



**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 - 2022.1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

| CÓDIGO   | NOME DA DISCIPLINA             | TURMA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS |          | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|----------|--------------------------------|-------|---------------------------|----------|--------------------------------|
|          |                                |       | TEÓRICAS                  | PRÁTICAS |                                |
| CAL 5530 | Trabalho de Conclusão de Curso | 08503 | 02                        | 00       | 36                             |

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

Profa. Elane Schwinden Prudêncio ([elane.prudencio@ufsc.br](mailto:elane.prudencio@ufsc.br))

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

**III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS**

Terças-feiras. 16:20-18:00

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA  |
|---------|---|
| CAL5401 | Bioquímica de Alimentos I                                   |
| CAL5402 | Bioquímica de Alimentos II                                  |
| CAL5407 | Microbiologia de Alimentos II                               |
| CAL5506 | Análise Química dos Alimentos                               |
| CAL5504 | Biologia Molecular e Biotecnologia                          |
| CAL5502 | Operações Unitárias Aplicadas aos Processos Agroindustriais |
| CAL5505 | Propriedade Física dos Alimentos                            |
| CAL5408 | Análise Sensorial de Alimentos                              |

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

**VI. EMENTA**

O trabalho de conclusão de curso, de caráter interdisciplinar, deverá ser elaborado a partir de um projeto orientado por professor do curso ou da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), estruturado de acordo com normas técnicas da ABNT e apresentado perante uma banca.

**VII. OBJETIVOS**

**GERAL:** Atender os propósitos acadêmicos e, portanto, dos futuros profissionais da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Oportunizar ao aluno a realização de atividades pertinentes ao profissional, no setor de pesquisa e captação de dados bibliográficos.

**ESPECÍFICOS:**

- Aplicar os conhecimentos teóricos;
- Capacitar o estudante a elaborar um projeto e desenvolver atividades experimentais;
- Contribuir para o programa de formação do aluno; promover a aprendizagem de novas técnicas;
- Capacitar o estudante a organizar o seu tempo e os resultados experimentais obtidos;
- Capacitar o estudante a redigir um trabalho e realizar apresentação oral;
- Valorizar o futuro profissional para o desenvolvimento de uma pesquisa experimental e/ou pesquisa bibliográfica; e
- Fortalecer a formação de profissionais habilitados para a solução de problemas, contribuindo para o desenvolvimento do País.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

O acadêmico em atividade do Trabalho de Conclusão de Curso e orientado por um professor do curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFSC (docente permanente da UFSC) irá

desenvolver as seguintes etapas:

- Escolha de um tema que atenda os propósitos acadêmicos e profissionais e, portanto, que tenha possibilidade de elaboração com existência de bibliografia adequada.
- Elaboração e entrega do projeto.
- Desenvolvimento da revisão bibliográfica
- Desenvolvimento da pesquisa experimental.
- Organização dos seus resultados em tabelas e figuras.
- Redação do Trabalho de Conclusão de Curso
- Entrega do Trabalho de Conclusão de Curso corrigido previamente pelo orientador.
- Apresentação oral do Trabalho de Conclusão de Curso para uma Banca examinadora.

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

O aluno desenvolverá seu Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) com acompanhamento de um Professor orientador docente permanente da UFSC.

O aluno receberá as seguintes informações do Professor da disciplina:

- a) Informações relativas à elaboração e entrega do projeto.
- b) Cronograma de atividades (via plano de ensino).
- c) Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso. Verificar: Modelo disponível no Moodle da disciplina; e normas ABNT em <http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao>.
- e) O aluno desde o início das suas atividades deve realizar a revisão bibliográfica e execução experimental com supervisão de seu orientador professor da UFSC.
- f) Material de avaliação do orientador e da banca do Trabalho de Conclusão de Curso.

A disciplina será composta por aulas teóricas. Estas aulas abrangerão o conteúdo da disciplina.

A plataforma Moodle da disciplina será empregada para a marcação e organização das aulas, bem como para a disponibilização e envio de materiais didáticos e de atividades pelo professor. 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 dos(as) professores(as) para o material de sua autoria.

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.

#### **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação do desempenho de cada aluno será realizada por uma banca.

