

DESCARACTERIZAÇÃO: Duas barragens da Vale em Minas Gerais deixam estado de emergência e têm estabilidade atestada



As barragens Doutor, em Ouro Preto, e Didão Leste, em Catas Altas tiveram seus níveis de emergência retirados pela Agência Nacional de Mineração (ANM). As estruturas estavam em nível 1 de emergência e agora receberam Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) positiva, o documento técnico que atesta a segurança da estrutura. Desde 2022, 21 estruturas da Vale saíram do nível de emergência.

“A retirada do nível de emergência das barragens Doutor e Didão Leste reforça o compromisso da Vale com a segurança das comunidades e com a evolução contínua na gestão de suas estruturas. Continuamos avançando com as obras de reforço, de descaracterização e com o monitoramento”, afirma Quintiliano Guerra, diretor de Geotecnia e Hidrogeologia da Vale.

Ouro Preto

Na barragem Doutor, na Mina Timbopeba, os avanços nas obras de descaracterização contribuíram para o aumento da segurança da estrutura. Além disso, houve a instalação de novos instrumentos que permitiram a obtenção de informações mais precisas sobre a estrutura.

Doutor é uma das 12 estruturas a montante que estão sendo descaracterizadas pela Vale como parte do Programa de Descaracterização da empresa. Desde 2019, das 30 estruturas previstas, 18 (quinze em Minas Gerais e três no Pará) já foram eliminadas, o que equivale a 60% do total. A previsão é concluir a obra da barragem Doutor em 2029.

Catas Altas

Já a barragem Didão Leste, que fica na Mina Fazendão, passou desde 2020 por melhorias e adequações, além de estudos que indicaram melhoras nas condições de estabilidade. Esses avanços permitiram a sua Declaração de Condição de Estabilidade (DCE) positiva em setembro.

No mês passado, a barragem 6, da Mina de Águas Claras, em Nova Lima, também teve a sua retirada de nível pela Agência Nacional de Mineração (ANM).

A fim de garantir maior segurança às suas atividades, a Vale mantém medidas de controle e de monitoramento das estruturas de forma permanente, 24 horas por dia, sete dias por semana, por meio do Centro de Monitoramento Geotécnico - CMG da Companhia.

Foto: Divulgação Vale

<https://www.jornalpanfletus.com.br/noticia/7257/descaracterizacao-duas-barragens-da-vale-em-minas-gerais-deixam-estado-de-emergencia-e-tem-estabilidade-atestada> em 22/06/2026 09:20