

# Cidades.

AJ19707

**Santa do Estado no Vaticano**

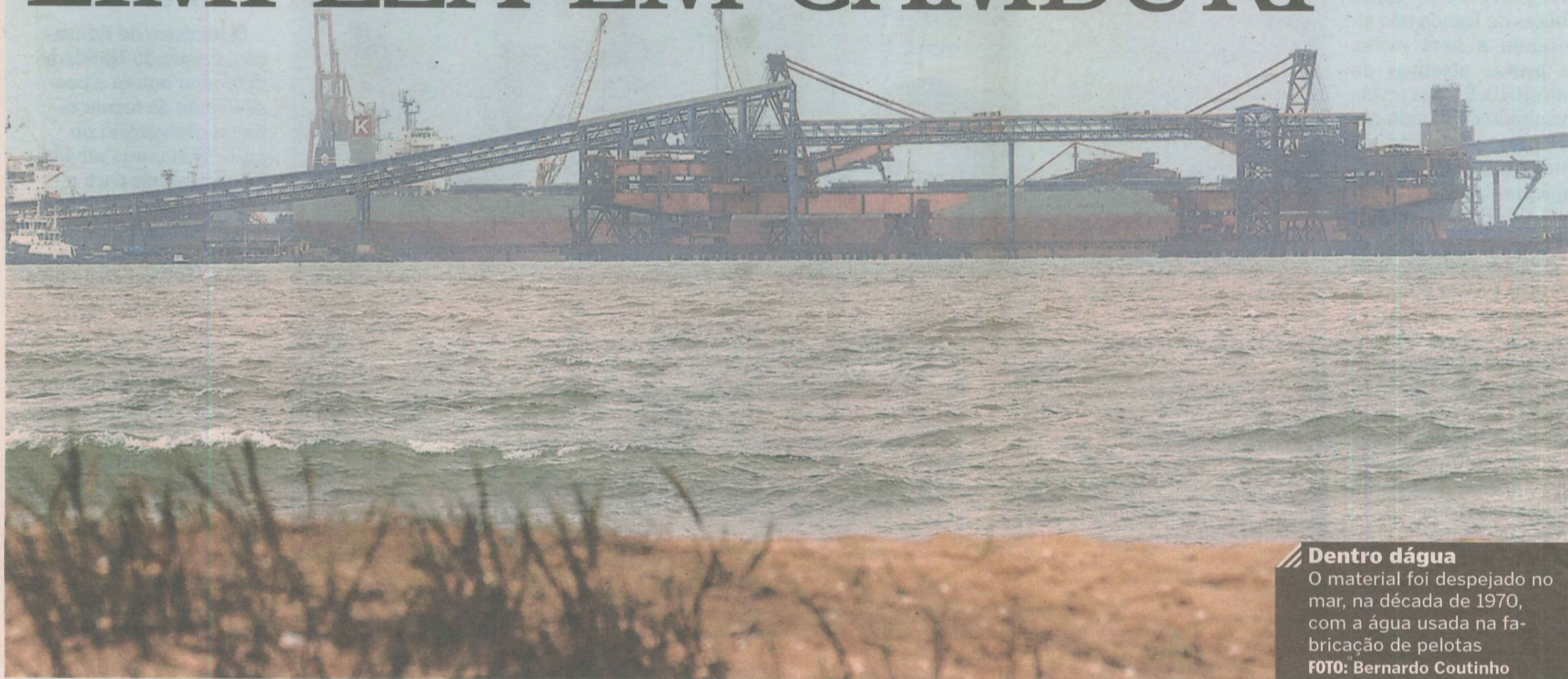
A nova imagem de Nossa Senhora da Saúde, padroeira da Diocese de Colatina, será abençoada amanhã pelo papa Bento XVI, em Roma. *Página 12*

EDITORA:  
CINTIA ALVES  
calves@redgazeta.com.br  
Tel.: 3321.8446  
agazeta.com.br/cidades



## RETIRADA DE MINÉRIO

## LIMPEZA EM CAMBURI



### Dentro d'água

O material foi despejado no mar, na década de 1970, com a água usada na fabricação de pelotas

FOTO: Bernardo Coutinho

## Vale vai retirar material do fundo do mar e de parte da areia

ROSANA FIGUEIREDO  
rfigueiredo@redgazeta.com.br

A Vale vai limpar parte da Praia de Camburi, em Vitória. Retirá o pó de minério de ferro acumulado no fundo do mar e em parte da faixa de areia. A empresa só aguarda o licenciamento ambiental do Instituto Estadual do Meio Ambiente (Iema) para iniciar a dragagem. A intervenção será feita no fim da praia, próxima aos píeres do Porto da Vale.

