



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

04/08/2020



Vale e Defesa Civil estabelecem rotina mensal de testes de sirene de barragens

Atividade é preventiva e prevista nos planos de emergência de barragens

A Vale, com apoio das Defesas Civas Estadual e municipais, inicia, em agosto, rotina de testes mensais dos sistemas de sirenes de barragens de quatro minas em Minas Gerais. A atividade é preventiva e faz parte da implementação do Plano de Ação de Emergência de Barragens de Mineração (PAEBM). O objetivo é assegurar o adequado funcionamento do sistema sonoro, em cumprimento à legislação vigente. Não é necessária nenhuma ação por parte dos moradores da região.

Brumadinho

Nesta quarta-feira, 5 de agosto, por volta de 10h, será realizado o comissionamento do sistema de sirenes da barragem Capim Branco, da Mina Jangada, em Brumadinho. O comissionamento consiste no acionamento das sirenes para teste técnico dos equipamentos. As autoridades competentes e a população do entorno já foram comunicadas sobre o teste. O som poderá ser ouvido em parte das comunidades de Jangada e Casa Branca, no Condomínio Recanto da Neblina e em propriedades rurais próximas. Antes do acionamento das sirenes, será emitida uma mensagem reforçando que a atividade consiste em um teste.

Após esse primeiro acionamento do sistema, a Vale manterá uma rotina mensal de teste de sirenes, que ocorrerá todo dia 5 de cada mês, sempre por volta de 10h. Nesses testes de rotina, a partir de setembro, o som emitido será de música instrumental.

A barragem de sedimentos Capim Branco está inativa e encontra-se em nível 1 de emergência do PAEBM, que não requer a evacuação da população a jusante. Além de inspeções rotineiras de campo, a estrutura é monitorada permanentemente por uma série de instrumentos e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG). A Mina Jangada está inativa desde janeiro de 2019.

Ainda em Brumadinho, a Vale e as Defesas Civas também estão dando continuidade às ações de implantação dos PAEBMs das estruturas da Mina Córrego do Feijão. Após o primeiro acionamento do sistema sonoro das barragens Menezes I, Menezes II, B6 e B7 no ano passado, durante treinamento de emergência do Corpo de Bombeiros, está previsto o início da rotina mensal de testes de sirenes dessas estruturas a partir de outubro. O acionamento do sistema de alarme das barragens da Mina Córrego do Feijão, para testes, ocorrerá todo dia 5 de cada mês, sempre por volta de 10h, e será tocada uma música. O som poderá alcançar as comunidades de Córrego do Feijão, Parque da Cachoeira, Pires e parte dos bairros Estela Passos, Bela Vista, Jota e Planalto.

Todas as barragens estão inativas e as estruturas de contenção de sedimentos Menezes I e B7 possuem Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) vigente. As barragens de sedimentos Menezes II e B6 encontram-se em nível 1 de

emergência do PAEBM, protocolo este que não requer a evacuação da população a jusante. Todas as estruturas são monitoradas permanentemente por uma série de instrumentos e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico.

Sabará e Santa Luzia

No dia 19 de agosto, por volta de 10h, será realizado o comissionamento (primeiro teste de acionamento do sistema de sirene) da barragem Galego, da Mina Córrego do Meio, em Sabará. O alerta sonoro poderá ser ouvido em parte da área industrial do município de Santa Luzia, dos bairros Córrego das Lajes e Borba Gato, da Vila Bom Destino e parte da Rodovia BR-381.

Antes do acionamento das sirenes, será emitida uma mensagem informando sobre o teste. Depois do comissionamento, a Vale manterá uma rotina de testes mensais, que ocorrerá todo dia 19 de cada mês, sempre por volta de 10h. O som emitido será de música instrumental.

A barragem de rejeito Galego está inativa, possui Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) vigente e é acompanhada por equipe especializada, sendo também monitorada permanentemente por câmeras de vídeo e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico, durante 24h. A Mina Córrego do Meio está paralisada desde 2006.

Santa Bárbara

Também no dia 19 de agosto, por volta de 10h, acontece o primeiro teste de acionamento do sistema de sirene da barragem Principal, da Mina Capanema, em Santa Bárbara. O alerta sonoro poderá ser ouvido em parte da área do Parque Serra do Gandarela e Vigário da Vara.

Será veiculada uma mensagem informando sobre a realização do teste no início da atividade e, a partir de setembro, a rotina de acionamento de sirenes para teste ocorrerá todo dia 19 de cada mês, sempre por volta de 10h, com música instrumental.

A barragem de sedimentos Principal está inativa, possui Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) vigente e é acompanhada por equipe especializada, sendo também monitorada permanentemente por câmeras de vídeo e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico, durante 24h. A Mina Capanema está paralisada desde 2003.

Rotina de testes de sirene de barragens de mineração

Mina Jangada

A partir de agosto, sempre no dia 5 de cada mês, por volta de 10h

Mina Córrego do Feijão

A partir de outubro, sempre no dia 5 de cada mês, por volta de 10h

Mina Córrego do Meio

A partir de agosto, sempre no dia 19 de cada mês, por volta de 10h

Mina Capanema

A partir de agosto, sempre no dia 19 de cada mês, por volta de 10h

Mais informações



Assessoria de Imprensa Vale

imprensa@vale.com

[Clique aqui](#) para ver nossos

telefones.
