

Vale inicia primeira etapa do Programa de Descaracterização na Barragem Xingu



As obras do Programa de Descaracterização da barragem Xingu, localizada na Mina Alegria, em Mariana (MG), estão sendo iniciadas. Essa é uma das 13 estruturas que ainda serão descaracterizadas dentro do Programa. Até o momento, as obras já foram concluídas em 17 estruturas, o que representa 57% do total previsto no programa.

Na primeira etapa serão realizadas drenagem superficial, instalação de instrumentos adicionais para monitoramento, obras de proteção ambiental para prosseguimento das atividades da descaracterização, dentre outras atividades. Serão gerados 180 empregos diretos, e será contratada prioritariamente mão de obra local.

As obras de descaracterização em Xingu devem ser concluídas em 2034. Essa é a terceira estrutura a montante do Complexo Mariana a ter as obras iniciadas. As outras são Campo Grande e Doutor.

"Estamos iniciando mais uma obra importante, e seguimos com avanços consistentes no nosso Programa. É um passo fundamental para a segurança da comunidade, e uma oportunidade de impacto social positivo com a geração de empregos na região", avalia a Diretora de Descaracterização da Vale, Adriana Bandeira.

Segurança

As obras serão realizadas com foco na segurança das pessoas e do meio ambiente, com adoção de todas medidas de controle ambiental necessárias para minimizar eventuais impactos.

A estrutura é monitorada continuamente, 24 horas por dia, sete dias por semana, por meio de instrumentação instalada no local e pelo Centro de Monitoramento Geotécnico (CMG). Além disso, recebe inspeções regulares de equipes internas e externas.

Programa de Descaracterização

Desde 2019, a Vale já investiu mais de R\$ 10 bilhões no Programa de Descaracterização de Barragens. Todas as barragens a montante da empresa no Brasil estão inativas e são monitoradas permanentemente.