

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



SEMESTRE 20252

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

I.1. HORÁRIO			
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS		
210102	208204		

II. PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(IS)	
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 E RECURSOS

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. CRON	OGRAMA		
Conteúdo t	eórico		
DATA	ASSUNTO		
11/08	Introdução à UFSC, apresentação do Plano de Ensino. Apresentação do		
	conteúdo programático e das formas de avaliação na disciplina.		
18/08	Apresentação Curso de Engenharia de Aquicultura e		
	Entrega de relatório 1 - Curso de Engenharia de Aquicultura.		
25/08	Apresentação Moodle		
01/09	Apresentação CACV e Apoio pedagógico CCA (Ana Carla Bastos)		
08/09	Aula prática - Visita ao AQUOS		
15/09	Aula atribuições do Engenheiro de Aquicultura		
	Entrega de relatório 2 – Visita ao AQUOS		
22/09	SEMINÁRIOS		
29/09	Apresentação da Biblioteca		
06/10	Apresentação Coordenação de Estágios		
13/10	SEMINÁRIOS		
20/10	XXIII SEMAQUI		
27/10	Sem aula - Ponto facultativo		
03/11	Aula prática - Visita aos laboratórios LAPAD/LABNUTRI		
10/11	Reposição aula Sociologia para Aquicultura		
	Entrega de relatório 3 – Visita ao LAPAD/LABNUTRI		
17/11	APRESENTAÇÃO DA ENTREVISTA COM TUTOR		
24/11	Aula prática - Visita aos laboratórios LMM, LAPMAR, LAPOM, LCM		
01/12	APRESENTAÇÃO DA ENTREVISTA COM TUTOR		
	Entrega de relatório 4 - Visita aos laboratórios LMM, LAPMAR, LAPOM, LCM		
08/12	Atividade de fechamento da disciplina		
Conteúdo :	Prático		
	Visita ao Laboratório de Sanidade de Organismos Aquáticos (AQUOS).		
8/09	Matutino (10h10min – 11h50min). HORÁRIO NORMAL DE AULA.		
03/11	Visita ao Laboratório de Biologia e Cultivo de Peixes de Água Doce (LAPAD), Lagoa do Peri. Matutino (8h20min – 11h50min).		
4/11	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 (8h20min – 11h50min)		

X. 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.

XI. NOVA AVALIAÇÃO

Esta disciplina não oferecerá Nova Avaliação por possuir conteúdo prático, conforme a Resolução 17/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC) Art. 70 § 2⁰.

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

POLI, Carlos Rogerio. **Aquicultura: experiências brasileiras.** Florianópolis: UFSC, CCA, Multitarefa, 2004. viii,456p. (22 exemplares CCA)

VALENTI, Wagner Cotroni. **Aquicultura no Brasil: bases para um desenvolvimento sustentável.** Brasília, DF: CNPq, 2000. 399 p. ISBN 8587632094. (*5 exemplares 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. (*14 exemplares CCA*).

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. (12 exemplares CCA).

BORGHETTI, Nadia Rita Boscardin; BORGHETTI, José Roberto; OSTRENSKY, Antonio. **Aquicultura: uma visão geral sobre a produção de organismos aquáticos no Brasil e no mundo**. Curitiba: Grupo Integrado de Aquicultura e Estudos Ambientais, 2003. 129 p. (*3 exemplares CCA*)

FAO. 2024. The State of World Fisheries and Aquaculture 2024 – Blue Transformation in action. Rome. https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd0683en

FILHO, Warner. **Casos de sucesso da aquicultura no Brasil.** Brasília, DF: FAO, Ministério da Pesca e Aquicultura, 2010. 96 p. (*1 exemplar CCA*).

TAVARES-DIAS, Marcos; MARIANO, Wagner dos Santos (org.). **Aquicultura no Brasil: novas perceptivas**. São Carlos: Pedro & João Ed., 2015. 2 v. ISBN 9788579932724. (2 exemplares CCA)

Prof^a. Flávia Lucena Zacchi Professora da disciplina