A remoção foi exigida pelo Iema como condicionante ambiental da licença de operação da Vale. A condicionante determinou que fossem avaliados o impacto da ação, a melhor forma de remoção e transporte do material, o melhor lugar para disposição e a forma de recomposição da área afetada.

O minério de ferro, segundo a Vale, foi despejado no mar na década de 1970. "Parte do minério das usinas de pelotização era leva-

### PREOCUPAÇÃO

*"A limpeza da praia é uma manobra arriscada. O processo deve ser feito com muito cuidado para não poluir outros pontos"*

**DOMINGOS MORELO**  
PRESIDENTE DA ASSOC. DE MORADORES DA MATA DA PRAIA

da para o mar junto da água utilizada na fabricação de pelotas, pois a empresa não possuía meios de reaproveitar esse material. Com o tempo, as partículas de minério se sedimentaram, e a areia se acumulou por cima", justificou o engenheiro de Meio Ambiente da Vale Austregesilo Guimarães.

Durante a dragagem, a área submersa será cerca de 110 mil m<sup>2</sup>. "A geomanta permite a passagem da água, mas impedirá a movimentação do

material", acrescentou.

A limpeza não vai mudar a cor da água, mas a faixa de areia deve ficar mais clara. "O material está em uma região de baixa profundidade, com alguns pontos bem rasos, a um metro da superfície. A retirada não vai alterar a qualidade da água", frisou o engenheiro.

O prazo para a dragagem, inicialmente previsto no plano de recuperação, é de 23 meses a partir do licenciamento. Mas a Vale diz que só depois que o Iema autorizar o licenciamento estabelecerá esse prazo.

O plano já foi apresentado às lideranças dos bairros Mata da Praia, Jardim da Penha e Jardim Camburi. Para o presidente da Associação de Moradores da Mata da Praia, Domingos Morelo, a limpeza de Camburi é bem-vinda, mas causa preocupação. "O processo deve ser feito com cuidado para não poluir outros pontos da praia."

### Iema avalia local de depósito

◀ O plano de recuperação da Praia de Camburi já foi apresentado ao Instituto Estadual do Meio Ambiente (Iema), que fez alguns pedidos adicionais à Vale. Segundo o engenheiro de Meio Ambiente da empresa Austregesilo Guimarães, as informações serão apresentadas até 15 de outubro.

Segundo o Iema, o método de remoção e transporte dos resíduos já foi analisado pelo órgão, e os lugares propostos para disposição dos resíduos estão em avaliação. As opções não foram divulgadas.

O órgão não informou o prazo para o licenciamento, mas garantiu que priorizará a análise ao receber as complementações.

### COMO SERÁ A AÇÃO

#### Recuperação

##### ▼ Plano

A Vale vai retirar o minério de ferro acumulado no fundo do mar e em parte da faixa de areia da praia

#### Histórico

##### ▼ Minério

O material foi despejado no mar, na década de 1970, com a água utilizada na fabricação de pelotas

#### Tempo

##### ▼ Prazo

A empresa só aguarda o licenciamento ambiental do Iema

#### Local

##### ▼ Área

A limpeza será realizada no final da praia, numa área de 110 mil m<sup>2</sup>, entre o campo de futebol e os píeres do Porto da Vale

#### Volume

##### ▼ Resíduos

Serão retirados 150 mil metros cúbicos de material sedimentado do fundo do mar e da faixa de areia em 2km. Desse total, um terço é de minério. O restante é de areia

#### Técnica

##### ▼ Dragagem

A mistura de areia e minério da parte submersa será retirada por uma draga de sucção. Na faixa de areia, serão usados tratores e escavadeiras

#### Substituição

##### ▼ Reposição

O material dragado será substituído por areia limpa, retirada de outros pontos. Durante a dragagem, haverá sinalização da área, e parte da praia será interdita