

Operação-limpeza vai até amanhã na baía de Vitória

Instituto Jones dos Santos Neves
Biblioteca

A prefeitura quer tirar 90 toneladas de lixo da baía de Vitória até o final da operação

A Prefeitura de Vitória espera retirar 90 toneladas de lixo da baía de Vitória até o final da tarde de amanhã, quando acaba a operação-limpeza, iniciada ontem pela Secretaria Municipal de Serviços Urbanos (Semurb). Esta quantidade, de acordo com a secretaria, representa 56,25% do lixo doméstico recolhido diariamente em todo o município.

Entre as 30 toneladas de lixo retiradas ontem foram encontrados pneus, móveis, animais mortos, lixo doméstico e até detritos jogados pela tripulação de navios que atracam no Porto de Vitória, como embalagens de comidas e bebidas importadas.

A operação-limpeza começou às 8 horas e foi até

as 16 horas de ontem. As equipes da prefeitura atuaram em três pontos. Um grupo ficou na avenida Beira-Mar, retirando lixo do Porto de Vitória, no centro, até a região do Shopping Vitória, na Enseada do Suá.

TRECHOS

A segunda equipe trabalhou no canal de Santo Antônio, no trecho entre a rodoviária de Vitória, na Ilha do Príncipe, até a praia de Santo Antônio. A última equipe ficou no canal de Camburi, no trecho entre a ponte de Camburi e o bairro Joana D'Arc.

No total, 65 funcionários da prefeitura estão trabalhando na operação-limpeza. Estão sendo ainda usados cinco caminhões basculantes e duas pás mecânicas.

O subsecretário municipal de Serviços Urbanos, Ricardo Alves Barroso, informou que, após a coleta, a prefeitura começa a analisar o lixo retirado da baía de Vitória. "Vamos analisar quais são as fontes poluidoras, para combater direta-



Só ontem foram retiradas 30 toneladas de lixo da baía

mente a emissão de detritos nas águas da baía", explicou.

Ricardo Alves acrescentou que espera contar com a cooperação das prefeituras de Vila Velha e Ca-

riacica, municípios que também são banhados pela baía de Vitória, na conservação da limpeza. A operação-limpeza vai custar CR\$ 15 milhões à prefeitura.