



**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](mailto:cta.cca@contato.ufsc.br) - <http://www.cta.ufsc.br>



**PLANO DE ENSINO**  
**SEMESTRE - 2022.1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL5100	Introdução a Ciência e Tecnologia de Alimentos	01503	03	-	54

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Profa. Carmen Maria Olivera Muller  
[carmen.muller@ufsc.br](mailto:carmen.muller@ufsc.br)

**III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS**

2.0730-3

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não se aplica.

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

**VI. EMENTA**

Matérias-primas alimentares. História da industrialização de alimentos. Alimentos africanos e indígenas. Influência da colonização sobre os diferentes alimentos. Tipos de alimentos industrializados. Indústrias alimentícias. Principais processos empregados nas transformações de matérias-primas alimentares. Unidades e operações matemáticas de uso em Ciência e Tecnologia de Alimentos. Direitos humanos na cadeia agroalimentar

**VII. OBJETIVOS**

**GERAL:**

Conhecer as diferentes matérias-primas e processamento de alimentos, reconhecendo os ramos de atuação do profissional em Ciência e Tecnologia Agroalimentar.

**ESPECÍFICOS:**

Reconhecer, de forma integrada, cada disciplina do currículo do curso;  
Valorizar o conteúdo teórico e prático para a formação profissional;  
Desenvolver o senso crítico e criativo em Ciência e Tecnologia de Alimentos;  
Identificar padrões de identidade e de qualidade em matérias-primas e produtos agropecuários;  
Demonstrar a influência da história e cultura afro-brasileira e indígena nos hábitos alimentares e na Industrialização de alimentos.  
Reconhecer a importância da legislação na padronização dos alimentos.  
Vislumbrar o profissional da Ciência e Tecnologia de Alimentos como um agente ambiental e social.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Introdução: Apresentação do currículo do curso e discussão das disciplinas do currículo do curso.
2. A importância das disciplinas teóricas básicas na fundamentação de métodos e técnicas do processamento de alimentos.
3. O profissional da área de alimentos e a sua importância na indústria e na sociedade como um agente

ambiental e social.

4. A indústria de alimentos: matérias primas, produtos, processos e controle de qualidade.
5. Aspectos gerais das principais técnicas de conservação de alimentos.
6. Matérias primas de origem vegetal e processamento.
7. Matérias primas de origem vegetal e processamento.
9. Direitos humanos no contexto da Indústria de Alimentos
10. Influência da História e cultura afro-brasileira e indígena nos hábitos alimentares e na industrialização de alimentos.

#### **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

Serão realizadas:

- \* Aulas expositivas em quadro, giz e data show.
- \* Atividades em grupo
- \* Leituras de artigos sobre temas atuais da área de alimentos.
- \* Serão apresentados vídeos abordando o tema de Direitos Humanos na Cadeia Agroprodutiva e será realizado um debate entre os discentes orientado pela professora.

O semestre 2022/1 terá 16 semanas letivas, presenciais, iniciando-se em 18/04, devendo ser somados também os dias referentes a Semana de Integração Acadêmica da Graduação (dias 11, 12, 13, 14 e 16 de abril), considerados dias letivos para o semestre 2022.1, conforme o Calendário Acadêmico 2022

#### **Propriedade Intelectual**

As aulas estão protegidas pelo direito autoral. Baixar, reproduzir, compartilhar, comunicar ao público, transcrever, transmitir, entre outros, o conteúdo das aulas ou de qualquer material didático-pedagógico só é possível com prévia autorização. Respeite a privacidade e os direitos de imagem tanto dos docentes quanto dos colegas. Não compartilhe prints, fotos, etc., sem a permissão explícita de todos os participantes. O(a) estudante que desrespeitar esta determinação estará sujeito(a) a sanções disciplinares previstas no Capítulo VIII, Seção I, da Resolução 017/CUn/1997.

#### **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

Serão realizadas 2 provas individuais (P1 e P2) e 4 trabalhos individuais (T1, T2 e T3) em diferentes formatos (produção textual, produção de infográficos, questionários) onde .

