmente a apresentação de relatório de aulas práticas

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 Acríbia S.A. 1993. 369 p.

FRAZIER, W. C. Microbiologia de los alimentos. Editorial Acríbia. 1993, 681p.

JAY, James. Microbiologia moderna de los alimentos. 3ª ed. Zaragoza (Espanha) Editorial Acríbia. 1994, 804p.

PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 1. 2ª ed. São Paulo. Makron Books. 1996. 524p.

PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 2. 2ª ed. São Paulo. Makron Books. 1996. 524p.

ROITMAN, Isaac; TRAVASSOS, Luiz R.: AZEVEDO. J. L. Tratado de Microbiologia vol. 1. São Paulo: Manole 1987. 186p.

ROITMAN, Isaac; TRAVASSOS, Luiz R.: AZEVEDO. J. L. Tratado de Microbiologia vol. 2. São Paulo: Manole 1987. 186p.

SILVA, N.; JUNQUEIRA, XX.; SILVEIRA, XX. Manual de métodos e análise microbiológica de alimentos. São Paulo: Livraria Varela, 1997.

SIQUEIRA, R. S. Manual de microbiologia de alimentos. EMBRAPA, 1995.

Complementar

TORTORA, Funke. Microbiologia. Artmed Editorial, 2000.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEALI/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 03

Data: 07/03/2012