



## Aviso aos Acionistas

### Vale informa valor final dos dividendos por ação

Rio de Janeiro, 13 de março de 2023 – A Vale S.A ("Vale" ou "Companhia") informa, em continuidade ao Fato Relevante divulgado em 16 de fevereiro de 2023, que houve alteração do número de ações em tesouraria da Vale em função do pagamento da remuneração de longo prazo ("matching") de seus executivos. Dessa forma, o valor bruto final dos dividendos por ação, para pagamento em **22 de março de 2023**, passou a ser no valor de R\$ R\$ 1,827646129<sup>1</sup> por ação. As demais informações do Fato Relevante de 16 de fevereiro de 2023 permanecem inalteradas.

Gustavo Duarte Pimenta  
Diretor Executivo de Relações com Investidores

---

Para mais informações, contatar:

Vale.RI@vale.com

Ivan Fadel: ivan.fadel@vale.com

Luciana Oliveti: luciana.oliveti@vale.com

Mariana Rocha: mariana.rocha@vale.com

Samir Bassil: samir.bassil@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> O valor dos dividendos divulgado em 16 de fevereiro era de R\$ 1,827646133 por ação.



# Notice to shareholders

## Vale informs on the final dividend amount per share

Rio de Janeiro, March 13<sup>th</sup>, 2023 – Vale S.A (“Vale”), informs, in continuity with the Material Fact disclosed on February 16, that there was a change in the number of Vale’s shares in treasury, given the payment of the long-term remuneration (“matching”) to its executives. Thus, the final dividend per share, to be paid on **March 22, 2023**, will be in the amount of R\$ 1.827646129<sup>1</sup> per share. Further dates and information from the Press Release of February 16<sup>th</sup>, 2023, remain unchanged.

Gustavo Duarte Pimenta  
Executive Officer of Investor Relations

---

For further information, please contact:  
Vale.RI@vale.com  
Ivan Fadel: ivan.fadel@vale.com  
Luciana Oliveti: luciana.oliveti@vale.com  
Mariana Rocha: mariana.rocha@vale.com  
Samir Bassil: samir.bassil@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> The dividend amount, disclosed in the Material Fact on February 16, was R\$ 1.827646133 per share.