

(visu)

Praia de Itaparica

## 4 CIDADES

A GAZETA SEXTA-FEIRA, 1º DE JUNHO DE 2012

VILA VELHA

# Atenção especial para restingas

**Ação vai contar com 90 crianças para o replantio da vegetação na Praia de Itaparica**

de **FREDERICO GOULART**  
fgoulart@redgazeta.com.br

Noventa crianças vão plantar mudas visando à recuperação da área de restinga das praias de Vila Velha. A ação, que acontece hoje, é uma das medidas que fazem parte da comemoração do Dia Mundial do Meio Ambiente, na terça-feira. Nos próximos meses, as áreas serão cercadas e receberão passarelas de madeira para evitar o contato de banhistas.

A ação é fruto de um convênio de cooperação técnica e institucional para execução e implantação do projeto "Restinga", desenvolvido pela Secretaria de Meio Ambiente. "Inicialmente, faremos o trabalho em Itaparica. No futuro, nossa ideia é estendê-lo à toda a orla do município", aponta o secretário de Meio Ambiente, João Nardoto.

O projeto prevê que sejam feitos replantios e cercas de proteção, com toras de eucaliptos, que



**Projeto prevê a proteção da restinga, que é de preservação permanente, e vai contemplar toda a orla**

já estão sendo adquiridos. O trabalho visa à proteção da vegetação, que é de preservação permanente, e o cuidado contra a erosão e o avanço do mar.

Apenas em Itaparica, 90 mudas serão replantadas, e uma área de 720 m<sup>2</sup> será cercada. Também se-

rá colocada uma placa indicando os caminhos para que sejam feitas denúncias de descaso. O espaço beneficiado fica próximo à rotatória do bairro.

### MANUTENÇÃO

Além de todo o trabalho de proteção, Nardoto observa que as áreas já

contempladas serão alvo de constante manutenção, com os trabalhos de poda e de reparos. Ele lembra que a prefeitura, ao colocar o projeto em prática, não pensa somente no paisagismo da orla, mas na biodiversidade dessa espécie e na necessidade de tê-la nas

praias de Vila Velha.

"Entre tantos benefícios, a restinga é responsável por fazer o bloqueio de areia. Quando temos ventos fortes vindos do mar a propensão é que a areia seja jogada nas ruas e calçadas. Com a proteção da restinga, isso não acontece", explica.

## ENTENDA

### Bioma

#### ▼ Vegetação litorânea

Restingas são formações vegetais costeiras, extremamente adaptadas a condições adversas como ventos, terrenos arenosos, baixos níveis de fertilidade do solo e elevado grau de salinidade. Tudo isso se deve à sua proximidade com o mar

### Benefícios

#### ▼ Barreira natural

A restinga forma uma barreira natural contra as ressacas e controla o avanço das dunas, evitando que seus movimentos provoquem prejuízos urbanos

### Risco

#### ▼ Erosão

Quando a vegetação é destruída, o solo sofre intensa erosão pelo vento, o que ocasiona a formação de dunas móveis com riscos para o ambiente costeiro e para a população. Sem a restinga, o avanço de areia nas zonas urbanas também é facilitado