**Sobre a entrega do TCC:** é OBRIGATÓRIO o depósito do TCC no Repositório Institucional (RI) da Universidade (<https://repositorio.ufsc.br/>) pelo estudante (autodepósito). Este depósito do TCC será conferido e cancelado pela Coordenação do Curso e depois serão devidamente publicados e disponibilizados no RI. Esta regulamentação está prevista na Resolução Normativa n. 126/CUn/2019, bem como no Regulamento de TCCs do Curso, em especial os artigos 14 a 16.

A avaliação da Banca Examinadora consistirá da apresentação pelo aluno(a) de um trabalho entregue à Banca Examinadora (ver cronograma), bem como da apresentação com defesa oral do trabalho.

A Banca Examinadora será composta por Professores vinculados a UFSC.

As defesas devem atender os requisitos dispostos no Regulamento de TCC do Curso e na Resolução 017/CUn/1997.

A ata da defesa deverá ser assinada pelo presidente da banca, pelo estudante e pelos membros internos da UFSC, a partir de modelo disponibilizado pela secretaria do curso.

Nota final será a média de notas atribuídas pelos membros da banca, composta pelo orientador e dois professores, da seguinte forma:

Nota final = (nota orientador + nota membro da banca + nota membro da banca)/3

Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota final igual ou superior a seis (6,0).

#### **XI. NOVA AVALIAÇÃO**

Conforme estabelece a Resolução 17/CUn/97 (Art. 70 § 2º), por se tratar de uma disciplina que envolve a realização de Trabalho de Conclusão de Curso, não haverá realização de nova avaliação.

#### **XII. CRONOGRAMA**

##### **1. CRONOGRAMA TEÓRICO:**

| <b>Data</b>         | <b>Conteúdo</b>   | <b>H/A</b> |
|---------------------|---|------------|
| 19/04<br>a<br>03/05 | Apresentação da disciplina e<br>Período para elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)  | 06         |
| 10/05<br>a<br>17/05 | Ajustes no projeto de TCC pelo acadêmico, com supervisão e correção do orientador e<br>Entrega do Projeto com assinatura de concordância do orientador ( <b>17/05/2022</b> )  | 04         |
| 24/05<br>a<br>28/06 | Desenvolvimento do TCC, com supervisão e correção do trabalho pelo orientador e<br>Dicas de apresentação do TCC ( <b>28/06/2022</b> )   | 12         |
| 05/07<br>a<br>12/07 | Entrega do TCC assinado pelo orientador para a Professora da disciplina e Banca<br>pelo aluno(a) ( <b>05/07/2022</b> ) e<br>Período de leitura dos Trabalhos de Conclusão de Curso pelos 2 professores<br>membros da Banca Examinadora. | 03         |
| 12/07<br>a<br>19/07 | Avaliação do TCC, com apresentação e defesa do aluno. Entrega da avaliação pela<br>banca  | 02         |
| 19/07<br>a<br>26/07 | Período para correção do TCC, conforme avaliação realizada pela Banca<br>Examinadora  | 03         |
| 02/08               | Data final de depósito do TCC final (com resumo incluído) no Repositório<br>Institucional da UFSC, conforme as orientações descritas, não havendo necessidade<br>do envio dos mesmos para o e-mail da coordenação do curso              | 02         |

#### **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

SALOMON, Delcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 12. ed. São Paulo (SP): Martins Fontes, 2010. 425 p. ISBN 9788578272135. Localização: Biblioteca Setorial do CED, na estante 001.8 S174c, total de exemplares nesta biblioteca = 13. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 13.

SANTOS, Izequias Estevam dos. **Manual de métodos e técnicas de pesquisa científica**. 9. ed., rev. e atual. Niterói: Impetus, 2012. 381 p. ISBN 9788576265528. Localização: Biblioteca Setorial do CED, na estante 001.8 S237m 9.ed.rev.a., total de exemplares nesta biblioteca = 10. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 10.

SILVA, Angela Maria; PINHEIRO, Maria Salete de Freitas; FREITAS, Nara Eugenia de. **Guia para normalização de trabalhos técnico-científicos**: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses. 2. ed. rev. Uberlândia: EDUFU, 2002. 159p. ISBN 8570780478. Localização: (1) Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 S586g, total de exemplares nesta biblioteca = 4. (2) Biblioteca Setorial do CED, na estante 001.8 S586g, total de exemplares nesta biblioteca = 4. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 8.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724**: informação e

documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. 3. ed. Rio de Janeiro: ABNT, 2011. IV, 9p. Disponível em: <<http://www.bu.ufsc.br/consultasAcessos/SABERBasesAcessoRestrito.html>>. Acesso em: 14 fev. 2016.

