



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. 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;
- Entender a elaboração de objetivos de um projeto;
- Conhecer as etapas de um TCE e TCC;
- 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 de pesquisa, TCE e TCC.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

- Tipos e o desenvolvimento de atividades orientadas, como TCE e TCC;
- Planejamento de TCC e TCE;
- Normas para elaboração de TCE e TCC;
- Etapas de um projeto;
- Elaboração de objetivos de um projeto;
- Etapas de um TCE e TCC;
- Revisão de produção científica;
- Cronograma de atividades;
- Etapas de Planejamento de um Estágio Curricular Supervisionado;
- Apresentação de trabalhos (TCC e TCE).

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
Apresentação da disciplina, plano de ensino e revisão do tema ministrado 03/09/2020 (2 horas-aula)	- Apresentação do plano de ensino - Introdução à disciplina - Revisão do tema ministrado	Compreender como a disciplina será ministrada, bem como a apresentação do plano de ensino	- Aula síncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Participar da aula síncrona - Ler material encaminhado	Não terá avaliação sobre esse tópico/tema
1. Tipos e o desenvolvimento de atividades orientadas 10/09/2020 (2 horas-aula)	- Desenvolvimento de atividades orientadas, como TCE e TCC	Conhecer as atividades orientadas e os envolvidos nesta atividade	- Aula síncrona - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona	
IX SACTA – Semana Acadêmica 17/09/2020					
2. Planejamento de TCC e TCE 24/09/2020 (2 horas-aula)	- Etapas envolvidas no planejamento de um trabalho de conclusão	Compreender as etapas do envolvidas no planejamento de um trabalho de conclusão	- Aulas síncronas - Material encaminhado pelo Professor	- Ler material enviado - Participar da aula síncrona	
3. Normas para elaboração de TCE e TCC 01/10/2020 (2 horas-aula)	- Normas envolvidas na elaboração de um trabalho de conclusão de curso	Compreender as normas empregadas pelo curso de graduação na elaboração de um trabalho de conclusão de curso	- Aulas assíncronas - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Realizar as tarefas encaminhadas pelo Professor	
4. Etapas de um projeto de conclusão	- Etapas de um projeto de trabalho de conclusão	Conhecer as diferentes etapas envolvidas na estrutura de um trabalho	- Aulas síncronas - Material encaminhado pelo	- Ler material enviado - Participar da aula síncrona	r até 20/10/2020 Data de limite de envio

08/10/2020 (2 horas-aula)		de conclusão	Professor		
5. Elaboração de objetivos de um projeto/trabalho de conclusão 15/10/2020 (2 horas-aula)	- Elaboração dos objetivos gerais - Elaboração dos objetivos específicos	Compreender o que é considerado um objetivo de um trabalho e o que deve ser evidenciado	- Aulas síncronas/ assíncronas - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona	
6. Etapas de um trabalho de conclusão 22/10/2020 (2 horas-aula)	- Etapas obrigatórias e não obrigatórias em um trabalho de conclusão de curso	Conhecer as principais etapas, tanto as obrigatórias como as não obrigatórias em um trabalho de conclusão de curso de graduação	- Aula assíncronas - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado pelo Professor - Realizar a tarefa encaminhada pelo Professor	
7. Revisão de produção científica 29/10/2020 (1 horas-aula)	- Revisão científica	Conhecer como deve ser elaborada uma revisão científica	- Aulas síncronas - Material encaminhado pelo Professor	- Ler o material enviado - Participar da aula síncrona	
8. Cronograma de atividades 29/10/2020 (1 horas-aula)	- Etapas de um cronograma de atividades	Entender como deve ser realizado um cronograma de atividades	- Aulas assíncronas - Material encaminhado pelo Professor	- Ler e/ou assistir o material enviado	
9. Etapas de Planejamento de um Estágio Curricular Supervisionado 05/11/2020	- Etapas referentes ao planejamento da realização de estágio - Normas para a realização do trabalho de conclusão do estágio supervisionado	Conhecer as etapas envolvidas no planejamento do estágio supervisionado e as normas utilizadas para a elaboração do estágio	- Material encaminhado pelo Professor - Aula assíncrona	- Assistir e/ou ler material enviado	

(2 horas-aula)		supervisionado			
10. Apresentação de trabalhos 12/11/2020 19/11/2020 (4 horas-aula)	- Etapas envolvidas de apresentação de um trabalho de conclusão, melhor tamanho de letra, cores, contrastes, entre outros	Compreender envolvidas de apresentação de um trabalho de conclusão, melhor tamanho de letra, cores, contrastes, entre outros	- Material encaminhado pelo Professor - Aula assíncrona	- Assistir e/ou ler o material enviado - Elaborar apresentação respeitando as etapas apresentação	Atividade avaliativa 1 referente ao Tópico/tema 10 Data de envio pelo Professor até 12/11/2020 Data de limite de envio pelo acadêmico: 26/11/2020
11. Elaboração de revisão bibliográfica 26/11/2020 03/12/2020 (4 horas-aula)	- Elaborar uma revisão bibliográfica - Elaborar o item referências	Conhecer como realizar uma revisão bibliográfica contendo em anexo o item referências	- Normas encaminhadas pelo Professor	- Utilizar todo o conteúdo ministrado até a presente data	Atividade avaliativa 2 referente ao Tópico/tema 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 e 11 Data de envio pelo Professor até 10/09/2020 Data de limite de envio pelo acadêmico: 03/12/2020
12. Nova avaliação 10/12/2020 (2 horas-aula)	- 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 envio pelo Professor até 06/12/2020 Data de limite de envio pelo acadêmico: 10/12/2020