

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

PLANO DE ENSINO – PERÍODO LETIVO/ANO: 2º Semestre/2019

Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Área de Concentração: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca

Mestrado (X)

Doutorado (X)

Centro: Engenharias e Ciências Exatas – CECE

Campus: Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária			
		AT ¹	AP ²	PROJ	Total
	Tecnologia e Exploração Pesqueira	10	10	10	30

¹Aula Teórica

²Aula Prática

³Projeto

EMENTA

Analisar os principais aspectos no planejamento dos cruzeiros de pesca. Descrever os principais métodos de captura. Descrever as principais embarcações empregadas na pesca. Apresentar noções gerais sobre o dimensionamento e confecção de artes de pesca.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Desafios e tendências da pesca comercial. Cabos e fibras empregados na pesca. Panagens. Aplicações rotineiras de panagens na pesca. Nós e marinharia. Principais métodos e artes de pesca das regiões SE-S do Brasil. Noções básicas sobre projetos em tecnologia pesqueira. Atividades práticas.

ATIVIDADES PRÁTICAS

- Principais nós empregados na pesca comercial;
- Noções gerais sobre confecção artesanal de panagens;
- Aplicação das frações de corte em panos de pesca;
- Princípios de montagem de petrechos de pesca.

METODOLOGIA

O conteúdo será abordado através de aulas teóricas e atividades práticas. As aulas serão ministradas por meio de exposições dialogadas com auxílio de material audiovisual e materiais comuns à confecção de petrechos de pesca.

Período presencial da disciplina: 09 a 11 de setembro de 2019

Período para a elaboração do projeto: 12 e 13 de setembro de 2019

Entrega do projeto: 13 de setembro de 2019

AVALIAÇÃO

Os discentes deverão executar um projeto (a ser realizado nos dias 12 e 13 de setembro) que irá avaliar a absorção do conteúdo teórico e prático ministrado presencialmente. A aprovação do(s) acadêmicos estará condicionada à obtenção de nota igual ou superior a 7,0 (sete). Caso o aluno obtenha nota abaixo da média estipulada, haverá uma avaliação teórica de recuperação em data a ser agendada.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COCHRANE, K. L.; GARCIA, S.M. A Fishery Manager's Guidebook - 2th edition. Oxford (UK): Ed. Wiley-Blackwell, 2009.

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS. Fisherman's Workbook. Oxford (UK). Fishing News Books, 1990 (Disponível on-line em: <http://www.fao.org/docrep/010/ah827e/ah827e00.HTM>)

GABRIEL, O.; LANGE, K.; DAHM, E.; WENDT, T. Fish Catching Methods of the World - 4th edition. Oxford (UK): Ed. Blackwell, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FAO. Artes y metodos de pesca en aguas continentales de America Latina, Food and Agriculture Organization (Roma), ISSN 0259-2533, 1988. Disponível em: <http://www.fao.org/docrep/008/s7088s/S7088S00.htm#TOC>

FAO. Manual on estimation of selectivity for gillnet and longline gears in abundance surveys, Food and Agriculture Organization (Roma), ISBN 92-5-104461-9, 2000. Disponível em: <http://www.fao.org/docrep/005/x7788e/X7788E00.htm#TOC>

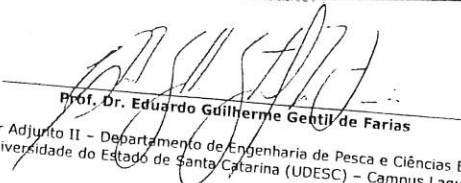
FAO. Fishing with Traps and Pots. FAO training series (26), Food and Agriculture Organization (Roma), ISSN 0259-2533, 2001. Disponível em: <http://www.fao.org/docrep/004/x2590e/x2590e00.htm#TopOfPage>

MANN, K. ; LAZIER, J. Dynamics of Marine Ecosystems: Biological-Physical Interactions in the Oceans - 3th edition. Oxford (UK): Ed. Blackwell, 2006 (7 exemplares no CERES)

Docente

Prof. Dr. Eduardo Guilherme Gentil de Farias

Data: 22/07/2019

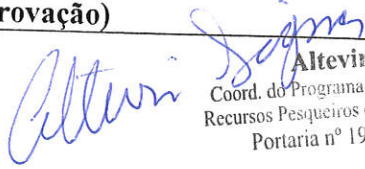

Prof. Dr. Eduardo Guilherme Gentil de Farias
Professor Adjunto II - Departamento de Engenharia de Pesca e Ciências Biológicas
Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) - Campus Laguna

Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 04, de 22/07/19 .

Coordenador:


Altevir Signorini

Coord. do Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Eng. de Pesca - PREP
Portaria nº 1958/2018 - GRE

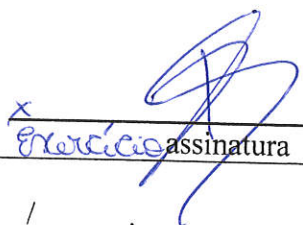
assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 04, de 27/09/19

Diretor de Centro: Douglas Cardoso

Dragunski - Diretor CECE em exercício


assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .