



Resultados  
do exercício 2018

# Principais marcos do exercício 2018



Lucro líquido consolidado

**74,3** milhões de euros

(+4,3%)



Dívida líquida corporativa

**138** milhões de euros

(-38%)



Ebitda

**338,6** milhões de euros

(+3,7%)



Vendas consolidadas

**2.273** milhões de euros

## Internacionalização



Vendas no mercado exterior

**57%**



Portfólio no mercado exterior

**80%**

# Resumo

## 04

Evolução das principais magnitudes

Lucro líquido  
Ebitda  
Dívida  
Vendas  
Portfólio de contratos  
Quadro de funcionários

## 12

Evolução bursátil

## 14

Principais operações corporativas

## 19

Projetos significativos do exercício

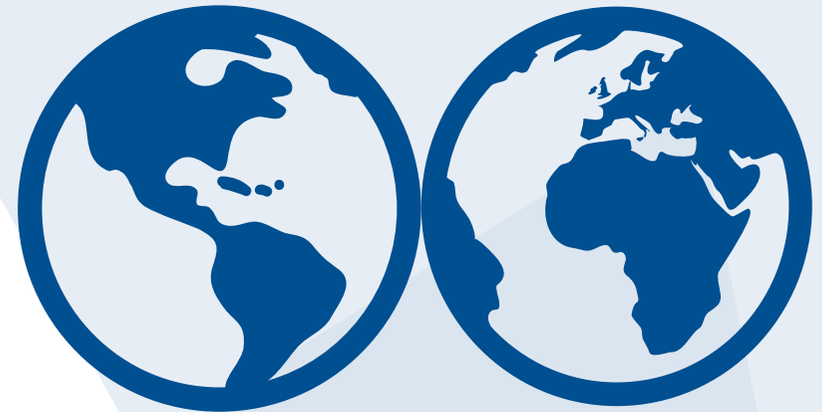
## 25

Outros projetos significativos finalizados ou em execução

## 27

Esta é a Elecnor

# Evolução das principais magnitudes



O lucro líquido subiu para **74,3 milhões** de euros, após um crescimento de **4,3%**



### Infraestruturas

- O lucro cresceu **4,5%**, ultrapassando **65 milhões** de euros
- O volume de negócios alcançou **2.096 milhões** de euros

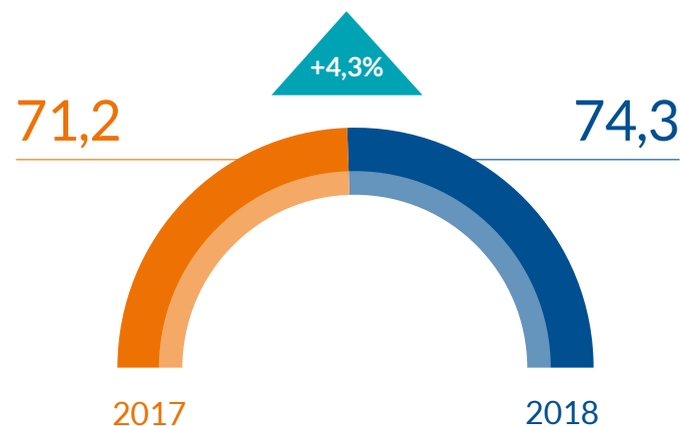


### Concessões

- O lucro aumentou **5,7%**, atingindo **25,4 milhões** de euros
- O volume de negócios ultrapassou **222 milhões** de euros

## Lucro líquido

Em milhões de euros



Política de contenção e controle de gastos

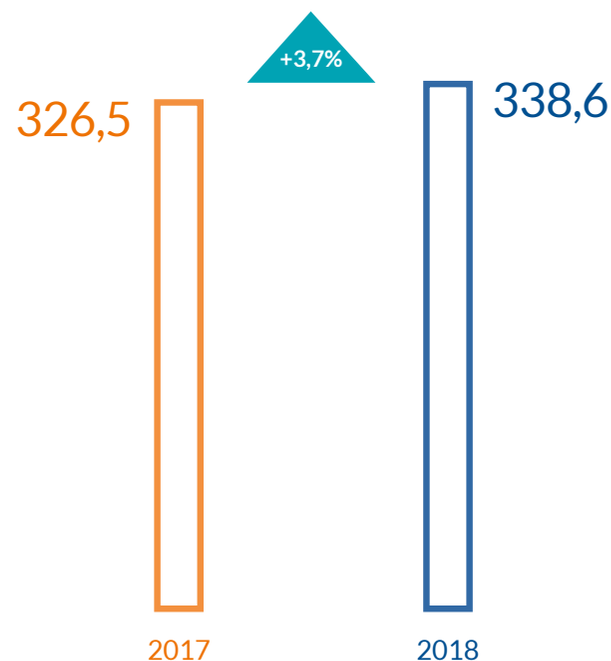
Projeto de Digitalização para a melhoria da eficiência dos processos de negócio

O ebitda alcançou **338,6 milhões** de euros, o que significa um **crescimento de 3,7%**



## Ebitda

Em milhões de euros



O ebitda foi calculado a partir do Resultado Operacional e das dotações por amortizações de provisões, neutralizando o efeito da aplicação do CINIIF 12 referente a Contratos de Concessão de Serviços nas linhas de transmissão operadas pelo Grupo no Brasil.

A dívida líquida corporativa foi **reduzida** em **38%**



Em milhões de euros

	2017	2018
<b>Dívida líquida corporativa</b>	<b>223</b>	<b>138</b>
Ebitda	327	338
Ebitda com recurso	148	122
Ebitda sem recurso	179	216
Rácio Dívida/Ebitda com recurso + Div. projetos	1,31	0,95
<b>Dívida financeira líquida consolidada</b>	<b>1.268</b>	<b>1.280</b>
Com recurso	223	138
Sem recurso	1.045	1.142
Ebitda	327	338
Rácio Dívida financeira líquida consolidada / Ebitda	3,88	3,78

