



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
AQI5335	PRÁTICA DE PESQUISA	03	54	-	54

### I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
-	A combinar

### II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE (S)

ROBERTO BIANCHINI DERNER (roberto.derner@ufsc.br – 3721 4107 – (48) 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

Realizar um treinamento supervisionado por um professor do Curso nos laboratórios do Departamento de Aquicultura ou em empresas cujas atividades são relacionadas com a Aquicultura, com o objetivo de acompanhar os projetos de pesquisas desenvolvidos por tais instituições.

### VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Realizar um treinamento supervisionado por um professor para acompanhamento de projeto de Pesquisa voltado para a Aquicultura.

Objetivos Específicos:

Familiarizar-se sobre a atividade de pesquisa na área de Aquicultura;  
Conhecer os procedimentos para o desenvolvimento de pesquisa em Aquicultura;  
Conviver cientificamente com equipes executoras de projetos de pesquisa da Instituição onde está sendo realizado o estágio.

### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico: leitura de bibliografia específica da área de treinamento em questão. Elaboração de relatório científico.

Conteúdo Prático: participação nas atividades de práticas de pesquisa, como levantamento e análise de dados, desenvolvimento de experimentos laboratoriais ou de campo, vivência nos processos produtivos relacionados à Aquicultura.

### VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo será abordado através de leituras e práticas de campo e laboratório.

### **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será baseada no Relatório Final entregue ao Professor Supervisor. Ao final do semestre, o Professor Supervisor deverá preencher o Formulário de Avaliação (nota e frequência) e entregar na Secretaria do Departamento de Aquicultura ou enviar por e-mail para o Professor da Disciplina (roberto.derner@ufsc.br) **até 21 de dezembro de 2024.**

### **X. NOVA AVALIAÇÃO**

Não haverá Nova Avaliação, conforme a Resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC), art. 70, § 2º.

### **XI. CRONOGRAMA**

DATA	ASSUNTO
10/3 – 16/7	Será estabelecido junto ao Professor Supervisor.

### **XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CRUZ, C.; RIBEIRO, U. **Metodologia científica: teoria e prática.** Rio de Janeiro: Axcel Books, c2003. 218 p. Biblioteca Central – 10 exemplares;

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184 p. Biblioteca Central – 14 exemplares;

MATTAR, J. **Metodologia científica na era da informática.** 3. ed. rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2008. 308 p. Biblioteca Central – 11 exemplares.

### **XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

CARVALHO, A. M. **Aprendendo metodologia científica: uma orientação para os alunos de graduação.** São Paulo: O Nome da Rosa, 2000. 125 p. Biblioteca Central – 2 exemplares;

KAHLMAYER-MERTENS, R. S. **Como elaborar projetos de pesquisa: linguagem e método.** Rio de Janeiro: FGV, 2007. 139 p. Biblioteca Central – 3 exemplares;

MARQUES, M. O. **Escrever é preciso: o princípio da pesquisa.** 5. ed. rev. Ijuí: Ed. UNIJUI, Brasília, DF: INEP, 2006. 154 p. Biblioteca Central – 2 exemplares;

CORREIA, W.; SIMKA, S. **TCC não é um bicho-de-sete-cabeças.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009. 113 p. Biblioteca Central – 5 exemplares.

---

Professor da Disciplina

Aprovado na Reunião do Colegiado em  
29/11/2024

---

Chefe do Departamento