



ENEVA S.A.

CNPJ/MF: 04.423.567/0001-21

Companhia Aberta

FATO RELEVANTE

Rio de Janeiro, 31 de agosto de 2018 – A ENEVA S.A. (“ENEVA” ou “Companhia”) (B3: ENEV3, GDR I: ENEVY), em atendimento ao disposto no artigo 157, parágrafo 4º da Lei nº 6.404/76, conforme alterada, e às disposições da Instrução CVM nº 358/2002, conforme alterada, informa aos seus acionistas e ao mercado em geral que, a usina termelétrica UTE Parnaíba 5A e 5B (“UTE Parnaíba V”), com capacidade instalada de 386 MW, a ser instalada no Complexo Termelétrico Parnaíba, estado do Maranhão, sagrou-se vitoriosa no leilão de energia nova A-6 de 2018, da Agência Nacional de Energia Elétrica – ANEEL, realizado nesta data (“Leilão”).

A UTE Parnaíba V contratou 326,4 MW médios, assegurando uma receita fixa anual de R\$ 272.377.314,57 (data-base: março/2018), pelo prazo de 25 anos, a partir de janeiro de 2024. O CCEAR (Contrato de Comercialização de Energia no Ambiente Regulado) prevê correção anual da receita fixa de acordo com a variação do IPCA.

O fornecimento do gás será integrado e assegurado pela Parnaíba Gás Natural S.A., subsidiária integral da ENEVA, a partir de suas concessões na Bacia do Parnaíba, sem necessidade de alteração da capacidade diária de produção atual, de 8,4 milhões de m³/dia, dado que Parnaíba V é o fechamento do ciclo aberto de Parnaíba I.

A ENEVA estima iniciar a construção da UTE Parnaíba V no segundo semestre de 2019. Foi celebrado contrato de empreitada global, na modalidade EPC *turn-key*, com empresa do grupo ítalo-argentino Techint, para a implantação da usina. Os equipamentos críticos da ilha de potência serão fornecidos por empresa do grupo GE - General Electric. O prazo de construção previsto no contrato de empreitada global é de 31 meses.

O investimento estimado para a implantação da UTE Parnaíba V (386 MW) é de R\$ 1,2 bilhão.

Com a contratação supracitada, a ENEVA atingirá, até 2024, uma capacidade instalada total de 2,5 GW, e faturamento bruto mínimo anual de R\$ 2,3 bilhão, consolidando-se assim como umas das principais geradoras brasileiras.

“Concretizamos o modelo R2W e isso mostra o potencial de geração de valor da ENEVA. Iniciamos a geração de energia integrada à produção de gás natural na Bacia do Parnaíba há cerca de cinco anos e consolidamos nossa plataforma de negócios”, concluiu Pedro Zinner.

Maiores detalhes poderão ser discutidos em Teleconferência com o Mercado, marcada para segunda-feira, 03 de setembro, às 14h (BRT) / 13h (EST), através dos telefones: (55 11) 2188-0155 (BR), 1-646-843-6054 (EUA), 1-866-890-2584 (Demais países) - senha: Eneva.

Pedro Zinner

Diretor Presidente e de Relações com Investidores

ENEVA S.A.



ENEVA S.A.

CNPJ/MF: 04.423.567/0001-21

Publicly Traded Company

MATERIAL FACT NOTICE

Rio de Janeiro, August 31, 2018 – ENEVA S.A. (“ENEVA” or “Company”) (B3: ENEV3, GDR I: ENEVY), in compliance with the provisions of article 157, paragraph 4, of Law nº 6.404/1976 and the provisions of CVM Instruction nº. 358/2002, as amended, hereby informs its shareholders and the market in general that the Parnaíba 5A and 5B CCGT (“Parnaíba V”), with an installed capacity of 386 MW, to be built as part of the Parnaíba Thermoelectric Complex, in the State of Maranhão, was a winning bidder the ANEEL Y-6 new energy auction, held today (“Auction”).

Parnaíba V sold 326.4 average MW, securing in a capacity payment equivalent to R\$ 272,377,314.57 per year (as of March 2018), for a 25-year tenure starting on January 2024. Pursuant to the Regulated Market Power Purchase Contract, capacity payments are escalated annually by the IPCA inflation index.

Gas will be supplied by Eneva’s fully-owned subsidiary Parnaíba Gás Natural, from its E&P concessions in the Parnaíba basin. Eneva’s current daily production capacity in the Parnaíba basin, amounting to 8.4 million m³, will not need any adjustments, given that Parnaíba V is the closing of Parnaíba I’s open cycle.

Construction works for the Parnaíba V power is estimated to begin in the second half of 2019. Eneva has signed a turn-key EPC (Engineering, Procurement and Construction) contract with a company of the Italian-Argentinean Techint Group. Critical equipment will be supplied by GE – General Electric. Pursuant to the EPC contract, construction time for Parnaíba V should total 31 months.

Total estimated required investment for Parnaíba V (386 MW) amounts to R\$ 1.2 billion.

Considering the aforementioned contracted additional capacity, Eneva will reach, until 2024, a total installed capacity of 2.5 GW, considering the company’s stake in each project, and minimum annual gross revenues of over R\$ 2.3 billion, affirming its position as one of the leading power generation companies in Brazil.

“The gas E&P and power generation integrated project greatly highlights Eneva’s potential for value creation. We started the Parnaíba project five years ago, leveraged the existing synergies and were able to consolidate our business platform”, concluded Pedro Zinner.

Further details will be discussed in a conference call, to be held on Monday, September 03, at 2 pm (BRT)/ 1 pm (EST). Access details can be found below:

Phones: (55 11) 2188-0155 (BR), 1-646-843-6054 (USA), 1-866-890-2584 (Others) - Access code: Eneva.

Pedro Zinner
CEO and Investor Relations Officer
ENEVA S.A.