



PLANO DE ENSINO – 2022-1

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS	Nº DE CRÉDITOS/ TOTAL DE HORAS-AULA
EAL3023000	Estudo Dirigido	04	03 / 48

PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	CONTATO
Marco Di Luccio	quartas: 13:00 às 17:00

CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA
PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EMENTA
Realização e defesa de uma revisão crítica da literatura referente a um tema dentro da área de Engenharia de Alimentos.

OBJETIVOS
Entender os aspectos relevantes para produção de trabalhos de conclusão e revisão científica de maneira crítica e sistemática.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Tópico 1 – Bases de dados para levantamento bibliográfico de estudos científicos e patentes, estratégias de buscas Tópico 2 – Estrutura de um trabalho científico e adequação da linguagem. Tópico 3 – Construção de resumos, introdução, e escolhas de palavras-chave Tópico 4 – Preparação e boas práticas para apresentações orais Tópico 5 – Normatização de trabalhos científicos

Conteúdo Programático	
9/3	Tópicos 1 e 2
16/3	Apresentações Tópico 1 Tópico 3
23/3	Apresentações tópico 3
30/3	Tópicos 4, 5 e 6
6/4	Apresentações parciais
13/4	Apresentações parciais
20/4	Tópico 6
27/4	Tópico 7
4/5	Tópico 8



11/5	Apresentações finais
18/5	Apresentações finais
25/5	Apresentações finais

METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- Sistema de comunicação:** A comunicação com os alunos será pelo ambiente virtual de ensino e aprendizagem do Moodle. Todo o material usado em aula será disponibilizado no Moodle.
- Aulas presenciais:** aula expositiva e dialogada usando o modelo de projeção de slides. Além disso, ocorrerá de maneira simultânea a resolução de exercícios, discussão de cases e apresentação de seminários. O método de seminários será empregado como forma de aprendizagem criativa e de reflexão aprofundada dos temas abordados.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O aprendizado do aluno será avaliado ao longo do semestre a partir das apresentações de seminários parciais, avaliado pelo docente responsável pela disciplina, participação na aula e seminário final, avaliado pelo docente responsável e mais dois membros externos à disciplina.

REQUISITOS PARA APROVAÇÃO de acordo com RESOLUÇÃO Nº 154/2021/CUn de outubro de 2021.

A média final (NMF):

Se $NMF \geq 7,0$ - Aprovado sem REC.

Se $NMF < 7,0$ - REC (R)

Se $NMF < 5,00$ - Reprovado

1) REC (Prova de Recuperação)

Se $(NMF + R)/2 \geq 7$ - Aprovado

Se $(NMF + R)/2 < 7$ - Reprovado

Frequência mínima exigida: 75%

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Artigos científicos publicados em periódicos indexados nas principais bases de dados da área, disponíveis no Portal de Periódicos CAPES - <http://www.periodicos.capes.gov.br>

(acesso às bases Web of Science, Journal of Citation Reports, Scopus, etc.)

<http://bu.ufsc.br>

<http://www.sciencedirect.com>

<http://www.scielo.br> ou <http://www.scielo.org>

Scopus – por meio do portal CAPES

Web of Science – por meio do portal CAPES

Scimago Journal & Country Rank - <https://www.scimagojr.com/>

PATENTES



<http://patft.uspto.gov/>
<https://patents.google.com/>
<http://worldwide.espacenet.com/>
<http://www.freepatentsonline.com/search.html>
<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>
<https://www.gov.br/inpi/pt-br>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

OBSERVAÇÕES

O cronograma proposto é estimado podendo haver alterações durante o decorrer da disciplina.

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento