

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**





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. IDENTIF	FICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HO SEMA		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA SEMESTRAIS
CAL 5130	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	09503		40	720

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Professora Dra. Isabela Maia Toaldo	Não aplicável
Professora Dra. Maria Manuela Camino Feltes	
Atendimento:	
- Canal de atendimento síncrono:	
Quintas-feiras das 16h às 17h, pelo chat da disciplina no	
Moodle (mediante agendamento prévio)	
((
- Canal de atendimento assíncrono:	
Cunui de atendimento assinerono.	
E-mail: tecalimentos.estagios@contato.ufsc.br	
ou Fórum do Moodle.	

IV. PRÉ-REQ	UISITO(S)
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
CAL5109	<u>Tecnologia de Carnes e Derivados</u>
CAL5110	Tecnologia de Leite e Derivados
CAL5112	Tecnologia de Pescado e Derivados
CAL5125	Tecnologia de Óleos e Gorduras
CAL5508	Planejamento e Projeto Agroindustrial
CAL5530	Trabalho de Conclusão de Curso
-	288 horas de disciplinas optativas

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Atividades exercidas em empresas ou em laboratórios de Departamentos do Curso, promovendo um amadurecimento profissional pela vivência, experimentação e solução de problemas ou desenvolvimento de produtos.

VII. OBJETIVOS

GERAL: Oportunizar o treinamento do estudante nas atividades pertinentes ao profissional Tecnólogo de Alimentos, no setor produtivo, de pesquisa ou de controle de qualidade de alimentos, de forma não presencial, conforme estabelecido no inciso V do Art. 12 da Resolução Normativa 140/2020/Cun.

ESPECÍFICOS:

- Aplicação dos conhecimentos teóricos;
- Habilitação do aluno nas condições reais do campo de trabalho;
- Desenvolvimento de atividades orientadas;
- Integração Universidade e sociedade em uma relação de interesses mútuos;
- Conclusão do programa de formação do acadêmico;
- Valorização do profissional universitário para o desenvolvimento tanto das Concedentes* envolvidas no estágio quanto para as regiões onde estas estão implantadas;
- Fortalecimento da Universidade como berço da formação de profissionais altamente habilitados para a solução de problemas setoriais e regionais contribuindo para o desenvolvimento do País.
- * No presente documento, o termo "Concedente" refere-se ao local em que o estágio será/está sendo realizado.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

O acadêmico em atividade de estágio será orientado por um professor do Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos, para que, de acordo com seu programa de estágio, possa desenvolver as atividades na Concedente, de forma não presencial, conforme estabelecido no inciso V do Art. 12 da Resolução Normativa 140/2020/Cun.

2. PROGRAMA PRÁTICO (DE FORMA NÃO PRESENCIAL*):

- Controle de qualidade da matéria-prima, análises químicas e microbiológicas
- Controle de qualidade do processamento
- Controle de qualidade do produto final
- Processos de produção
- Estocagem da matéria-prima e do produto final
- Embalagem
- Produção de vapor e seu aproveitamento
- Sanificação dos equipamentos, utensílios e área física
- Sanificantes e sua eficácia
- Distribuição, fiscalização
- Lay-out da indústria
- Desenvolvimento de novos produtos.
- * Conforme Resolução 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1) O acadêmico desenvolverá seu estágio, de forma não presencial, com acompanhamento:

- a) de um supervisor de estágio na Concedente; e
- b) de um Professor orientador do Departamento de Ciência e Tecnologia de Alimentos da UFSC.
- 2) O acadêmico receberá as seguintes informações da Coordenadoria de estágio do CAL:
- a) Informações relativas ao preenchimento obrigatório do SIARE (UFSC), com informações a serem definidas no Termo de Compromisso de Estágio (TCE) e Plano de Atividades de Estágio (PAE), pelo seu Orientador na UFSC e Supervisor de Estágio na Concedente;
- b) Cronograma de atividades (via o presente Plano de ensino, a ser disponibilizado no Moodle);

- c) Regulamento de Estágio do Curso (disponível no site do CTA e a ser disponibilizado no Moodle);
- d) Normas para elaboração do relatório (a ser disponibilizado no Moodle);
- e) Normas vigentes da ABNT, disponíveis no website da Biblioteca Universitária;
- f) Informações sobre a bibliografia digital referente a cada atividade, no que tange aos compêndios clássicos da área de Ciência e Tecnologia de Alimentos. É indicado que o aluno, desde o início das suas atividades, realize a Revisão Bibliográfica, sob a supervisão de seu orientador da UFSC;
- g) Formulário de avaliação do estágio, a ser entregue para o supervisor da Concedente (disponível no site do CTA e no Moodle).

