

■ EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Projeto destaca função de manguezais

Proposta promove práticas de preservação desse ambiente e do caranguejo-uçá no ensino fundamental

O projeto "Educação Ambiental sobre Manguezais", coordenado pelo biólogo Marcelo Antonio Amaro Pinheiro, do Câmpus do Litoral Paulista, em São Vicente, busca capacitar professores de Ciências e alunos do ensino fundamental para a difusão de práticas de preservação desses ambientes e do ciclo de vida do caranguejo-uçá (*Ucides cordatus*).

Pinheiro produziu uma cartilha de educação ambiental em forma de história em quadrinhos que explica o ciclo de vida do caranguejo — utilizado como alimento em várias regiões do País —, sua biologia, conservação e preservação. Intitulada *Gú & Gui e o Caranguejo-uçá*, a publicação é destinada a alunos do ensino fundamental e apresenta a história de

Fotos Divulgação



Crianças participam de atividade da equipe de Pinheiro, que elaborou cartilha (centro)

dois meninos que encontram um pesquisador chamado Magrão, que dá informações sobre o ambiente e os organismos do mangue.

O projeto foi o vencedor do Prêmio

Destaque 2009, do 3.º Prêmio Cidadania Sem Fronteiras, categoria Educação para Proteção Ambiental. Criado pelo Instituto da Cidadania Brasil, em parceria com a Secretaria de Ciência e

Tecnologia para Inclusão Social, do Ministério da Ciência e Tecnologia, o prêmio foi entregue no final de agosto, em São Paulo. A distinção reconhece práticas e ações sociais desenvolvidas por uma melhor qualidade de vida nas comunidades.

Ameaça — Os mangues são ambientes de transição entre o mar e os rios e vêm sofrendo com a degradação causada pelos seres humanos. Crustáceos e peixes utilizam-se dessas áreas para refúgio e alimentação. "Como as águas normalmente são mais rasas e quentes o ambiente também é propício à reprodução", afirma o pesquisador.

Fabiana Manfrim