Variação 2018-2017

**-38%**

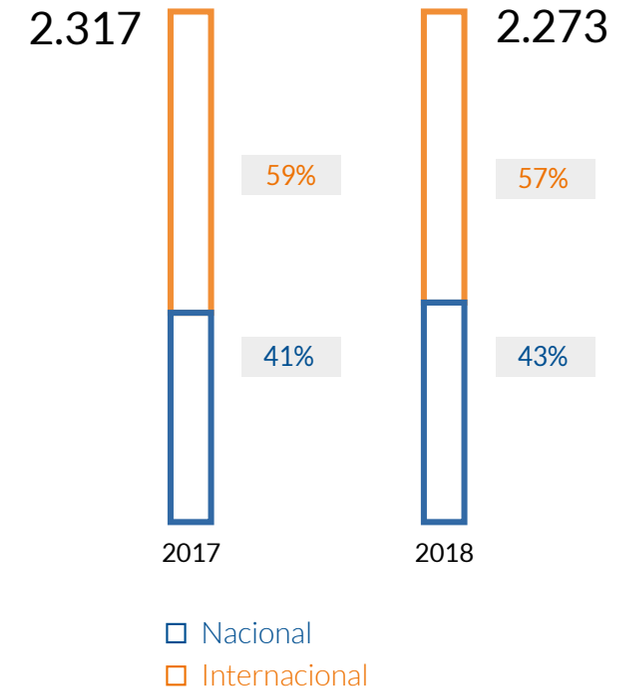

# Os valores de vendas ultrapassam 2.273 milhões de euros



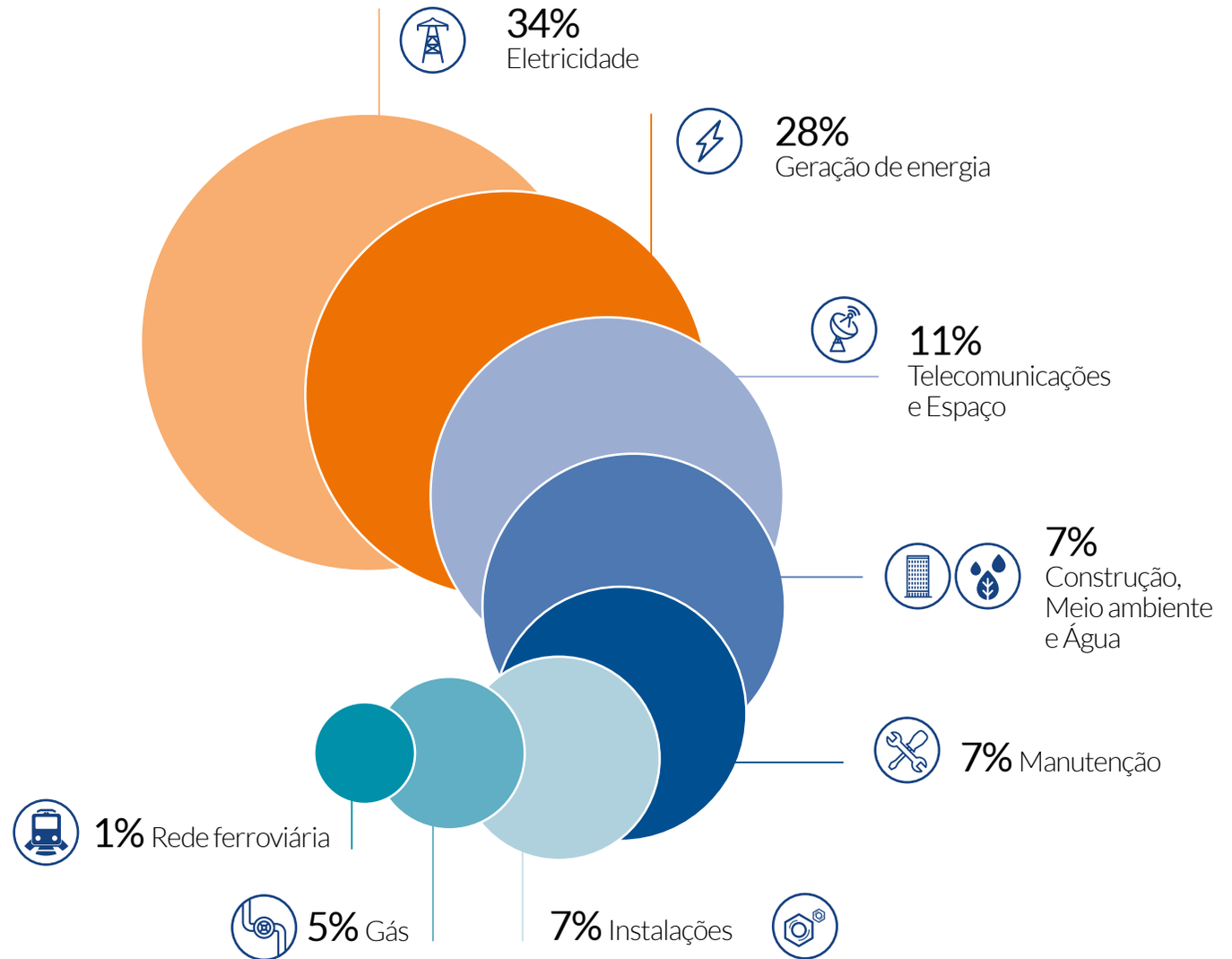
- Evolução favorável do **mercado nacional de Infraestruturas** nas atividades de eletricidade, geração de energia e telecomunicações.
- O resultado dos projetos de construção de transmissão no **Brasil**.
- A construção “chave na mão” de dois parques fotovoltaicos na **Austrália** e a contratação de um terceiro que, em conjunto, irão totalizar 374 MW, sendo o maior projeto solar fotovoltaico do país.
- A finalização da construção de uma central solar fotovoltaica no **Chile**.
- O ano positivo da Elecnor nos **Estados Unidos**.
- O progresso em energias renováveis, com o quarto parque eólico implementado pela empresa na **Jordânia**, o terceiro no **Chile**, o segundo na **Mauritânia** e o primeiro no **Panamá**.
- No negócio de **Concessões**, contribuem para a melhoria dos resultados a entrada em funcionamento das novas linhas de transmissão no Brasil e no Chile, e a melhor gestão da venda da produção eólica no mercado internacional.

