



## 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 - 2020.1

**Plano de Ensino elaborado em caráter excepcional para substituição das aulas presenciais por atividades pedagógicas não presenciais, enquanto perdurar a pandemia do novo coronavírus - COVID-19, em observância à Resolução Normativa n.140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.**

#### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL5112	TECNOLOGIA DE PESCADOS E DERIVADOS	08503	02	01	54

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

Prof. Dr. Giustino Tribuzi ([giustino.tribuzi@ufsc.br](mailto:giustino.tribuzi@ufsc.br))

#### III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

Sextas-feiras de 9:10 as 11:50

#### IV. PRÉ-REQUISITO(S)

##### CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA

CAL 5502 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

Processos de preservação de pescados. Sistemas de sanificação e controle de qualidade em indústrias de pescados. Inspeção e legislação sanitária. Transporte, distribuição e comercialização de pescados.

#### VII. OBJETIVOS

GERAL: reconhecer os processos científicos e tecnológicos referentes à manipulação, conservação, transformação e armazenagem, visando o melhor aproveitamento do pescado.

ESPECÍFICOS: controlar e explicar os processos adotados na conservação de pescados e derivados; relacionar a composição de matérias-primas e seu potencial tecnológico; desenvolver novos produtos com base na composição de matérias-primas e tecnologia de conservação e processamento de pescados e derivados; reconhecer a importância dos padrões de identidade e de qualidade em matérias-primas e produtos de pescados.

#### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

##### 1. PROGRAMA TEÓRICO:

Introdução

- Setor Pesqueiro-Avaliação e Perspectiva

O Pescado Como Alimento

- Valor nutritivo do pescado;
- Utilização eficiente do setor pesqueiro;
- Conceito, importância sócio-econômico, recursos do oceano;
- Pesca – métodos de captura.

Características Específicas do Pescado:

- Constituição morfológica e bioquímica da carne do pescado;
- Aspectos microbiológicos;
- Aspectos histológicos;
- Aspectos bioquímicos.

Estrutura Muscular do Pescado:

- Estrutura muscular do pescado e do molusco

Alterações Pós-morte do Pescado e alterações durante Processamento e Estocagem:

- Alterações bioquímicas pós-morte; metabolismo do glicogênio; metabolismo do ATP; Rigor mortis; pós-rigor; Putrefação e compostos envolvidos; desnaturação das proteínas pelo calor e pelo congelamento.

Conservação de Produtos Pesqueiros:

- Uso do calor na indústria pesqueira; Frio na indústria pesqueira; Adição de agentes químicos;

Avaliação e Controle de Qualidade de Pescados:

- Higiene pessoal e instalações; Métodos de avaliação da qualidade do pescado.

Tecnologia do Pescado:

- Salga; Defumação; Enlatamento; Embutidos de pescados; Produção de Surimi; Hambúrguer; Patê; Óleo de pescado; Farinha de Pescado; Elaboração de produtos curados e outras especiarias.

## **2. PROGRAMA PRÁTICO:**

Método de avaliação da qualidade sensorial do pescado

Princípios básicos de salga de pescado

Defumação de pescados/ ostras/mariscos

Elaboração de produtos curados

Elaboração de embutidos, hambúrguer, patê.

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

Aulas assíncronas, leitura de apostilas e artigos fornecidos pelo docente, discussão de tópicos específicos em fórum, apresentação de seminários, discussão de vídeos exemplificativos.

## **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através da realização avaliações semanais (conforme Matriz Instrucional) cuja média representará o 80% da nota final e da apresentação de dois seminários gravados, assíncronos, disponibilizados no Moodle, de 10 min a ser realizados na metade e no final do semestre (conforme Matriz Instrucional) representando 20% da nota final.

## **XI. NOVA AVALIAÇÃO**

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.

## **XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (anexo 1)**

Será Detalhada no Anexo 1

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Artigos e apostilas disponibilizadas pelo docente.

**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- GONÇALVES, Alex Augusto (Ed).Tecnologia do pescado : ciência, tecnologia, inovação e legislação / 2011 - Tecnologia do pescado: ciência, tecnologia, inovação e legislação. São Paulo; Atheneu, 2011. xvi, 608 p. ISBN 9788538801979 (enc.). Número de chamada: 664.95 T255
- OETTERER, Marília. Industrialização do pescado cultivado. / 2002 - Industrialização do pescado cultivado.. Guaíba: Agropecuária, 2002. 200p. Número de chamada: 664.95 O29i
- VIEIRA, Regine Helena Silva dos Fernandes; RODRIGUES, Dália dos Prazeres. Microbiologia, higiene e qualidade do pescado: teoria e prática. São Paulo: Varela, 2004. 380 p. ISBN 858551972X (broch.) Número de chamada: 664.95 V658m'
- Borgstrom, G. Fish as Food .4 vol. Academic Press 1985.
- Martin, R.E.; Flick, C.J.; Ward, D.R. Chemistry and Biochemistry of Marine Products 1982.
- Zaitev, V. Fish Curing and Processing – Mir Publishers, Moscou, 1987.
- PARK, Jae W. (Ed.). Surimi and surimi seafood. 2nd ed. Boca Raton: CRC, 2005. xxix, 923 p. ISBN 0824726499
- WAINBERG, Alexandre Alter. Implantação de estabelecimento industrial de pescado: produtos frescos e congelados. Brasília, DF: Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, 2007.
- The Complete Technology Book on Meat, Poultry and Fish. NIIR Project Consultancy Services, 2007. 472p.
- Food Safety in Shrimp Processing. Autor Ronald. A. Eckhardt, Blackell Publishing. USA. 2002.
- Safety and Quality Issue in Fish Processing. Autor. Alan H> Bremmer. CRC. 2002.

