

Instituto de Biociências

[Instituição](#)
[Graduação](#)
[Pós-Graduação](#)
[Pesquisa](#)
[Extensão](#)
[Permanência Estudantil](#)
[Corpo Docente](#)
[Contatos](#)
[Área Téc. Acadêmica](#)
[ERAPI](#)
[Biblioteca](#)
[Colegiados](#)
[Comissões](#)
[Fale com a Ouvidoria](#)
[Concursos](#)
[Utilidades](#)
[Publicações](#)
[Licitações do Câmpus](#)
[Saúde do Trabalhador](#)
[Portal de Sistemas](#)
[Sistemas Acadêmico,
Administrativo e RH
On-line](#)
[Intranet](#)
[BIO-Intranet](#)
[Transparéncia -
Execução Orçamentária
do Câmpus](#)
[Órgãos Discentes](#)
[Página inicial > Notícias](#)
[voltar](#)
[imprimir](#)
[enviar](#)
[corrigir](#)


Novo E-book "Educação Ambiental sobre Manguezais"

UNESP IB/CLP apresenta mais uma publicação para download gratuito

[30/01/2018]

Com cinco capítulos e redigido por 12 autores, o E-book "Educação Ambiental sobre Manguezais" foi recentemente publicado pelo Instituto de Biociências (IB), da UNESP Câmpus do Litoral Paulista (CLP), sendo organizado pelo Prof. Marcelo Pinheiro e Profa. Ana Carolina Talamoni. Os autores buscaram, em linguagem acessível, expor de forma articulada, os conhecimentos ambientais.

O produto gerado pelo Instituto de Biociências, da UNESP Câmpus do Litoral Paulista, através do Laboratório de Biologia da Conservação de Crustáceos e Ambientes Costeiros (LBC - CRUSTA), detém ideal educativo, acessível e capaz de orientar tanto os tomadores de decisões, como interessados em colaborar com boas práticas, para sensibilização sobre a importância do ecossistema manguezal, visando uma mudança comportamental individual e coletiva. O primeiro capítulo trás informações sobre a biologia, ecologia e impactos ao ecossistema manguezal; o segundo capítulo apresenta um histórico sobre a educação ambiental, com ênfase aos manguezais; no terceiro capítulo é apresentada uma avaliação da educação ambiental em escolas do ensino fundamental no Município de São Vicente; no capítulo quarto apresentadas atividades práticas e dinâmicas de grupo para crianças de +5 e +7 anos, inclusive com dados relacionados a avaliação por parte de crianças; e, finalmente, no quinto e último capítulo uma série de lendas e crônicas populares sobre manguezais.

"Como bem expõe o texto, o manguezal é um dos mais eficientes sistemas de transformação de matéria orgânica em nutrientes para o meio. A confluência de características específicas dos ambientes terrestres, marinho e de água doce define uma estrutura única no planeta, que abriga elevada diversidade biológica, se auto-regula, e oferece trabalho, renda, alimento e proteção, mantendo a qualidade de vida para muitos. Assim, não há mais condições de permanecermos paralisados ante a degradação promovida pelos interesses econômicos ou políticos específicos, que costumam prevalecer ao bem comum." - menciona no prefácio de apresentação da obra, a Dra. Ana Maria Torres Rodrigues, Ex-Coordenadora do Núcleo de Educação Ambiental (NEA) do CEPSUL / ICBio - MMA (Gestão 1998 e 2004).

O E-book pode ser baixado no link <http://www.clp.unesp.br/#!publicacoes/e-book-educacao-ambiental-sobre-manguezais/>.

Prof. Marcelo Antonio Amaro Pinheiro e Profa. Ana Carolina Biscalquini Talamoni

[Tweetar](#)
 Compartilhar
 Curtir Você curtiu isso.

 BUSCAR


Notícias

 Toda a Unesp

Notícias recentes

[14/12/2017 - \[Contaminação do caranguejo-ucá e manguezais\]](#)

[13/12/2017 - \[Instituto de Biociências da Unesp em São Vicente\]](#)

[09/11/2017 - \[I Feira da Bio.Inclusão\]](#)