

# **MINA DE GONGO SOCO: VALE FAZ SIMULADO DE EMERGÊNCIA COM FUNCIONÁRIOS DE OBRA**



[Bombeiros participaram da simulação de resgate em Barão de Cocais(foto: Corpo de Bombeiros/Divulgação)] Barão de Cocais: bombeiros participaram da simulação de resgate. (Foto: Corpo de Bombeiros/Divulgação)

Na manhã da última quinta-feira (13), a Vale realizou um simulado de emergência com resgate aéreo na Mina de Gongo Soco, em Barão de Cocais, na Região Central de Minas. O Corpo de Bombeiros também participa da ação com simulação de salvamento e transporte de vítima com helicóptero.

Já se encontra no nível 3 (risco iminente de rompimento), desde 22 de março, a Barragem Sul Superior, situada na mina. O local vem sendo monitorado por conta do deslizamento do talude norte da cava da mina, pois o temor era de que a vibração causada pela queda brusca da estrutura comprometesse a barragem.

A velocidade de movimentação do talude, de acordo com o Corpo de Bombeiros, foi de 41,4 centímetros/dia, registrada às 6h de hoje, “com tendência de escorregamento lento e desagregado para o fundo da cava.” Para a Vale, a queda de menor proporção indica que a encosta pode se desfazer aos poucos, sem maiores abalos.

[Área interditada no distrito de Socorro, em Barão de Cocais(foto: Leandro Couri/EM/D.A Press)] Área interditada no distrito de Socorro, em Barão de Cocais. (Foto: Leandro Couri/EM/D.A Press)

A Vale, por meio de nota, informou que: “O simulado visa treinar os empregados que trabalham nas frentes de obra de contingência na Mina Gongo Soco para atuarem em uma situação real de emergência. Também será possível testar os recursos disponibilizados pela empresa e por instituições públicas, além de avaliar os tempos de respostas, de comunicação e logística para uma atuação mais eficaz”.

Realizada em Barão de Cocais, a intervenção é para construir uma barreira para conter os rejeitos de mineração em caso de rompimento da barragem.

Todos os empregados que atuam nas frentes de obra da Mina de Gongo Soco, ainda segundo a mineradora, passam por treinamentos e simulados de segurança e são orientados sobre como proceder em caso de rompimento de barragem.