



Relações com Investidores

BM&FBOVESPA: MILS3

Mills informa data de divulgação do resultado do 2T16

Rio de Janeiro, 5 de julho de 2016 - A Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (Mills) informa que divulgará o resultado referente ao segundo trimestre de 2016 (2T16) no dia 3 de agosto de 2016, quarta-feira, após o fechamento do mercado.

A conferência telefônica e o *webcast* serão realizadas no dia 4 de agosto de 2016, quinta-feira, às 11 horas, horário do Rio de Janeiro, em português, com tradução simultânea para inglês.

Acesso às conferências telefônicas/webcasts:

Conferência em português:

Participantes que ligam do Brasil: (55 11) 3193-1001 ou (55 11) 2820-4001

Participantes que ligam dos EUA: (1 888) 700 0802 (*toll free*)

Participantes que ligam de outros países: (1 786) 924-6977

Código de acesso: Mills

Conferência em inglês:

Participantes que ligam do Brasil: (55 11) 3193-1001 ou (55 11) 2820-4001

Participantes que ligam dos EUA: (1 888) 700 0802 (*toll free*)

Participantes que ligam de outros países: (1 786) 924-6977

Código de acesso: Mills

Para mais informações, contatar: +55-21-3924-8768 ou ri@mills.com.br

Equipe de RI

Gustavo Zeno – CFO e DRI
Camila Conrado – Coordenadora de RI
Suzana Gruenbaum – Analista de RI

Este *press release* pode incluir declarações que apresentem expectativas da Administração da Companhia sobre eventos ou resultados futuros. Todas as declarações quando baseadas em expectativas futuras e não em fatos históricos envolvem vários riscos e incertezas. A Mills não pode garantir que tais declarações venham a ser corretas. Tais riscos e incertezas incluem fatores relativos à economia brasileira, ao mercado de capitais, aos setores de infraestrutura, imobiliário, entre outros, e a regras governamentais, que estão sujeitos à mudança sem prévio aviso. Para obter informações adicionais sobre fatores que possam originar resultados diferentes daqueles estimados pela Companhia, favor consultar os relatórios arquivados na Comissão de Valores Mobiliários - CVM.