---

Assinatura do Professor

---

Assinatura do Chefe do Departamento

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

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

## XII. MATRIZ INSTRUÇÃO (anexo 1)

Tópico/tema	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback
<p>1. Apresentação da disciplina. Setor pesqueiro - avaliação e perspectiva.</p> <p>Industrialização. Aspectos gerais da morfologia e composição do pescado</p> <p>Datas: 04/09/2020 11/09/2020</p> <p>Total carga horária: 6 h aula</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação da disciplina.</li> <li>- Dados sobre o setor pesqueiro e a aquicultura</li> <li>- Avaliação e perspectiva do setor pesqueiro.</li> <li>- Industrialização de pescados, conceitos básicos</li> <li>- Aspectos gerais da morfologia, estrutura muscular e composição do pescado</li> </ul>	Compreender o cenário atual do pescado como alimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textos em PDF</li> <li>- Videoaula assíncrona</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ler os textos</li> <li>- Assistir à videoaula</li> <li>- Participar do Fórum de apresentação e do fórum de discussão da aula</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarefa a ser entregue até dia 25/09/2020 (Avaliação 1)</li> </ul>
<p>2. Bioquímica de pescado, avaliação e controle de qualidade.</p> <p>Datas: 18/09/2020 (SACTA) 25/09/2020 02/10/2020 09/10/2020 16/10/2020</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bioquímica de pescado</li> <li>- Microbiologia dos pescados</li> <li>-Alterações <i>post mortem</i> do pescado</li> <li>-Controle de qualidade de pescados</li> <li>-Contaminantes orgânicos e inorgânicos de pescados</li> <li>- Higiene das instalações</li> </ul>	Compreender as características bioquímicas e microbiológicas do pescado, os processos de alteração post mortem e o controle de qualidade.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Textos em PDF</li> <li>- Legislação</li> <li>- Videoaula assíncrona</li> <li>- Videoaula assíncrona + vídeos para aula prática sobre controle de qualidade de pescados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ler os textos</li> <li>- Assistir às videoaulas</li> <li>- Participar do fórum de discussão das aulas</li> <li>- Assistir seminários dos colegas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarefa a ser entregue até dia 02/10/2020 (Avaliação 2)</li> <li>- Tarefa a ser entregue até dia 09/10/2020 (Avaliação 3)</li> <li>- Tarefa a ser entregue até dia 16/10/2020 (Avaliação 4)</li> <li>- Tarefa sobre aula prática a ser entregue até dia 23/10/2020</li> </ul>

Total carga horária: 15 h aula	no setor pesqueiro -Legislação				(Avaliação 5) - Seminário gravado, assíncrono com entrega até dia 16/10/2020 (Seminário 1)
3. Conservação de Produtos Pesqueiros (Conservação pelo calor e pelo frio)  Datas: 23/10/2020 30/10/2020 06/11/2020 13/11/2020  Total carga horária: 12 h aula	Cadeia do Frio, refrigeração e congelamento de pescados Processamento térmico na indústria pesqueira	Compreender a importância da cadeia do frio na cadeia produtiva de pescado, os princípios de conservação do pescado pelo uso do frio e do calor e as principais tecnologias utilizadas.	- Textos em PDF - Videoaulas assíncronas	- Ler os textos - Assistir às videoaulas - Participar do fórum de discussão das aulas	- Tarefa a ser entregue até dia 06/11/2020 (Avaliação 6) - Tarefa a ser entregue até dia 13/11/2020 (Avaliação 7) - Tarefa a ser entregue até dia 20/11/2020 (Avaliação 8)
3. Derivados de pescados, algas e subprodutos  Datas: 20/11/2020 27/11/2020 04/12/2020 11/12/2020 18/11/2020  Total carga horária: 15 h aula	Secagem, Salga e Defumação de pescado Produção de Surimi, Hambúrguer, Patê e subprodutos. Algas como alimento.	Conhecer as tecnologias envolvida na produção dos principais produtos derivado de pescado, algas de uso alimentar e subprodutos.	- Textos em PDF - Legislação - Videoaulas assíncronas - Videoaulas assíncronas + vídeos para aulas práticas sobre produção de derivados de pescado	- Ler os textos - Assistir às videoaulas - Participar do fórum de discussão das aulas - Assistir seminários dos colegas - Participar do fórum de discussão final da disciplina	- Tarefa a ser entregue até dia 27/11/2020 (Avaliação 9) - Tarefa a ser entregue até dia 04/12/2020 (Avaliação 10) - Seminário gravado, assíncrono com entrega até dia 11/12/2020 (Seminário 2)

