

Barragem Xingu em Mariana tem nível de emergência reduzido



O nível de emergência da barragem Xingu, localizada na mina Alegria, em Mariana (MG), foi reduzido de 2 para 1 pela Agência Nacional de Mineração (ANM). A redução foi possível pela realização de novas investigações geotécnicas, ampliação dos instrumentos de monitoramento e evolução de estudos técnicos que permitiram maior conhecimento da real condição de estabilidade da estrutura.

A barragem Xingu foi classificada com o nível 2 de emergência em 2019. Desde então, a Vale tem trabalhado para reduzir os riscos dessa estrutura. Não há moradores na Zona de Autossalvamento (ZAS).

A primeira etapa da descaracterização da barragem foi iniciada no mês passado, com atividades preparatórias, como adequações de acessos, drenagem superficial, instalação de instrumentos adicionais para monitoramento da barragem e obras de proteção ambiental. As obras de descaracterização em Xingu devem ser concluídas em 2034.

Programa de Descaracterização de Barragens

Desde 2019, a Vale tem avançado de forma consistente em seu compromisso de eliminar todas as suas barragens com alçamento a montante no Brasil. Essas estruturas estão inativas e são monitoradas 24 horas por dia e 7 dias por semana pelos Centros de Monitoramento Geotécnico (CMGs) da empresa.

A barragem Xingu é uma das 13 estruturas que ainda serão descaracterizadas dentro do Programa de Descaracterização de Barragens a Montante da empresa. Até o momento, 17 estruturas foram eliminadas, o que representa 57% do total previsto. Já foram investidos mais de R\$ 10 bilhões no Programa.