## Vendas por mercados

Em milhões de euros



A diversificação de atividade como eixo estratégico para oferecer um **serviço global**



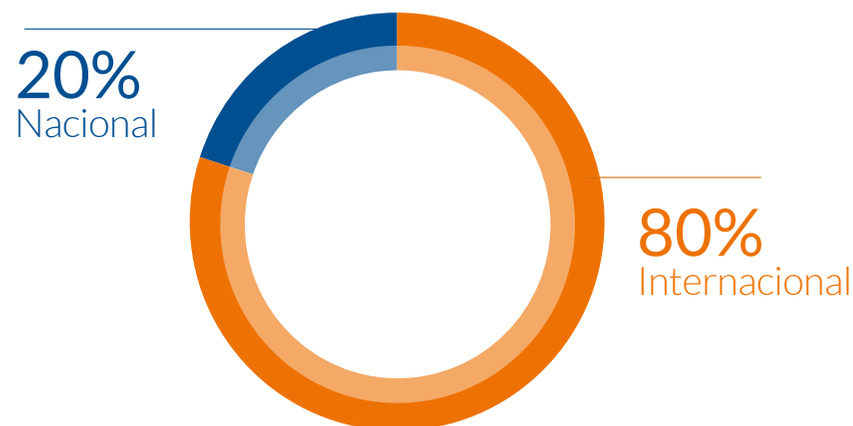
O portfólio de contratos pendente de execução aumentou para **2.229 milhões** de euros



## Portfólio de contratos

Varição 2018-2017

+3,2%



## Uma equipe profissional de mais de 13.000 pessoas

As pessoas constituem o principal ativo da Elecnor, cuja estratégia baseia-se em valores como o talento, a transparência e o trabalho em equipe mediante condições de máxima segurança.

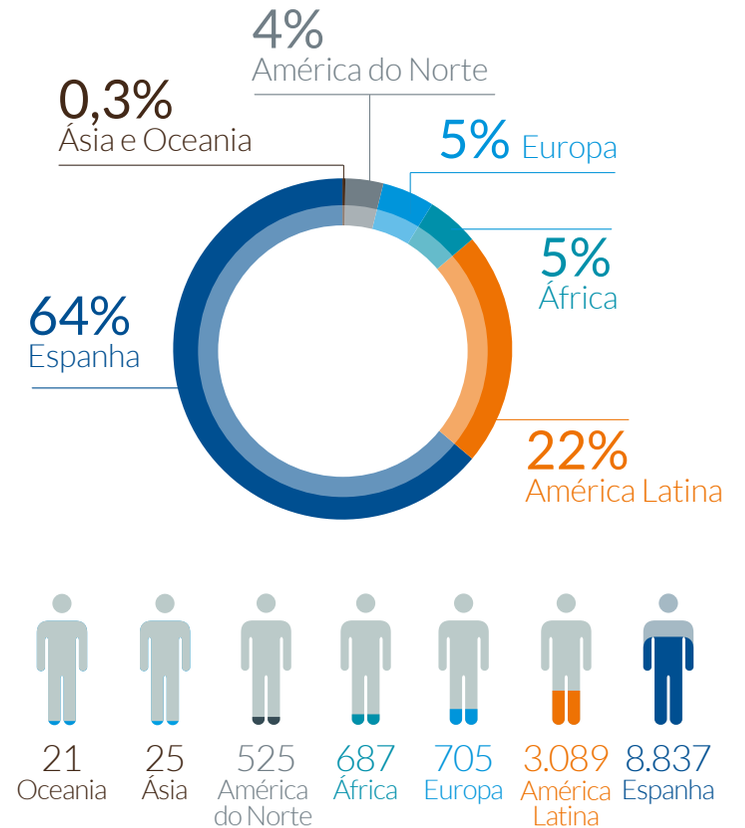
No mercado nacional, houve geração de empregos, alcançando-se um **crescimento de 8,7%**, principalmente nas atividades de infraestruturas y telecomunicações.



