



PLANO DE ENSINO – 2024-2

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS	Nº DE CRÉDITOS/ TOTAL DE HORAS-AULA
EAL3023000	Estudo Dirigido	04 Quintas-feiras 8:20 às 12:00	03 / 48

PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	CONTATO
Marco Di Luccio	di.luccio@ufsc.br

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
Tópico 6 – Produção de uma revisão bibliográfica. Boas práticas e ética na construção de textos científicos. Construção de conclusões
Tópico 7 – Discussão de tipos de artigos científicos e especificidades na redação e submissão.
Tópico 8 – Discussão de especificidades na redação de projetos científicos, tecnológicos, e de cooperação acadêmica

Conteúdo Programático	
27/5	Introdução e tópico 1
6/6	Tópico 2 Tópico 3
13/6	Resolução Tópico 3
20/6	Tópicos 4, 5
27/6	Apresentações parciais
4/7	Congresso ICIM



11/7, 18/7, 25/7	Recesso escolar
1/8	Tópicos 6 e 7
8/8	Tópico 8
15/8	Prévia e aula de dúvida sobre apresentações
22/8	Apresentações finais
29/8	Congresso COBBIND

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