

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E ZOOLOGIA Tel: 48 3721 -9099 - Fax: +(55) 0 xx 48 3721 5156

http://www.ccb.ufsc.br

### PLANO DE ENSINO

**SEMESTRE: 2025/1** 

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HOR SEMAI TEÓRI PRÁTI	NAIS ICAS	TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS		
ECZ-5111	Ecologia de Águas Continentais	54	00	54		

I.1. HORÁRIO				
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS			
Sexta - feiras 13:30 – 16:00hs	-			

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

Maurício Mello Petrucio

III. PRÉ-REQUISITO (S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
1.		

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

1. Engenharia de Aquicultura

#### V. EMENTA

Principais ecossistemas aquáticos continentais brasileiros, com ênfase sobre os catarinenses. Introdução à ecologia de rios, lagos, lagoas represas, açudes e tanques de cultivo. Ambientes naturais e artificiais. Origem e classificação. Principais parâmetros físico-químicos. Principais comunidades bióticas. Produtividade. Ciclagem de nutrientes. Eutrofização. Principais tipos de degradação e impactos ambientais. Noções de manejo. Gerenciamento. Legislação. Política nacional de recursos hídricos

## VI. OBJETIVOS

Objetivos Gerais: Desenvolver e apresentar os conceitos fundamentais da ecologia que são essenciais para o entendimento da ecologia das águas continentais.

Objetivos Específicos: Conhecimento da estrutura e funcionamento de ecossistemas aquáticos, como lagos, rios e reservatórios. Conhecer os efeitos dos impactos sobre estes ecossistemas e princípios para a conservação.

#### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Estrutura e funcionamento dos ecossistemas aquáticos continentais. Ciclagem dos principais nutrientes (N, P, S). Dinâmica do oxigênio dissolvido e do carbono. Metabolismo dos ambientes aquáticos: produção e decomposição. Comunidades aquáticas. Manejo e monitoramento de ambientes aquáticos. Técnicas de amostragem e análise. Legislação.

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

### IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- Prova escrita, individual e sem consulta
- Relatórios individuais
- Resenha

# X. NOVA AVALIAÇÃO

04/07/2025

XI. CRONOGRAMA				
DATA	ASSUNTO	Professor		
14/03	1. Apresentação da Disciplina, Introdução ao Curso e Histórico da Ecologia	Maurício M. Petrucio		
21/03	2. Níveis de Organização em Ecologia	Maurício M. Petrucio		
28/03	3. Ecologia de Populações	Maurício M. Petrucio		
04/04	4. Ecologia de Comunidades e Conceito de Sucessão Ecológica	Maurício M. Petrucio		
11/04	5. Comunidade planctônica (Fito e Zooplanctôn)	Maurício M. Petrucio		
25/04	6. Comunidade de Macrófitas Aquáticas	Mauricio M. Petrucio		
09/05	7. Prova I	Mauricio M. Petrucio		
16/05	8. Comunidade Bentônica e sedimentos	Mauricio M. Petrucio		
23/05	9. Ecologia de Rios	Mauricio M. Petrucio		
30/05	10. Ecologia e Gerenciamento de Reservatórios	Mauricio M. Petrucio		
06/06	11. Ciclos Biogeoquímicos e Fluxo de Energia	Mauricio M. Petrucio		
13/06	12. Impactos humanos e suas consequências nos ecossistemas	Mauricio M. Petrucio		
27/06	13. Prova II	Mauricio M. Petrucio		
04/07	14. Nova Avaliação	Mauricio M. Petrucio		
11/07	15. Avaliação da disciplina	Mauricio M. Petrucio		
16/07	Término do Primeiro Período Letivo da Graduação			

#### XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

#### Básica:

- BEGON, M., TOWNSEND, C. & HARPER, J., Ecologia: de Indivíduos a Ecossistemas. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 740 p.
- ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. 3.ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2012. 790 p.
- TUNDISI, J. G. & TUNDISI, T. M. Limnologia. São Paulo: Oficina de Textos, 2008. 632 p.

#### Complementar:

- RICKLEFS, R. E. A economia da natureza. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2010. 503 p.
- TOWNSEND, C, BEGON, M. & HARPER, J. Fundamentos em Ecologia. 3ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 592 p.
- TUNDISI, J. G.; TUNDISI, T. M. Recursos hídricos no século XXI. São Paulo: Oficina de Textos, 2011. 328p.

Prof. Maurício Mello Petrucio	
Aprovado na Reunião do Colegiado do ECZ em//	Ass. Chefe do Depto.