### Quadro de funcionários



### Quadro de funcionários por área geográfica



# Evolução bursátil



## Evolução bursátil

- Os títulos da Elecnor encerraram com um preço de **13,20 euros por ação**, o que representa um retrocesso de 0,68% por comparação ao fechamento de 2017 e melhor desempenho do que aquele observado no índice Ibex-35, que sofreu uma redução de 14,97%.
- O volume efetivo negociado subiu para **53,9 milhões de euros**.
- A capitalização bursátil situou-se em **1.148,4 milhões de euros**.
- A rentabilidade por dividendo foi de **2,6%**.



	2017	2018
<b>Preço da ação no encerramento (€)</b>	<b>13,29</b>	<b>13,20</b>
Volume total de títulos (milhões)	9,5	4,3
Total efetivo negociado (milhões €)	109	53,9
Número de ações (milhões)	87	87
Capitalização bursátil (milhões €)	1.156,2	1.148,4
PER	16,2	15,5
Rentabilidade por dividendo	3,1%	2,6%

# Principais operações corporativas





## Novação do Contrato de Consórcio de Financiamento

A Novação prolonga o vencimento em dois anos, até julho de 2024.

A Elecnor decidiu por uma amortização antecipada voluntária de 100 milhões de euros da parcela do empréstimo, consistente com a sua estratégia de progressiva desalavancagem financeira e que foi possível graças ao cumprimento do seu objetivo de geração de caixa.

O financiamento passa a ter um limite de 400 milhões de euros, divididos em uma parcela de empréstimo de 200 milhões e uma parcela de crédito de 200 milhões.



## Programa de notas promissórias multidivisas no MARF, de até 300 milhões de euros

A publicação deste Programa permitirá que a Elecnor obtenha financiamentos em euros e em dólares americanos, com prazos de até 24 meses, otimizando os custos de financiamento do capital circulante.

O contravalor em euros dos montantes emitidos não poderá superar o limite de 300 milhões.

Com este Programa, a Elecnor dispõe de uma fonte de financiamento alternativa ao financiamento bancário, com custos comparativos vantajosos.

O objetivo é continuar a promover os seus projetos nas áreas de engenharia, desenvolvimento e construção de infraestruturas, energias renováveis e novas tecnologias, tanto na Espanha quanto nos mercados internacionais.



## Emissão de obrigações de projeto no Brasil, no valor de 565 milhões de reais brasileiros

A Elecnor comprometeu-se com a emissão de obrigações de projeto através da sua sociedade participada brasileira, Celeo Redes Transmissão de Energia S.A.

Esta emissão destina-se às suas linhas de transmissão no Brasil.

A emissão de obrigações gera juros equivalentes ao rendimentos dos Certificados de Depósitos Interbancários, além de um diferencial anual de 0,75%.



## Aquisição de duas concessões de linhas de transmissão do Grupo Isolux no Brasil

Para esta aquisição, a Celeo Redes Brasil desembolsou 46,65 milhões de euros.

A operação consiste na venda, por parte da Isolux Energia e Participações S.A., correspondente a 33,3% e a 100% de seus ativos nas sociedades concessionárias, Jaurú Transmissora de Energia S.A. e Cachoeira Paulista Transmissora de Energia S.A., respectivamente.

Esta aquisição reforça o posicionamento do Grupo Elecnor no Brasil, onde opera em uma extensão de mais de 4.130 km de linhas de transmissão e 5.275 MVA de capacidade de transformação, localizadas em 9 estados do Brasil, juntamente com um portfólio de projetos de 606 km de linhas e 5.100 MVA de capacidade de transformação, para construir durante os próximos 5 anos.



