

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE - UNICENTRO

Campus CEDETEG

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia – SEET

Departamento de Engenharia de Alimentos – DEALI

Curso: Engenharia de Alimentos

Série: 2^a

Ano: 2010

Disciplina: Microbiologia de Alimentos

Turno: Integral

Código: 1808

C/H semanal: 04

C/H total: 136

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 microbiiana 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. OBJETIVO

Capacitar o aluno a desenvolver competências que contemplem coompreender os conceitos fundamentais da microbiologia, quantificar e identificar os principais grupos de microrganismos de importância em alimentos, suas características morfológicas e fisiológicas, bem como, conhecer os principais fatores que afetam o crescimento microbiano, as alterações provocadas nos alimentos e nas matérias-primas e as doenças 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
- 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 *Enterobactereaceae*: coliformes totais e fecais;
- Bactérias Lácticas;
- Bactérias Acéticas;

PRINCIPAIS GÊNEROS DE FUNGOS DE INTERESSE EM ALIMENTOS

- Leveduras: *Saccharomyces*; *Schizosaccharomyces*; *Candida*; *Debaromyces*;
- Bolores: *Penicillium*; *Aspergillus*; *Rhizopus*; *Byssochlamys*; *Mucor*; *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

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 e eventualmente participação em seminários.
Participação nas 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 Acribia S.A. 1993. 369 p.
- FRAZIER, W. C. Microbiologia de los alimentos. Editorial Acribia. 1993, 681p.
- JAY, James. Microbiologia moderna de los alimentos. 3^a ed. Zaragoza (Espanha) Editorial Acribia. 1994, 804p.
- PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 1 e 2. 2^a ed. São Paulo. Makron Books. 1996. 524p.
- PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 1 e 2. 2^a ed. São Paulo. Makron Books. 1996. 524p.
- ROITMAN, Isaac; TRAVASSOS, Luiz R.: AZEVEDO. J. L. Tratado de Microbiologia vol. 1 e 2. São Paulo: Manole 1987. 186p.
- ROITMAN, Isaac; TRAVASSOS, Luiz R.: AZEVEDO. J. L. Tratado de Microbiologia vol. 1 e 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, p. xx.

Complementar

- SIQUEIRA, Regina Silva. Manual de microbiologia de alimentos. EMBRAPA, 1995.
- TORTORA, Funke. Microbiologia. Artmed Editorial, 2000.

Aprovado em 11/03/2010

Ata nº 02/2010

Chefe do Departamento: _____
Prof. Osmar R. Dalla Santa

Nome do Professor: _____
Prof. Osmar R. Dalla Santa