



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE AQUICULTURA
PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 20251



I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	HORAS/AULA SEMANA	HORAS/AULA SEMESTRE	HORAS/AULA SEMESTRE	
				TEÓRICAS	PRÁTICAS
AQI 5235	LEGISLAÇÃO PARA AQUICULTURA	02	36	36	0

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
513302/ Sala AQI207	-

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Prof^a. Dr^a. Anita Rademaker Valença (anita.valenca@ufsc.br) 3721-5413

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
AQI 5215	Aquicultura e Meio Ambiente

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

Engenharia da Aquicultura

V. EMENTA

Introdução à teoria do estado democrático de direito. Direito Ambiental. Legislação da aquicultura no Brasil.

VI. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Capacitar o aluno a desenvolver as atividades correlatas à Engenharia de Aquicultura dentro das normas vigentes na legislação nacional evitando a degradação dos ambientes naturais.
Objetivos Específicos: Conhecer a legislação para aquicultura vigente em Santa Catarina e no Brasil. Saber orientar e elaborar processos de licenciamento ambiental para cultivos de espécies aquáticas em todos os órgãos responsáveis. Aplicar os conhecimentos científicos e tecnológicos em aquicultura dentro das normas e legislação vigentes.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução. Objetivos. Bibliografia.
Ordenamento Jurídico Brasileiro. Direito Ambiental.
Bens tutelados pelo Direito Ambiental Brasileiro
Código Florestal. APP/UC/Reserva Florestal. EIA. RIMA. Código Ambiental de SC.
Código de águas.
Política Nacional de Meio Ambiente. Unidades de Conservação
Zoneamento ambiental. Responsabilidade Penal Ambiental. Lei dos crimes ambientais.
Uso de corpos de água da União.
Lei da Pesca e Aquicultura.
Licenciamento Ambiental para aquicultura.
Resoluções CONAMA.
Legislação sanitária para produtos de origem aquática.
Legislação para o cultivo de moluscos em Santa Catarina.
Ética, responsabilidade profissional.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão expositivas e interativas.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Apresentação de trabalho em dupla. Duas avaliações teóricas para demonstração de conhecimento teórico da legislação vigente, o conteúdo de ambas é cumulativo. Exercícios em sala ou on line. A média final será obtida por: $NF = (N1 \times 0,30) + (N2 \times 0,30) + (N3 \times 0,40)$ onde: N1 é a soma da nota primeira avaliação AV1 (peso 6) e da média dos exercícios (peso 4), $N1 = (AV1 \times 0,6) + (EX \times 0,4)$, N2 é a soma da nota da segunda avaliação AV2 (peso 6) e da média dos exercícios (peso 4), $N2 = (AV2 \times 0,6) + (EX \times 0,4)$, N3 é a nota dos trabalhos.

O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de segunda chamada no Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis (art.74, Resolução 17), a 2ª chamada será realizada na data da próxima avaliação escrita. Exemplo: ausência em Av1 terá 2ª chamada em Av2; ausência em Av2 terá 2ª chamada na data da nova avaliação.

X. NOVA AVALIAÇÃO

Será permitida uma nova avaliação para 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 o conteúdo programático do semestre.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

DATA	ASSUNTO
13/03	Introdução. Conceitos Básicos de Direito Ambiental. Apresentação do Plano de ensino.
20/03	Princípios. Ordenamento Jurídico Brasileiro. Legislação ambiental brasileira. Constituição Federal e Principais Leis relacionadas à aquicultura.
27/03	Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA) - Lei 6.938
03/04	Cadastro Técnico Federal - CTF.
10/04	Novo Código Florestal Lei 12.651 de 25.05.2012 e suas minúcias: Área De Preservação Permanente. Reserva Florestal. Unidades de Conservação.
17/04	Código Ambiental de Santa Catarina. Estudo de Impacto Ambiental (EIA). Relatório de Impacto Ambiental (RIMA).
24/04	Política Nacional de Recursos Hídricos (PNRH). Código das Águas. Corpos de água da União. Outorga da Água.
01/05	Feriado- Dia do Trabalhador
08/05	Outorga da Água.
15/05	1ª AVALIAÇÃO
22/05	Licenciamento Ambiental / CONAMA 413/ Licenciamento estadual.
29/05	Aquicultura em águas da União
05/06	Legislação sobre Sanidade de Animais Aquáticos. Ética, responsabilidade profissional, registro no CREA.
12/06	2ª AVALIAÇÃO
19/06	Feriado – Corpus Christi
26/06	Aula + apresentação de trabalho
03/07	Aula + apresentação de trabalho
10/07	NOVA AVALIAÇÃO

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Arana, L. V. Marco Legal. In: Arana, L. V. Fundamentos da aquicultura. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2004. p. 268-280. Nº Chamada: 639.3 V766f (7 EXEMPLARES BU-CCA).

