



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 - PRESENCIAL		HORAS-AULA SÍNCRONA
		TEÓRICA	PRÁTICA	
AQI410003	Elaboração de Projetos de Pesquisa	24	—	6,0

I.1. HORÁRIO

ATIVIDADES TEÓRICAS: Sexta-feira 09h00-12h00	
ATIVIDADES PRÁTICAS: —	
ATIVIDADES SÍNCRONAS: Sexta-Feira 09h00-12h00	

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. Dr. Robson Andrade Rodrigues

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1. —	—

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

1. Pós-Graduação em Aquicultura - Nível (X) Mestrado e/ou ()Doutorado

V. EMENTA

Apresentação do conceito de projeto de pesquisa no campo da Aquicultura, preparando os alunos para reflexão, análise crítica e integração de suas diferentes partes, incluindo atividades práticas de modo que possam ter seus Projetos prontos para submissão ao Programa no final da disciplina.

VI. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

- Preparar os alunos para redação e avaliação crítica de projetos de pesquisa, com ênfase nas interações entre suas partes.

Objetivos Específicos:

Preparar os alunos para a redação de projetos de pesquisa; desenvolver o espírito crítico associado ao técnico na avaliação de projetos; despertar nos alunos a percepção da necessidade e função da integração entre as diferentes partes de um projeto de pesquisa.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico:

Tipos de projeto, ABNT, normas UFSC, partes dos projetos, discussão e análise crítica de projetos, redação e discussão de projetos preparados pelos alunos.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O programa será desenvolvido com aulas expositivas presenciais intercaladas com discussão de projetos prontos encaminhados aos alunos para análise crítica, e com discussão de diferentes etapas de projeto e de projetos completos elaborados pelos alunos. As defesas dos projetos poderão ocorrer de forma *online* (áudio e vídeo em tempo real).

Os slides utilizados nas aulas teóricas não serão disponibilizados aos alunos, sendo material de uso exclusivo do professor;

Todos os materiais utilizados serão de uso exclusivo da disciplina, sendo proibida sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Todas as informações referentes à disciplina estarão disponíveis no site www.moodle.ufsc.br

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada com base na elaboração e apresentação gradativa do Projeto em cinco etapas, e apresentação do projeto de dissertação.

A nota final será calculada como a média ponderada das seguintes atividades avaliativas:

- Entrega e apresentação do projeto em etapas (peso 3,0);
- Projeto de dissertação escrito (peso 7,0);

Será considerado aprovado o aluno que obtiver frequência igual ou superior a 75% (setenta e cinco por cento) E nota igual ou superior a 7,0 (sete).

X. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO/SÍNCRONA

DATA	LOCAL	ASSUNTO	HORAS-AULA - PRESENCIAL		HORAS-AULA SÍNCRONA
			TEÓRICA	PRÁTICA	
07/03	Sala 206 - CCA	Normas PPGAQI e UFSC; Tipos de Texto Científico. Tipos de Pesquisa. Projeto de Pesquisa; Problema e Pergunta de Pesquisa	3	—	—
14/03	Sala 206 – CCA	Normas para elaboração de Projetos de Pesquisa	1,5		
21/03	Sala 206 – CCA	Elaboração de Hipóteses e Objetivos	1,5	—	—
28/03	Sala 206 – CCA	Revisão da literatura I: busca de informação, base de dados Revisão da literatura II - Técnicas de Fichamento	3	—	—
04/04	Sala 203 – CCA	Elaboração de Material e Métodos	3	—	—
11/04	Sala 206 – CCA	Apresentação de Hipóteses e Objetivos Entrega atividade: Hipótese e objetivos	3		
18/04	Sala 203 – CCA	Elaboração de Introdução, resumo e palavras-chave	3	—	—
25/04	Sala 206 – CCA	Apresentação de Material e Métodos Entrega atividade: Material e Métodos, orçamento e cronograma	3		
09/05	Sala 206 – CCA	Apresentação da Introdução Entrega da Atividade: Introdução, Resumo e palavras-chave	3	—	—
16/05	Online	Entrega dos Projetos para defesa	—	—	—
23/05	Online	Defesa dos projetos	—	—	3,0
30/05	Online	Defesa dos projetos	—	—	3,0
TOTAIS			24,0		6,0

XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

VOLPATO, Gilson Luiz. **GUIA PRÁTICO PARA REDAÇÃO CIENTÍFICA; publique em revistas internacionais**. Editora Best Writing. 268 p. 2015.

VOLPATO, Gilson Luiz, BARRETO, Rodrigo Egydio, UENO, Helene Mariko, VOLPATO, Enilze de Souza Nogueira, GIAQUINTO, Percília Cardoso e FREITAS, Eliane Gonçalves. **Dicionário Crítico Para Redação Científica**. Editora Best Writing. 216 p. 2013

LAKATOS, Eva Maria e MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia do trabalho científico**. 8ª ed. São Paulo: Atlas, 2017.

GIL, Antônio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 192p. 6ª ed. São Paulo: Atlas. 2017

SAMPIERI, Roberto Hernández), COLLADO Carlos Fernández, LUCIO María Del Pilar Baptista. **Metodologia de Pesquisa**. 5ª Edição. Editora Penso. 624 p. 2013.

XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CALLEGARI-JACQUES Sídia M. **Bioestatística**. Princípios e Aplicações. 1ª Edição. Editora Artmed. E-book. 2018

FERRAZ Renato Ribeiro Nogueira, BARNABÉ Anderson Sena, FORNARI João Victor. **Redação Científica, princípios de Estatística e bases de Epidemiologia para simples mortais**. Editora Deviant. E-book Kindle. 263 p. 2016.

FONTES-PEREIRA Aldo. **Revisão Sistemática da Literatura: Como Escrever um Artigo Científico em 72 Horas**. Rio de Janeiro. E-book Kindle. 100 p. 2017.

JÚNIOR Celso Ferrarezi. **Guia do trabalho científico: do Projeto a Redação Final**. Editora Contexto. E-book Kindle. 138 p. 2013.

PESSOA Simone. **DISSERTAÇÃO NÃO É BICHO-PAPÃO: Desmitificando monografias, teses e escritos acadêmicos**. E-book Kindle. 96 p. 2015.

Aprovado na Reunião do Colegiado do Programa em 13/12/2024

Assinatura do Professor da Disciplina

Assinatura da Coordenação do Programa