



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PPG EM ZOOLOGIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO:	CIB050		
DISCIPLINA:	Fauna de Manguezais		
PRÉ-REQUISITOS:	NENHUM		
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 30	PRÁTICA: 30	TOTAL: 60
CRÉDITO:	TEÓRICA: 2	PRÁTICA: 1	TOTAL: 3
PROFESSOR (A):			
EMENTA:	Ementa: Conceitos e características. Padrões de distribuição vertical e horizontal no meio. Estratégias adaptativas. Interações entre populações e grupos funcionais. A meio e macrofauna dos manguezais: hipóteses sobre os fatores condicionadores de sua diversidade e abundância. Caranguejos arborícolas. Fauna perfuradora. Vertebrados: peixes, mamíferos e aves. Métodos de amostragem. Espécies economicamente exploráveis. Ação antrópica.		
OBJETIVOS:			
METODOLOGIA:			
AVALIAÇÃO:			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:			

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:	<p>ALONGI, D.M. 1990. The ecology of tropical soft-bottom benthic ecosystems. <i>Oceanogr. Mar. Biol. Annu. Rev.</i>, 28: 381 - 496</p> <p>HAIRSTON SR., N.G. 1992. Ecological experiments – purpose, design, and execution. <i>Cambridge Studies in Ecology</i>, Cambridge, 370 p</p> <p>POR, F.D. 1994. Guia ilustrado do manguezal brasileiro. Instituto de Biociências da USP/ADEMA-SP, São Paulo, 82 p</p> <p>SCHAEFFER-NOVELLI, Y. 1995. Manguezal – ecossistema entre a terra e o mar. <i>Caribbean Ecological Research</i>, São Paulo, 64 p</p> <p>VALIELA, I. 1995. Marine ecological processes. 2º ed. Springer-Verlag, New York (USA), 686 p</p> <p>VANNUCCI, M. 1999. Os manguezais e nós. EDUSP/CNPq, São Paulo, 276 p</p> <p>Bibliografia complementar:</p>
------------------------------------	---

	<p>BARROS, H.M.; ESKINAZI-LEÇA, E.; MACEDO, S.J. & LIMA, T. 2000. Gerenciamento participativo de estuários e manguezais. Ed. Universitária da UFPE, Recife. 252 p</p> <p>FIEL, C. (ed.) 1997. La restauracion de ecosistemas de manglar. Managua Edta, Nicaraguá, 280 p</p> <p>MANN, K.H. 1987. Ecology of coastal waters. A system approach. University of California Press, Berkeley, 322 p</p> <p>NYBAKKEN, J. W. 1993. Marine biology - an ecological approach. 3° ed. Harper Collins College Publishers, New York (USA). 462 p</p> <p>SCHAEFFER-NOVELLI, Y. & CINTRÓN, G. 1986. Guia para o estudo de áreas de manguezal – estrutura, função e flora. Caribbean Ecological Research, São Paulo.</p> <p>Artigos científicos selecionados serão fornecidos para os estudos dirigidos.</p>