



## PLANO DE CURSO

<b>Departamento</b>	DENGEA – Departamento de Engenharia de Alimentos				
<b>Curso</b>	Engenharia de Alimentos				
<b>Disciplina</b>	Trabalho de Conclusão de Curso I				
<b>Código</b>	AOI	<b>Tipo</b>	Obrigatória	<b>Créditos</b>	40
<b>Carga Horária</b>	40	<b>Prática (h)</b>	-	<b>Teórica (h)</b>	40
<b>Pré-Requisito</b>	Metodologia Científica e Tecnológica; estar matriculado no nono período				
<b>Ano</b>	2024	<b>Semestre</b>	1	<b>Período</b>	9º
<b>Professor</b>	Tania Maria Alberte				

### 1. EMENTA

Elaboração de proposta de trabalho científico e/ou tecnológico, contendo introdução, justificativa, objetivos e materiais e métodos. O tema da proposta deve estar relacionado ao curso.

### 2. OBJETIVO GERAL

Elaborar projetos que se enquadrem nas áreas de atuação do engenheiro de alimentos.

### 3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1) Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de pesquisa;
- 2) Capacitar o discente para o desenvolvimento de trabalhos de caráter Científico e Tecnológico;
- 3) Desenvolver no discente a aptidão para a pesquisa;
- 4) Estimular a inovação tecnológica;
- 5) Propiciar ao discente conhecimento científico e tecnológico atualizado;



- 6) Executar e finalizar o plano de trabalho estabelecido junto ao orientador, para o desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso;
- 7) Reconhecer cada etapa para o desenvolvimento de um trabalho científico;
- 8) Elaborar o projeto do Trabalho de Conclusão de Curso em forma de monografia e apresentar o mesmo para banca avaliadora.

#### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

##### CONTEÚDO TEÓRICO

1. Recomendações para a elaboração de trabalhos científicos conforme as normas definidas pelo Departamento de Engenharia de Alimentos;
2. Execução das etapas de uma pesquisa científica;
3. Definição dos objetivos;
4. Levantamento bibliográfico;
5. Revisão de literatura;
6. Elaboração de metodologia;
7. Elaboração do cronograma de desenvolvimento da pesquisa;
8. Elaboração/escrita do trabalho científico - projeto;
9. Apresentação do projeto escrito aos avaliadores/examinadores.

#### 5. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Orientar quanto aos procedimentos para realização da elaboração do projeto de TCC. Disponibilizar as normas do Trabalho de Conclusão de Curso do DENGEA. Definir prazos para desenvolvimento, entrega e apresentação do projeto.

#### 6. RECURSOS DIDÁTICOS

Quadro/ pincel; Projetor Multimídia.



## 7. MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação se dará por meio de notas do trabalho executado, avaliado pelos avaliadores e orientador do projeto do Trabalho de Conclusão de Curso. A aprovação dar-se-á por uma única nota final, proveniente dessas avaliações:

$N.A$  (Nota de cada avaliador) =  $(T.Ea \times 0,6)$ ;

$N. O.$  (Nota do orientador) =  $(T.Eo \times 0,4)$ ;

$T.Ea.$  = Nota do Trabalho escrito de cada avaliador; (100 pontos)

$T.Eo.$  = Nota do Trabalho escrito do orientador; (100 pontos)

$NOTA\ FINAL = \{[(N.A.1 + N.A.2)/2] + (NOTA\ DO\ ORIENTADOR)\}/2$

## 8. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Desempenho do aluno mediante as avaliações aplicadas. Considerar-se-á aprovado o aluno que tiver nota final igual ou superior a 60 (sessenta) e no mínimo 75% de presença.

## 9. BIBLIOGRAFIA

### 9.1. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) LAKATOS, E. M; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 225 p.
- 2) MEDEIROS, J. B. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 321 p.
- 3) SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007. 296p.

### 9.2. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) MATTAR, J. Metodologia científica: na era da informática. 3 ed. São Paulo: Saraiva, 2008. 308 p.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
CAMPUS DE ARIQUEMES**



**Criado pela Resolução 006/CONSUN, de 16 de maio de 2007  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS – DENGEA**

- 2) RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos de graduação e pós graduação. 4 ed. São Paulo: Loyola. 146 p.
- 3) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação - referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2000. 22p.
- 4) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2001. 4p.
- 5) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação - trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9p.

#### **10. HORÁRIO DE ATENDIMENTO**

Segundas feiras: 10:30 às 12:10 horas, com agendamento prévio via e-mail: [alberte@unir.br](mailto:alberte@unir.br).

#### **11. OBSERVAÇÕES**

A atividade não contemplará as 40 horas teóricas prevista no PPC em sala de aula. Estas horas serão devidamente utilizadas e cumpridas pelos alunos de acordo com orientação de cada orientador.



## ANEXOS DO PLANO DE CURSO

CRONOGRAMA DE AULAS - Sujeito a alteração conforme o andamento do curso				
ORDEM	DATA	AULAS	CONTEÚDO	HABILIDADES
1	16/04	3	Apresentação da disciplina. Recomendações para a elaboração de trabalhos científicos conforme as normas definidas pelo Departamento de Engenharia de Alimentos. Etapas de uma pesquisa científica	Teórica
2	23/04	3	Definição dos objetivos; Levantamento bibliográfico; Revisão de literatura; Elaboração de metodologia; Elaboração do cronograma de desenvolvimento da pesquisa.	Teórica
3	30/04	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
4	25/07	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
5	14/05	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
6	21/05	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
7	28/05	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
8	04/06	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
9	11/06	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
10	18/06	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
11	22/06	3	Desenvolvimento do trabalho.	
12	25/06	3	Desenvolvimento do trabalho.	Teórica
13	02/07	3	Entrega do projeto aos avaliadores	Teórica
14	09/07	3	Continuação	Teórica
15	16/07	3	Entrega do projeto corrigido pelos avaliadores ao professor responsável pela disciplina	Teórica
16	23/07	3	Entrega versão final do projeto, com correções se necessário	Teórica



17

30/07

3

Finalização da disciplina e entrega de notas.

Teórica

## AVALIAÇÃO DEPARTAMENTAL

APROVADO EM REUNIÃO DO CONDEP EM:

\_\_\_\_\_  
Assinatura da chefia do Departamento

\_\_\_\_\_  
Profa. Dra. Tânia Maria Alberte