

Vale realiza audiência pública em Ouro Preto para apresentar adequações no sistema extravasor da barragem Timbopeba



A Vale realizará, às 19h do dia 9 de julho, uma audiência pública em Ouro Preto (MG) para apresentar o projeto de adequação da bacia de dissipação do sistema extravasor da barragem Timbopeba, situada na Mina Timbopeba. O encontro ocorrerá no Centro de Artes e Convenções da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), com oferta de transporte gratuito à comunidade.

A audiência integra o processo de licenciamento ambiental em análise pelos órgãos competentes e tem como objetivo promover o diálogo com a sociedade, além de apresentar informações técnicas do projeto, estudos ambientais, obras executadas e medidas de controle, mitigação e monitoramento previstas. Também haverá espaço para esclarecimento de dúvidas e registro de manifestações e sugestões dos participantes.

Segundo a empresa, por se tratar de uma intervenção de caráter emergencial, as obras foram iniciadas no segundo semestre do ano passado e têm previsão de conclusão até o fim deste ano. As ações visam atender à legislação vigente e reforçar a segurança hidráulica da estrutura, especialmente no que diz respeito ao escoamento de água em períodos de chuvas intensas.

Após a conclusão dos trabalhos, a área passará por processo de revegetação e será reintegrada à paisagem local. A barragem possui Declaração de Condição de Estabilidade positiva e as intervenções são acompanhadas e fiscalizadas por equipes técnicas independentes.

O Estudo e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) do empreendimento estão disponíveis para consulta pública, em formato físico e digital, nas prefeituras de Ouro Preto e Mariana, além do site oficial da empresa.

Data: 9 de julho de 2026 (quinta-feira)

Horário: 19h

Local: Centro de Artes e Convenções da UFOP - Rua do Pilar, 328, Ouro Preto (MG)

Atendimento: Alô Vale - 0800 285 7000

Foto: Divulgação

<http://jornalpanfletus.com.br/noticia/8401/vale-realiza-audiencia-publica-em-ouro-preto-para-apresentar-adequacoes-no-sistema-extravasador-da-barragem-timbopeba> em 22/06/2026 15:02