

ALIS 887

RODRIGO GAVINI/AT



ANTONIO SÉRGIO mostra erosão na orla que, segundo ele pode ser provocada por correntes marítimas, que tiram areia de um local e depositam em outro

Erosão ameaça Jacaraípe

LEONARDO BICALHO - 18/02/2012

Engenheiro diz que o mar vai tomar o calçadão e pode chegar até a avenida. Correntes marítimas podem ter ocasionado o problema

Maria Elisa Almeida

A erosão que já destruiu um pedaço do calçadão de Jacaraípe pode avançar pela orla e chegar até a pista da avenida, afirmou o especialista em erosão, engenheiro ambiental e professor da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) Antonio Sérgio Ferreira Mendonça.

Ele explicou que o que ocorre no local pode estar sendo causado por alguma obra ou até mesmo por causas naturais que alteraram as correntes marítimas que passam pela costa da região.

As correntes podem retirar a areia de certos pontos da praia e depositar em outros, causando a erosão.

“No local está acontecendo uma erosão. Se ela vai aumentar ou não, isso depende de ocorrências que

podem afetar o processo de erosão, como ressacas, movimento de marés e até chuvas”, explicou.

Antonio alerta para a necessidade de se buscar uma solução para a questão o mais rápido possível. “Quanto mais a solução demorar a ser alcançada, mais dinheiro terá que ser investido para sanar o problema.”

A alteração do píer na orla de Jacaraípe, feita em 2009, foi apontada pelos moradores como a causa da erosão. Para o professor, essa mudança dificilmente estaria causando a erosão, mas não descarta a hipótese.

“O píer fica a uma distância considerável do local onde a erosão está ocorrendo e fica localizado ao sul. Pelo que pude observar a corrente marítima vem do norte. Mas só é possível definir exatamente o que está causando a erosão com um estudo mais profundo das correntes do local”, explicou.

Segundo Antonio, realizar um estudo é importante também para evitar que uma ação equivocada provoque efeitos colaterais e piorem a situação. “Um píer que for construído ali em um local errado pode até piorar a situação e intensificar o processo de erosão.”



ESTUDO vai avaliar situação do avanço do mar na praia de Jacaraípe

Prefeitura diz que projeto sai em cinco meses

Para solucionar o problema de erosão na orla de Jacaraípe, a Prefeitura da Serra vai fazer uma licitação e contratar uma empresa para realizar um estudo sobre o local.

O secretário de Meio Ambiente da Serra, Cláudio Denicoli, estima que o projeto com ações para solucionar o problema fique pronto em cinco meses.

Um termo de referência para contratação da empresa deve ser concluído ainda nesta semana e a prefeitura vai iniciar a licitação para o estudo ambiental na sexta.

“O termo de referência é para um estudo ambiental em todo município. O avanço do mar, como ocorre em outros pontos da Serra e vamos aproveitar para avaliar a situação em outros locais da orla do município”, explicou Cláudio. Segundo o secretário, o estudo

encomendado incluirá fotos aéreas da região e acompanhamento das correntes marítimas entre outras ações para indicar o que será preciso para resolver o problema.

“Nós também estamos acionando o governo federal para ajudar na solução do problema. Como o terreno é da Marinha, nós esperamos ajuda, inclusive financeira, para resolver a questão da erosão.”

O secretário destacou que a execução do projeto dará prioridade aos pontos mais críticos de erosão, como este em Jacaraípe.

Cláudio não descarta a realização de ações paliativas para preservar a integridade do calçadão da orla em Jacaraípe. Ele citou a colocação de areia na praia como uma das ações que poderiam ser tomadas durante o período de elaboração do projeto.

ENTENDA O CASO

Píer na orla foi modificado

> O PÍER é utilizado por pescadores da região e tinha originalmente uma saída voltada para o sul.

> OS PESCADORES no entanto, pediram em 2006 que a saída fosse alterada para o norte. A alteração foi concluída em 2009.

> EM MARÇO do ano passado, a Prefeitura da Serra colocou 3 mil metros cúbicos de areia na praia.

> ATUALMENTE a erosão voltou a acontecer, já levou a areia que tinha sido colocada e agora ameaça o calçadão da praia.