

## 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

Transparência -  
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 disponíveis e suas experiências sobre as diferentes áreas relacionadas ao tema ambiental.

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), detêm 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 crendices 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 / ICMBio - 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**

Tweeter



Curtir

Você curtiu isso.


 Notícias  Toda a Unesp
**Notícias recentes**
[14/12/2017 - \[Contaminação do caraqueio-ucá e manguezais\]](#)
[13/12/2017 - \[Instituto de Biociências da Unesp em São Vicente\]](#)
[09/11/2017 - \[I Feira da Bio.Inclusão\]](#)