

Cidades

DESLIZAMENTO EM VILA VELHA

Demolição de pedras para evitar riscos

Rochas no Morro da Boa Vista estão sendo perfuradas e contidas com cabos de aço. Trabalho deve durar 180 dias

Verônica Aguiar

Começou a ser feita a demolição das rochas localizadas no Morro da Boa Vista, em São Torquato, Vila Velha, onde uma grande pedra deslizou provocando destruição de casas no 1º dia do ano.

O prefeito de Vila Velha, Rodney Miranda, destacou que tem urgência na contenção dessas pedras para diminuir riscos de deslizamento. O trabalho deve durar cerca de 180 dias e os gastos não foram estimados.

Para a quebra, as pedras maiores estão sendo perfuradas e em seu interior está sendo colocada uma argamassa que se expande, que-

brando a rocha.

A prefeitura informou que, para iniciar a perfuração das rochas, foram instalados dois compressores de ar no canteiro de obras da empresa contratada para o serviço, na parte baixa do morro.

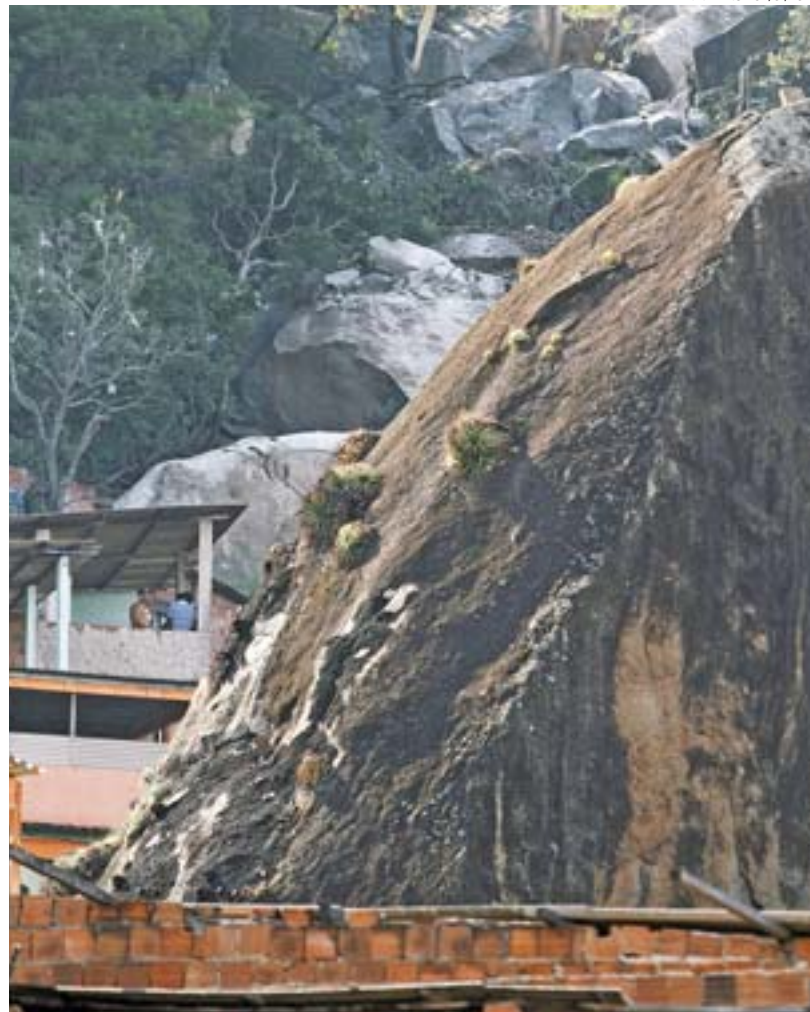
Está previsto para hoje a chegada de um compressor de ar maior do que os dois que já estão sendo utilizados no morro. Outros equipamentos e ferramentas já haviam sido levados para a parte alta de Boa Vista na última quinta-feira.

Segundo a administração municipal, a pedra maior, que provocou o acidente, deve ser demolida e a outra pedra, também das mesmas proporções, localizada no topo do morro, deve ser fixada.

Ao todo, mais de 200 toneladas de materiais serão utilizados por 25 funcionários.

DESOCUPAÇÃO

O processo de desocupação do Morro Boa Vista, em Vila Velha está em processo de conclusão. Os moradores já foram notificados pela Defesa Civil em relação à de-



PEDRAS do Morro da Boa Vista, em Vila Velha: obras de contenção

ocupação das áreas de risco. Mas não informou o número de pessoas que estão no local.

Também está sendo feito um levantamento para listar as famílias que têm direito ao benefício do aluguel social.

Cerca de 300 famílias já fizeram o cadastramento para receber o benefício, que deve ser disponibilizado em até 15 dias.

OS NÚMEROS

25 homens
estão trabalhando na obra

200 toneladas
de materiais serão utilizados