



PRESS RELEASE

Media Relations

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com

enel.com

Investor Relations

T +39 06 8305 7975
investor.relations@enel.com

enel.com

ENEL CONCLUI VENDA DE 540 MW DE CAPACIDADE RENOVÁVEL NO BRASIL

- *Os ativos vendidos para a companhia chinesa CGNEI por 2,9 bilhões de reais são os parques solares Nova Olinda (292 MW) e Lapa (158 MW), além do parque eólico Cristalândia, de 90 MW*
- *A transação tem como objetivo disponibilizar recursos que possam financiar o desenvolvimento futuro da Enel em renováveis no Brasil; a empresa seguirá nas atividades de gerenciamento dos ativos vendidos*

Rome, 31 de Maio, 2019 – A Enel S.p.A. ("Enel"), por meio da sua subsidiária renovável Enel Green Power Brasil Participações Ltda ("EGP Brasil"), concluiu hoje a venda de 100% de três plantas renováveis em plena operação, totalizando 540 MW, para a companhia chinesa CGN Energy International Holdings Co. Limited ("CGNEI"). O valor total da transação, pago a Enel com a conclusão da operação, é equivalente ao valor de mercado dos ativos e soma aproximadamente 2,9 bilhões de reais, equivalente a cerca de 660 milhões de euros à taxa de câmbio atual.

Os três ativos renováveis que acabam de ser vendidos são os parques solares Nova Olinda (292 MW), localizado no Estado do Piauí, e Lapa (158 MW), situado no Estado da Bahia, além do parque eólico Cristalândia, de 90 MW, também na Bahia. O valor pago à Enel pela venda destes três ativos está sujeito a ajustes em linha com as práticas padrão de mercado para este tipo de transação.

Em linha com o Plano Estratégico do Grupo para o período 2019-2021, esta transação tem como finalidade maximizar e acelerar a criação de valor, alternando ativos para disponibilizar recursos que podem ser investidos em novos projetos, enquanto a Enel permanece nas atividades de gerenciamento dos ativos vendidos. O mercado brasileiro de energias renováveis é rico em oportunidades para o Grupo, que quer seguir crescendo no país, inclusive com o financiamento de novos investimentos por meio do modelo Build, Sell and Operate (BSO).

As três plantas possuem contratos de venda de energia de longo prazo (PPAs) em vigor. Lapa e Nova Olinda estão apoiadas por contratos de fornecimento de energia de 20 anos que preveem a venda de volumes específicos de energia gerada pelas usinas para a Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). Cristalândia é apoiada por PPAs de 20 anos com um pool de distribuidoras brasileiras.

Nova Olinda está localizada no município de Ribeira do Piauí. O parque, que é formado por cerca de 930 mil painéis solares em uma área de 690 hectares, pode gerar mais de 600 GWh por ano. Lapa, localizada em Bom Jesus da Lapa, é composta por duas plantas, Bom Jesus da Lapa (80 MW) e Lapa (78 MW), que possuem ao todo cerca de 500 mil painéis solares e que podem gerar cerca de 340 GWh por ano. O parque eólico de Cristalândia está localizado nos municípios de Brumado, Rio de Contas e Dom Basílio e é capaz de gerar cerca de 350 GWh por ano.



A Enel atua no Brasil com geração, distribuição e transmissão de energia por meio da Enel Brasil e suas subsidiárias. No setor de geração renovável, o Grupo é o maior produtor de energia solar e eólica do país em capacidade instalada e portfólio de projetos com uma capacidade instalada total de cerca de 2,4 GW de energia renovável (1.269 MW de capacidade hídrica, 752 MW de energia eólica e 370 MW de energia solar) e tem, aproximadamente, 1,9 GW de capacidade (eólica e solar) em execução. Além disso, no setor de geração convencional, o Grupo Enel opera cerca de 320 MW com uma térmica de ciclo combinado (CCGTs). Em distribuição, o Grupo é o maior player do país com mais de 17 milhões de clientes finais atendidos por meio de suas subsidiárias em São Paulo, Ceará, Rio e Goiás. O Grupo também possui e opera duas linhas de transmissão com uma capacidade total de 2.100 MW conectando o Brasil à Argentina.

A Enel Green Power é a linha de negócios do Grupo Enel dedicada ao desenvolvimento e operação de energias renováveis em todo o mundo, com presença na Europa, Américas, Ásia, África e Oceania. A Enel Green Power é líder global no setor de energia verde com uma capacidade gerenciada de cerca de 43 GW em um mix de geração que inclui eólica, solar, geotérmica e hidrelétrica, e está na vanguarda da integração de tecnologias inovadoras em usinas renováveis.