

## FATO RELEVANTE

### Leilão de Energia Elétrica

**São Paulo, 08 de julho de 2021** - A Zilor, por meio da Açucareira Quatá S.A. (“Companhia”), informa ao mercado em geral que, nessa data, participou do leilão de energia nova A-3 (“Leilão”), com o projeto UTE Barra Grande 2 e, conforme divulgado pela ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica), obteve o direito de comercialização 169.068 MWh/ano pelo valor de ~R\$ 188,00/MWh, com reajuste anual pelo IPCA. O contrato de venda de energia terá prazo de 20 anos e início em abril de 2024.

O investimento previsto para o projeto é de R\$ 250,1 milhões, a serem desembolsados nos próximos 3 anos, e serão direcionados para compra de caldeira, turbo geradores e demais equipamentos, além da modernização do parque industrial, moendas e consumo de vapor para operação da termelétrica, na Usina Barra Grande, localizada em Lençóis Paulista, no Estado de São Paulo.

O volume de energia vendido no leilão representa um crescimento de aproximadamente 30% na cogeração de energia atual da Companhia, contribuindo para diversificação dos negócios da companhia e maior previsibilidade na geração de caixa.

A Zilor reforça seu compromisso com a sustentabilidade financeira da Companhia e avaliação de negócios que tragam benefícios no longo prazo que possam contribuir para maior estabilidade e geração de caixa.

**Marcos Ponce de Leon Arruda**

**Diretor Financeiro**

**ZILOR – Energia e Alimentos**

#### **Sobre a Zilor:**

A Zilor, multinacional brasileira com 75 anos de atuação, é uma das principais empresas do setor sucroenergético e diversifica seu portfólio em duas divisões: **de agroindústria**, atuando no cultivo e processamento de cana-de-açúcar, para a produção de açúcar, etanol e energia elétrica limpa e renovável; e de **Ingredientes Naturais**, atuando por meio da unidade **Biorigin**, especializada em processos biotecnológicos para produção de ingredientes 100% naturais para alimentação humana (Food) e nutrição animal (Feed).

A **divisão de agroindústria** possui **três unidades produtivas no Brasil** localizadas no interior de São Paulo, nas cidades de Lençóis Paulista, Macatuba e Quatá; já a **divisão Biorigin** possui **duas unidades produtivas, uma Brasil**, no estado de São Paulo, e **outra nos Estados Unidos**. Adicionalmente, a Biorigin conta com um Centro de Distribuição na Bélgica, que **viabiliza a distribuição de ingredientes naturais para mais de 60 países**, marcando sua presença em todos os continentes.