

AJ08213



AUMENTO DE 30 CENTÍMETROS

De acordo com o estudo realizado pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e o Instituto Pereira Passos quando o nível do mar subir 30 centímetros vão sofrer impacto significativo os bairros abaixo. O secretário executivo do Fórum de Mudanças Climáticas, Marco Cardoso, explicou que, segundo a projeção de crescimentos anteriores, o aumento médio do nível do mar seria de aproximadamente 21 centímetros de 2006 a 2031.

Santo Antônio
Inhanguetá
Estrelinha
Grande Vitória
Resistência

Praia do Suá
Bento Ferreira
Monte Belo
Horto
Consolação

Bairro de Lourdes
Goiabeiras
Maria Ortiz

Fonte: Seama



AUMENTO DE 1 METRO

Quando o nível do mar subir um metro, mais bairros (veja os nomes abaixo) em Vitória vão sentir os impactos dos alagamentos. A simulação da Seama tem o objetivo de alertar a população para as áreas de risco e assegurar que o município não seja pego de surpresa no futuro, já que a elevação vai provocar necessidade de adaptação e de reorganização dos espaços urbanos da cidade de Vitória.

São Pedro
Ilha das Caieiras
Santo André
Nova Palestina
Santa Martha
Santa Lúcia

Parque Industrial
Joana D'Arc
Itararé
Santa Luiza
Pontal de Camburi
Praia do Canto

Antônio Honório
Segurança do Lar
Jabour
Forte São João
Centro
Fonte: Seama

Mar vai alagar 30 bairros

Estudo revelou que, por conta do aquecimento global, o nível do mar pode subir até 1 metro em alguns pontos de Vitória

LETÍCIA ORLANDI

O aumento do nível do mar em um metro vai alagar 30 bairros de Vitória, por causa do aquecimento global. É o que aponta um estudo da Secretaria de Estado de Meio Ambiente (Seama), que mede o impacto das mudanças na capital.

O estudo, que foi concluído depois de um ano, está sendo apresentado no estande da Seama, na XIX Feira do Verde, que acontece até domingo na Praça do Papa, na Enseada do Suá.

De acordo com secretário executivo do Fórum de Mudanças Climáticas, Marco Cardoso, foram feitas três simulações: aumento de 10 centímetros, 30 centímetros e 1 metro. "Deduz-se que, de 2006 a 2031, o aumento médio do nível do mar será de aproximadamente 32 centímetros", disse.

A simulação foi realizada por um programa de computador. "Foram utilizados dados da base cartográfica de Vitória, com os níveis da cidade, para incluir o possível aumento do mar", explicou.

Não foram levados em conta fenômenos naturais, como marés, ventos extremos, chuva e nível de rios.

Cardoso acrescentou que o objetivo do estudo é apresentar à sociedade as áreas da cidade mais vulneráveis ao fenômeno.

Segundo ele, a região da avenida César Helal, em Bento Ferreira, pode virar uma lagoa. "Como os canais da região ficam abaixo do nível do mar, a água vai invadir."

O dique de escoamento é uma opção que já existe em Bento Fer-

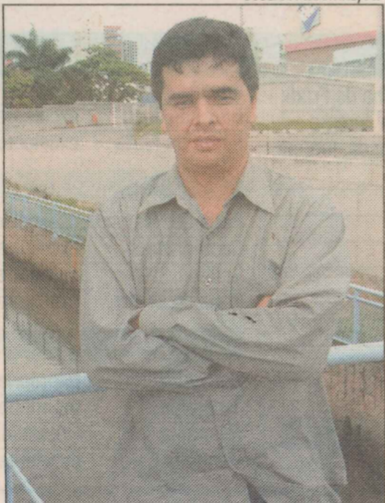
reira. "O dique segura a água do mar para não invadir o bairro. É uma alternativa que pode ser usada em outras áreas."

O gerente de controle e monitoramento ambiental da Secretaria de Meio Ambiente de Vitória, Alessandro Carminati, disse que a prefeitura está estudando medidas para conter o avanço do nível do mar.

"Está sendo elaborado um projeto para conhecer a situação do município e serem propostas soluções conceituais. Em seguida, serão apresentados projetos concretos que vão gerar ações para restaurar o que seja necessário."

No ano que vem, vai ser elaborado o Plano Estadual de Combate às Mudanças Climáticas, que estabelecerá medidas para reduzir os gases que provocam o efeito estufa, que contribui para o aquecimento global.

JUSSARA MARTINS/AT



Marco Cardoso: simulações

30 bairros.
ano de 2008.