

BZ057 - INTRODUÇÃO À BIOLOGIA MARINHA

PD: 15 - LB: 60

Ementa

1. Noções sobre ambiente marinho e fatores que influenciam as formas de vida
2. Características da água do mar e do relevo submarino
3. Principais ecossistemas marinhos e costeiros

Bibliografia

Pereira, R. C. & Soares-Gomes, A. 2009. *Biologia Marinha*. 2ª edição. Ed. Interciência, Rio de Janeiro, 631p.

Nybakken, J.W. & Bertness, M. D. 2004. *Marine Biology. An Ecological Approach*. 36th edition. Harper Collins College Publishers, New York, 462 p.

Volume especial da *Rebentos* sobre os vários ambientes costeiros marinhos. *Brazilian Journal of oceanography* 2016 64 (special issue 2): 1-156.

http://rebentos.org/images/rebentos/Numero_Especial_ReBentos_BJO_2016.pdf

Turra, A. & Denadai, M.R. 2015. *Protocolos para o Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros – ReBentos*.

<http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/48874>

Gerling, C. et al. *Manual de ecossistemas marinhos e costeiros para educadores*. Santos, SP: Editora Comunnicar, 2016.

<http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/ManualEcossistemasMarinhoseCosteiros3.pdf>

Bibliografia Complementar

Hatje, V. & Andrade, J.B., (orgs) 2009 *Baía de Todos os Santos: Aspectos Oceanográficos*. Salvador: EDUFBA, 2009, 306 pp. Disponível em: <<http://books.scielo.org/id/4szy8/pdf/hatje-9788523209292-05.pdf>

Linder, A. (organizador) 2014 *A Vida Marinha de Santa Catarina*. Editora da UFSC, 128 pp.

<http://biodiversidade.ufsc.br/resultados.html> – acesso 1ª edição em pdf

Moreno, T. R.; Rocha, R. M. 2012. *Ecologia de costões rochosos*. *Estudos de Biologia (UCP)* 34(83): 191-201

<https://periodicos.pucpr.br/index.php/estudosdebiologia/issue/view/1873>

Segal et al. 2017. *Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno*, Universidade Federal de Santa Catarina. 268 pp.

http://www.maare.ufsc.br/wp-content/uploads/2017/08/Livro_MAArE_Oficial_crip.pdf

Volume especial da revista *Oecologia Brasiliensis* Vol 3 (1997) - *Ecologia de praias arenosas do litoral do Rio de Janeiro*

<https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/issue/view/468>





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA



E-mail: Não informado

<https://siga.ufpr.br/siga/visitante/autenticacao.jsp> - Código para autenticação: FKcm5kP1G