

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA PLANO DE ENSINO</b> <b>SEMESTRE 20241</b>	
---	--	---

#### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMESTRAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
AQI 7803	Introdução à Aquicultura	02	-	36

#### I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
207302	

#### II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. José Luiz Pedreira Mourão (jose.mourinho@ufsc.br) , comunicação preferencial via Moodle, e Whatsapp 37214102

#### III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

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

- 1.Zootecnia e  
2. Agronomia

#### V. EMENTA

Noções básicas de aquicultura, incluindo: histórico, status espécies cultiváveis, biologia, sistemas de cultivo, qualidade da água, nutrição, reprodução e instalações. Noções sobre aquicultura sustentável. Interação da aquicultura no contexto agropecuário e na preservação do meio ambiente.

#### VI. OBJETIVOS

##### Objetivo Geral:

Proporcionar uma base de entendimento técnico, social e econômico sobre a aquicultura: e sua interação no contexto de uma aquicultura sustentável.

##### Objetivos Específicos:

Capacitar o aluno tecnicamente para se introduzir na área da aquicultura  
Conscientizar o aluno da importância da aquicultura no contexto social, econômico e ambiental

#### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

##### Conteúdo Teórico:

Histórico, conceitos, status e produção atual da aquicultura.  
Conceitos de aquicultura ecológica e sua inter-relação com o ambiente e a sociedade.  
Princípios e conceitos básicos de aquicultura sustentável  
Sistemas de cultivos  
Qualidade de água  
Noções de reprodução de peixes

Noções de nutrição
Aquicultura e o meio ambiente
Aquicultura integrada c/ atividades rurais
Noções de Piscicultura, Carcinicultura, Malacocultura, Algicultura.

### **VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

O conteúdo será ministrado de forma expositiva, exercícios, trabalhos e de discussão.

### **IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

O conceito final será o resultado da média aritmética de duas provas, representando 80% da nota final do semestre. Os outros 20% da média final serão provenientes da nota da apresentação do seminário e inclusão do mesmo no Moodle.

### **X. NOVA AVALIAÇÃO**

Será permitida uma nova avaliação para os alunos com frequência suficiente ( $\geq 75\%$ ) e média das notas das avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5. Nesta avaliação será considerado todo conteúdo programático do semestre. Eventuais ausências nas avaliações escritas (P1 e P2), devidamente justificadas, poderão ter 2ª chamada quando da realização da próxima avaliação escrita (Exemplo: ausência em P1 terá 2ª chamada em P2; ausência em P2 terá 2ª chamada na nova avaliação).

<b>Aula</b>	<b>ASSUNTO</b>
11/03/2024	Apresentação da disciplina: Entrega do plano de ensino
18/03/2024	Histórico, status e produção atual da aquicultura
25/03/2024	Qualidade de água
01/04/2024	Sistemas de cultivo
08/04/2024	Fisiologia alimentar e Noções de nutrição – Definição grupos e temas seminários
15/04/2024	Noções de reprodução de peixes
22/04/2024	Piscicultura Marinha –Corte e Ornamental
29/04/2024	Malacocultura
06/05/2024	<b>1ª Avaliação</b>
13/05/2024	Piscicultura Continental
20/05/2024	Criação de polvos
27/05/2024	Carcinicultura
03/06/2024	Macroalgas
10/06/2024	Cultivo de Microalgas
17/06/2024	<b>Seminários I</b>
24/06/2024	<b>Seminários II</b>
01/07/2024	<b>2ª Avaliação</b>
08/07/2024	<b>Nova Avaliação</b>

## **XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

AQÜICULTURA: Experiências Brasileiras. Organizadores Carlos Rogério Poli et al.- Florianópolis, SC: Multitarefa, 2004. (11 exemplares – Biblioteca Setorial do CCA).

ARANA, L. V. Aquicultura e o desenvolvimento sustentável: subsídios para a formulação de políticas de desenvolvimento da aquicultura brasileira. Florianópolis: Editora da Universidade Federal de Santa Catarina, 1999. 310p. (11 exemplares – Biblioteca Setorial do CCA).

ARANA, L. V. Fundamentos de Aquicultura, Florianópolis SC ed.UFSC 2004 348p (7 exemplares – Biblioteca Setorial do CCA).

ARANA, L. V. Princípios químicos de qualidade de água em aquicultura, 1996. (23 exemplares – Biblioteca Setorial do CCA). CYRINO, José Eurico Possebon; URBINATI, Elisabeth Criscuolo; FRACALOSSI, Débora Machado; CASTAGNOLI, Newton. (Org.). Tópicos especiais em piscicultura de água doce tropical intensiva. São Paulo, SP, 2004. 345p. (5 exemplares – Biblioteca Setorial do CCA).

## **XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

FRACALOSSI, Débora Machado; CYRINO, José Eurico Possebon (Editores). NUTRIAQUA: nutrição e alimentação de espécies de interesse para aquicultura brasileira. Florianópolis, Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2012, 375p (20 exemplares na BS-CCA).

MUNDAY,B., ELEFTHERIOU,A.,KENTOURI,M.,DIVANACH,P.,1993.- The interactions of Aquaculture and Environment: A bibliographical review. *Commission of the European Communities, Directorate general for Fisheries, ref XIV /D/3003218-12.02.92*,534 pp.

PILLAY, T.V.R. Aquaculture: principles and practices. Oxford: Fishing News Books, 1993.

PULLIN, R. S. V.; ROZENTHAL, H. & MACCLEAN, J. L. *Environment aquaculture in developing countries*, ICLARM, 1993.

VINATEA ARANA, Luis; VIEIRA, Paulo Freire; CUPANI, Alberto; Universidade Federal de Santa Catarina. Modos de apropriação e gestão patrimonial de recursos costeiros: estudo de caso sobre o potencial e os riscos do cultivo de moluscos marinhos na Baía de Florianópolis, Santa Catarina. Florianópolis, 2000. 245f. Tese (Doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina.

Aprovado no Colegiado do  
AQI em: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**Prof. José Luiz Pedreira Mouriño**

**Profa. Mônica Yumi Tsuzuki**

Chefe Departamento AQI