

## Comunicado à Imprensa

# A ElecNOR obtém um novo projeto de transmissão no Brasil por 177 milhões de euros

- O projeto contempla 436 km de linhas de transmissão, a construção de uma subestação nova e a ampliação de outras 4 subestações

Madri, 26 de outubro de 2017.- A ElecNOR obteve a adjudicação do contrato para realizar a engenharia, fornecimento e construção do projeto de transmissão que ligará as subestações Xingú e Tapajós, no estado do Pará, no Brasil.

A adjudicação, realizada pela Equatorial Energia, alcança um montante de 659 milhões de reais, equivalentes a 177,5 milhões de euros. A ElecNOR construirá uma linha de 230 kV com um comprimento de 436 km e a nova subestação Tapajós, para além de ampliar as subestações Altamira, Xingu, Transamazônica e Rurópolis.

### Sobre a ElecNOR

A ElecNOR desenvolve projetos de infraestruturas, energias renováveis e novas tecnologias. Tem 13.400 funcionários e realizou vendas em 51 países durante o exercício de 2016. Mais informações em [www.elecNOR.com](http://www.elecNOR.com)

### Projetos destacados ganhos no exercício

	<b>Localização</b>	<b>Montante do contrato</b>
Usina solar fotovoltaica Bungala I (137 MWp)	Austrália	189 milhões de dólares australianos
Usina solar fotovoltaica Bungala II (137 MWp)	Austrália	173 milhões de dólares australianos
Usina solar fotovoltaica Santiago Solar (115 MWp)	Chile	117,2 milhões de dólares
Usina eólica Larimar II (48,3 MW)	República Dominicana	89 milhões de dólares
Projetos de interconexão elétrica	Gâmbia, Guiné-Conakri e Guiné-Bissau	80 milhões de euros
Duas usinas de biomassa	Portugal	78 milhões de euros
Projetos de interconexão elétrica	Libéria	58 milhões de euros
Projetos em cinco subestações	Brasil	53 milhões de euros

### Mais informações:

#### **Jorge Ballester - Ruth Fernández**

Relações com os Mídia e Comunicação Interna

[jballester@elecNOR.com](mailto:jballester@elecNOR.com) - [rfernandez@elecNOR.com](mailto:rfernandez@elecNOR.com)

T. +34 91 417 99 00

#### **Jesús Martínez de Rioja**

[jmartinezderioja@gmail.com](mailto:jmartinezderioja@gmail.com)

T. +34 91 410 96 67

M. +34 629 84 31 61