

VALE INAUGURA MINA CAPANEMA EM OURO PRETO; prefeito de Mariana e Ouro Preto cobram reativação do trem turístico



Com uma estrutura moderna e sem a necessidade de barragem de rejeitos, a Vale inaugurou a Mina Capanema, em Ouro Preto, na quinta-feira (04/09). Após 22 anos desativada, a retomada das operações marca um novo ciclo para o desenvolvimento do minério de ferro na região.

O prefeito de Ouro Preto, Angelo Oswaldo, o prefeito de Mariana, Juliano Duarte, prestigiaram o evento ao lado do presidente da empresa, Gustavo Pimenta, demais gestores da mineradora e autoridades políticas. A nova operação funcionará com umidade natural, com menos etapas e sem adição de água no processamento do mineral, resultando em zero rejeitos. Para a modernização e integração do projeto em outras unidades minerárias, foram investidos R\$ 5,2 bilhões.

A obra envolveu mais de 6 mil trabalhadores e cerca de 40 empresas. Atualmente, a operação conta com 800 empregados. A previsão da Vale é de que movimente R\$ 440 milhões em royalties por ano e R\$ 3 bilhões anuais em salários.

Reativação do trem turístico

Desativado em 2020 devido às restrições de aglomeração provocadas pela pandemia da Covid-19, o trem turístico entre Ouro Preto e Mariana continua sem previsão para retorno das atividades. O prefeito Angelo Oswaldo cobrou do presidente da Vale celeridade para reativar a linha.

“Queremos a volta do Trem da Vale. Ouro Preto apresenta um crescimento espetacular do turismo e essa é uma demanda cotidiana dos moradores e turistas que sonham com a viagem no trem”, frisou. O prefeito de Mariana, Juliano Duarte, também manifestou a importância do retorno da atividade.

Gustavo Pimenta afirmou ser fã do trem turístico e disse já ter viajado nele, no início do programa “Trem da Vale”. “Asseguro que a Vale vai acelerar as providências e devolver às duas cidades históricas esse importante elo de ligação”, destacou o gestor. O trajeto sobre trilhos é de 18 km, em um passeio de aproximadamente 45 minutos.

Foto: Marília Mesquita / Divulgação