



**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 - 2024.1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL5503	Microscopia de alimentos	5503AB	02	01	54

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL**

Alicia de Francisco e\_mail: [alicia.francisco@ufsc.br](mailto:alicia.francisco@ufsc.br)  
Marina Teixeira e mail: [ninasteixeira@gmail.com](mailto:ninasteixeira@gmail.com)  
Estágio docencia

**III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS**

Teóricas: Turmas A e B Quintas 09:00  
Práticas: Turma A Quintas 08:00  
Turma B Quintas 09:30

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
MOR 5226	Morfologia humana

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

**VI. EMENTA**

Princípios físicos e equipamentos para microscopia: ótica, eletrônica de varredura (MEV), eletrônica de transmissão (MET), de fluorescência. Preparação de amostras. Aplicação dos diferentes métodos na área de alimentos. Microestrutura vegetal. Pesquisa de substâncias estranhas e métodos de isolamento. Efeito do processamento na microestrutura dos alimentos.

**VII. OBJETIVOS**

**GERAL:** Conhecer os princípios, e aplicar as principais metodologias microscópicas empregadas para análise microscópica de alimentos.

Princípios físicos e equipamentos para microscopia: ótica, eletrônica de varredura (MEV), eletrônica de transmissão (MET), de fluorescência. Preparação de amostras. Aplicação dos diferentes métodos na área de alimentos. Microestrutura vegetal. Pesquisa de substâncias estranhas e métodos de isolamento. Efeito do processamento na microestrutura dos alimentos.

**ESPECÍFICOS:**

- Conhecer princípios, e conceitos da microscopia óptica para alimentos.
- Teoria de preparação de amostras para os diversos tipos de microscopia.
- Conhecer a microestrutura de diversos tecidos vegetais.
- Conceitos de contaminação em alimentos por substâncias estranhas.
- Conceitos sobre isolar e quantificar sujidades dos alimentos.
- Compreender os princípios das técnicas avançadas de microscopia de fluorescência e eletrônica.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### **1. PROGRAMA TEÓRICO:**

#### **1. Introdução:**

- 1.1. Apresentação preliminar dos diferentes tipos de microscopia e aplicações dos mesmos na área de alimentos;
- 1.2. História da microscopia.

#### **2. Microscopia óptica:**

- 2.1 Percepção das estruturas;
- 2.2 Interação com a luz, profundidade de campo; contraste;
- 2.3 O microscópio óptico, partes e funcionamento;
- 2.4 Comparação com o microscópio eletrônico de varredura.

#### **3. Histologia e Anatomia Vegetal na Microscopia: (Marina Teixeira)**

- 3.1. Reconhecimento de elementos histológicos;
- 3.2. Reconhecimento de grãos de amido;
- 3.3. Reconhecimento dos produtos através de sua microscopia.

#### **4. Pesquisa de Substâncias Estranhas nos Alimentos pela Microscopia: (Marina Teixeira)**

- 4.1. Preparação da amostra: tratamentos preliminares, químicos e complementares;
- 4.2 Método do frasco armadilha de Wildman para pesquisa de fragmentos de insetos, impurezas, parasitas e sujidades.

#### **5. Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV)**

- 5.1 Princípios, funcionamento e preparo de amostras;
- 5.2 Uso na área de alimentos.

#### **6. Microscopia de fluorescência**

- 6.1 Princípios, equipamento;
- 6.2 Fatores que afetam a fluorescência;
- 6.3 Fluorescência primária e secundária: preparação de amostras;

#### **6.4 Uso na área de alimentos.**

### **2. PROGRAMA PRÁTICO:**

#### **1. Microscopia óptica:** Serão utilizados os microscópios e lupas do laboratório de aquicultura do CCA para identificação de elementos histológicos e sujidades leves.

- Preparação de amostras
- Reconhecimento de elementos histológicos
- Reconhecimento de grãos de amido

#### **2. Preparação de lâminas para Histologia:** Demonstração no laboratório de histologia da biologia

#### **3. Pesquisa de Substâncias Estranhas nos Alimentos pela Microscopia:**

Demonstração do método pelo laboratório de microscopia da extensão do CAL.

#### **4. Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV)**

Preparação de amostras

Demonstração do equipamento no laboratório central de microscopia eletrônica (LCME)

#### **5. Microscopia de fluorescência**

Demonstração do equipamento no Lameb2 da biologia.

Fluorescência primária e secundária: preparação de amostras.

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

O semestre 2024/1 terá 18 semanas letivas, presenciais, iniciando-se em 11/03, conforme o Calendário Acadêmico 2024\_1.

