



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



SEMESTRE 20241

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS/AULA SEMANA	HORAS/AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
				TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI 5103	Aquicultura Geral I	02	36	26	10

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
210102	208204

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Flávia Lucena Zacchi – flavia.zacchi@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	Disciplina da primeira fase do Curso

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

ENGENHARIA DE AQUICULTURA

V. EMENTA

Orientação ao aluno iniciante sobre a estrutura e os regimentos da UFSC, do CCA, do Departamento de Aquicultura, e sobre o curso e as principais atividades relacionadas ao desempenho da profissão de Engenheiro de Aquicultura.

VI. OBJETIVOS

- Conhecer a estrutura da UFSC, os direitos e deveres do aluno de graduação;
- Conhecer a estrutura do Curso de Engenharia de Aquicultura, na área básica e profissionalizante;
- Conhecer as atribuições e atividades realizadas pelo Engenheiro de aquicultura;
- Vivenciar procedimentos de um Engenheiro de Aquicultura;
- Interagir com colegas e professores do Curso de Engenharia de Aquicultura.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico

Apresentação da estrutura e regras que regem os cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina. Introdução a algumas das áreas de estudo e trabalho na aquicultura.

Conteúdo Prático

Visitação a laboratórios de organismos aquáticos. Apresentação dos professores, linhas de pesquisa e atividades desenvolvidas no Curso de Engenharia de Aquicultura.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas teóricas serão expositivas e interativas com a utilização de recursos audiovisuais. Os temas serão apresentados através de seminários desenvolvidos pelos alunos com orientação do professor. As aulas práticas ocorrerão através de visitas aos laboratórios do Departamento de Aquicultura.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Apresentação de um seminário em grupo sobre notícias da aquicultura. Apresentação de entrevista com tutor. Data das apresentações no cronograma disponível no moodle. Entrega de um relatório das atividades realizadas em cada uma das visitas de estudo. A média final será calculada pela fórmula: **Média dos Relatórios x 0,40 + Seminário x 0,30 + Entrevista x 0,30 = nota final**. Para aprovação é necessária média final igual ou superior a 6,0. A não entrega dos relatórios nos prazos estabelecidos implica em nota zero. ATENÇÃO ALUNOS: Apresentação de atestados médicos não implica em abono de faltas, apenas as justifica.

X. NOVA AVALIAÇÃO

Esta disciplina não oferecerá Nova Avaliação, conforme a Resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC) Art. 70 § 2º.

Conteúdo Teórico

11/03	Introdução à UFSC, apresentação do Plano de Ensino. Apresentação do conteúdo programático e das formas de avaliação na disciplina.
18/03	Apresentação Curso de Engenharia de Aquicultura.
25/03	Apresentação dos veteranos e do CA / Entrega de relatório sobre curso de Engenharia de Aquicultura.
01/04	Apresentação - Apoio pedagógico CCA (Ana Carla Bastos).
08/04	Apresentação da Biblioteca.
15/04	Palestra
22/04	Apresentação - Coordenação de estágios
29/04	Aula prática 1 (visita ao laboratório LAPAD)
06/05	Reposição aula Sociologia para Aquicultura Entrega de relatório aula prática 1.
13/05	SEMINÁRIOS
20/05	SEMINÁRIOS
27/05	Aula prática 2 (visita aos laboratórios LMM, LAPMAR, LAPOM, LCM).
03/06	Reposição aula Sociologia para Aquicultura. Entrega de relatório aula prática 2.
10/06	Aula prática 3 (visita ao AQUOS).
17/06	Palestra Entrega de relatório aula prática 3
24/06	APRESENTAÇÃO DA ENTREVISTA COM TUTOR
01/07	APRESENTAÇÃO DA ENTREVISTA COM TUTOR
08/07	APRESENTAÇÃO DA ENTREVISTA COM TUTOR

Conteúdo Prático

10/10	1 - Visita ao Laboratório de Biologia e Cultivo de Peixes de Água Doce (LAPAD), Lagoa do Peri. Matutino (8h30min – 11h50min).
14/11	2 – Visita ao Laboratório de Moluscos Marinhos (LMM), Laboratório de Piscicultura Marinha (LAPMAR), Laboratório de Peixes e Ornamentais Marinhos (LAPOM) e Laboratório de Camarões Marinhos (LCM) Matutino (8h30min – 11h50min)
21/11	3- Visita ao Laboratório de Sanidade de Organismos Aquáticos (AQUOS). Matutino (10h10min – 11h50mih). HORÁRIO NORMAL DE AULA.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

POLI, Carlos Rogério. **Aquicultura: experiências brasileiras**. Florianópolis: UFSC, CCA, Multitarefa, 2004. viii,456p. *Nº Chamada: 639.3 A656 (22 exe. CCA)*

VINATEA ARANA, Luis. **Aquicultura e desenvolvimento sustentável: subsídios para a formulação de políticas de desenvolvimento da aquicultura brasileira**. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1999. 310 p. ISBN 853280148X. *Nº Chamada: 639.3 V766a (CCA 14 exemplares)*.

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BALDISSEROTTO, Bernardo; GOMES, Levy de Carvalho. **Espécies nativas para piscicultura no Brasil**. 2. ed. rev. e ampl. Santa Maria: Editora UFSM, 2010. 606p. *Nº Chamada: 639.3 E77 (CCA 12 exemplares)*.

FILHO, Warner. **Casos de sucesso da aquicultura no Brasil**. Brasília, DF: FAO, Ministério da Pesca e Aquicultura, 2010. 96 p. Número de chamada: **639.3 F487c (CCA 01 exemplar)**.

Flávia Lucena Zacchi

Aprovado na Reunião do Colegiado em 01/12/2023

Ass. Chefe do Depto.