



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2025
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
<b>Disciplina</b>	1104745 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO/TCC
<b>Turma</b>	EAI

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Apresentação e análise do Regulamento de Estágio Supervisionado. Princípios Metodológicos para elaboração do projeto de estágio. Discussão e viabilização de propostas de projetos de Estágio. Metodologia científica e técnicas de pesquisa. Normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Planejamento e execução de pesquisa bibliográfica e de Campo. Estudo dos conceitos fundamentais da ética. Reflexões sobre a conduta do profissional na esfera pública e privada.

### I. Objetivos

- 1- Despertar e desenvolver nos alunos do curso de Engenharia de Alimentos a responsabilidade e a ética com que devem ser encarados todos os trabalhos e atividades desenvolvidos na área de Engenharia de Alimentos.
- 2- Proporcionar ao aluno a possibilidade de colocar em prática e enriquecer os conhecimentos adquiridos durante o curso de Engenharia de Alimentos.
- 3- Proporcionar aprofundamento nos conhecimentos adquiridos no curso e sua integração com o mercado de trabalho.
- 4- Possibilitar ao aluno uma relação mais direta e efetiva com a empresa, proporcionando-lhe conhecimento quanto aos aspectos materiais, tecnológicos, organizacionais, humanos, sociais e psicológicos.

### II. Programa

1. Apresentação e análise do Regulamento de Estágio Supervisionado.
  - 1.1-Generalidades
  - 1.2-Definição do estágio (TCC) e quais as atividades desenvolvidas, conforme a RESOLUÇÃO Nº 098-CONSET/SEET, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008.
2. Princípios Metodológicos para elaboração do projeto de estágio.
  - 2.1-Definição do tema
  - 2.2-Justificativa do estudo
  - 2.3-Definição dos objetivos - geral e específicos
  - 2.4-Revisão da literatura
  - 2.5-Coleta de dados
  - 2.6-Análise e discussão dos resultados
  - 2.7-Conclusão da análise e dos resultados obtidos
- 3-Discussão e viabilização de propostas de projetos de Estágio.
  - 3.1-Encaminhamentos dos alunos
  - 3.2-Convênios
  - 3.3-Termos de Compromisso
- 4- Metodologia científica e técnicas de pesquisa.
  - 4.1-Método, metodologia e técnicas de investigação
  - 4.2-Teoria e técnicas de investigação
  - 4.3-Métodos de pesquisa
  - 4.4-Lógica e fundamento da pesquisa científica
  - 4.5-Processo de elaboração teórica
- 5-Normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos.
  - 5.1-Introdução
  - 5.2-Revisão da literatura
  - 5.3-Metodologia
  - 5.4-Resultados (análise e discussão)
  - 5.5-Conclusão
  - 5.6-Referências
  - 5.7-Glossário
  - 5.8-Apêndice
  - 5.9-Anexos
  - 5.10-Índice
- 6-Planejamento e execução de pesquisa bibliográfica e de Campo.
- 7-Estudo dos conceitos fundamentais da ética.
- 8-Reflexões sobre a conduta do profissional na esfera pública e privada.

### III. Metodologia de Ensino

- 1-Aulas expositivas;
- 2-Ututilização do quadro negro e giz.

### IV. Formas de Avaliação

- 1-Apresentação de Seminários.



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2025
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
<b>Disciplina</b>	1104745 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO/TCC
<b>Turma</b>	EAI

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

2-Relatório do TCC, conforme o regulamento de estágio do Curso de Engenharia de Alimentos (Conforme RESOLUÇÃO Nº 098 -CONSET/SEET, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008).

3-Reapresentação do relatório final-TCC.

No final do semestre é aplicado um novo seminário de TCC de recuperação.

## V. Bibliografia

### Básica

1-RESOLUÇÃO Nº 098 - CONSET/SEET, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008.

2-Silva, Edna Lúcia da. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação/Edna Lúcia da Silva, Estera Muszkat Menezes. – 4. ed. rev. atual.– Florianópolis: UFSC, 2005.

3-José Matias-Pereira. MANUAL DE METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA. Editora Atlas: São Paulo. 1ª Edição (2007)

1ªTiragem. 158 páginas.

### Complementar

1-RESOLUÇÃO Nº 098 - CONSET/SEET, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008.

2-Silva, Edna Lúcia da. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação/Edna Lúcia da Silva, Estera Muszkat Menezes. – 4. ed. rev. atual.– Florianópolis: UFSC, 2005.

3-José Matias-Pereira. MANUAL DE METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA. Editora Atlas: São Paulo. 1ª Edição (2007)

1ªTiragem. 158 páginas

1-RESOLUÇÃO Nº 098 - CONSET/SEET, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2008.

2-Muller, Mary Stela. Normas e Padrões para Teses, Dissertações e Monografias. Londrina: Ed: UEL, 1995-78p.

3-ALMEIDA, Maria L. Pacheco de. Como elaborar monografias. 4 ed. Belem: Cejup, 1996. 224 p.

4-ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalho na Graduação. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1997. 152 p.

5-BEAUD, Michel; LINS, Glória de Carvalho, Trad. Arte da tese: como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. 2 ed. Rio de Janeiro : Bertrand Brasil, 1997. 174 p.

6-CARMO-NETO, Dionisio. Metodologia científica para principiantes. 3 ed. Salvador: American World University Press, 1996. 560 p.

7-CASTRO, Cláudio de Moura. A prática da pesquisa. São Paulo: MacGraw-Hill,1977. 56 p.

8-Normas da ABNT.

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEALI/G

**Tp. Documental:** Ata Departamental

**Documento:** 02

**Data:** 13/03/2025