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho de cada estudante dar-se-á através das avaliações a seguir:

- 1 (uma) avaliação feita pelo Supervisor de Estágio na Concedente (formulário disponível no site do CTA e no Moodle);
- 1 (uma) avaliação feita por uma Comissão Examinadora composta pelo professor orientador e mais dois membros. A composição desta comissão seguirá as normas do regulamento de estágio do CTA (disponível no site do curso);
- Avaliação feita pelo professor responsável pela disciplina.

O estudante será avaliado pela Comissão Examinadora com base no **Trabalho de Conclusão de Estágio** (TCE) (elaborado conforme as normas para a elaboração do relatório de estágio do curso), entregue com antecedência aos membros da Comissão, bem como da apresentação com **defesa oral do trabalho não presencial** (duração da defesa conforme as normas do regulamento de estágios do curso). As datas para a entrega dos documentos e a defesa do TCE deverão seguir o cronograma estipulado no presente Plano de Ensino.

Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo abaixo, e que tiver entregue a versão final, corrigida, do TCE. Cálculo para média final:

Média final = AI *0.5 + AII *0.4 + AIII *0.1

Onde:

AI = Nota da avaliação do Supervisor da Concedente, AII = Média da Nota da Avaliação da Comissão Examinadora, AIII = Nota do professor da disciplina

XI. NOVA AVALIAÇÃO

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

XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (anexo 1)

"Será Detalhada no Anexo 1"

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FUCHS, Angela Maria Silva, PINHEIRO, Maria Salete de Freitas; FREITAS, Nara Eugenia de. Guia para normalização de publicações técnico-científicas. Uberlândia : EDUFU, 2013. 286 p. ISBN 978-85-7078-342-4

O acesso digital da referência abaixo é via site BU: http://www.bu.ufsc.br/framebases.html, fornecedor ABNT com reconhecimento de IP. Para acesso remoto é necessário VPN

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação. 3. ed Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2011.

O acesso digital da referência abaixo é via site BU: http://www.bu.ufsc.br/framebases.html, fornecedor Springer com reconhecimento de IP. Para acesso remoto é necessário VPN

JALONGO, M. R.; SARACHO, O. N. Writing for Publication. Cham: Springer, 2016. 315p. eBook.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Acesso digital das referências abaixo via site BU: http://www.bu.ufsc.br/framebases.html, fornecedor ABNT com reconhecimento de IP. Para acesso remoto é necessário VPN

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação - referências – elaboração. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação - resumo – elaboração. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2003.

Sites:

- moodle.ufsc.br
- portal.bu.ufsc.br
- portal.bu.ufsc.br/ normalizacao/



Documento assinado digitalmente Maria Manuela Camino Feltes Data: 14/08/2020 21:09:11-0300 CPF: 955.421.910-53



Documento assinado digitalmente Isabela Maia Toaldo Fedrigo Data: 14/08/2020 22:00:48-0300 CPF: 048.860.579-26

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto/Centro	_
Em:/	

XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (anexo 1)

