

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 - Página do Curso: http://www.cta.ufsc.br



PLANO DE ENSINO **SEMESTRE - 2023.1**

I. IDENTIF	'ICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA SEMESTRAIS
CAL5407	Microbiologia de Alimentos II	05503	02	02	72

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Deise Helena Baggio Ribeiro - <u>deise.baggio@ufsc.br</u>	208202/409102

IV. PRÉ-REQUISITO(S)			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		
CAL 5406	Microbiologia de Alimentos I		

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Biossegurança em laboratórios de microbiologia. Material e equipamentos. Lay-out de laboratórios de microbiologia. Métodos de referência e alternativos para ensaios microbiológicos em alimentos, água e processos produtivos. Amostragem. Pesquisa de microrganismos indicadores, deteriorantes e patogênicos. Ensaios microbiológicos de ambiente, superficies, manipuladores e equipamentos. Legislação microbiológica de alimentos.

VII. OBJETIVOS

GERAL: Contribuir na formação de um profissional capaz de exercer controle de qualidade microbiológica dos alimentos, garantindo a segurança alimentar.

ESPECÍFICOS: Realizar análise dos principais microrganismos relacionados às doenças transmitidas por alimentos, em todas as suas etapas: amostragem, escolha de método, realização da técnica microbiológica mais adequada, leitura e expressão dos resultados, elaboração de laudos e análise crítica comparativa com os valores preconizados pela legislação.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

- 1) Microrganismos relacionados às doenças transmitidas por alimentos
- 2) Análise microbiológica: coleta de amostras para as análises microbiológicas: planos de amostragem, procedimentos de coleta de amostras. Critérios de seleção de microrganismos para as análises microbiológicas.
- 3) Legislação: Padrões microbiológicos para alimentos.
- 4) Novos métodos empregados em análise microbiológica.

2. PROGRAMA PRÁTICO:

- 1) Análise microbiológica: procedimentos.
- 2) Análise microbiológica do ambiente de processamento de alimentos, de equipamentos, de utensílios, etc.
- 3) Análise microbiológica: contagem total de mesófilos.
- 4) Análise microbiológica: bolores e leveduras

- 5) Análise microbiológica: S. aureus
- 6) Análise microbiológica: Enterobacteriaceae, coliformes, E. coli
- 7) Análise microbiológica de Salmonella
- 8) Análise microbiológica de B. cereus
- 9) Análise microbiológica de bactérias láticas

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo programático teórico será desenvolvido através de:

O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas teóricas e práticas, em modo presencial, e atividades complementares desenvolvidas não presencialmente

As aulas presenciais serão expositivas dialogadas e as aulas práticas ocorrerão no Laboratório de Microbiologia de Alimentos 2, utilizando a apostila com os roteiros práticos das aulas programadas. Serão realizadas atividades complementares como: pré-testes de aulas práticas, comunicação científica e outros.

Todo material será disponibilizado no Moodle.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

Os alunos matriculados na disciplina podem utilizar o apanhado de lições ministradas para estudo. No entanto, é vedado-lhes a publicação, integral ou parcial, sem autorização prévia e expressa do professor em questão (Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, Art 46, inciso IV).

- Devem ser observados os direitos de imagem tanto de docentes, quanto de discentes, sendo vedado disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e da professora, sem autorização específica para a finalidade pretendida e/ou para qualquer finalidade estranha à atividade de ensino, sob pena de responder administrativa e judicialmente.
- Todos os materiais disponibilizados no ambiente virtual de ensino-aprendizagem são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob pena de responder administrativa e judicialmente.
- Somente poderão ser gravadas pelos discentes as atividades propostas mediante concordância prévia dos docentes e colegas, sob pena de responder administrativa e judicialmente.
- A liberdade de escolha de exposição da imagem e da voz não isenta o(a) discente de realizar as atividades avaliativas originalmente propostas ou alternativas.
- Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licenças de uso e distribuição específicas, a depender de cada situação, sendo vedada a distribuição do material cuja licença não o permita, ou sem a autorização prévia da professora para o material de sua autoria.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- Uma (1) avaliação teórica (AT) individual referente ao conteúdo teórico e atividades complementares
- Uma (1) avalição prática (AP) individual, referente ao conteúdo prático, realizada no Laboratório de Microbiologia de Alimentos 2
- Atividades complementares (AC), individuais ou em grupo, realizadas de forma presencial ou online, de acordo com o cronograma.
- Atividade de comunicação científica (CC)

Para efeito de cálculo da nota final será adotado o seguinte critério:

Avaliações (AT e AP): peso 2

Atividades complementares (AC) e de comunicação científica (CC): peso 1

Cálculo da Média Final = [(AT.2) + (AP.2) + média das AC + CC]/6

As datas das avaliações encontram-se no cronograma de atividades da disciplina.

- Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis (6) e que tenha frequência, no mínimo, 75% das atividades da disciplina.

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

XI. NOVA AVALIAÇÃO

A Esta disciplina envolve trabalho prático em laboratório e conforme Resolução nº 17/Cun/97, Art. 70, § 2°, não haverá nova avaliação.

