



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Coordenadoria do Curso de Graduação em
Ciência e Tecnologia de Alimentos
Rod. Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 - Florianópolis SC
Tel: 48 3721-6290
E-mail cta.cca@contato.ufsc.br - <http://www.cta.ufsc.br>



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE - 2022.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL5507	Processos Fermentativos e Bioprocessos	07503	02	01	54h

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S) e E-MAIL(S)

Profa. Dra. Carlise Beddin Fritzen Freire
email: carlise.freire@ufsc.br

Estagiária de docência: Ana Leticia Andrade Ferreira
email: analeticiaf27@gmail.com

III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

6.07h30(3)

IV. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
CAL5502	Operações Unitárias Aplicadas aos Processos Agroindustriais

V CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Histórico, conceitos e considerações sobre substâncias obtidas por fermentação. Aspectos de microbiologia dos processos fermentativos (necessidades nutricionais dos microrganismos). Formulação de meios de crescimento. Aspectos bioquímicos dos microrganismos. Cinética de crescimento microbiano. Fermentadores e métodos de fermentação. Processos envolvendo anaerobiose e respiração. Desinfecção e esterilização dos fermentadores e meios de cultivo. Substratos renováveis e não-renováveis. Proteínas uni e pluricelulares. Leveduras de panificação. Cultivos iniciadores para fermentação láctica de produtos agroindustriais. Instalações industriais.

VII. OBJETIVOS

GERAL: Fornecer aos alunos conhecimento sobre os processos científicos relacionados à fermentação de alimentos.

ESPECÍFICOS:

- Identificar os principais micro-organismos, substratos e produtos em processos fermentativos de alimentos;
 - Diferenciar os processos fermentativos;
 - Avaliar os principais parâmetros envolvidos na fermentação de alimentos;
- Conhecer alguns processos biotecnológicos relacionados à produção de bioprodutos agroindustriais.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

Histórico, conceitos e considerações sobre substâncias obtidas a partir de processos fermentativos. Micro-organismos de interesse industrial e meios de fermentação. Cinética de processos fermentativos: parâmetros de fermentação, cinética enzimática e curva de crescimento microbiano. Diferentes tipos de biorreatores e formas de controle do processo fermentativo. Métodos de condução dos processos fermentativos: fermentação descontínua, semi-contínua e contínua. Fermentação em sistemas líquidos e em estado sólido: utilização de subprodutos agroindustriais.

Fermentação láctica: vegetais, derivados do leite e derivados da carne.
 Fermentação alcoólica: principais bebidas alcoólicas e panificação.
 Fermentação acética: produção de vinagres.
 Obtenção de bioprodutos de interesse industrial: ácidos orgânicos, enzimas, vitaminas, pigmentos, gomas e proteínas.

2. PROGRAMA PRÁTICO:

Fermentação alcoólica: diferentes parâmetros na fermentação de pães e bebidas.
 Fermentação láctica: diferentes parâmetros na fermentação de vegetais e derivados lácteos.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Leitura de artigos científicos.
- Aula teórica expositiva e dialogada/ apresentação de vídeos.
- Aula prática/relatórios.
- Apresentação de seminário individual e/ou em grupo.
- Trabalhos em equipe.

O semestre 2022/2 terá 17 semanas letivas, presenciais, iniciando em 25/08, devendo ser somados também os dias referentes a Semana de Integração Acadêmica da Graduação (dias 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24 de agosto), considerados dias letivos para o semestre 2022.2, conforme o calendário acadêmico 2022.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através da realização de 2 avaliações teóricas escritas (provas). Os alunos também serão avaliados através da elaboração de seminário.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis (6,0), conforme o cálculo abaixo, e que tenha frequência de no mínimo 75% nas atividades da disciplina.

Cálculo para média final:

Média final = (Nota da avaliação 1 + Nota da avaliação 2 + Nota do seminário)/3

Os alunos que faltarem à(s) prova(s) deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

Nas aulas práticas é obrigatório o uso de jaleco, touca, calça comprida e sapato fechado.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Não se aplica, pois a disciplina envolve atividades de laboratório (Resolução 17/CUn/97).

