

DUAS TONELADAS

Pedra será retirada aos poucos da linha de trem em Cobi de Baixo

Rocha que rolou na noite de domingo, em Vila Velha, precisará ser fragmentada

▄ **RAFAEL BARROS**
rbarros@redgazeta.com.br

A pedra de duas toneladas que atingiu a linha de trem no bairro Cobi de Baixo, em Vila Velha, será removida aos poucos. Segundo o assessor adjunto da Defesa Civil do município, Augusto Bandeira, serão utilizados rompedores para fragmentar a rocha.

Com o rolamento da pedra, um prédio ficou com a garagem destruída e precisou ser desocupado. A passagem de trem ficou obstruída e trilhos foram entortados. De acordo com Augusto Bandeira, o trabalho de remoção da pedra deve começar hoje e ainda não há prazo para o término dos trabalhos.

Ele explicou como a retirada será feita. “São



Técnico faz análise em local onde a pedra caiu sobre a linha férrea, entortando o trilho e obstruindo a passagem

duas frentes de trabalho, dos dois lados da pedra, para agilizar o processo. Mesmo assim, o trabalho será lento para evitar danos na estrutura do imóvel adjacente”, explicou à

Rádio CBN.

Segundo Augusto Bandeira, a rocha será fragmentada por dois rompedores e os pedaços serão retirados aos poucos por um caminhão.

Não haverá explosão de partes da pedra.

O trânsito no local do acidente, em Cobi de Baixo, seguiu interditado ontem. A Prefeitura de Vila Velha foi procurada

para comentar sobre os procedimentos de retirada da pedra e também sobre a possibilidade de haver outras áreas de risco na cidade, mas não respondeu aos questio-

GUILHERME FERRARI

CUIDADO

“O trabalho será lento para evitar danos na estrutura do imóvel adjacente”

AUGUSTO BANDEIRA
ASSESSOR ADJUNTO
DA DEFESA CIVIL

namentos feitos por e-mail.

ROLAMENTO

A pedra de duas toneladas atingiu a linha de trem que passa pelo bairro Cobi de Baixo na noite de domingo. Cinco apartamentos e uma loja precisaram ser desocupadas de um prédio que fica no local onde a pedra rolou. De acordo com Augusto Bandeira, as causas do desprendimento da rocha ainda não foram identificadas.