



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

25/11/2020



## Vale estabelece rotina mensal de testes de sirenes para barragens da Mina de Águas Claras em Nova Lima

*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 das Defesas Civas estadual e municipal, realizará, neste sábado (28), por volta de 10h, o comissionamento do sistema de sirenes das barragens 5-MAC, 6, 7A e 7B, localizadas na Mina de Águas Claras, em Nova Lima. O procedimento consiste no acionamento das sirenes para teste técnico dos equipamentos - antes do toque, será emitida uma mensagem reforçando que se trata de um teste.

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.

O som poderá ser ouvido além da Zona de Autossalvamento (ZAS), no bairro Espírito Santo, em Raposos, e nos bairros de Nova Lima: Alvorada, Montanhês (Silicóticos), Vila Maria do Carmo, Cabeceiras, Retiro, Olaria, Quintas, Quintas II, Centro, Bom Jardim, Rosário, Boa Vista, Mingu, Bonfim, Cruzeiro, Galo, Matadouro, Vila Operária, Vila Passos, Vila Lacerda, Vila Padre Valeriano, Cristais, Cristais II, Vila Marise, Barra do Céu, Cariocas, Vale das Araras, Residencial Sul e Condomínio Village Royale. Essa é uma estimativa, podendo o alcance do som ser menor ou ampliado para além das localidades citadas.

As autoridades competentes e a população vizinha às estruturas já foram informadas. Não é necessária nenhuma ação por parte dos moradores da região ou por quem escutar o sinal sonoro. A partir de janeiro de 2021, a Vale manterá uma rotina mensal de testes das sirenes, quando o som passará a ser de música instrumental. Eles serão realizados todo dia 8, por volta das 10h.

A Mina de Águas Claras está paralisada desde 2002 e a Vale mantém no local atividades administrativas. As barragens estão inativas e apenas a 5-MAC é de rejeitos, sendo as demais de sedimentos. A estrutura 7B tem Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) positiva; 5-MAC, 6 e 7A encontram-se no nível 1 de emergência do PAEBM, que não requer a evacuação da população a jusante. 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.

---