



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA  
PLANO DE ENSINO  
SEMESTRE 2024.1



### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS/ AULA SEMANA	HORAS/ AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
				TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI2	Viagem de Estudos	2	36	0	36

### I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS

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

Prof. Marco Shizuo Owatari –

### III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5103	Aquicultura Geral

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

Engenharia de Aquicultura

### V. EMENTA

Visitas programadas a estabelecimentos de aquicultura (públicos e privados).

### VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral:

Conhecer empreendimentos de aquicultura Objetivos Específicos:

Conhecer centros de pesquisa e extensão em aquicultura;

Propiciar o contato do aluno com aquicultores, empresários, pesquisadores e extensionistas na área de aquicultura

Interagir com a comunidade que atua nas atividades de produção aquícola do Estado de Santa Catarina Desenvol

### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Prático:

Aulas de campo a empresas que desenvolvem atividades relacionadas com a aquicultura em SC Interação com os m

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

Serão realizadas quatro aulas de campo a empreendimentos de cultivo de várias espécies aquáticas Importantes no c

Aquicultura estão estruturadas em Santa Catarina. Serão desenvolvidas atividades interativas individuais e em gr

#### **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

O aluno será avaliado pela participação nas aulas de campo e qualidade dos relatórios referentes à cada visita técnica. O relatório é individual e deve ser entregue até a viagem seguinte para não ter comprometimento na avaliação, que c  
Estrutura do relatório: Título, nome do aluno, empreendimento visitado, espécies cultivadas, características gerais do  
No desenvolvimento do relatório, deverão ser citados no mínimo quatro artigos, sendo dois obrigatoriamente indexa  
A média final será obtida pela média aritmética dos relatórios. Os alunos reprovados por frequência insuficien

#### **X. NOVA AVALIAÇÃO**

Não será realizada nova avaliação uma vez que todas as aulas práticas (Res. No 017/CUN/97 Art.70 § 2º)

#### **XI. CRONOGRAMA**

Data	Assunto
13/03/24 – quarta-feira	Apresentação da Disciplina e Informes Gerais
11/04/24 – quinta-feira	Piscicultura e Pesque-Pague - Joinville
14/05/24 – terça-feira	Carcinocultura - Laguna
11/06/24 – terça-feira	Criação de Ostras e Mexilhões – Ribeirão da ilha
27/06/24 – quinta-feira	Ad Oceanum – Governador Celso Ramos
03/07/24 – quarta-feira	Síntese da Disciplina e discussão final.

#### **XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Esta disciplina é ministrada de forma concentrada em quatro (04) aulas de campo. A bibliografia específica está disp

#### **XIII. INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS VIAGENS DE ESTUDO**

Na semana anterior à viagem o professor enviará mensagens eletrônica (pelo Fórum da Graduação e pelo Moodle) c

---

Marco Shizuo Owatari  
Professor responsável pela disciplina

Aprovado na Reunião do Colegiado em  
\_\_/\_\_/2023

---

Prof. José Luiz Pedreira Mouriño  
**Chefe do Departamento de  
Aquicultura**

/