



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE - 2021.1

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 nº 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020, e suas atualizações, bem como a Resolução nº 06/2021/CUn, de 30 de março de 2021, que estabeleceu o Calendário Acadêmico Suplementar Excepcional dos Cursos de Graduação referente ao primeiro e ao segundo semestres de 2021.

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
CAL 5129	Planejamento de Estágio Curricular Supervisionado e TCC Aplicado à Ciência e Tecnologia de Alimentos	06503	2	0	36

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Profa. Dra. Elane Schwinden Prudêncio
Email: elane.prudencio@ufsc.br

III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

5ª feira às 08h20min

IV. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Não há

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

VI. EMENTA

Elaboração de projeto de pesquisa, extensão e estágio. Elaboração de metas e objetivos. Revisão de produção científica. Técnicas de elaboração de monografias e apresentação pública.

VII. OBJETIVOS

GERAL:

Atender os propósitos acadêmicos quanto às etapas de realização, elaboração e apresentação de trabalho de conclusão de estágio (TCE) e trabalho de conclusão de curso (TCC).

ESPECÍFICOS:

- Compreender os tipos e o desenvolvimento de atividades orientadas, como TCE e TCC;
- Entender o planejamento de TCC e TCE;
- Normas para elaboração de TCE e TCC;
- Compreender as principais etapas de um projeto;
- Compreender e realizar a revisão de produção científica;
- Cronograma de atividades;
- Entender as etapas de Planejamento do TCE de um Estágio Curricular Supervisionado;
- Compreender e realizar a apresentação de trabalhos (TCE e TCC);
- Contribuir para a formação do aluno quanto ao desenvolvimento de projeto.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

- Introdução sobre TCC e TCE.
- Pesquisa de artigos.
- Citação de livro e capítulo de livro.
- Item referências: artigos, capítulo de livro e livro.
- Trabalhos apresentados em eventos, internet, tabelas e quadros.
- Item referências: legislação em sites, legislação, TCC, TCE, monografia, dissertação e tese, e-mail, palestra e entrevista.
- Citação e item referências: software, software na internet, notas de aula, material não publicado, fotografia, fotografia em formato eletrônico, entre outros.
- Citação e item referências de patente e partes do TCC.
- Seções do TCC e TCE, fórmulas e template.
- Apresentação em público empregando um editor de slides e elementos textuais.
- Exemplos para apresentação de trabalhos, figuras e tabelas.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas síncronas e o envio de atividades assíncronas. As atividades assíncronas envolverão o envio de material como textos para leitura, questionários, tarefas, exercícios e atividades de avaliativas.

Observação: *Os alunos matriculados na disciplina podem utilizar o apanhado de lições ministradas para estudo. No entanto, é vedado-lhes a publicação, integral ou parcial, sem autorização prévia e expressa do professor em questão (Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998, Art 46, inciso IV).*

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através da realização de 2 (duas) atividades. O cálculo para a média final será feito da seguinte forma:

Média final = (Atividade avaliativa 1 + Atividade avaliativa 2) / 2

A verificação da frequência será por meio da participação e entrega de atividades por ferramentas assíncronas.

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

Detalhada no Anexo 1

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. <https://repositorio.ufsc.br/>
2. <http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/>
3. <https://cursocta.paginas.ufsc.br/files/2019/11/REGULAMENTO-TCC-CTA.pdf>
4. <https://cta.ufsc.br/>

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. <http://books.scielo.org/id/s6> (DOI: 10.7476/9788523209278)

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto. _____ / Centro _____
Em: ____/____/____

II. MATRIZ INSTRUCIONAL (anexo 1)

Tópico/tema	Conteúdos	Objetivos de aprendizagem	Recursos didáticos	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback
<p>1. Apresentação da disciplina, plano de ensino e Introdução</p> <p>Semana 1: 17/06/2020 (2 horas-aula)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Apresentação do plano de ensino - Introdução à disciplina 	<p>Compreender como a disciplina será ministrada, bem como a apresentação do plano de ensino</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor 	<ul style="list-style-type: none"> - Participar da aula síncrona e assíncrona - Ler material encaminhado 	
<p>2. Pesquisa de artigos</p> <p>Semana 2: 24/06/2021 (2 horas-aula)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pesquisa de artigos em alguns sites e em recursos eletrônicos 	<p>Conhecer como pesquisar e obter artigos em alguns sites e em recursos eletrônicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor 	<ul style="list-style-type: none"> - Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona 	
<p>3. Citação de livro e capítulo de livro</p> <p>Normas para a realização das atividades avaliativas 1 e 2</p> <p>Semana 3: 01/07/2021 (2 horas-aula)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Como citar livros e capítulos de livro no texto de um trabalho de TCC ou TCE - Como deverão ser feitas as normas para a realização das atividades avaliativas 1 e 2 	<p>Compreender como citar livros e capítulos de livro no texto de um trabalho de TCC ou TCE</p> <p>Compreender como deverão ser feitas as normas para a realização das atividades avaliativas 1 e 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor 	<ul style="list-style-type: none"> - Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona 	<p>Nesta semana serão expostas as normas para a atividade avaliativa 1 e atividade avaliativa 2</p>
<p>4. Item referências: artigos, capítulo de livro e livro</p> <p>Semana 4: 08/07/2021 (2 horas-aula)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Como citar no item referências: artigos, capítulo de livro e livro 	<p>Compreender as normas empregadas na citação do item referências: artigos, capítulo de livro e livro</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor 	<ul style="list-style-type: none"> - Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona 	

