

PMS	FMLF	GERIN
BIBLIOTECA		
Jornal	A Tarde	
Data	24/03/99	
Caderno	Página 3	
Seção		
Assunto	MGO AMBIENTE POLUIÇÃO Ambiental	

Mudança climática e poluição mat

Eduarda Uzêda

O Centro de Recursos Ambientais (CRA), através de relatório preliminar do biólogo Epaminondas Daltro, afirma que a mortandade de milhares de peixes no aterro de Itapagipe se deu em função de mudança climática e carreamento de grande quantidade de matéria orgânica (esgoto) para a área, o que causou a

diminuição de oxigênio dissolvido na água "chegando a nível zero". O relatório também afirma que na última terça-feira foi jogada bomba na mesma localidade, causando a morte de grande quantidade de carapebas.

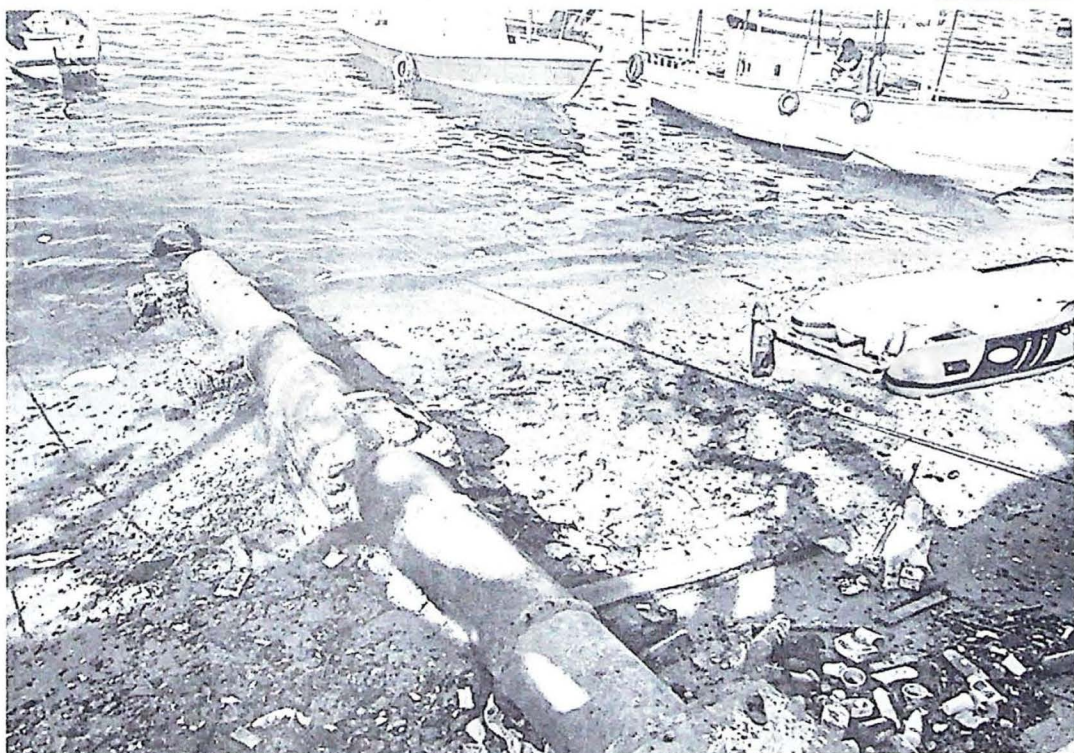
O professor de biologia da Universidade Federal da Bahia Everaldo Queiroz, que está fazendo doutorado em Geoquímica e Sedimen-

tos da Baía de Todos os Santos, acentua que a área dos Tainheiros, fonte de seus estudos, já está sob forte estresse ambiental, principalmente com a falta de oxigênio para respiração dos animais.

De acordo com Queiroz, a alta carga de matéria orgânica lançada na área, a exemplo de fezes; a baixa renovação das massas de água salgada, a falta de água doce no

empregadas na at momentos como mos externar nos a exploração desc civilizadamente com um boicote, do essas gulosei quer fazer do po fiquem acarajé e a nos tabuleiros, moscas, e vamos cia a quem não n dos seus produt contas, neste govi nos estaduais que política econômica empresarial está cucuias', a popul da atrás de um que trabalham e anos sem reajuste seqüentemente, encontramos na tanto, qualquer ele de quanto foi coisa, é uma prov Pedro Victor da (Jardim Armação BA)

Foto: Fernando Amorim



Esgotos se somaram à mudança do clima no último fim de semana, causando a morte de peixes

Cartas para es vem ser dirigidas Leitor" - Redação DE - Avenida Ta 1.092 - Salvador 41822-900, conte a ser preferencia grafadas. Além endereço e número de Identidade, q acusações e denú deve ser reconhe cação das cartas tegral ou parcial editoria.