

PRESS RELEASE Media Relations

T +39 06 8305 5699 F +39 06 8305 3771 ufficiostampa@enel.com

enel.com

Investor Relations

T +39 06 8305 7975 F +39 06 8305 7940 investor.relations@enel.com

enel.com

## ENEL VENDE 540 MW DE CAPACIDADE RENOVÁVEL NO BRASIL POR 700 MILHÕES DE EUROS

- O acordo assinado com a empresa chinesa CGNEI prevê a venda de 100% dos parques solares de Nova Olinda (292 MW) e Lapa (158 MW), assim como do parque eólico de Cristalândia, de 90 MW.
- A transação tem como objetivo disponibilizar recursos que possam financiar futuros desenvolvimentos da Enel em energia renovável no Brasil; empresa segue nas atividades de operação e manutenção dos ativos vendidos.
- A conclusão da venda está prevista para até o fim do primeiro trimestre de 2019.

Roma, 16 de janeiro de 2019 – Hoje, a Enel S.p.A. ("Enel"), por meio de sua subsidiária renovável Enel Green Power Brasil Participações Ltda ("EGP Brasil"), assinou acordos com a empresa chinesa CGN Energy International Holdings Co. Limited ("CGNEI") para a venda de 100% de três plantas renováveis em operação que somam 540 MW. O valor total da transação, a ser pago na conclusão da venda, é equivalente ao valor de mercado dos ativos e soma aproximadamente 2,9 bilhões de reais, o equivalente a aproximadamente 700 milhões de euros à taxa de câmbio atual.

Os três ativos renováveis que estão sendo 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.

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 operação e manutenção 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).

Antonio Cammisecra, Responsável da Enel Green Power, afirma: "Com a venda desses ativos, estamos captando valor para nosso crescimento no Brasil, onde estamos implementando um grande pipeline de projetos renováveis. Continuamos focados nas oportunidades oferecidas pelo mercado renovável no Brasil e investindo de forma contínua no país, onde a Enel Green Power vai desempenhar um papel ativo por meio do desenvolvimento de novos projetos e da gestão do conjunto de plantas em operação".

A conclusão da venda das três plantas está prevista para até o final do primeiro trimestre de 2019, sujeita ao cumprimento de condições prévias, incluindo a aprovação das autoridades antitruste



brasileiras. Os valores estão sujeitos a ajustes em linha com as práticas padrão de mercado para este tipo de transação.

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, o Grupo Enel 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 3 GW de energia renovável (1.269 MW de capacidade hídrica, 842 MW de energia eólica, 820 MW solar) e mais de 300 MW de CCGT. A Enel conquistou contratos para uma capacidade total renovável (eólica e solar) de mais de 1 GW nos leilões A-4 e A-6 em dezembro de 2017. Em distribuição, o Grupo atende mais de 17 milhões de clientes por meio de suas subsidiárias brasileiras em São Paulo, Ceará, Rio e Goiás. No país, o Grupo também possui e opera duas linhas de transmissão com uma capacidade total de 2.100 MW conectando o país 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.