

Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

24/08/2021







## Defesas Civis realizam simulado de emergência em Barão de Cocais e São Gonçalo do Rio Abaixo

Atividade de caráter preventivo envolverá comunidades localizadas na ZAS e ZSS das barragens Norte/Laranjeiras e Torto

As Defesas Civis estadual e municipais de Barão de Cocais e São Gonçalo do Rio Abaixo, com o apoio da Vale, realizarão neste sábado (28/8), às 10h, simulado de emergência da Zona de Autossalvamento (ZAS) e Zona de Segurança Secundária (ZSS) das barragens Norte/Laranjeiras e Torto, da Mina Brucutu, localizadas em Barão de Cocais. Cerca de 380 pessoas devem participar da atividade preventiva. No horário do treinamento, os moradores serão avisados por meio do toque real de sirenes – antes é emitida uma mensagem informando que se trata de um simulado – e deverão seguir as rotas de fuga e se dirigir aos pontos de encontro localizados em área segura.

O simulado faz parte do Plano de Ação de Emergência para Barragens de Mineração (PAEBM), em cumprimento à legislação vigente. O objetivo é reforçar a cultura de prevenção e orientar a população sobre como proceder em caso de emergência. Serão tomados todos os cuidados para evitar a disseminação da Covid-19, segundo as orientações das autoridades de saúde dos dois municípios, tendo como foco a segurança dos trabalhadores e dos moradores das localidades.



Toque de sirenes avisará aos participantes sobre o início do simulado

Como medida preventiva, durante a execução das atividades haverá interdição temporária do trânsito de veículos na BR-381, no Km 395 e Km 392 (trevo de Barão de Cocais); na MG-436, no Km 4; na MG-436, no Km 6; e na estrada de

acesso ao Una - São Gonçalo do Rio Abaixo.

Não houve alteração na condição de segurança das estruturas. A barragem Torto está em fase de implantação. Norte/Laranjeiras permanece em nível 2 de emergência e está inativa desde dezembro de 2019, com a Zona de Autossalvamento preventiva e parcialmente evacuada.

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). Informações sobre as estruturas podem ser obtidas no site www.vale.com/esg.

## Mais informações











imprensa@vale.com

Clique aqui para ver nossos

telefones.