

# QUAL A BRONCA?

bronca@redetribuna.com.br

PRAIA DE CAMBURI

## Pó preto invade areia da praia

Todas as vezes que a maré muda, uma mancha escura e preta surge na areia da praia de Camburi, em Vitória

“**P**ó preto está atacando novamente a areia da praia de Camburi. Toda vez que a maré muda, sofremos com isso, a areia fica preta. Encontramos esse problema em toda a extensão da praia, principalmente entre o hotel Aruan e o Clube dos Oficiais da Polícia Militar”, denuncia o profissional liberal Paulo Pedrosa, residente em Jardim da Penha, Vitória.

Segundo ele, o Iema já fez estudos na praia, mas os resultados dessa análise ainda não foram repassados aos moradores.

“Gostaria que o órgão informasse, através da coluna ‘Qual a Bronca?’, o que foi detectado, se de fato há poluição de minério de

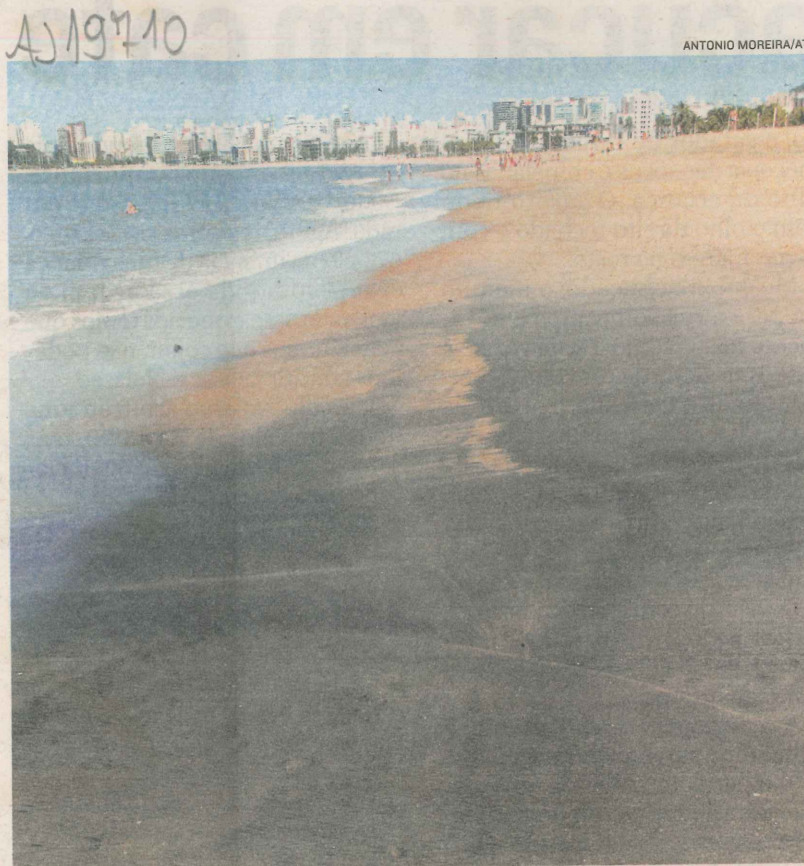
ferro na areia da praia de Camburi. E também que a Prefeitura de Vitória se posicionasse sobre o problema e sobre as providências que pretende tomar, caso alguma ameaça ao meio ambiente exista de fato no local.”

A ASSESSORIA DE IMPRENSA DO INSTITUTO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE DO ESPÍRITO SANTO (IEMA) informa que, em virtude do aparecimento das manchas pretas na areia da praia de Camburi, o órgão realizou coleta de material para análise.

“As amostragens constataram presença de ferro, sílica e substâncias orgânicas, além de pequenas quantidades de potássio, iodo e sódio, elementos que são encontrados naturalmente na areia da praia.

Também está analisando estudos complementares apresentados pela Vale, e fez contato com pesquisadores da Ufes para ter acesso a outros estudos que indicam a presença do material na praia de Camburi.”

Já a Secretaria de Meio Ambiente de Vitória informa que, em estudo realizado pela Ufes, constatou que a



ANTONIO MOREIRA/AT

**PÓ PRETO** que apareceu em Camburi é areia monazítica, segundo o Iema

coloração mais escura não é provocada por minério de ferro, mas sim pela presença de um mineral chamado monazita.

Técnicos da Semmam e do Iema estão fazendo uma análise da situação, para definir se haverá ou não necessidade de alguma interferência na faixa de areia onde há concentração desse mineral.

### O que diz o leitor



**PROBLEMA RESOLVIDO**

Paulo agradece a ajuda da Bronca, que esclareceu não se tratar de poluição, mas sim de areia monazítica.