



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. Aline Brum Figueredo – aline.brum@ufsc.br

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

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 / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão realizadas quatro aulas de campo a empreendimentos de cultivo de várias espécies aquáticas

Importantes no contexto da aquicultura e uma aula final para a discussão dos modelos utilizados na

Aquicultura. 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. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado pela participação nas aulas de campo e qualidade dos relatórios referentes à cada visita técnica. A ausência em mais de uma viagem e estudo implicará em reprovação.

O relatório é individual e deve ser entregue até a viagem seguinte para não ter comprometimento na avaliação, que deverá apresentar os pressupostos a seguir:

Estrutura do relatório: Título, nome do aluno, empreendimento visitado, espécies cultivadas, características gerais do modo de produção e manejo do sistema de cultivo, produtividade do cultivo, problemas detectados, soluções apresentadas e conclusões.

No desenvolvimento do relatório, deverão ser citados no mínimo quatro artigos, sendo dois obrigatoriamente indexados em periódicos científicos.

A média final será obtida pela média aritmética dos relatórios. Os alunos reprovados por frequência insuficiente (faltar em mais de uma viagem) receberão nota zero conforme normas da UFSC (Res. No 017/ CUN/9730 de setembro de 1997)

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 - Palhoça
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 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/normalizacao/>

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) contendo as instruções e orientações específicas para cada viagem, listagem e lembretes dos itens necessários.

Aline Brum Figueredo
Professora responsável pela disciplina

Aprovado na Reunião do Colegiado em
__/__/2023

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

/