

Maputo, 19 de dezembro de 2019

## Neoen lança a construção de uma central solar de 41 MWp em Moçambique

A Neoen e sua parceira Electricidade de Moçambique (EDM) alcançaram o fecho financeiro e lançaram a construção da "Central Solar Metoro", uma central fotovoltaica de 41 MWp localizada no Norte de Moçambique.

A central, cuja entrada em operação está prevista para final de 2020, injectará a electricidade produzida estrategicamente ao nível da principal subestação de transporte e distribuição da região Norte, em Metoro, distrito de Ancuabe. A mesma abastecerá a rede nacional, reforçando em particular a rede eléctrica das Províncias de Cabo Delgado e Nampula, que se encontram hoje no coração do desenvolvimento industrial do País.

O projecto representa um investimento de 56 milhões de dólares, com 40 milhões financiados na forma de empréstimo pela Agência Francesa do Desenvolvimento (AFD) e sua filial, Proparco. A construção será realizada pelo grupo português Efacec, presente há várias décadas em Moçambique.

A construção da central tem duração prevista de 11 meses e empregará até 370 pessoas, das quais uma grande maioria será contratada localmente e a quem serão oferecidas formações profissionais. Durante os 25 anos de operação, cerca de 30 empregos permanentes contribuirão para dinamizar, de forma duradoura, a economia do município de Metoro.

No âmbito do desenvolvimento do projecto, foi realizado um estudo sobre as necessidades da população, conduzindo ao estabelecimento de um plano de desenvolvimento comunitário, elaborado em conjunto com as autoridades locais. Este plano, focado na melhoria do acesso à educação, beneficiará todos os anos de parte dos rendimentos da central solar.

**Cyril Perrin, director regional da Neoen para África Austral**, residente em Maputo, afirmou: *"Quero agradecer aos nossos parceiros da EDM pela confiança que depositaram na Neoen a fim de levar a cabo este projecto. A central proporcionará um abastecimento de electricidade estratégico e prioritário ao apoio da rede eléctrica do Norte, região em pleno crescimento e portadora das esperanças de desenvolvimento da sociedade e economia moçambicanas. Estamos particularmente satisfeitos com a forma como o projecto foi elaborado, em conjunto com as autoridades e comunidades locais. Será dada especial atenção aos benefícios locais tanto durante a construção da central como ao longo dos seus 25 anos de operação, por meio do acesso ao emprego, de formações e de um plano de desenvolvimento comunitário"*.

**Xavier Barbaro, director executivo da Neoen** acrescenta: *"Apenas alguns meses após o arranque das operações da nossa primeira central fotovoltaica em África, de 54 MWp, temos agora o orgulho de investir em Moçambique. Mais uma vez, a Neoen demonstra a sua capacidade de produzir uma electricidade não somente limpa, como também bastante competitiva e que contribuirá para o desenvolvimento económico e social da região de Metoro. Quero agradecer aos nossos parceiros moçambicanos, bem como à AFD, que, em conjunto com a sua filial Proparco, agora nos acompanha em quatro países, e com quem partilhamos fortes valores"*.

**Eng. Aly Sicola Impija, Presidente do Conselho de Administração da EDM**, aponta que: *"o Projecto da Central Solar Metoro com 41 MWp, com um volume de investimento de cerca de USD 56.00, irá contribuir para o aumento da capacidade de geração de energia eléctrica, melhorando a eficiência e reduzindo o nível de perdas na região norte do País. Esta iniciativa é uma parceria, na qual a EDM detém com 25% e a NEOEN detém o remanescente do capital, 75%, constituindo o segundo projecto solar de dimensão similar do país, e vai contribuir para a diversificação das fontes de geração, aumentando a capacidade de fornecer energia eléctrica para fazer face a demanda nesta região e irá aumentar a capacidade da EDM a chegar a locais mais distantes da rede. Na realidade, esta iniciativa irá contribuir para a materialização do "Programa Energia para Todos", que visa alcançar o acesso universal de energia eléctrica"*

### Contact

#### Neoen

communication@neoen.com

#### Media

Florian Khichane  
florian.khichane@havas.com  
+33 6 33 92 86 47

em Moçambique até 2030. Saúdo os parceiros que contribuíram para que o projecto se tornasse realidade e desejo que desenrole nos períodos estabelecidos.

**Ariane Ducreux, Directora de Energia e Infra-estruturas da Proparco** conclui: "A Proparco ilustra mais uma vez o seu compromisso de apoiar o sector energético em Moçambique, graças ao desenvolvimento do grande potencial do País em matéria de produção de energia renovável. O Grupo AFD concedeu um financiamento de 40 milhões de dólares ao projecto Metoro, parte do qual na forma de um empréstimo concicional visando a otimizar a tarifa proposta e a apoiar os benefícios ambientais e sociais locais. O projecto também permitirá reduzir as emissões de gases com efeito de estufa, com uma estimativa feita pela AFD de 49.000 toneladas de CO2 a menos por ano (e 1.221 kt durante toda a vida útil do projecto), considerando à actual matriz energética de Moçambique."

## Sobre a Neoen

A Neoen é um dos produtores independentes de energia renovável mais dinâmicos do mundo. Com uma capacidade em operação ou construção de cerca de 3 GW à data, a Neoen é uma empresa em forte crescimento. A empresa está presente em França, na Austrália, no México, em Salvador, na Argentina, na Finlândia, em Portugal, na Irlanda, na Zâmbia, na Jamaica e em Moçambique. Em particular, a Neoen opera o mais potente parque solar da Europa, em Cestas, França (300 MWc) assim como a maior central de armazenamento de iões de lítio do mundo, em Hornsdale na Austrália (100 MW / 129 MWh). A Neoen ambiciona ter uma capacidade em operação ou em construção de pelo menos 5 GW em 2021. A Neoen (Código ISIN: FR0011675362, mnemónico: NEOEN) está cotada no compartimento A do mercado regulamentado da Euronext Paris.

Para mais informações : [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

## Contact

---

### Neoen

communication@neoen.com

### Media

Florian Khichane  
florian.khichane@havas.com  
+33 6 33 92 86 47