

Departamento: Zoologia

Setor: Ciências Biológicas

Disciplina: BZ-059 Pesca Código: BZ-059

Semestral: Anual 20 Semanas Natureza:
 Normal Obrigatória
 Especial (condensada férias verão) Optativa

Carga horária: • teórica 15 • prática 30 • estágio -
• total 45 • nº de créditos: 02

Pré-requisito: Não há


Co-requisito: Não há


Conteúdo básico necessário na(s) disciplina(s) pré-requisito: Não há.

Ementa (Unidades didáticas):

1. A pesca no Brasil e no mundo
2. Noções sobre peixes de interesse pesqueiro no Paraná
3. Modalidades, tecnologia e cadeia produtiva no litoral sul PR e norte SC
4. Pesca interior e Pesca recreativa no Brasil
5. Dia de campo: litoral.
6. Abordagem ecossistêmica. Áreas de pesca e espécies mais capturadas.

Este plano de ensino Terá validade à partir do ano e semestre letivo de: 2012/2º
Revisto em 1º/11/2013

Professor: Paulo de Tarso da Cunha Chaves Assinatura: 

Chefe do Departamento: Rosana M. da Rocha Assinatura: 
Rosana Moreira da Rocha
Chefe do Depto de Zoologia
Matrícula: 127442

Aprovado pelo C.E.P: Resolução ___/___ de ___/___/___

Pró-reitor de Ensino e Pesquisa: Assinatura:

Disciplina: PESCA

Código: BZ-059

Turma(s): em 2015/2º: duas, manhã e noite. Data de oferta: 20 a 29 de janeiro de 2016, 10 vagas cada turma.

Curso: Ciências Biológicas

Departamento: Zoologia

Setor: Ciências Biológicas

Este plano de ensino terá validade a partir de: 2012/2º, revisto e atualizado em 1º/11/2013

Professor responsável: Paulo de Tarso da Cunha Chaves

Programa, contendo os itens de cada unidade didática:	Procedimentos didáticos:
1. A pesca no Brasil e no mundo. 2. Modalidades, tecnologia e cadeia produtiva no litoral sul PR e norte SC. 3. Pescas interior e recreativa no Brasil. 4. Abordagem ecossistêmica. Áreas de pesca e espécies mais capturadas.	Aplicação de questionários impressos, para suscitar interesse sobre o tema do dia; exposição com projetor datashow: informações, dados, ilustrações; distribuição e leitura de textos; apresentação de seminários pelos alunos sobre textos previamente distribuídos, normalmente publicações técnicas; correção dos questionários aplicados ao início da aula.
5. Noções sobre peixes de interesse pesqueiro no Paraná.	Em laboratório, exposição e exercício sobre reconhecimento dos principais grupos de peixes marinhos e dulcícolas do Paraná.
6. Dia de campo.	Nos municípios de Itapoá-SC, Guaratuba e Matinhos-PR, visita às comunidades pesqueiras para reconhecimento de embarcações, petrechos e condições de comercialização.
Objetivo (competência do aluno):	
Reconhecer as variáveis biológicas que estão direta ou indiretamente associadas à pesca comercial e recreativa e, de tal conhecimento, estar apto para contribuir com uma gestão sustentável da atividade.	

Avaliação:

Desempenho na preparação e apresentação de trabalhos, a partir de artigos e outros produtos bibliográficos, e na elaboração de relatórios de aulas, inclusive a do dia de campo.

Observações: -x-

Referências Bibliográficas:


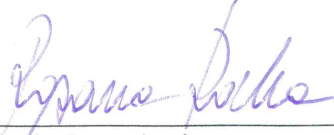
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. **A pesca marinha e estuarina do Brasil no início do século XXI:** recursos, tecnologias, aspectos socioeconômicos e institucionais. Vários autores. Belém: Ed. da Ufpa, 2006. 188p.
2. **A pesca artesanal da tainha no litoral do estado do Paraná.** Marco F. M. Corrêa. Curitiba: Secretaria de Estado da Cultura: UFPR, 1993. 70p.
3. **A pesca construindo sociedades: leituras em antropologia marítima e pesqueira.** A. C. Diegues. São Paulo:

NUPAUB-USP, 2004. 315p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

4. Tropical estuarine fishes. Ecology, exploitation and conservation. S.J. Blaber. Oxford: Blackwell Science Ltd, 2000. 372p.
5. **Ecologia dos oceanos tropicais.** A.R. Longhurst & D. Pauly. São Paulo: Edusp, 1987. 419p.
6. **Ecologia e manejo de recursos pesqueiros em reservatórios do Brasil.** A.A. Agostinho *et al.* Maringá: Eduem, 2007. 501p.
7. Legislação brasileira em www.mma.gov.br e www.mpa.gov.br
8. Artigos publicados em periódicos e relatórios técnicos.

Assinaturas:	Professor responsável: Paulo de Tarso da Cunha Chaves	
		Carimbo e Assinatura
	Chefe do departamento:	
		Carimbo e Assinatura Rosana Moreira da Rocha Chefe do Depto de Zoologia Matrícula: 127442
	Coordenador do curso: _____	