	ONOGRAMA	
1. <u>CRO</u> Data	NOGRAMA TEÓRICO: Conteúdo	H/A
		0
06.03	Apresentação do plano de ensino	2
08.03	Técnicas de cultivo microbiano	2
13.03	Legislação referente à microbiologia de alimentos	2
15.03	Segurança no laboratório de Microbiologia de Alimentos Elaboração de proposta da atividade de comunicação científica	2
20.03	Análise de micro-organismos em superfícies	1
27.03	Contagem de mesófilos totais e bolores e leveduras em Placas. Normas para contagem e expressão dos resultados.	1
03.04	Bacillus cereus	1
10.04	Staphylococcus sp.	1
17.04	Comunicação científica - Não presencial	2
19.04	Comunicação científica - Não presencial	2
24.04	Enterobacteriaceae, coliformes e <i>E. coli</i>	1
01.05	Feriado	2
10.05	Salmonella sp.	1
15.05	Atividade referente a prática de Salmonella sp. em alimentos	1
22.05	Bactérias láticas	1
05.06	Métodos alternativos de análise	2
07.06	BPF	2
12.06	APPCC	2
26.06	Dúvidas	2
28.06	Prova teórica	2

05.07	Correção da prova	2	
07.07	Divulgação do resultado final	2	
2. CRO	NOGRAMA PRÁTICO:	I	
Data	Conteúdo	H/A	
20.03	Análise de micro-organismos em superfícies- estágio de docência	1	
22.03	Análise de micro-organismos em superfícies	2	
27.03	Contagem de mesófilos totais e bolores e leveduras em Placas.	1	
29.03	Contagem de mesófilos totais	2	
03.04	Bacillus cereus e bolores e leveduras	1	
05.04	Atividade referente a prática de B. cereus em alimentos	2	
10.04	Staphylococcus aureus	1	
12.04	Atividade referente a prática de Staphylococcus aureus	2	
24.04	Enterobacteriaceae, Coliformes e E. coli	1	
26.04	Atividade referente a prática de E. coli em alimentos	2	
03.05	Atividade referente a prática de E. coli em alimentos	2	
08.05	Atividade referente a prática de E. coli em alimentos	2	
10.05	Salmonella sp.	1	
15.05	Atividade referente a prática de Salmonella sp. em alimentos	1	
17.05	Atividade referente a prática de Salmonella sp. em alimentos	2	
22.05	Bactérias láticas	1	
24.05	Atividade referente a prática de Bactérias láticas em alimentos	2	
29.05	Dúvidas	2	
31.05	Avaliação prática	2	
14.06	Apresentação das atividades complementares	2	
19.06	Apresentação das atividades complementares	2	

21.06	Apresentação das atividades complementares	2
21.00	ripresentação das atividades complementares	

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- FORSYTHE, STEPHEN J. Microbiologia da Segurança dos Alimentos. 2013. 2a edição. Porto Alegre: Editora ArtMed. https://g.co/kgs/1DPv9o
- INTERNATIONAL COMMISSION ON MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS FOR FOODS; FRANCO, Bernadette D. G. de Melo. Microrganismos em alimentos 8: utilização de dados para avaliação do controle de processo e aceitação de produto. São Paulo: Blucher, 2015. 536 p. 8 exemplares na BSCCA. https://issuu.com/editorablucher/docs/issuu2
- SILVA JUNIOR, Eneo Alves da. Manual de controle higiênico sanitário em serviços de alimentação. 6. ed. atual. São Paulo (SP): Varela, 2010. Não paginado ISBN 85855519533 Número de Chamada: 663/664:613.2 S586m 6ed.a 03 exemplares na Biblioteca Central.

https://www.skoob.com.br/livro/pdf/manual-de-controle-higienico-sanitario-e/livro:135217/edicao:150398

- SILVA, Neusely da.; JUNQUEIRA, Valéria Christina Amstalden.; SILVEIRA, Neliane Ferraz de Arruda. Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos. São Paulo (SP): Varela, 1997. 295p. ISBN 8585519339 Número de Chamada: 663.18 S586m. 05 exemplares na BSCCA. Não disponível on line.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- FRANCO, Bernadette Dora Gombossy de Melo; LANDGRAF, Mariza. Microbiologia dos alimentos. São Paulo (SP): Atheneu, 1996. 182p. Número de chamada: 663.18 F825m. 06 exemplares na Biblioteca Central e 12 exemplares na BSCCA
- JAY, James M. (James Monroe). Microbiologia de alimentos. 6. ed. Porto Alegre, RS: ARTMED, 2005. 711p. ISBN 9788536305073 Número de Chamada: 663.18 J42m 6ed. 10 exemplares na Biblioteca Central e 12 exemplares na BSCCA. http://br.norkind.ru/pdf-microbiologia_de_alimentos_428861.html MADIGAN, Michael T. Microbiologia de Brock. 12. ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2010. xxxii,1128p. ISBN 9788536320939 Número de Chamada: 576.8 M626 12.ed 18 exemplares na Biblioteca Central. TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio. Microbiologia. 5. ed. São Paulo (SP): Atheneu, 2008. 760p. (Biblioteca biomedica) ISBN 9788573799811 Número de Chamada: 576.8 M626 5.ed. 19 exemplares na Biblioteca Central

ares na Biblioteca Ce	entral	amero de Onamada. O7 e	11020 o.ca. 19
Assinatura do I	<u>Professor</u>	Assinatura do Chef	e do Departamento
Assiliatura do 1	10105501	Assiliatura do Cher	c do Departamento
-			
	Aprovado no Colegiado	do Depto/Centro	
	Em:/_	/	