



STATKRAFT ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A.

Companhia Aberta - CNPJ: 00.622.416/0001-41

COMUNICADO AO MERCADO

A **Statkraft Energias Renováveis S.A. (Statkraft)**, companhia aberta, com sede na cidade de Florianópolis, estado de Santa Catarina, na avenida Prefeito Osmar Cunha, nº 416, 10º andar, inscrita no CNPJ sob o nº 00.622.416/0001-41, vem, por meio deste ato, comunicar aos seus acionistas e ao mercado em geral o resultado obtido no 30º Leilão de Energia Nova do tipo A-6 promovido pela Agência Nacional de Energia Elétrica – (ANEEL), ocorrido em 18 de outubro de 2019.

A Statkraft participou do leilão com os seus projetos eólicos Ventos de Santa Eugênia, cuja capacidade instalada estimada total é de 420 MW e Serra de Mangabeira, com capacidade instalada estimada total de 75,6 MW.

Ventos de Santa Eugênia teve 300 MW da sua capacidade instalada vendidos no leilão, ao assegurar a comercialização de 75,30 MW médios, o que representa 55% da garantia física, com preço de venda de R\$ 97,90 por MW/h.

Serra da Mangabeira cadastrou no leilão toda a sua capacidade instalada e teve 12,1 MW médios vendidos, o que representa 30% da sua garantia física, com preço de venda de R\$ 99,88 por MW/h.

Os projetos vencedores tiveram parte da energia vendida às distribuidoras de energia elétrica, por meio de Contratos de Comercialização de Energia Elétrica no Ambiente Regulado (CCEARs), com início de suprimento em 1º de janeiro de 2025, conforme as diretrizes do Ministério de Minas e Energia (MME).

Como estratégia comercial a Statkraft comercializará o saldo remanescente da garantia física dos projetos vendidos no leilão (cerca de 90 MW médios), além da garantia física associada aos 120 MW remanescentes, no mercado livre ou leilões futuros.

O resultado está alinhado com a estratégia da Statkraft de ser detentora de portfólios flexíveis de geração renovável por meio do desenvolvimento dos seus próprios projetos, bem como via aquisições seletivas em mercados priorizados. No Brasil, a ambição é crescer de forma robusta para adquirir e otimizar ativos em operação, de forma a incrementar sua capacidade de geração de energia hidráulica, eólica e solar.

Florianópolis, 21 de outubro de 2019

Leoze Lobo Maia Junior

Diretor-financeiro e de Relações com Investidores da Statkraft