



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 – 2025.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL5530	Trabalho de Conclusão de Curso	08503	02	00	36

II. PROFESSOR MINISTRANTE/E-MAIL

Profa. Dra. Isabela Maia Toaldo Fedrigo
(isabela.toaldo@ufsc.br)

Dia e horário de atendimento ao estudante:
Segundas-feiras. 10:10-11:50

III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

Terças-feiras. 16:20-18:00

IV. PRÉ-REQUISITOS

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 PARA O QUAL 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 é 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.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho de cada aluno será realizada por uma banca examinadora, composta pelo professor orientador (presidente) e dois professores examinadores.

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 chancelado 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

P. CRONOGRAMA TEÓRICO:

Data	Conteúdo	H/A P-presencial
12/08	Apresentação da disciplina e do plano de ensino. Informações e orientações quanto aos trâmites e procedimentos administrativos para a entrega do Trabalho de Conclusão de Curso na UFSC. Introdução à elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Início do período para elaboração do projeto do TCC.	02P
19/08	Apresentação do Regulamento dos Trabalhos de Conclusão de Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Período de elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	02P
26/08	Introdução à elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Introdução e importância do Trabalho de Conclusão de Curso. Período de elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	02P
02/09	Conteúdo e orientações para redação e desenvolvimento do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). <u>Anotação e registro dos professores orientadores do semestre.</u> Período de elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	02P
09/09	Período de elaboração do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).	02
16/09	Semana Acadêmica do Curso (SACTA 2025).	02
23/09	Término do período para elaboração do projeto do TCC. Ajustes no projeto de TCC pelo acadêmico, com supervisão e correção do orientador.	02
30/09	Entrega do Projeto de TCC com assinatura de concordância do orientador à Professora da disciplina. Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02
07/10	Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02

14/10	Acompanhamento do desenvolvimento do TCC e conteúdo sobre a estruturação do trabalho. Conteúdo sobre técnicas de pesquisa e redação científica. Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02P
21/10	Conteúdo e orientações para a elaboração da Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). <u>Pré-agendamento das defesas de TCC.</u> Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02 P
28/10	Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02
04/11	Conteúdo sobre os procedimentos para a defesa dos TCCs e <u>agendamento presencial das datas e horários das defesas.</u> Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02P
10/11	Desenvolvimento do TCC, com supervisão e acompanhamento do trabalho pelo orientador.	02
17/11	<u>Entrega do TCC assinado pelo orientador para a Professora da disciplina,</u> para encaminhamento à Banca. Período de leitura e avaliação dos Trabalhos de Conclusão de Curso pelos professores membros da Banca Examinadora: 17 a 21/11. Elaboração e correção da apresentação do TCC sob orientação do professor orientador.	02
24/11 a 28/11	Período de Defesas dos TCCs. Avaliação do TCC, com apresentação e defesa do aluno. Entrega da avaliação assinada pela Banca Examinadora na data de defesa. Período para correção do TCC, conforme avaliação realizada pela Banca Examinadora.	04P
01/12 a 05/12	<u>Entrega da versão final do TCC ao Professor Orientador e coleta das assinaturas (Professor Orientador, aluno(a), Professores da Banca Examinadora, Professora Coordenadora de Curso) para depósito no Repositório Institucional da UFSC.</u>	01
09/12	Data final de depósito do TCC final (corrigido e com resumo incluído) no Repositório Institucional da UFSC, conforme as orientações descritas, não havendo necessidade do envio dos mesmos para o e-mail da Coordenação do Curso. Encerramento da Disciplina e divulgação das notas finais.	01

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. 9 p.

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. Belém (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. Petrópolis (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 pósgraduação]. 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.

Profa. Dra. Isabela Maia Toaldo Fedrigo

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Departamento ____/Centro_____

Em: ____/____/____