#### 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: 2ª 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 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. 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; Schizosacaromyces; 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 a 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 Acríbia S.A. 1993. 369 p.
- FRAZIER, W. C. Microbiologia de los alimentos. Editorial Acribia. 1993, 681p.
- JAY, James. Microbiologia moderna de los alimentos. 3ª ed. Zaragoza (Espanha) Editorial Acribia. 1994, 804p.
- PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 1 e 2. 2ª ed. São Paulo. Makron Books. 1996. 524p.
- PELCZAR JR; MICHAEL, J; CHAN, E. C. S.; KRIEQ: Noel, R. Microbiologia, vol. 1 e 2. 2ª 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

Aprovado em 11/03/2010

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

| Ata nº 02/2010           |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Chefe do Departamento: _ | Prof. Osmar R. Dalla Santa |
| Nome do Professor:Prof   | f. Osmar R. Dalla Santa    |