## Financiamento de um portfólio de projetos de eficiência energética

Acordo assinado entre a Elecnor e o Fundo SUSI Energy Efficiency no valor de 14 milhões de euros.

Este sistema de financiamento abrangerá projetos iluminação pública nas comunidades autônomas de Castilla La Mancha, Castilla y León, Madri, Galícia e Astúrias.



## Empréstimo na modalidade “Project Financing” por 55 milhões de euros

O Grupo Elecnor, através das suas filiais Galicia Vento, S.L. e Aerogeneradores del Sur, S.L., formalizou um empréstimo na modalidade “Project Financing”, no valor de 55 milhões de euros.

O vencimento será no exercício de 2024, fato que valoriza os parques eólicos espanhóis dessas filiais, uma vez que seus financiamentos originais já tinham sido restituídos.



## Assinado o **financiamento** do parque eólico São Fernando I, no Brasil

Em dezembro, foi assinado o financiamento do projeto São Fernando I, parque eólico 100% participado pela Enerfín, com o Banco do Nordeste do Brasil (BNB).

Terá um prazo de 20 anos e um limite de R\$ 266.874.000, cuja disponibilidade é estimada para o mês de junho do exercício de 2019.



## Fechado o **financiamento** para seis projetos fotovoltaicos no Brasil

No que diz respeito aos projetos fotovoltaicos de São João do Piauí, foi estabelecido o fechamento financeiro com o Banco do Nordeste do Brasil (BNB).

O montante deste financiamento, que atingiu 404,9 milhões de reais brasileiros, passará a estar disponível em meados de 2019 e estará totalmente amortizado em dezembro de 2038.



## Obtenção da Certificação na norma **UNE-ISO 37001** da AENOR

A Elecnor torna-se, assim, a primeira empresa do seu setor, na Espanha, a obter a certificação nesta norma e uma das primeiras empresas nacionais e internacionais.

A UNE-ISO 37001 representa a expressão mais moderna e exigente, em âmbito internacional, de sistemas para a prevenção de subornos e a aplicação de protocolos de Compliance, em geral.

A obtenção desta certificação constitui mais um passo para a Elecnor na sua aposta por continuar a reforçar e consolidar o seu compromisso ético em todos os âmbitos da sua atividade.



## Certificação do Sistema de Conformidade com a norma **UNE 19601**

Durante 2018, a Elecnor trabalhou para a obtenção da Certificação de alinhamento do Sistema de Conformidade do Grupo com os requisitos da norma UNE 19601 “Sistema de gestão de compliance penal”, padrão nacional inspirado nos requisitos da norma UNE-ISO 37001.

A UNE 19601 é a principal referência na Espanha para projetar e articular sistemas de prevenção de riscos penais, e baseia-se nos mais altos padrões internacionais nesta matéria.

No início de 2019, a Elecnor obteve a certificação nesta norma.



## Elecnor, “**Socio Signatory**” do Pacto Mundial das Nações Unidas

A Elecnor fortalece o alinhamento da sua estratégia empresarial com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Os projetos de infraestruturas, energia, água ou meio ambiente da Elecnor estão vinculados com alguns desafios globais suscitados pelos ODS, tais como as alterações climáticas e a redução da brecha energética.

Este marco reconhece o compromisso do Grupo com a melhoria permanente das suas práticas e procedimentos de gestão, posicionando a organização como uma referência neste âmbito.

# Projetos significativos do exercício



## Concessões



Uma nova **linha de transmissão** no **Brasil** por 254 milhões de euros



O projeto, que adjudicado à Celeo Redes Brasil, inclui a construção e operação de uma linha de transmissão de 230 kV e 240 km de extensão em circuito duplo e três subestações que totalizam 900 MVA de capacidade de transformação.



Contrato chave na mão (EPC) Construção realizada pela Elecnor



230  
kV

Prazo de execução  
60  
meses



Dois novos projetos de **transmissão** no **Chile** com investimento no valor de 466 milhões de dólares



Adjudicação através do consórcio Celeo Redes Chile España e Celeo Redes.