Tópico/tema	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback
Apresentação do Plano de Ensino da disciplina e do regulamento de Estágio Supervisionado do curso, adaptados conforme a excepcionalidade da pandemia. Carga horária total: 1h30 Semana de 31/08, em horário a ser agendado pela professora responsável pela disciplina	- Apresentação do plano de ensino da disciplina e das normas do estágio supervisionado do curso Apresentação do AVEA e estabelecimento de acordos didáticos sobre os procedimentos do semestre.	- Orientar os alunos quanto aos procedimentos e à forma de envio do material da disciplina, e às defesas.	- Aula expositiva no formato "slide", em horário previamente agendado pela professora. (Síncrona)	- Acompanhar a aula e tirar dúvidas sobre os assuntos apresentados	Esclarecimento das dúvidas pela professora responsável pela disciplina
Elaboração do Trabalho de Conclusão de Estágio (TCE). 31/08 a 25/10 60 h	Conteúdos pertinentes ao estágio supervisionado que foi desenvolvido	Dissertar sobre o estágio que foi desenvolvido, descrevendo as atividades realizadas, e relacionando com aspectos teóricos sobre o assunto. A elaboração deve ser feita com a supervisão do professor orientador	- Modelo de TCE (versão digital) disponibilizado no Moodle da disciplina Referências bibliográficas disponíveis em bases de dados ou na biblioteca digital UFSC para dar suporte à elaboração	- Redigir o TCE combase no modelo do curso e nas normas UFSC. - Definir com o orientador a melhor maneira para interação e troca de informações.	Correções pelo supervisor na concedente e pelo professor orientador. Envio para o professor orientador ler e sugerir correções: 30 dias antes da defesa

		e do supervisor do estágio na concedente.	do TCE.		orientador, em data a combinar com o
)	(Assíncrona)		aluno
Entrega, pela	Conteúdos pertinentes	TCE elaborado,	Versão do TCE para	O aluno deve	Leitura e sugestões
plataforma Moodle,	ao estágio	revisado, corrigido e	a defesa (versão	finalizar e formatar o	de correções pelos
da versão digital do	supervisionado que foi	formatado, sobre o	digital),	TCE (versão digital)	membros da banca.
TCE para a defesa,	desenvolvido	estágio que foi	disponibilizado pelo	para a defesa.	
corrigido, e		desenvolvido,	aluno no Moodle da		Conferência do
assinado		descrevendo as	disciplina, e enviado	O aluno deve enviar	recebimento dos
digitalmente pelo		atividades realizadas, e	pelo mesmo para o	o TCE para o	TCEs, do conteúdo,
orientador e pelo		relacionando com	<u>orientador e os</u>	professor orientador	da formatação e das
supervisor no local		aspectos teóricos sobre	<u>membros da banca.</u>	e os membros da	assinaturas pela
da concedente, à		o assunto.		banca, por e-mail.	professora
Professora			Formulário com os		responsável pela
responsável pela		A elaboração deve ser	dados sobre a banca,	<u>O aluno também</u>	disciplina.
disciplina.		feita com a supervisão	assinado pelo	deve postar, no	
		do professor orientador	professor orientador	Moodle da disciplina,	Feedback:
Entrega:		e do supervisor do	e pelo supervisor na	a versão do TCE	- Professora da
15 dias antes da		estágio na concedente.	concedente	para a defesa e o	disciplina: no caso
defesa - prazo				Formulário da	de inconsistência,
máximo para		O documento deve ter a	(Assíncrona)	<u>banca.</u>	retorno via Moodle,
entrega conforme		assinatura digital do			antes da defesa.
segue:		professor orientador e			
- 1ª fase de defesas:		do supervisor do			- Professor
até 20 de setembro		estágio na concedente.			orientador, em data
- 2ª fase de defesas:					a combinar com o
até 10 de novembro					aluno.
Preparação da	Preparar a	Preparar uma	- Regulamento de	- O aluno deve	Correções pelo
apresentação oral	apresentação das	apresentação sobre o	estágios do curso	elaborar os slides	supervisor na
(no máximo 15 min),	atividades	estágio que foi		para a defesa do	concedente e pelo
com a supervisão do	desenvolvidas no	desenvolvido,	- Referências	TCE, com base nas	professor orientador.
professor orientador.	estágio.	descrevendo, <u>de forma</u>	bibliográficas	normas do curso e	
		<u>breve</u> , as atividades	disponíveis em bases	da UFSC.	Envio para o
Carga horária (por		realizadas, e	de dados ou na		professor orientador
aluno): 30 h		relacionando com	biblioteca digital	- Definir com o	ler e sugerir

