



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	TOTAL DE HORAS/ AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
			TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI5210	Viagem de Estudo	2	0	36

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS

II. NOME E E-MAIL DO PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (IS)

Prof. Marco Shizuo Owatari
E-mail: marco.owatari@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5103	Aquicultura Geral

IV. INDENTIFICAÇÃO DA OFERTA

NOME DO CURSO QUE OFERECE A DISCIPLINA	FASE DA DISCIPLINA NO CURSO	TIPO DA DISCIPLINA (OBRIGATÓRIA OU OPTATIVA)
Engenharia de Aquicultura	3ª fase	Obrigatória

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
- Desenvolver a capacidade de síntese na redação do relatório de cada aula de campo.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Prático:

- Aulas de campo a empresas que desenvolvem atividades relacionadas com a aquicultura em SC
- Interação com os mais diversos profissionais ligados às atividades de aquicultura em SC
 - Discussão de problemas e soluções para a aquicultura catarinense.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS

Serão realizadas quatro saídas de campo, com objetivo de visitar empresas envolvidas no cultivo, processamento ou venda espécies aquáticas com relevância para o setor aquícola.

Nas aulas programadas será demonstrado aos alunos como algumas atividades de Aquicultura estão estruturadas em Santa Catarina. Serão desenvolvidas atividades interativas individuais e em grupos para treinamento e solução de problemas práticos. Nas empresas serão ministradas palestras com especialistas de cada área. Os alunos terão oportunidade de conhecer “*in loco*” as atividades relacionadas ao Curso de Graduação em Engenharia de Aquicultura.

IX. CRONOGRAMA

SEMANA	ASSUNTO
19/03/2025 quarta-feira	Apresentação da Disciplina e Informes Gerais
09/04/2025 quarta-feira	1ª viagem – Mar do Brasil - Carcinocultura – Laguna SC
06/05/2025 terça-feira	2ª viagem – Paraíso das Ostras – Ribeirão da Ilha Florianópolis SC
12/06/2025 quinta-feira	3ª viagem – Piscicultura e Pesque-Pague – Joinville SC
01/07/2025 terça-feira	4ª viagem – Piscicultura Panamá – Paulo Lopes SC
11/07/2025 sexta-feira	Síntese da Disciplina - Notas finais

X. AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado pela participação nas 4 (quatro) aulas de campo, equivalentes a 100% da presença durante o semestre, e pela 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.

Estrutura do relatório de acordo com as normas (ABNT) para confecção de trabalhos acadêmicos UFSC, incluindo: Título, nome do aluno, empreendimento visitado, espécies cultivadas, características gerais do empreendimento.

No desenvolvimento do relatório, deverão ser usados dados técnicos, devidamente referenciados para dados de produtividade regional e mundial das espécies.

A média final será obtida pela média aritmética dos relatórios.

Os alunos poderão faltar a uma única viagem (equivalente a 25% de ausência); contudo, só serão aprovados se a média aritmética dos relatórios entregues for igual ou superior a 6,0.

Aqueles alunos que faltarem em mais de uma viagem, estarão reprovados por frequência insuficiente (FI).

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

XI. BIBLIOGRAFIA

Esta disciplina é ministrada de forma concentrada em quatro (04) aulas de campo.

Bibliografia específica às visitas poderão ser disponibilizadas pelo professor via Moodle.

A bibliografia específica à Aquicultura está disponível na biblioteca setorial do CCA e em portais de acesso à artigos científicos no portal Periódicos CAPES <https://www.periodicos.capes.gov.br/>.

No entanto, os alunos deverão solicitar aos palestrantes e ao pessoal das empresas visitadas material informativo para a elaboração do relatório.

Normas disponíveis no portal BU: <http://portal.bu.ufsc.br/normas-e-procedimentos/normalização/>

Aprovado no Colegiado do Departamento em 29/11/2024.

Professor(es) Responsável
Marco Shizuo Owatari

Chefia do Departamento de Aquicultura