AZEVEDO, Israel Belo de. **O prazer da produção científica**: descubra como é fácil e agradável elaborar trabalhos acadêmicos. 12. ed. [rev. e atual.] São Paulo (SP): Hagnos, 2006. 205p. ISBN 8588234467. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 A994p, total de exemplares nesta biblioteca = 5. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 5.

BIANCHETTI, Lucídio; MACHADO, Ana Maria Netto. (Org.). **A Bússola do escrever**: desafios e estratégias na orientação e escrita de teses e dissertações. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2012. 412 p. ISBN 9788524918810. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8(043) B981 3.ed, total de exemplares nesta biblioteca = 5. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 5.

CONDURÚ, Marise Teles; PEREIRA, José Almir Rodrigues. **Elaboração de trabalhos acadêmicos**: normas, critérios e procedimentos. 2. ed. rev., ampl. e atual. Belem (PA): NUMA/UFPA, 2006. 238p. ISBN 8588998114. Localização: (1) Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 S487m 4.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 2. (2) Biblioteca FUNPESQUISA, 001.8 S487m 4.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 1. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 3.

CORREIA, Wilson; SIMKA, Sérgio. **TCC não é um bicho-de-sete-cabeças**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 113 p. ISBN 9788573938241. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 C824t, total de exemplares nesta biblioteca = 5. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 5.

D'ACAMPORA, Armando José. **Investigação científica**: planejamento e redação. Blumenau: Nova Letra, 2006. 104p. ISBN 8576821281. Localização: (1) Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 D117i, total de exemplares nesta biblioteca = 4. (2) Biblioteca setorial do CCSM, na estante 001.8 D117i, total de exemplares nesta biblioteca = 3. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 7.

FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristovão. **Prática de texto para estudantes universitários**. 22. ed. Petrópolis: Vozes, [2013]. 300 p. ISBN 9788532608420. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 806.90:37 F219p 22.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 4. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 4.

MARTINS JUNIOR, Joaquim. **Como escrever trabalhos de conclusão de curso**: instruções para planejar e montar, desenvolver, concluir, redigir e apresentar trabalhos monográficos e artigos. 4. ed. Petropolis (RJ): Vozes, 2010. 222p. ISBN 9788532636034. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 M386c 4.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 3. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 3.

NADÓLSKIS, Hêndricas. **Comunicação redacional atualizada**. 11.ed.rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2009. 278p. ISBN 9788502080997. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 806.90-085.2 N138c 11.ed.rev.a. 3.ed, total de exemplares nesta biblioteca = 2. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 2.

OLIVEIRA, Maria Marly. **Como fazer projetos, relatórios, monografias, dissertações e teses**. 3. ed Rio de Janeiro: Elsevier, 2005. 174p. ISBN 8535218076. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 O48c, total de exemplares nesta biblioteca = 2. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 2.

RAMPAZZO, Lino. **Metodologia científica:** [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]. 7. ed. São Paulo: Loyola, 2013. 154 p. ISBN 9788515024988. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 R177m 7.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 5. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 5.

REIZ, Pedro. **Redação científica moderna.** São Paulo: Hyria, 2013. 157 p. ISBN 9788566442007. Localização: (1) Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 R347r, total de exemplares nesta biblioteca = 2. (2) Biblioteca Setorial do CCA, na estante 001.8 R347r, total de exemplares nesta biblioteca = 1. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 3.

SERRA NEGRA, Carlos Alberto; SERRA NEGRA, Elizabete Marinho. **Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado.** 4. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 218 p. ISBN 9788522453818. Localização: (1) Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 S487m 4.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 2. (2) Biblioteca FUNPESQUISA, 001.8 S487m 4.ed., total de exemplares nesta biblioteca = 1. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 3.

TEXTO acadêmico: técnicas de redação e de pesquisa científica. 6. ed. ampl. atual. Petrópolis: Vozes, 2009. 222p. ISBN 9788532631909. Localização: Biblioteca Central da UFSC, na estante 001.8 O48t 6.ed.a.a., total de exemplares nesta biblioteca = 6. TOTAL DE EXEMPLARES NA UFSC = 6.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Professor

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Chefe do Departamento

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

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