

 1520 - BARDELLA S.A. INDUSTRIAS
MECANICAS

O documento foi entregue para CVM e B3



Tipo de Documento:

Comunicado ao Mercado - Aquisição/Alienação de Participação Acionária Relevante - Declaração de Aquisição de Participação Acionária Relevante

Tipo de Apresentação:

Apresentação

Data do Documento:

19/04/2023

Data da Entrega:

24/04/2023 16:21:17

Versão:

1

Protocolo: 001520IPE190420230104504009-98



Porto Alegre, 19 de abril de 2023.

Ref: Aquisição de Participação Acionária

Para

BARDELLA S/A INDUSTRIAS MECANICAS (EM RECUPERACAO JUDICIAL)

Att: Eduardo Fantin

Diretor de Relações com Investidores

Avenida Antonio Bardella, nº 525, Bairro Cumbica,
Guarulhos/SP – CEP: 07.220-20

Prezado Diretor,

Na qualidade de advogados de **MARCIO BARREIRA CAMPELLO**, brasileiro, solteiro, empresário, inscrito no CPF nº 078.382.597-89, residente e domiciliado na Av. Lúcio Costa, nº 3150, Bl. 01, apto 1019, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro/RJ, CEP 22.630-010, em cumprimento ao que estabelece o artigo 12 da Instrução CVM nº 358/02, vimos, respeitosamente, pelo presente informar a companhia que, até o dia 19 de abril do corrente ano, através de compras efetuadas em Bolsa de Valores, o mesmo atingiu a participação acionária correspondente a 5,27% das ações ordinárias desta empresa, representada por 32.000 ações. Cumpre informar também que o Sr. Márcio possui 27.200 ações PN.

Necessário salientar que a referida aquisição foi efetuada como estratégia de investimento e não objetiva alterar a composição do controle da Sociedade.

Solicitamos a V. Sas, na inteligência da Resolução CVM nº 44, de 23 de agosto de 2021, mais precisamente em seu artigo 12 e seguintes, que transmita a informação ao sistema IPE na categoria Comunicado ao Mercado, tipo Aquisição/Alienação de Participação Acionária.

Permanecemos à disposição de V. Sas. Para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Sendo o que tinha para o momento.

GÜNTHER MÜHLBACH
OAB/RS 93.905B
OAB/PR 60.197

RENAN FERRÃO BARCELLOS
OAB/PR 53.998
OAB/RS 121.325A