XII. CRONOGRAMA

1. CRONOGRAMA TEÓRICO:

Data	Conteúdo	H/A
26/08/2022	Apresentação do plano de ensino e da disciplina.	3
02/09/2022	Tipos de biorreatores e formas de condução do processo fermentativo	3
09/09/2022	Cinética de processos fermentativos: parâmetros de fermentação, cinética e curvas de crescimento microbiano	3
16/09/2022	Fermentação em sistemas líquidos e em estado sólido	3
23/09/2022	Fermentação alcoólica	3
30/09/2022	Fermentação alcoólica (estagiária de docência)	3
14/10/2022	Avaliação 1	3
21/10/2022	Fermentação acética	3
28/10/2022	Dia não letivo	3
04/11/2022	Fermentação láctica	3

11/11/2022	Fermentação lática	3
02/12/2022	Avaliação 2	3
09/12/2022	Trabalho sobre biotecnologia na área de alimentos – Seminário	3
16/12/2022	Trabalho sobre biotecnologia na área de alimentos – Seminário (estagiária de docência)	3
23/12/2022	Encerramento e avaliação da disciplina	3

2. CRONOGRAMA PRÁTICO:

Data	Conteúdo	H/A
07/10/2022	Aula prática 1: fermentação alcoólica/lática (estagiária de docência)	3
18/11/2022	Aula prática 2: fermentação alcoólica/lática	3
25/11/2022	Aula prática 3: fermentação alcoólica/ lática	3

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (deve conter no mínimo 3 títulos, sendo 1 exemplar de cada título para cada 5 alunos disponível no sistema de Bibliotecas da UFSC)

AQUARONE, E.; BORZANI, W.; SCHMIDELL, W.; LIMA, U. de A. **Biotecnologia industrial – biotecnologia na produção de alimentos**. Vol. 4. São Paulo: Blucher, 2001. 523p. Número de chamada BU UFSC: 663.1 B616

JAY, J. M. **Microbiologia de alimentos**. 6. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2005. 712p. Número de chamada BU UFSC: 663.18 J42m 6ed.

LIMA, U. de A.; AQUARONE, E.; BORZANI, W.; SCHMIDELL, W. **Biotecnologia industrial – processos fermentativos e enzimáticos**. Vol. 3. São Paulo: Blucher, 2001. 593p. Número de chamada BU UFSC: 663.1 B616

VENTURINI FILHO, W. G. **Bebidas alcoólicas: Ciência e Tecnologia**. Vol. I. São Paulo: Blucher, 2010. 461p. Número de chamada BU UFSC: 663 B387

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (deve conter no mínimo 5 a 10 títulos, com pelo menos 2 exemplares de cada título disponíveis no sistema de Bibliotecas da UFSC ou com acesso virtual)

BORZANI, W.; SCHMIDELL, W.; LIMA, U. de A.; AQUARONE, E. **Biotecnologia industrial – fundamentos**. Vol. 1. São Paulo: Blucher, 2001. 254p. Número de chamada BU UFSC: 663.1 B616

FELLOWS, P. J. **Tecnologia do processamento de alimentos: princípios e prática**. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006. 602p. Número de chamada BU UFSC: 663/664 F322t 2.ed.

MORETTO, E. **Vinhos e vinagres: processamento e análises**. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 1988. 167p. Número de chamada BU UFSC: 663.2 V784

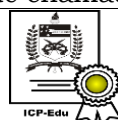
ORDÓÑEZ PEREDA, J.A.; RODRÍGUEZ, M.I.C.; ÁLVAREZ, L.F.; SANZ, M.L.G.; MINGUILLÓN, G.D.G.F.; PERALES, L.H.; CORTECERO, M.D.S. **Tecnologia de alimentos: Alimentos de Origem Animal**. Porto Alegre: Artmed, v.2, 2005. 279p. Número de chamada BU UFSC: 663/664 O65t

SCHMIDELL, W.; LIMA, U. de A.; AQUARONE, E.; BORZANI, W. **Biotecnologia industrial – engenharia bioquímica**. Vol. 2. São Paulo: Blucher, 2001. 541p. Número de chamada BU UFSC: 663.1 B616



Documento assinado digitalmente
 Carlise Beddin Fritzen Freire
 Data: 08/07/2022 17:11:28-0300
 CPF: 036.171.269-36
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Professor



Documento assinado digitalmente
 Cesar Damian
 Data: 11/07/2022 16:02:10-0300
 CPF: 432.679.399-68
 Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Chefe do Departamento