



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS AQUÁTICOS TROPICAIS
MESTRADO EM SISTEMAS AQUÁTICOS TROPICAIS



Disciplina: Ecologia de Áreas Marinhas Protegidas
Código: CIB703
Professor responsável: Alexandre Schiavetti
Número de créditos: 3 Teóricos
Carga horária: 45h
Obrigatória/optativa: Optativa
Pré-requisito: Nenhum
Ementa: Ameaças aos sistemas marinhos e seus recursos; Efeitos ecológicos das áreas protegidas; Efeitos na pesca das áreas marinhas protegidas; Efeitos sócio-econômicos das áreas marinhas protegidas; Avaliação da efetividade das áreas marinhas protegidas; Sistema Nacional de Unidades de Conservação do Brasil; Conectividade e representatividade das áreas protegidas no Brasil; Áreas protegidas marinhas para mamíferos marinhos – estudo de caso.
Objetivos: Compreender a situação atual dos sistemas marinhos no sistema nacional de unidades de conservação do Brasil, identificando o papel da ecologia para os estudos necessários para otimizar o sistema.
Metodologia: Aulas expositivas, seminário e trabalho de campo.
Avaliação: Seminários.
Referência Bibliográfica: CLAUDET, J. (2011). Marine protected areas: a multidisciplinary approach. Cambridge University Press, 377 p HOYT, E. (2012) Marine protected areas for whales, dolphins and porpoises. Earthscan, 2 nd edition, 491p STOLTON, S & DUDLEY, N. (2010) Arguments for protected areas: multiple benefits for conservation and use. Earthscan, 273 p Artigos das revistas Ocean & Coastal Management e Environmental conservation.