Construção, operação e manutenção de dois novos projetos correspondentes ao Sistema de Transmissão Zonal do Chile.

O primeiro projeto implica a construção de duas novas subestações e uma linha de transmissão elétrica de circuito duplo, de 220 kV e 110 km de extensão. Este projeto irá melhorar o Sistema de Transmissão Regional de eletricidade na área.

A segunda adjudicação inclui a construção de uma linha de transmissão de 360 km e a execução de cinco subestações.

A construção de ambos os projetos será realizada pela Elecnor.

## Concessões



### Seis centrais fotovoltaicas no Brasil



Projeto adjudicado à Celeo Redes Brasil pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL).

Para além da venda de energia dos 6 projetos fotovoltaicos, o projeto inclui uma subestação de evacuação e uma linha de conexão de 500 kV.



Contrato chave na mão (EPC) Construção realizada pela Elecnor



Potência  
**179,8**  
MW



Irá abastecer  
**190.000**  
residências



### Dois novos parques eólicos no Brasil



A Enerfin, filial eólica da Elecnor, assinou dois contratos de venda de energia por 20 anos no Brasil, relativamente a dois novos parques eólicos no estado do Rio Grande do Norte.

Isto implicará a construção dos primeiros projetos eólicos da Enerfin nesta região do país.

Em breve, será acrescentada uma capacidade de 23 MW nesta região com um projeto de venda de energia no mercado livre.



Potência  
**142** MW



### Um novo parque eólico



A Enerfin adquiriu 50% do parque eólico de Woolsthorpe, de 73 MW, localizado no estado de Victoria.

A filial eólica da Elecnor está desenvolvendo este parque eólico juntamente com a Ironstone Capital.

Este projeto foi o adjudicatário de um PPA de 15 anos na licitação convocada pela Snowy Hydro.

O início da construção está previsto para o ano de 2019.



Potência  
**73** MW

## Infraestruturas



### Parque eólico no Chile de 10 MW



A ElecNOR obteve a adjudicação da construção de um parque eólico na Região de Magallanes e na Antártica Chilena.

O projeto inclui a instalação de três aerogeradores de 3,45 MW e 69 m de altura, que irão contribuir com aproximadamente 10 MW no Sistema Elétrico Regional.



Contrato chave na mão (EPC)



Potência 10 MW



Investimento 22 milhões de dólares



### Um novo contrato em Camerún



Projeto de Reforço e Estabilização da Rede de Alta Tensão da Cidade de Yaoundé para o Ministério de Água e Energia de Camerún (MINEE).

Consiste na construção de duas subestações, a ampliação de quatro existentes e a construção de 2 linhas de alta tensão na capital Yaoundé.

O contrato tem a duração de 24 meses e irá empregar mais de 200 pessoas.



Contrato chave na mão (EPC)



Montante total de 45 milhões de euros



### O segundo parque eólico da Mauritânia



A ElecNOR irá desenvolver a engenharia, construção e comissionamento do parque eólico de Boulenouar, o qual inclui ainda uma subestação e linha de média tensão.

Além disso, foi assinado um segundo contrato para os serviços de operação e manutenção, por 11 anos.



Contrato chave na mão (EPC)



Potência 100 MW



Orçamento de 122 milhões de euros

## Infraestruturas



O quarto **parque eólico da Jordânia**



A Elecnor será responsável pela engenharia, abastecimento, construção e comissionamento das instalações do parque eólico de Tafilah.

O projeto inclui a construção de uma subestação de 120 MVA.



Contrato chave na mão (EPC)



Potência 100 MW



O primeiro **parque eólico do Panamá**



A Elecnor irá desenvolver todo o projeto de engenharia, abastecimento, construção e comissionamento das instalações do parque eólico Toabré.

O contrato inclui também 2 subestações, a de evacuação e a de interconexão com a rede nacional, e uma linha de transmissão de 230 kV com uma extensão de 27 km.

