

Vale e Ningbo Zhoushan Port Group celebram a inauguração do Centro de Moagem de Shulanghu

Rio de Janeiro, 25 de agosto de 2020 – Vale S.A. (“Vale”) e Ningbo Zhoushan Port Group (“NZZP Group”) realizaram uma cerimônia na sede do NZZP Group, localizada em Ningbo, província de Zhejiang, China, para celebrar a inauguração do Centro de Moagem Shulanghu (o “Centro de Moagem”).

Localizado no terminal de transferência de minério de Shulanghu, na cidade de Zhoushan, província de Zhejiang, é o primeiro centro de moagem da Vale na China e tem de três linhas de produção, totalizando uma capacidade nominal de 3 milhões de toneladas por ano.

O primeiro produto do Centro de Moagem será o inovador GF88. O novo produto é um fino moído de minério de ferro, de alto teor, que usará o Finos de Carajás da Vale (IOCJ) como matéria-prima, fornecendo uma excelente e ecologicamente correta solução para a produção de pelotas e apoiando os clientes siderúrgicos no desafio de reduzir sua pegada de carbono, parte das emissões de escopo 3 da Vale.

Marcello Spinelli, Diretor Executivo de Ferrosos da Vale, participou virtualmente da cerimônia. Conforme seu discurso, “a Vale está enriquecendo o portfólio de produtos para melhor atender à crescente demanda da China por qualidade, desempenho ambiental e inovação em uma nova era. O GF88 é um produto mineral verdadeiramente “verde”. Possui alto teor de ferro, baixas impurezas e baixo *loss on ignition*. Além disso, implementa um processo produtivo único, inovador e ecologicamente correto, que dispensa aquecimento ou água e que não gera rejeitos. Com o lançamento do GF88 na China, junto com outros produtos e blends de minério de ferro de alta qualidade, a Vale continuará a contribuir para o futuro mais verde da China”.

O Centro de Moagem é resultado de uma ampla parceria entre a Vale e o NZZP Group, que data de 2016, quando as duas partes começaram a cooperar na blendagem de minérios para a produção do Brazilian Blend Fines (BRBF). Em dezembro de 2019, a Vale e o NZZP Group fortaleceram ainda mais sua parceria ao assinar um contrato de serviço de moagem para o lançamento de novos produtos de minério de ferro moído na China.

Apesar dos vários desafios trazidos pela pandemia COVID-19, as equipes

técnicas de especialistas no Brasil e na China têm trabalhado juntas para avançar o projeto de moagem de Shulanghu, mantendo a saúde e a segurança como prioridade.

Desde o início do surto de Covid-19, nossa maior prioridade é a saúde e a segurança de nossos funcionários. Nossa equipe de RI adotou o trabalho remoto e, à medida que continuamos a enfrentar essas novas circunstâncias, recomendamos que priorize contato por e-mail e ferramentas *on-line*.

Para mais informações, contactar:

Vale.RI@vale.com

Ivan Fadel: **ivan.fadel@vale.com**

Andre Werner: **andre.werner@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, e não em fatos históricos, 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 Autorité des Marchés Financiers (AMF) e na U.S. Securities and Exchange Commission – SEC, e em particular os fatores discutidos nas seções “Estimativas e projeções” e “Fatores de risco” no Relatório Anual - Form 20F da Vale.

[Clique aqui para cancelar o recebimento de emails futuros.](#)