

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

Departamento de Pesca e Aqüicultura
Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e
Aqüicultura – PPG/RPAq

PROGRAMA DA DISCIPLINA	
Disciplina: Política e legislação pesqueira, aquícola e ambiental	Código:
Área: RECURSOS PESQUEIROS	Crédito: 3
PROFESSORES: Flávia Lucena Frédou	Carga Horária: 45h
	PERÍODO: primeiro semestre
OBJETIVOS: Abordar conceitos e aspectos da gestão pesqueira com o objetivo de compreender os princípios que regulam política da pesca e ambiental no Brasil e no mundo.	

EMENTA: Introdução aos conceitos, princípios norteadores e instrumentos da gestão pesqueira e ambiental no Brasil. Principais políticas e regulamentações nacionais e internacionais da pesca, aquicultura e meio ambiente
--

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

<p>UNIDADE 1 - Aspectos conceituais da política pesqueira, aquícola e ambiental</p> <p>Princípios norteadores da gestão pesqueira e ambiental. Características relacionadas com a gestão dos recursos pesqueiros. A propriedade e o acesso ao uso dos recursos pesqueiros. A tragédia dos comuns.</p> <p>UNIDADE 2 - Instrumentos da gestão pesqueira</p> <p>Pontos de referência, mecanismo de controle e medidas de regulamentação, modelos de gestão.</p> <p>UNIDADE 3 - Histórico da posse do mar e conservação dos recursos pesqueiros, principais acordos internacionais relacionados à pesca e aquicultura. Principais leis da pesca e aquicultura no Brasil</p> <p>UNIDADE 4 – Legislação ambiental – Principais acordos internacionais e nacionais</p> <p>Convenção da Biodiversidade, <i>Sustainable Development Goals</i> (SDGs, ONU), Política Nacional do Meio Ambiente, Licenciamento Ambiental, Unidades de Conservação.</p>

BIBLIOGRAFIA INDICADA: DIAS-NETO, J. 2003. <i>Gestão do uso dos recursos pesqueiros marinhos no Brasil</i> . Brasília: IBAMA, 242 p. Costello, C. et al. 2012. Status and Solutions for the World's Unassessed Fisheries. <i>Science</i> 338, 517. Claudet et al., 2020. A Roadmap for Using the UN Decade of Ocean Science for Sustainable Development in Support of Science, Policy, and Action. https://doi.org/10.1016/j.oneear.2019.10.012 FAO. 1995. <i>Code of Conduct for Responsible Fisheries</i> . Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome. FAO. 2005. Ethical issues in fisheries. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, 39pp. FAO. 2018. <i>State of the World Fisheries and Aquaculture</i> . Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome, 176 p. FAO 2018. Impacts of climate change on fisheries and aquaculture Synthesis of current knowledge, adaptation and mitigation options. FAO FISHERIES AND AQUACULTURE TECHNICAL PAPER ISSN 2070-7010. 627 FEENY, D., BERKERS, F., MCCAY, B.J, ACHESON, J. 1990. The tragedy of the commons: twenty-two years later. <i>Human ecology</i> , 18 (1): 1-19 Garcia, S.M.; Zerbi, A.; Aliaume, C.; Do Chi, T.; Lasserre, G. The ecosystem approach to fisheries.

Issues, terminology, principles, institutional foundations, implementation and outlook. FAO Fisheries Technical Paper. No. 443. Rome, FAO. 2003. 71 p.

HARDIN, G.. 1968. The tragedy of the commons. *Science*, vol. 162, No. 3859 . pp. 1243-1248.

Hilborn et al., 2020. Effective fisheries management instrumental in improving fish stock status www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1909726116 PNAS

GONÇALVES, T.G. 2009. Ementário da Legislação de Aqüicultura e Pesca do Brasil - Primeira Edição -2009. São Paulo: Glaucio Gonçalves Tiago (Editor), 2009. 81 p.

CEMBRA. 2012.O Brasil e o mar no século XXI: Relatório aos tomadores de decisão do Paísdecisão do País / Cembra, coord. Luiz Philippe da Costa Fernandes, prep. Lucimar Luciano de Oliveira. – 2. ed., rev. e ampl. Niterói, RJ : BHMN, 2012.

PITCHER, T., KALIKOSKI, D., PRAMOD, G. e SHORT, K. 2008. Safe Conduct? Twelve years fishing under the UN Code, WWF, Sea Around Us, *Fisheries Ecosystem Restoration Research* 63 p.

<http://www.un.org/>
<http://www.fao.org/>

SEMESTRE: _____ ANO: _____
PROF.: _____
COORDENADOR: _____