



PRESS
RELEASE

Relações com a Mídia

T +21 2716—1743
M +21 99585-2802
fernanda.rodrigues@enel.com
marcelo.moreira@enel.com

enel.com

ENEL INICIA CONSTRUÇÃO DE NOVA PLANTA SOLAR DE 103 MW NO BRASIL

- *Uma vez concluída, Horizonte será capaz de gerar mais de 220 GWh por ano*
- *Enel investirá cerca de 110 milhões de dólares na construção da planta solar*

Roma, 13 de setembro de 2016 – A Enel, por meio de sua subsidiária em energias renováveis Enel Green Power Brasil Participações Ltda. ("EGPB"), iniciou a construção da planta solar Horizonte, que está localizada em Tabocas do Brejo Velho, na Bahia.

*"Com o início da construção de Horizonte, a Enel atingiu mais um marco significativo na implementação do seu plano de crescimento no Brasil", disse **Carlo Zorzoli**, Country Manager da Enel no Brasil. "Mais uma vez, nos posicionamos como um player de energia confiável no mercado brasileiro, construindo usinas sustentáveis de geração de energia a partir da capacidade conquistada nos leilões."*

A nova planta terá uma capacidade instalada de 103 MW e, quando concluída, será capaz de gerar mais de 220 GWh por ano, o suficiente para atender às necessidades de consumo de mais de 108.000 lares brasileiros, evitando a emissão de cerca de 129.000 toneladas de CO₂ na atmosfera.

Horizonte é de propriedade de uma sociedade de propósito específico (SPE) mantida pela EGPB e deverá entrar em operação no segundo semestre de 2017.

A Enel investirá cerca de 110 milhões de dólares na construção da planta, por meio de recursos próprios do Grupo Enel.

A usina de energia solar será apoiada por contratos de 20 anos de fornecimento de energia, que prevêem a venda da energia gerada pela usina para a Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE). O projeto foi concedido ao Grupo Enel juntamente com os 158 MW do parque solar Lapa e os 292 MW de Nova Olinda, durante o "Leilão de Reserva", leilão público que, em agosto de 2015, tornou o Grupo principal player na indústria solar brasileira em termos de capacidade instalada e portfólio de projetos.

O Grupo Enel também está construindo outros dois projetos de energia solar na Bahia: Ituverava (254 MW) e Lapa (158 MW). Horizonte ficará localizado ao lado de Ituverava, o que significa que a EGP será capaz de otimizar recursos tanto na construção quanto na operação dos dois projetos, que compartilharão a mesma infraestrutura de conexão.



A EGPB possui atualmente uma capacidade instalada total de 546 MW no Brasil, dos quais 401 MW são de energia eólica, 12 MW de energia solar fotovoltaica e 133 MW de energia hídrica. Além disso, a empresa tem 442 MW de projetos de energia eólica, 102 MW de hidrelétrica e 807 MW de energia solar em execução.