



VIII Utilities Day São Paulo

Santander, Março 2017

Julian Nebreda – CEO AES Brasil

Oportunidades e Desafios 2017

AES Eletropaulo 2017



Sobrecontratação

- Projeção de 111,3% na sobrecontratação, sem impacto financeiro, em 2017



Mercado

- Projeção de crescimento de 0,8% a 1,2% do Mercado Total



Indicadores Operacionais

- Plano de Recuperação dos Indicadores
- Meta de atingirmos os patamares regulatórios até o final do ano



Programa de Produtividade

- Redução de R\$ 350 milhões do OPEX¹ até 2018
- Maior investimento na rede e maior eficiência em nossos processos



Migração ao Novo Mercado

- Aumentar capacidade de investimentos para fomentar crescimento
- Potencializar a liquidez das ações

AES Tietê 2017

Hidrologia e GSF

- ONS estima hidrologia de 76% da MLT¹ para Março de 2017 para o SIN



Metodologia de Preço Spot

- Alteração nos parâmetros de formação de preço, a partir de maio de 2017



Preço de Energia / Estratégia de Comercialização

- Preços de energia no longo prazo entre R\$140-170/MWh
- Parcela descontratada como hedge natural, dada expectativa de GSF
 - Contratação de 88% com Preço Médio de R\$ 159/MWh em 2017



Novos Negócios / M&A: Solar e Eólica

- Foco em compor 50% do EBITDA, até 2020, com fontes de energia não hidráulicas com contratos regulados de longo prazo



Nova Plataforma Comercial

- Desenvolvimento de Novas Energias: Energia Distribuída, Armazenamento e Serviços
- Pilares da Plataforma: Inteligência de Mercado, Tecnologia e Novos Modelos de Negócio



Relações com Investidores AES Brasil

Telefone: + 55 11 2195-7048

AES Eletropaulo:

E-mail: ri.aeseletropaulo@aes.com

ri.aeseletropaulo.com.br

AES Tietê Energia

E-mail: ri.aestiete@aes.com

ri.aesetiete.com.br

Declarações contidas neste documento, relativas à perspectiva dos negócios, às projeções de resultados operacionais e financeiros e ao potencial de crescimento das Empresas, constituem-se em meras previsões e foram baseadas nas expectativas da administração em relação ao futuro das Empresas. Essas expectativas são altamente dependentes de mudanças no mercado, do desempenho econômico do Brasil, do setor elétrico e do mercado internacional, estando, portanto, sujeitas a mudanças.

