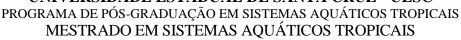


# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC





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.