

## MAGNESITA REFRATÁRIOS S.A.

CNPJ no. 08.684.547/0001-65 NIRE 31.300.026.485

## **FATO RELEVANTE**

A Magnesita Refratários S.A. ("Companhia"), em atendimento ao disposto na Lei nº 6.404/76 e na Instrução da Comissão de Valores Mobiliários ("CVM") nº 358/02, vem informar a seus acionistas e ao mercado em geral e em conexão com a transação divulgada em Fato Relevante no dia 5 de outubro de 2016, entre Alumina Holdings, LLC ("Alumina"), Rearden L. Holdings 3 S.À RL ("Rearden") e RHI AG ("RHI") que assinaram um acordo com o objetivo de combinar as operações da RHI e da Companhia para criar uma empresa líder em soluções refratárias ("Transação") e em adição às informações divulgadas no fato relevante do dia 28 de junho de 2017:

Nesta data, a Magnesita celebrou um acordo definitivo com a Intocast AG para vender seus negócios relacionados à produção e fornecimento de tijolos de magnésia carbono produzidos na fábrica de Oberhausen, na Alemanha, por € 20,3 milhões. O escopo do acordo inclui, mas não se limita, a um contrato de fornecimento onde a Intocast AG terá o direito de adquirir até 32.000 (trinta e duas mil) toneladas por ano de sínter de magnesita, por um período de 12 anos, conforme requerido e nos termos estabelecidos pela Comissão Europeia - Directoria-Geral de Concorrência ("European Commission – Directorate General for Competition").

A conclusão da venda está condicionada à condições habituais de fechamento, incluindo a conclusão da Transação, e é esperada para o 4º trimestre de 2017.

Conforme já anunciado, o próximo passo para a conclusão da Transação inclui a admissão das ações da RHI Magnesita no segmento *Premium* da *Official List* no *Main Market* da *London Stock Exchange* (Bolsa de Valores de Londres), esperada para Outubro de 2017.

A Companhia manterá seus acionistas e o mercado informados a respeito do desenvolvimento da Transação.

São Paulo, 08 de Setembro de 2017.

Otávio Augusto Castro Lustosa Nogueira

Diretor Financeiro e de Relações com Investidores Magnesita Refratários S.A.