



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

16/06/2021



Vale realiza teste do sistema de sirenes das barragens da Mina Água Limpa, em Santa Bárbara e Rio Piracicaba

A atividade é prevista no Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM) e visa assegurar o adequado funcionamento do sistema sonoro

Belo Horizonte, 16 de junho de 2021 - A Vale, com apoio das Defesas Civas estadual e municipais, realizará neste domingo (20), às 10h, o comissionamento do sistema de sirenes das barragens Diogo, Porteirinha, Monjolo e Elefante, da Mina Água Limpa, em Santa Bárbara e Rio Piracicaba. A atividade consiste no acionamento das sirenes para teste técnico dos equipamentos – antes do toque, é emitida uma mensagem reforçando que se trata de um teste.

O som poderá ser ouvido em maior intensidade nas áreas operacionais da empresa e na Zona de Autossalvamento (ZAS) das estruturas. Como medida preventiva, durante a atividade haverá bloqueio parcial e temporário na MG-123 no Km 15,7 (próximo à entrada da comunidade Vilela) e no acesso à João Monlevade (em frente à gruta, no Bairro Nossa S. Fátima); no entroncamento Gomes de Melo e Ponte Novinha – Bicas; na estrada de acesso à Florália e Santa Bárbara para Rio Piracicaba (próximo à comunidade de Cachoeirinha); e no Morro Agudo, no acesso vicinal de João Monlevade para Rio Piracicaba.

Após este primeiro acionamento, a Vale manterá uma rotina mensal de testes de sirenes, a partir de julho, todo segundo sábado do mês, às 10h, quando o som passará a ser de 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. As autoridades competentes e a população já foram informadas. Não é necessária nenhuma ação por parte dos moradores da região ou por quem escutar o sinal sonoro.

Todas as barragens da Mina Água Limpa têm Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) positiva. As estruturas da empresa passam por inspeções rotineiras de campo e são monitoradas permanentemente por uma série de instrumentos e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG). Informações sobre as estruturas podem ser obtidas no site www.vale.com/esg.

Mais informações 



Assessoria de Imprensa Vale

imprensa@vale.com

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

