



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
AQI5330	Prática de Extensão	03	54	0	54

### I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
A critério do orientador	A critério do orientador

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

Flávia Lucena Zacchi [flavia.zacchi@ufsc.br](mailto:flavia.zacchi@ufsc.br)

### III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
—	—

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

Engenharia de Aquicultura

### V. EMENTA

Estágio supervisionado por um professor para acompanhamento de projeto de Extensão voltado para a Aquicultura.

### VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Realizar um treinamento supervisionado por um professor para acompanhamento de projeto de extensão voltado para a prática de transferência de tecnologia Aquicultura

Objetivos Específicos:

- Familiarizar-se sobre as áreas de atuação do Engenheiro de Aquicultura;
- Conhecer os procedimentos para o desenvolvimento de ações de Engenheiro de Aquicultura;
- Conviver cientificamente com equipes executoras de projetos de extensão 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 técnico.

Conteúdo Prático: Desenvolvimento de atividades relacionadas ao curso de Engenharia de Aquicultura que tem por objetivo a formação de um profissional capaz de contribuir com o desenvolvimento racional da aquicultura, tanto na implantação de novas tecnologias, como no planejamento e administração dos cultivos de diferentes espécies de peixes, crustáceos, moluscos e plantas, com vivência nos processos produtivos relacionados à Aquicultura.

## VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo será abordado através de leituras, práticas de campo e de laboratório de cultivo. Os projetos de extensão deverão estar devidamente registrados no sistema SIGPEX.

## IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será baseada no Relatório Final entregue ao professor supervisor e professor da disciplina. A nota será constituída pela média da nota do supervisor com a média da nota do professor da disciplina.

O relatório deverá ser elaborado de acordo com os critérios vigentes de relatório técnico-científico disponível no site da BU UFSC devendo estar de acordo com o projeto de extensão registrado no sistema SIGPEX (informar no número do projeto), seguindo o padrão de formatação exigido pela Biblioteca Central para trabalhos acadêmicos (<https://portal.bu.ufsc.br/normalizacao/>).

✓ **Ao aluno que não entregar o relatório no prazo estabelecido será atribuída nota 0,0 (zero) conforme parágrafo 4º, art. 70, Res. 017/Cun/97;**

✓ **Em caso de detecção de plágio em alguma das atividades avaliativas, a nota da avaliação será considerada 0,0 (zero).**

## X. NOVA AVALIAÇÃO

Nesta disciplina não há nova avaliação (prova de recuperação), segundo a resolução 17/Cun/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC), no Art. 70 § 2º.

## XI. CRONOGRAMA

DATA	Assunto
17/03	Entrega do plano de trabalho contendo: Título e número do projeto de extensão cadastrado e aprovado no SIGPEX, nome completo do coordenador(a) e vigência do projeto, descrição das atividades do aluno e cronograma de execução de atividades devidamente assinado pelo aluno e pelo orientador ( <b>DATA INTRANSFERÍVEL</b> ).
18/03 a 07/07	As atividades estarão a cargo dos respectivos orientadores da atividade de extensão em seus laboratórios nas dependências da UFSC dentro do semestre letivo e cronograma do projeto de extensão registrado no sistema da UFSC.
07/07	Data limite para envio do relatório final, acompanhado da ficha de avaliação assinada pelo professor orientador ( <b>DATA INTRANSFERÍVEL</b> ).

## XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Deverá ser informada ao aluno pelo professor coordenador do projeto de extensão no momento do

## XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Deverá ser informada ao aluno pelo professor coordenador do projeto de extensão durante a realização do estágio.

Aprovado na Reunião do Colegiado em  
29/11/2024

---

**Prof<sup>a</sup>. Mônica Yumi Tsuzuki**  
Chefe do Departamento de Aquicultura