



Media Relations

T +55 21 2716-1754/1751 M +55 21 99948 9173 fernanda.rodrigues@enel.com marcelo.moreira@enel.com

www.eneldistribuicao.com.br

ENEL CHEGA À AUSTRÁLIA COM O MAIOR PROJETO FOTOVOLTAICO SOLAR DO PAÍS

- Uma joint venture entre a Enel Green Power e o Dutch Infrastructure Fund fechou o acordo para a compra dos primeiros 137,5 MW do projeto fotovoltaico Bungala Solar, de 275 MW, do empreendimento local Reach Solar Energy, com a aquisição da segunda fase prevista para ser concluída no terceiro trimestre deste ano
- O investimento total da joint-venture no Bungala Solar, que atualmente é o maior projeto pronto para construção de energia fotovoltaica da Austrália, é de cerca de US\$ 315 milhões de dólares, incluindo a construção do projeto, em que a Enel contribuiu com cerca de US\$ 157 milhões de dólares. O investimento total será financiado por meio de uma combinação de capital próprio e financiamento de projetos com um consórcio de bancos
- A previsão é de que os trabalhos de construção dos primeiros 137,5 MW do projeto se iniciem em meados de 2017, com o projeto global de 275 MW1 tornando-se plenamente operacional até o terceiro trimestre de 2018
- O projeto Bungala Solar é totalmente contratado com um PPA de longo prazo com a empresa australiana Origin Energy
- A abundância de recursos renováveis da Austrália, a crescente demanda por energia renovável e sua infraestrutura de rede, apoiada por um marco regulatório estável, tornam esse mercado atraente para as atividades de desenvolvimento de negócios da Enel

Roma, 10 de abril de 2017 – A Enel, por meio de uma joint venture entre sua subsidiária de energias renováveis Enel Green Power SpA ("EGP") e o Dutch Infrastructure Fund ("DIF"), fechou um acordo para adquirir o Bungala Solar One, a primeira fase de 137,5 MW do projeto fotovoltaico Bungala Solar, de 275 MW, que é atualmente o maior projeto fotovoltaico pronto para ser construído na Austrália, da Bungala Solar Holding Pty Ltd., uma subsidiária do desenvolvedor australiano Reach Solar Energy Pty Ltd.

A compra do Bungala Solar Two, que é a segunda fase do projeto, deverá ser encerrada no terceiro trimestre deste ano. O projeto Bungala Solar está localizado perto de Port Augusta, no sul da Austrália.

"A aquisição do maior projeto de energia fotovoltaica da Austrália, que nos leva a um novo continente, é um passo importante para o Grupo Enel", disse **Francesco Starace**, CEO da Enel. "O mercado australiano de energia renovável é caracterizado por recursos abundantes e demanda crescente. A Enel

trabalhará para aproveitar esses recursos e para contribuir com a economia australiana, gerando valor compartilhado para todos os nossos stakeholders por meio de uma estratégia que proporcione um crescimento industrial construído a partir de uma base de desenvolvimento sustentável".

O investimento total da joint venture no projeto de 275 MW é de cerca de US\$ 315 milhões de dólares, incluindo a construção do projeto, em que a Enel contribuiu com cerca de US\$ 157 milhões. O investimento total será financiado por meio de uma combinação de capital e financiamento de projetos com um consórcio de bancos locais e internacionais. O projeto é totalmente contratado com um acordo de compra de energia de longo prazo com a Origin Energy, uma importante empresa australiana de serviços públicos.

As obras de construção do Bungala Solar One deverão começar em meados de 2017. Depois, começa o Bungala Solar Two, cuja construção começará até o final deste ano. O projeto global de 275 MW estará totalmente operacional até o terceiro trimestre de 2018.

O projeto Bungala Solar tem o objetivo de gerar cerca de 570 GWh por ano, o equivalente às necessidades de consumo de cerca de 82.000 famílias australianas, evitando a emissão de cerca de 520.000 toneladas de CO2.

A Austrália é um país de grande interesse para o Grupo Enel devido à sua abundância de fontes renováveis (em particular o sol e o vento), além de uma crescente demanda por energia renovável, sua infraestrutura de rede e o marco regulatório existente, como evidenciado pelo Programa Alvo de Energia Renovável (Renewable Energy Target - RET), do Governo Federal. O RET tem como meta atingir 23,5% da energia gerada a partir de fontes renováveis até 2020 e é complementada por iniciativas estaduais destinadas a aumentar a geração de energia renovável por meio de um mecanismo de licitação.

A Enel é uma empresa multinacional de energia e um dos principais players integrados nos mercados globais de energia, gás e renováveis. É a maior companhia integrada europeia em termos de capitalização de mercado e está entre as principais empresas de energia da Europa em termos de capacidade instalada e EBITDA relatado. O Grupo opera em mais de 30 países em todo o mundo, produzindo energia por meio de aproximadamente 85 GW de capacidade gerida. A Enel distribui eletricidade e gás através de uma rede de mais de 2 milhões de quilômetros. Com mais de 65 milhões de clientes empresariais e domésticos em todo o mundo, o Grupo tem a maior base de clientes entre os concorrentes europeus. A Enel Green Power já gere quase 38 GW de energia eólica, solar, geotérmica, biomassa e usinas hidrelétricas na Europa, América, África, Ásia e, agora, está chegando à Austrália.

A DIF é uma empresa independente de gestão de fundos focada em investimentos em ativos de infraestrutura de alta qualidade, que geram fluxos de caixa estáveis e de longo prazo, como parcerias público-privadas, projetos de energia renovável e outros projetos de infraestrutura. A DIF foi criada em 2005 e já investiu e gere mais de 180 projetos em todos os setores de infraestrutura social, transportes e energias renováveis. Os investidores da DIF são compostos por fundos de pensão de nível superior, seguradoras, bancos e fundos de fundos.