

## EDUCAÇÃO AMBIENTAL

# Iniciativa divulga função do mangue

*Campus do Litoral Paulista desenvolve palestras e cartilha que focalizam caranguejo-uçá para mostrar ecossistema*

**N**o *Campus* do Litoral Paulista (CLP), unidade da UNESP de São Vicente, o professor de Ciências Biológicas Marcelo Antonio Amaro Pinheiro desenvolve um trabalho de educação ambiental entre professores e alunos das escolas de ensino fundamental de São Vicente e Praia Grande. A atividade tem o intuito de apresentar, por meio de palestras, o ecossistema do mangue e sua importância no ciclo de vida marinha e dos rios. Coordenador-executivo do CLP, Pinheiro usa informações de sua pesquisa com uma das espécies-chave do mangue: o caranguejo-uçá (*Ucides cordatus*).

Durante as palestras, os alunos recebem uma cartilha que conta o ciclo de vida do crustáceo em quadrinhos e passatempos, como labirinto, ligue-ponto, “vamos colorir”. De autoria do professor, com desenhos de Marco Aurélio Amaro Pinheiro, a publicação *Gú & Gui e o caranguejo-uçá* narra a história de dois garotos que, ao penetrar em um mangue, descobrem, com auxílio



Divulgação



Além de assistir a palestras, alunos da rede pública de São Vicente e Praia Grande recebem exemplares da cartilha (*no destaque*)

do “Professor Magrão” e do “Seu Zeca do Caranguejo”, a biodiversidade e a importância desse *habitat* para espécies marítimas e dos rios. A cartilha tem o apoio de Fapesp, Fundunesp, Fundação Biodiversitas e Cepsul/Ibama.

Quando os filhos de Pinheiro, Gustavo e Guilherme, tinham 7 e 2 anos, respectivamente, ele quis abordar de maneira simples a pesquisa que desenvolvia pela UNESP. Estudou, então, o ciclo de vida, importância ecológica e manejo do *Ucides cordatus*, nos Projetos Uçá I e Uçá II.

**Daniel Patire**

### Leia mais:

Projeto Uçá II:

[http://www.csv.unesp.br/P\\_pesquisa/projetos/financiado/proj\\_marcelo.php](http://www.csv.unesp.br/P_pesquisa/projetos/financiado/proj_marcelo.php)