Garutti, V. Bases legais para piscicultura. In: Garutti, V. Piscicultura Ecológica. São Paulo: Editora da UNESP, 2003. p. 71-292. Nº Chamada: 639.3 G244p (3 EXEMPLARES BU-CCA).

Oliveira Neto, F. M. Aspectos legais da aquicultura no Brasil. In: Poli, C. R.; Poli, A. T. B.; Andreatta, E.; Beltrame, E. (Organizadores). Aquicultura, experiências brasileiras. Florianópolis: Multitarefa, 2003. p. 33-44 Chamada: 639.3 A656 (12 EXEMPLARES BU-CCA).

Oliveira Neto, F. M. Aspectos de legalização da atividade. In: Oliveira Neto, F. M. Diagnóstico do cultivo de moluscos em Santa Catarina. Florianópolis: EPAGRI, 2005. p. 20-28.
Nº Chamada: 639.4(816.4) O48d (1 EXEMPLAR BU-CCA)

Rodrigues, A. M. T. Diagnóstico da malacocultura catarinense em apoio à gestão costeira: subsídios ao zoneamento da atividade, ordenamento pesqueiro, licenciamento ambiental e a autorização de uso do espaço físico marinho em águas de domínio da união [Tese]. Florianópolis: Universidade Federal de

Santa Catarina. Centro Tecnológico. Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental. 2007. (Disponível para download em <http://www.tede.ufsc.br/teses/PGEA0285-T.pdf>).

Tiago, G. G. Aquicultura, Meio Ambiente e Legislação. 3ª Edição Atualizada. São Paulo: Annablume, 2010. 276 p. N° Chamada: 639.3(094.3) T551a 3.ed. a (1 EXEMPLAR BU-UFSC)

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Materiais de apoio serão disponibilizados no moodle pelo professor.

- ✚ <http://www4.planalto.gov.br/legislacao/> (Página onde podem ser acessadas leis, portarias, resoluções atualizadas).
- ✚ Cadastro Técnico Federal – CTF
<https://www.gov.br/ibama/pt-br/assuntos/servicos/cadastros/cadastro-tecnico-federal-ctf>
- ✚ Centro de desenvolvimento de aquicultura e pesca da EPAGRI
<https://www.epagri.sc.gov.br/index.php/a-epagri/unidades/unidade-de-pesquisa/>
- ✚ Cartilha SENAR – Aquicultura: planejamento e legalização de projetos aquícolas
<https://www.cnabrazil.org.br/senar/colecao-senar>
- ✚ EMBRAPA **Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária** séries de publicações -
<https://www.embrapa.br/biblioteca?link=acesso-rapido>
- ✚ IBAMA **Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis**
<https://www.gov.br/ibama/pt-br>
- ✚ ICMBio - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade
<https://www.icmbio.gov.br/portal/>
- ✚ Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina – IMA <https://www.ima.sc.gov.br/>
- ✚ Livros, artigos científicos, teses e dissertações - <https://gia.org.br/portal/>
- ✚ Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), diretrizes da política nacional da aquicultura e da pesca - <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/aquicultura-e-pesca>
- ✚ Ministério do Meio Ambiente <https://www.mma.gov.br/>
- ✚ Repositório institucional da UFSC (Trabalhos acadêmicos, dissertações e teses) -
<https://repositorio.ufsc.br/>
- ✚ Revistas com artigos da área de aquicultura - Artigos técnicos -
<https://www.aquaculturebrasil.com/> e <https://panoramadaaquicultura.com.br/>

Aprovado na Reunião do Colegiado em 29/11/2024.

Professor(a) da disciplina

Ass. Chefe do Depto.