

## Vale descaracteriza Dique 1B

Rio de Janeiro, 20 de setembro de 2024 – A Vale S.A. (“Vale” ou “Companhia”) informa que concluiu a descaracterização do Dique 1B do Sistema Conceição, localizado em Itabira (MG). Esta é a 15ª estrutura a montante eliminada pela Vale, que completa, portanto, 50% do Programa de Descaracterização de Barragens a Montante<sup>1</sup>. As obras de descaracterização foram finalizadas antes do prazo previsto inicialmente, em dezembro de 2024. A partir de agora, a descaracterização passará pelo processo de avaliação e validação dos órgãos competentes, conforme legislação aplicável. As ações previstas no plano de recuperação ambiental da área estão em andamento.

### Programa de Descaracterização de Barragens a Montante

Desde 2019, a Vale tem avançado de forma consistente em seu compromisso de eliminar todas as suas barragens com alteamento a montante no Brasil. Para a execução do programa, a Vale já desembolsou mais de R\$ 9 bilhões de reais. As estruturas estão inativas e sob monitoramento permanente, 24 horas por dia, pelos Centros de Monitoramento Geotécnico da Companhia.

As soluções aplicadas são compatíveis com as características únicas de cada estrutura e priorizam a segurança das pessoas e do meio ambiente. As ações são avaliadas e acompanhadas continuamente por auditorias independentes e pelas autoridades públicas competentes. Mais informações sobre a gestão de barragens da Vale estão disponíveis em [www.vale.com/barragem](http://www.vale.com/barragem).

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](mailto:thiago.lofiego@vale.com)  
Luciana Oliveti: [luciana.oliveti@vale.com](mailto:luciana.oliveti@vale.com)  
Mariana Rocha: [mariana.rocha@vale.com](mailto:mariana.rocha@vale.com)  
Patrícia Tinoco: [patricia.tinoco@vale.com](mailto:patricia.tinoco@vale.com)  
Pedro Terra: [pedro.terra@vale.com](mailto: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.

---

<sup>1</sup> Considerando o total de 30 estruturas contempladas no programa.

## Vale decharacterizes Dique 1B

Rio de Janeiro, September 20, 2024 – Vale S.A. (“Vale” or “Company”) informs that it has completed the decharacterization of Dique 1B, part of the Conceição System, located in Itabira (MG). This is the 15<sup>th</sup> upstream structure eliminated by Vale, which therefore completes 50% of the Upstream Dam Decharacterization Program<sup>1</sup>. The decharacterization works were completed ahead of the initially scheduled deadline of December 2024. From now on, the decharacterization will go through the assessment and validation process by the authorities, in compliance with applicable legislation. The actions outlined in the area’s environmental recovery plan are underway.

### Upstream Dam Decharacterization Program

Since 2019, Vale has consistently advanced in its commitment to eliminate all its upstream tailing’s dams in Brazil. To execute the program, Vale has already disbursed over R\$ 9 billion. The structures are inactive and under permanent monitoring, 24 hours a day, by the Company’s Geotechnical Monitoring Centers.

The solutions applied are compatible with the unique characteristics of each structure and prioritize safety of people and the environment. Actions are continuously evaluated and monitored by independent audits as well as by competent authorities. More information about Vale’s dam management is available at [www.vale.com/dams](http://www.vale.com/dams).

Gustavo Duarte Pimenta  
Executive Vice President, Finance and Investor Relations

---

**For further information, please contact:**

Vale.RI@vale.com  
Thiago Lofiego: thiago.lofiego@vale.com  
Luciana Oliveti: luciana.oliveti@vale.com  
Mariana Rocha: mariana.rocha@vale.com  
Patricia Tinoco: patricia.tinoco@vale.com  
Pedro Terra: pedro.terra@vale.com

This press release may include statements that present Vale’s expectations about future events or results. All statements, when based upon expectations about the future, involve various risks and uncertainties. Vale cannot guarantee that such statements will prove correct. These risks and uncertainties include factors related to the following: (a) the countries where we operate, especially Brazil and Canada; (b) the global economy; (c) the capital markets; (d) the mining and metals prices and their dependence on global industrial production, which is cyclical by nature; and (e) global competition in the markets in which Vale operates. To obtain further information on factors that may lead to results different from those forecast by Vale, please consult the reports Vale files with the U.S. Securities and Exchange Commission (SEC), the Brazilian Comissão de Valores Mobiliários (CVM) and in particular the factors discussed under “Forward-Looking Statements” and “Risk Factors” in Vale’s annual report on Form 20-F.

---

<sup>1</sup> Considering the total of 30 structures included in the program.