<p>5. Trabalhos apresentados em eventos, internet, tabelas e quadros</p> <p>Semana 5: 15/07/2021 (2 horas-aula)</p>	<p>- Como citar trabalhos apresentados em eventos, internet, tabelas e quadros</p>	<p>Compreender as normas empregadas na citação de trabalhos apresentados em eventos, internet, e diferenças e normas de tabelas e quadros</p>	<p>- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor</p>	<p>- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona</p>	
<p>6. Item referências: legislação em sites, legislação, TCC, TCE, monografia, dissertação e tese, e-mail, palestra e entrevista</p> <p>Semana 6: 22/07/2021 (2 horas-aula)</p>	<p>- Como realizar o item referências de legislação em sites, legislação, TCC, TCE, monografia, dissertação e tese, e-mail, palestra e entrevista</p>	<p>Compreender as normas empregadas no item referências de legislação em sites, legislação, TCC, TCE, monografia, dissertação e tese, e-mail, palestra e entrevista</p>	<p>- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor</p>	<p>- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona</p>	
<p>7. Citação e item referências: software, software na internet, notas de aula, material não publicado, fotografia, fotografia em formato eletrônico, blog e youtube</p> <p>Semana 7: 29/07/2021 (2 horas-aula)</p>	<p>- Como realizar a citação e o item referências: software, software na internet, notas de aula, material não publicado, fotografia, fotografia em formato eletrônico, blog e youtube</p>	<p>Compreender como realizar a citação e o item referências sobre os seguintes temas: software, software na internet, notas de aula, material não publicado, fotografia, fotografia em formato eletrônico, blog e youtube</p>	<p>- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor</p>	<p>- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona</p>	

8. Citação e item referências de patente e partes do TCC Semana 8: 05/08/2021 (2 horas-aula)	- Como organizar a citação e o item referências sobre patente e as partes do TCC	Conhecer como se deve organizar a citação e o item referências sobre patente e as partes do TCC	- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona	
9. Seções do TCC e TCE, fórmulas e template Semana 9: 12/08/2021 (2 horas-aula)	- Como organizar as seções do TCC e TCE e fórmulas - Ter acesso ao template	Entender como devem ser organizadas as seções do TCC e TCE, fórmulas e template	- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona	
10. Apresentação em público empregado um editor de slides e elementos textuais Semana 10: 19/08/2021 (2 horas-aula)	- Etapas de uma apresentação em público empregado um editor de slides - Elementos textuais	Conhecer as etapas envolvidas na apresentação em público empregado um editor de slides e os elementos textuais	- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona	
11. Apresentação em público empregando um editor de slides – continuação Semana 11: 26/08/2021 (2 horas-aula)	- Etapas de uma apresentação em público empregado um editor de slides	Conhecer as etapas envolvidas na apresentação em público empregado um editor de slides	- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona	
12. Exemplos para apresentação de	- Exemplos para apresentação de trabalhos,	Conhecer alguns exemplos sobre a	- Aula síncrona - Aula assíncrona	- Ler o material enviado	

trabalhos, figuras e tabelas Semana 12: 02/09/2021 (2 horas-aula)	figuras e tabelas	apresentação de trabalhos, figuras e tabelas	- Material encaminhado pelo Professor	- Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona	
13. Exemplos para apresentação de trabalhos, figuras e tabelas – continuação Semana 13: 09/09/2021 (2 horas-aula)	- Exemplos para apresentação de trabalhos, figuras e tabelas	Conhecer alguns exemplos sobre a apresentação de trabalhos, figuras e tabelas	- Aula síncrona - Aula assíncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona - Acompanhar a aula assíncrona	
14. Atividade avaliativa 1 - trabalho escrito e atividade avaliativa 2 - preparação de slides para uma apresentação Semana 14: 16/09/2021 (2 horas-aula)	- Finalização da atividade avaliativa 1 - Data da entrega da atividade avaliativa 1 - Finalização da atividade avaliativa 2 - Data da entrega da atividade avaliativa 2	Finalizar e entregar a atividade avaliativa 1 e a atividade avaliativa 2	- Aula assíncrona	- Finalizar e enviar a atividade avaliativa 1 - Finalizar e enviar a atividade avaliativa 2	A atividade avaliativa 1 será a primeira nota 1 na disciplina e será corrigida pelo Professor e encaminhada a nota ao aluno - A atividade avaliativa 2 será a primeira nota 2 na disciplina e será corrigida pelo Professor e encaminhada a nota ao aluno
15. Aula para discussão sobre as atividades avaliativas 1	- Será realizada uma discussão sobre as duas atividades da disciplina		- Aula síncrona		Serão discutidos os pontos relativos às atividades avaliativas 1

e 2					e 2
Semana 15: 23/09/2021 (2 horas-aula)					
16. Nova avaliação Semana 16: 30/09/2021 (2 horas-aula)	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborar uma apresentação de trabalho - Elaborar uma revisão bibliográfica - Elaborar o item referências 		- Material anteriormente disponibilizado	- Revisar todos os conteúdos encaminhados durante o semestre	Atividade avaliativa referente a todos os Tópicos/temas abordados durante o semestre Data de limite de envio pelo acadêmico: 30/09/2021