



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CODIGO: FACIP32560	COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICAS EM ZOOLOGIA MARINHA	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Ciências Integradas do Pontal	SIGLA: FACIP	
CH TOTAL TEÓRICA: 15	CH TOTAL PRÁTICA: 30	CH TOTAL: 45

OBJETIVOS

Conhecer no ambiente natural a diversidade, ecologia, adaptações morfológicas e comportamentais de animais marinhos.

EMENTA

Zoologia, diversidade, ecologia, morfologia, relações ecológicas e comportamentais dos animais marinhos.

PROGRAMA

- Diversidade, sistemática, morfologia, histologia, comportamento e ecologia de animais marinhos de ambientes: estuarinos, arenosos, lodosos, costões rochosos, bentônicos, meio fauna, águas abertas e manguezal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BARNES, R. D.; CLARKE, J. C.; CLARKE, J. C. W. **Os invertebrados: uma síntese**. São Paulo: Atheneu, 1999.
HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. **Princípios integrados de zoologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
POUGH, F. H.; HEISER, J. B.; MCFARLAND, W. N. **A vida dos vertebrados**. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AMARAL, A. **Os invertebrados marinhos da região sudeste-sul do Brasil**. São Paulo: EDUSP, 2005.
COSTA, C. S. R.; DA ROCHA, R. M. (Org.). **Invertebrados, manual de aulas práticas**. Ribeirão Preto: Holos, 2006.
RUPERT, E. E.; BARNES, R. D. **Zoologia dos invertebrados**. São Paulo: Editora Roca, 2005.
RANDAL, D.; BURGGREN, W.; FRENCH, K. **Fisiologia animal, mecanismos e adaptações**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.
SCHMIDT-NIELSEN, K. **Fisiologia animal: adaptação e meio ambiente**. São Paulo: Santos Livraria Editora, 1999.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica