



Comunicado ao Mercado



SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A.

Companhia Aberta de Capital Autorizado

CNPJ/MF nº 16.404.287/0001-55

NIRE 29.3.0001633-1

São Paulo, 05 de julho de 2017 – SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. (“Companhia”, “Suzano”) (Bovespa: SUZB5) comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral mudança organizacional, que tem como objetivo garantir que os novos negócios da Companhia tenham a estrutura necessária para maximizar a rentabilidade.

Competitividade Estrutural, Negócios Adjacentes e Redesenho da Indústria são os pilares estratégicos que orientam e priorizam os esforços na Suzano. Nos últimos meses, exercitamos nossa visão e entendimento sobre cada um de nossos produtos, analisando cada cadeia produtiva como uma Unidade de Negócio. Essa visão integrada garante granularidade na gestão de cada cadeia, permitindo ajustes customizados para cada produto.

Dessa forma, buscando a melhor estrutura para nossos principais negócios – celulose e papel –, o desenvolvimento das pessoas, e ainda, visando garantir que os novos negócios tenham a estrutura necessária para o crescimento que queremos, apresentamos a nova estrutura organizacional, composta por 10 diretorias com reporte direto para o Presidente, Walter Schalka:

- Diretoria Executiva Florestal (Alexandre Chueri Neto)
- Diretoria Executiva de Celulose (Carlos Aníbal)
- Diretoria Executiva de Papel (Leonardo Grimaldi)
- Diretoria Executiva de Bens de Consumo (Fabio Prado)
- Diretoria Executiva de Inovação e Novos Negócios (Renato Tyszler)
- Diretoria Executiva de Finanças e Relações com Investidores (Marcelo Bacci)
- Diretoria Executiva de Gente e Gestão (Julia Fernandes)
- Diretoria de Relações e Gestão Legal (Pablo Machado)
- Diretoria de Auditoria (Mariano Zavattiero)
- Diretoria da FuturaGene (Stanley Hirsch)

Acreditamos que essa nova estrutura permitirá a Suzano produzir melhores produtos e serviços para atender cada vez melhor os seus clientes.

São Paulo, 05 de julho de 2017.

Marcelo Feriozzi Bacci
Diretor Executivo de Relações com Investidores