- 1ª fase de defesas:		aspectos teóricos sobre o assunto.	UFSC para dar suporte à elaboração	orientador a melhor maneira para	correções: 7 dias antes da defesa
20/09 a 05 ou		A elaboração deve ser	dos slides do TCE.	interação e troca de	,
07/10		feita com a supervisão		informações.	Feedback: professor
-2^{a} fase de defesas:		do professor orientador	(Assíncrona)		orientador, em data
10/11 a 25 ou		e do supervisor do			a combinar com o
27/11		estagio na concedente.			aluno
Apresentação do	- Avaliação do TCE,	- Apresentar e defender	- A defesa do TCE	- Defender o TCE e	Arguição pelos
TCE de forma	com apresentação e	o TCE para banca.	deverá contar com	responder a arguição	membros da banca:
virtual, com	defesa do aluno.		participação de	da banca.	no máximo 15
avaliação pela			todos os membros e		minutos para todos
banca.			do estudante por		<u>membros</u> .
			meio de sistema de		
Carga horária (por			áudio e vídeo em		Comentários feitos
aluno): 30 min			tempo real, facultada		pelo professor
			a definição de		orientador.
1ª fase de defesas:			dispositivo remoto		
05/10 - 09h às 11h			mais acessível, a		Feedback:
07/10 - 09h às 11h			critério do presidente		Nota indicada na ata
2ª fase de defesas:			da banca.		de defesa.
25/11 - 09h às $11h$			Esta defesa deverá		
27/11 - 09h às 11h			ser gravada pela		
			professora		
			responsável pela		
			disciplina ou outra		
			pessoa indicada pela		
			mesma.		
			(Sincrona)		
Avaliação do	- Avaliação do	- Avaliar o desempenho	Formulário de	Formulário de	Avaliação feita pelo
estagiário pelo	estagiário pelo	do acadêmico durante	avaliação	avaliação disponível	supervisor, no
supervisor na	supervisor na	a realização do estágio,		no Moodle e enviado	formulário.
concedente	concedente.	com base em diferentes	(Assincrona)	ao supervisor pelo	
		aspectos.		aluno.	Feedback:
lase de defesas:					Nota indicada no

Envio até 07/10 2ª fase de defesas: Envio até 27/11				Preenchimento do formulário pelo supervisor na concedente e envio do documento pelo mesmo, por e-mail, para a Coordenação de Estágios do curso.	formulário e utilizada para calcular a média final da disciplina.
Período para correção do TCE, com base nas sugestões da Banca Examinadora. Carga horária: 30 h	- Corrigir o trabalho escrito, conforme recomendação da banca avaliadora, e com supervisão do Orientador.	- Corrigir o trabalho escrito, conforme recomendação da banca avaliadora, com supervisão do Orientador.	- Modelo de TCE (versão digital) disponibilizado no Moodle da disciplina Referências bibliográficas disponíveis em bases de dados ou na biblioteca digital UFSC para dar suporte à elaboração do TCE Anotações feitas com base na avaliação da banca	- Definir com o orientador a melhor maneira para interação e troca de informações.	Conferência das correções pelo supervisor na concedente e pelo professor orientador. Envio para o professor orientador ler e sugerir correções: 10 dias antes da entrega final Feedback: Professor orientador a combinar com o aluno
Entrega de uma cópia em pdf da versão final TCE, contendo as correções sugeridas pela Banca	- Entregar uma cópia em pdf do TCE para a Secretaria da coordenação do curso CTA.	- Entregar uma cópia em pdf do TCE corrigido pela Banca Examinadora para a Secretaria da coordenação do curso	- Versão digital final do TCE (Assíncrona)	- Envio do TCE para o e-mail da Secretaria da coordenação do curso CTA.	Feedback: Via e-mail enviado pela Secretaria da Coordenação do Curso para a professora

Examinadora, e		CTA. O nome do		O nome do arquivo	responsável pela
revisado pelo		arquivo deve conter o		deve conter o nome	disciplina, indicando
professor		nome do estudante.		do estudante.	os alunos que
orientador e pelo					entregaram a versão
supervisor, para a				O assunto da	final do TCE.
Secretaria da				mensagem deve	
coordenação do				conter os dizeres:	
curso CTA.				"TCE 2020.1 - Nome	
				do estudante".	
11/12					
Divulgação das	Divulgar as notas	Divulgar as notas finais	Arquivo contendo as	Acesso ao Moodle,	Feedback:
notas finais	finais	da disciplina	notas finais	para conferência da	Via Moodle, pela
				nota ou para a	professora
15/12 (após a			(Assíncrona ou	plataforma Webconf	responsável pela
confirmação do			Síncrona)		disciplina
recebimento da					
versão final do TCE)					