

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



#### **SEMESTRE 20251**

I. IDENTIF	TICAÇÃO DA DISCIPLINA			
		TOTAL DE	HORAS/AULA	SEMESTRE
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	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: <u>marco.owatari@ufsc.br</u>

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

# 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, caraterísticas 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 § 2°)

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

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: <a href="http://portal.bu.ufsc.br/normas-e-procedimentos/normalização/">http://portal.bu.ufsc.br/normas-e-procedimentos/normalização/</a>

Professor(es) Responsável
Marco Shizuo Owatari