- Aulas teóricas: Aulas expositivas e dialogadas com apresentação audiovisual pelo professor
- Leitura de artigos atuais, extraclasse, com elaboração de síntese individual ou em grupos.
- Realização de aulas práticas e/ou demonstrativas com elaboração e apresentação de relatórios.
- Apresentação de seminário individual e/ou em grupo,
- Aulas expositivas e dialogadas

**X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

- Serão realizadas 2 avaliações teóricas (peso 6,0)
  - Apresentação de seminário (peso 2,0)
  - Presença nas aulas (terá peso 2,0)
- Fórmula para cálculo final:  $\sum ((P. 0,6) + (S. 0,2) + (Aa/Am). 0,2))$ , onde P=Média das provas teóricas e prática, S= média dos seminários, Aa=aulas assistidas, Am= aulas ministradas.
- 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.
- Os alunos que faltarem à (s) prova(s) deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

**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 notas das avaliações parciais e a nota obtida na **nova avaliação**.

“De acordo com a Resolução 017/CUn/97, Art. 70, parágrafo 2, as disciplinas de caráter prático que envolvem atividades de laboratório estão isentas da respectiva avaliação.”]

**XII. CRONOGRAMA****1. CRONOGRAMA TEÓRICO:**

		<b>H/A</b>
14/03	Introdução: Microscopia de alimentos/ óptica: princípios, equipamento, usos.	<b>3</b>
21/03	Micr. óptica: princípios, equipamento, usos	<b>3</b>
28/03	Sujidades Método armadilha de Wildman para detecção de sujidades (Nina)	<b>3</b>
11/04	Preparação de amostras/ Tecidos histológicos	<b>3</b>
02/05	Prova teórica	<b>3</b>
09/05	Microscopia Eletrônica de Varredura (teoria)	<b>3</b>
30/05	Feriado	<b>3</b>
06/06	Microscopia de Fluorescência (teoria)	<b>3</b>
20/06	Prova II	<b>3</b>
27/06	Seminários	<b>3</b>
04/06	Conclusão	<b>3</b>
11/06	Nova avaliação	<b>3</b>

**2. CRONOGRAMA PRÁTICO:**

04/04	Demonstração sujidades (Marina Teixeira)	<b>3</b>
18/04	Lab.Histologia vegetal (Marina Teixeira)	<b>3</b>
25/04	Lab.Histologia vegetal, amidos e prova prática (Marina Teixeira)	<b>3</b>

16/05	Microscopia Eletrônica de Varredura (MEV), demonstração	<b>3</b>
13/06	Microscopia de Fluorescência – prática	<b>3</b>
03/08	Nova avaliação	<b>3</b>

### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

**1. Flint, O.** Microscopía de los Alimentos - Manual de Métodos Prácticos Utilizando la Microscopía Óptica. Zaragoza Ed. Acribia, S. A., 1996a. ISBN 8420008168 : (broch.)  
Número de Chamada: **663.18 F624m**

2. Fontes, Edimar Aparecida Filomenno; Fontes, Paulo Rogério. **Microscopia de alimentos: fundamentos teóricos.** Viçosa: Editora UFV, 2005. 151 p. (Cadernos didáticos; 104) ISBN 8572692010

3. BEUX, Marcia Regina. **Atlas de microscopia alimentar:** identificação de elementos histológicos vegetais. São Paulo (SP): Varela, 1997. 79 p. ISBN 8585519363 (broch.).

### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

**Perdoncin, M.F.G,** Microscopia de Alimentos (apostila)

Disponível em: <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=microscopia+dos+alimentos>

**Kalav, M.; Allan-Wojtas, P.; Miller, S.**

**Microscopy and other imaging techniques in Food Structure analysis.**

Disponível em:

[https://www.researchgate.net/publication/223891653\\_Microscopy\\_and\\_other\\_imaging\\_techniques\\_in\\_food\\_structure\\_analysis](https://www.researchgate.net/publication/223891653_Microscopy_and_other_imaging_techniques_in_food_structure_analysis)

**FERREIRA JORGE, L. I; MENDES DA SILVA, A.; WALTER KOSCHTSCHAK, M.R.**

**Microscopia alimentar – uma ciência aplicada à análise de alimentos tecnologicamente processados.**

Disponível em:

<http://revistas.cff.org.br/?journal=infarma&page=article&op=view&path%5B%5D=161&path%5B%5D=151>

**Artigos científicos atuais.**

[https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/3653122/mod\\_resource/content/1/Artigo%20de%20sujidades%20em%20mel.pdf](https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/3653122/mod_resource/content/1/Artigo%20de%20sujidades%20em%20mel.pdf)

[https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/3653125/mod\\_resource/content/1/artigo%20sujidades%20em%20farinha.pdf](https://moodle.ufsc.br/pluginfile.php/3653125/mod_resource/content/1/artigo%20sujidades%20em%20farinha.pdf)

Vídeos

MEV

<https://www.youtube.com/watch?v=GY9lfO-tVfE>

---

Assinatura do Professor

---

Assinatura do Chefe do Departamento

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

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