A média final (MF) será calculada conforme equação a seguir:

$$MF=0,3.P1+ 0,3P2 +0,4MT$$

Onde MT é a média dos trabalhos.

Os alunos que faltarem às avaliações deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

#### **XI. NOVA AVALIAÇÃO**

A nomenclatura correta a ser utilizada é “nova avaliação”, devendo ser abolida a nomenclatura “recuperação”.

EX: *Conforme estabelece o §2º do Art. 70, da Resolução nº 017/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação teórica (cumulativa) no final do semestre. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na nova avaliação.*

<b>XII. CRONOGRAMA</b>		
<b>1. CRONOGRAMA TEÓRICO:</b>		
<b>Data</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>H/A</b>
<b>18/04</b>	Apresentação da disciplina e da Coordenação do Curso	<b>03</b>
<b>25/04</b>	Apresentação da Coordenação de Curso, apresentação do currículo e das atribuições profissionais	<b>03</b>
<b>2/05</b>	História da alimentação	<b>03</b>
<b>9/05</b>	Alimentos, nutrientes, composição. <b>Entrega T1</b>	<b>03</b>
<b>16/05</b>	Alimentos, nutrientes, composição.	<b>03</b>
<b>23/05</b>	Principais processos aplicados na Indústria de Alimentos	<b>03</b>
<b>30/05</b>	Principais processos aplicados na Indústria de Alimentos <b>Entrega T2</b>	<b>03</b>
<b>6/06</b>	<b>Avaliação 1 (P1)</b>	<b>03</b>
<b>13/06</b>	Matérias primas de origem vegetal	<b>03</b>
<b>20/06</b>	Matérias primas de origem vegetal	<b>03</b>
<b>27/06</b>	Matérias primas de origem animal	<b>03</b>
<b>4/07</b>	Matérias primas de origem animal	<b>03</b>
<b>11/07</b>	Direitos humanos na cadeia agroprodutiva <b>Entrega T3</b>	<b>03</b>
<b>18/07</b>	<b>Avaliação 2 (P2)</b>	<b>03</b>
<b>25/07</b>	<b>Divulgação das notas</b>	<b>03</b>
<b>1/08</b>	<b>Nova Avaliação</b>	<b>03</b>
<b>2. CRONOGRAMA PRÁTICO: Não se aplica</b>		

<b>XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>
1 .KOBELITZ, M.G.B. <b>Matérias-primas alimentícias – Composição e controle de qualidade.</b> 1ª Ed. Guanabara Koogan, 2011. (663/664:54K75b)

2. ORDÓÑES, J.A. **Tecnologia de alimentos** – v.1 e v.2. 2ª Ed. Artmed: São Paulo, 2005. (663/664 O65t).
3. EVANGELISTA, J. **Tecnologia de Alimentos**. Ed.: Rio de Janeiro- Livraria Ateneu,1992. 625p (663/664 E92t 2.)

#### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. <https://pensecomigo.com.br/livro-historia-da-alimentacao-no-brasil-pdf-da-luis-camara-cascudo/>
2. [http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1480/Tec\\_Frut\\_Horta\\_Book\\_Ag.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1480/Tec_Frut_Horta_Book_Ag.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
3. <http://old.cnpgc.embrapa.br/publicacoes/doc/doc77/03nocoescarne.html>
4. [https://federated.kb.wisc.edu/images/group226/52752/19-25/de\\_19.pt.pdf](https://federated.kb.wisc.edu/images/group226/52752/19-25/de_19.pt.pdf)



Documento assinado digitalmente  
Carmen Maria Olivera Muller  
Data: 09/03/2022 09:57:34-0300  
CPF: 596.911.660-20  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Professor



Documento assinado digitalmente  
Cesar Damian  
Data: 09/03/2022 11:04:51-0300  
CPF: 432.679.399-68  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto. \_\_\_\_\_ / Centro \_\_\_\_\_

Em: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_