

Vale esclarece sobre a barragem Forquilha V

Rio de Janeiro, 9 de agosto de 2024 – Em atenção a notícias de imprensa divulgadas recentemente, notadamente o artigo publicado pelo portal de notícias G1¹, a Vale S.A. (“Vale” ou “Companhia”) esclarece que a barragem Forquilha V, localizada na mina de Fábrica, em Ouro Preto (MG), permanece com condições de estabilidade adequadas e inalteradas. A estrutura conta com Declaração de Condição de Estabilidade (“DCE”) e Declaração de Conformidade e Operacionalidade (“DCO”) positivas vigentes.

Gustavo Duarte Pimenta

Vice-Presidente Executivo de Finanças e Relações com Investidores

Para mais informações, contatar:

Vale.RI@vale.com

Thiago Lofiego: thiago.lofiego@vale.com

Luciana Oliveti: luciana.oliveti@vale.com

Mariana Rocha: mariana.rocha@vale.com

Patrícia Tinoco: patricia.tinoco@vale.com

Pedro Terra: Pedro.terra@vale.com

Esse comunicado pode incluir declarações que apresentem expectativas da Vale sobre eventos ou resultados futuros. Todas as declarações quando baseadas em expectativas futuras, envolvem vários riscos e incertezas. A Vale não pode garantir que tais declarações venham a ser corretas. Tais riscos e incertezas incluem fatores relacionados a: (a) países onde temos operações, principalmente Brasil e Canadá, (b) economia global, (c) mercado de capitais, (d) negócio de minérios e metais e sua dependência à produção industrial global, que é cíclica por natureza, e (e) elevado grau de competição global nos mercados onde a Vale opera. Para obter informações adicionais sobre fatores que possam originar resultados diferentes daqueles estimados pela Vale, favor consultar os relatórios arquivados na Comissão de Valores Mobiliários – CVM, na U.S. Securities and Exchange Commission – SEC em particular os fatores discutidos nas seções “Estimativas e projeções” e “Fatores de risco” no Relatório Anual – Form 20F da Vale.

¹ Com o título “Barragem em Ouro Preto entra em situação de alerta após identificação de fissuras na estrutura”, disponível [aqui](#).