



**MANGELS INDUSTRIAL S.A. – EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL**

Companhia Aberta  
CNPJ nº 61.065.298/0001-02  
NIRE 35.300.020.171

**AVISO AOS ACIONISTAS**

**LEILÃO DAS FRAÇÕES DE AÇÕES RESULTANTES DE GRUPAMENTO DE AÇÕES**

A Companhia, em complemento ao Aviso aos Acionistas divulgado em 31 de maio de 2016, informa aos seus acionistas e ao mercado em geral o quanto segue:

- (i) No dia 15 de junho de 2016, será realizado leilão na BM&FBOVESPA, com o objetivo de alienar a totalidade das 24 ações ordinárias e 483 ações preferenciais de emissão da Companhia formadas pelo agrupamento de frações de ações resultantes do grupamento de ações, sendo que os valores líquidos resultantes das vendas serão disponibilizados, proporcionalmente ao volume de frações detida por cada acionista, da seguinte forma:
- a) para os acionistas que tiverem seus registros atualizados e neles identificada conta corrente em instituição financeira para recebimento de rendimentos, os valores devidos serão depositados em conta corrente;
  - b) para os acionistas que tiverem suas posições consolidadas na CBLC – Companhia Brasileira de Liquidação e Custódia da BM&FBOVESPA, os valores serão creditados diretamente a essa instituição, que se encarregará de repassá-los aos respectivos acionistas através das corretoras de valores depositantes; ou
  - c) para os demais acionistas que não tenham seus registros atualizados, os valores ficarão à disposição para recebimento pelo acionista, mediante atualização cadastral para crédito desses valores em toda a rede de agências do Itaú Unibanco S.A. no território nacional, devendo tal acionista apresentar documentos comprobatórios de titularidade das ações e/ou desbloqueio das ações, conforme o caso.
- (ii) A Companhia esclarece que, caso não haja demanda suficiente para a alienação total dos lotes das ações grupadas, serão agendados novos leilões, até que todos os lotes das ações grupadas sejam integralmente vendidos.

São Paulo, 10 de junho de 2016.

**FABIO MAZZINI**  
Diretor de Relações com Investidores