



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA
PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 20251



I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS/ AULA SEMANA	HORAS/ AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
				TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI5109	METODOLOGIA DE TRABALHOS ACADÊMICOS	02	36	36	0

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
610102	-

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE (S)

ROBERTO BIANCHINI DERNER (roberto.derner@ufsc.br – 3721 4107 99115 5008))

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	-

IV CURSO (S) PARA O QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

ENGENHARIA DE AQUICULTURA

V. EMENTA

Metodologia de organização e redação de trabalhos acadêmicos, como base para a confecção de relatórios técnicos e científicos. Busca, organização e apresentação de bibliografias. Apresentações digitais de relatórios e trabalhos acadêmicos.

VI. OBJETIVOS

Preparar os alunos para a busca e apresentação de material bibliográfico, a estruturação e redação de relatórios e trabalhos acadêmicos, técnicos e científicos tanto em formato de texto quanto de apresentações digitais.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos Gerais.
Apresentação dos tipos de trabalhos acadêmicos e suas características.
Busca de informação impressa e digital.
Normas UFSC e ABNT.
Estrutura de trabalhos acadêmicos.
Redação de trabalhos acadêmicos: forma e conteúdo. Erros comuns.
Preparação de apresentações multimídia e de painéis.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo será ministrado de forma expositiva, com a discussão sobre os temas previstos e/ou com base em textos específicos sobre os assuntos programados e treinamento prático com uso de microcomputadores, confecção de relatórios e apresentações. O material das aulas, a comunicação e as orientações e entre o professor e os alunos serão disponibilizados/realizados através do Moodle.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O conceito final será o resultado da média ponderada das cinco Atividades Avaliativas: 1) Prova Escrita 1 (peso 2); 2) Pesquisa Bibliográfica (peso 1); 3) Exercício de elaboração de Citações e Referências Bibliográficas (peso 1); 4) Apresentação de Seminário e Painel (peso 2); e 5) Prova Escrita (peso 2).

Cálculo: $(P1 \times 0,25) + (PB \times 0,125) + (ECR \times 0,125) + (SP \times 0,25) + (P2 \times 0,25) = \text{nota do semestre (média)}$. Eventuais ausências nas avaliações escritas (P1 e P2), desde que devidamente justificadas e com a anuência do professor, poderão ter segunda chamada quando da realização da próxima avaliação escrita (Ausência em P1 terá segunda chamada em P2; ausência em P2 terá segunda chamada na Nova avaliação).

X. NOVA AVALIAÇÃO

Será permitida, para os alunos com avaliação insuficiente e com frequência suficiente (Resolução nº 017/CUN/97, de 30 de setembro de 1997 da UFSC), uma nova prova escrita considerando todo o conteúdo programático do semestre. A nota final será calculada pela média aritmética entre a nota do semestre e aquela obtida na Nova Avaliação.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

DATA	ASSUNTO
14/mar.	Apresentação da Disciplina (Res. 17: frequência, notas etc.). Uso do Moodle. Gerenciamento do tempo.
21/mar.	Tipos de trabalhos acadêmicos.
28/mar.	Estrutura geral de trabalhos acadêmicos.
04/abr.	Estrutura geral de trabalhos acadêmicos.
11/abr.	Tutorial Word para trabalhos acadêmicos. Modelos de trabalhos acadêmicos.
18/abr.	Feriado – Paixão de Cristo.
25/abr.	Pesquisa bibliográfica.
02/mai.	Prática 1 - Pesquisa bibliográfica: Laboratório de Informática 1 do CCA. Atividade Avaliativa 1 – Pesquisa Bibliográfica.
09/mai.	Avaliação Escrita 1.
16/mai.	Citações e Referências bibliográficas. Mecanismo Online para Referências.
23/mai.	Citações e Referências bibliográficas. Mecanismo Online para Referências.
30/mai.	Prática 2 - Citações e Referências Bibliográficas: elaboração e formatação em trabalhos acadêmicos. MORE/BU. Atividade Avaliativa 2 – Exercício: Formatação, Citações e Referências Bibliográficas: Laboratório de Informática 1 do CCA.
06/jun.	Apresentações orais e painéis: elaboração, formatação e apresentação.
13/jun.	Apresentações orais e painéis: elaboração, formatação e apresentação.
20/jun.	Atividades Avaliativas 2 e 3 - Apresentações dos trabalhos (apresentações orais e painéis).
27/jun.	Atividades Avaliativas 2 e 3 - Apresentações dos trabalhos (apresentações orais e painéis).
04/jul.	Avaliação Escrita 2.
11/jul.	Nova Avaliação.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

O material será disponibilizado pelo professor no Moodle (artigos científicos, documentos, apresentações, link para sites etc.). Parte do material está disponível no site da Biblioteca Universitária da UFSC: <http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/>

ALVES, Maria Bernardete Martins *et al.* **Minicurso de referência e citação**. Florianópolis, 2018. 67 slides, color. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/194316>. Acesso em: 08 ago. 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Procedimentos para apresentação e normalização de trabalhos acadêmicos (NBR 14724:2011)**. BU/UFSC: Florianópolis, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/180829>. Acesso em: 10 ago. 2020.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA. BIBLIOTECA CENTRAL. **Tutorial de formatação de trabalhos acadêmicos A4 utilizando o WORD**. Florianópolis: BU/UFSC, 2019. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/198045>. Acesso em: 10 ago. 2020.

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

O material será disponibilizado pelo professor no Moodle (artigos científicos, documentos, apresentações, link para sites etc.). Parte do material está disponível no site da Biblioteca Universitária da UFSC: <http://portal.bu.ufsc.br/normalizacao>.

Professor da Disciplina

Aprovado na Reunião do Colegiado em
29/11/2024

Chefe do Departamento