



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

25/02/2022



Vale comissiona novas sirenes e dá continuidade à rotina mensal de testes em Santa Rita Durão

As atividades são previstas nos planos de emergência para barragens de mineração e visam assegurar o adequado funcionamento do sistema sonoro

A Vale, com apoio da Defesa Civil Municipal de Mariana, realizará, no próximo sábado (5/3) às 10h, o comissionamento de três novas sirenes das estruturas Campo Grande e Dique Permanente I, das minas de Alegria e Fábrica Nova, no distrito de Santa Rita Durão, em Mariana. A atividade consiste no acionamento com o som original das sirenes para teste técnico dos equipamentos – antes do toque, é emitida uma mensagem reforçando que se trata de um teste.

O som pode ser ouvido na Zona de Autossalvamento (ZAS) das estruturas e parte da MG-129, próximo a Santa Rita Durão. As autoridades competentes e a população vizinha foram informadas. Não é necessária nenhuma ação por parte dos moradores da região ou por quem escutar o sinal sonoro.



Sirenes de alerta de emergência são instaladas em locais indicados pelo PAEBM

As novas sirenes integram o sistema de alerta das barragens no município, que já possui uma rotina mensal de testes estabelecida, todo primeiro sábado do mês, às 10h. Dessa forma, no próximo sábado, haverá o acionamento com o brado original das sirenes, mas nos meses seguintes o alerta volta a ser feito com música instrumental.

As atividades são preventivas e fazem parte da implementação do Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM). O objetivo é assegurar o adequado funcionamento do sistema sonoro, em cumprimento à legislação vigente.

Não houve alteração na condição de segurança das estruturas no município. As barragens da empresa passam por inspeções rotineiras de campo e são monitoradas permanentemente por uma série de instrumentos e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG).

Mais informações



Assessoria de Imprensa Vale

imprensa@vale.com

[Clique aqui](#) para ver nossos telefones.