



Alienação de participação na Costa Rica

São Paulo, 06 de setembro de 2018 - A EDP - Energias do Brasil S.A. (“EDP” ou “Companhia”) (B3: ENBR3) comunica aos seus acionistas e ao mercado em geral que, nesta data, na sequência do Comunicado ao Mercado divulgado em 24 de maio de 2018, foi concluída a venda de 16,0 MW de capacidade instalada referente a alienação dos 51% do capital social detidos pela Companhia na Costa Rica Energética Ltda. (“Costa Rica”), uma vez que foram atendidas todas as condições precedentes. O valor total da transação foi de R\$ 43,5 milhões recebidos nesta data, refletindo os ajustes entre a data de assinatura e a data de fechamento.

Com a conclusão da transação finaliza-se o processo de alienação de pequenas centrais hidrelétricas no Estado do Mato Grosso do Sul, iniciado com a venda da Pantanal Energética Ltda., com capacidade instalada de 51,1 MW, que foi concluída em 29 de janeiro de 2016.

Miguel Nuno Simões Nunes Ferreira Setas
Diretor Presidente e de Relações com Investidores



Sale of shares in Costa Rica

São Paulo, September 06, 2018 - EDP - Energias do Brasil S.A. (“EDP” or “Company”) (B3: ENBR3), hereby announces to its shareholders and to the market that, on this day, and after the Notice to the Market published on May 24, 2018, was concluded the sale of 16.0 MW of its Installed Capacity related to the disposal of 51% of the corporate capital held by the Company in Costa Rica Energética Ltda. (“Costa Rica”), fulfilling all the precedent conditions of the transaction. The total amount of the transaction received by EDP on this date is R\$ 43.5 million, reflecting all the adjustments between signing and closing dates.

Within this transaction, the Company concluded the process of divesting on small hydro power plants in the state of Mato Grosso do Sul, started with the sale of Pantanal Energética Ltda., with an installed capacity of 51.1 MW, which was completed on January 29, 2016.

Miguel Nuno Simões Nunes Ferreira Setas
Chief Executive and Investor Relations Officer