É o primeiro parque eólico que a Elecnor constrói no Panamá.



Contrato chave na mão (EPC)



Potência 66 MW



Produção estimada 240 GWh/ano



Investimento de 150 milhões de dólares

## Infraestruturas



### Uma central hidrelétrica em Camerún



O projeto abrange a montagem eletromecânica de sete unidades de produção com capacidade de 60 MW, a subestação de evacuação e os sistemas auxiliares (BOP).

A central de Nachtigal é a maior hidrelétrica de Camerún.



Potência  
**420**  
MW



Montante total de  
**70**  
milhões de euros



### Restauração de infraestruturas elétricas em Porto Rico e na Flórida



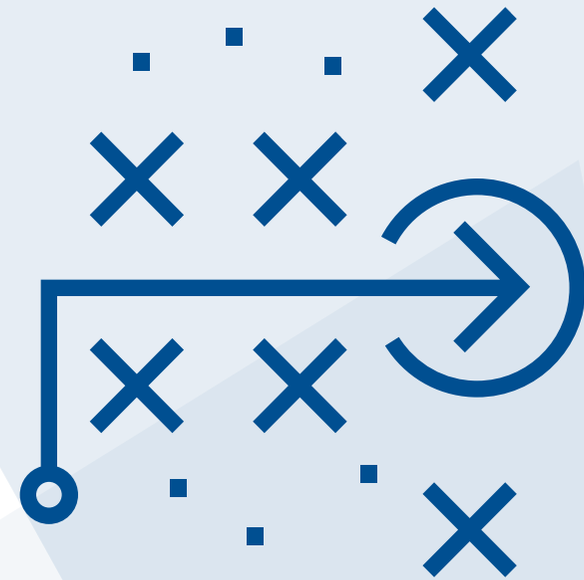
Elecnor Hawkeye, a filial norte-americana da Elecnor, está entre as empresas de serviços de utilidade pública que restauraram as infraestruturas elétricas dessas regiões após a ocorrência de fortes furacões..

A empresa empregou numerosos recursos para recuperar as infraestruturas elétricas em um curto período de tempo.



Faturamento nos EUA em 2018:  
**204**  
milhões de euros

# Outros projetos significativos finalizados ou em execução



## Outros projetos significativos finalizados ou em execução



### Nacional

Contratos-quadro com as grandes operadoras elétricas	Todo o território nacional
Implementação e manutenção de redes fixas (FTTH) e móveis (4G)	Todo o território nacional
Manutenção e instalações de aeroportos	Todo o território nacional
Eletrificação de diferentes trechos do AVE	Todo o território nacional
Substituição da iluminação pública de Santander	Cantábria
Renovação do principal mercado municipal de Barcelona	Catalunha
Parque eólico de Teguise I	Ilhas Canárias
Renovação do parque eólico de Malpica	Galícia

### Internacional

Central hidrelétrica de Laúca	Angola
BOP e central de tratamento de água no complexo siderúrgico de Bellara	Argélia
Bungala Solar: o maior parque solar fotovoltaico do país	Austrália
Duas centrais solares fotovoltaicas	Bolívia
Projeto de transmissão Xingú-Tapajós	Brasil
Operação comercial da concessão elétrica do Cantareira	Brasil
Central solar fotovoltaica de Til Til	Chile
Sistema de transmissão Nueva Diego de Almagro	Chile
Operação comercial da concessão elétrica Chate	Chile
Parques eólico Al Rajef	Jordânia
Central de ciclo combinado Empalme II	México
Duas centrais de biomassa	Portugal
Subestação associada às centrais hidrelétricas Inga I e Inga II	R.D. Congo
Parque eólico Larimar II	R. Dominicana

# Esta é a elecnor

The main title of the slide, "Esta é a elecnor", is written in a large, bold, blue, sans-serif font. The word "elecnor" is significantly larger than "Esta é a". Above the word "elecnor" is a large, stylized orange swoosh that curves over the top of the letters, matching the logo's design.

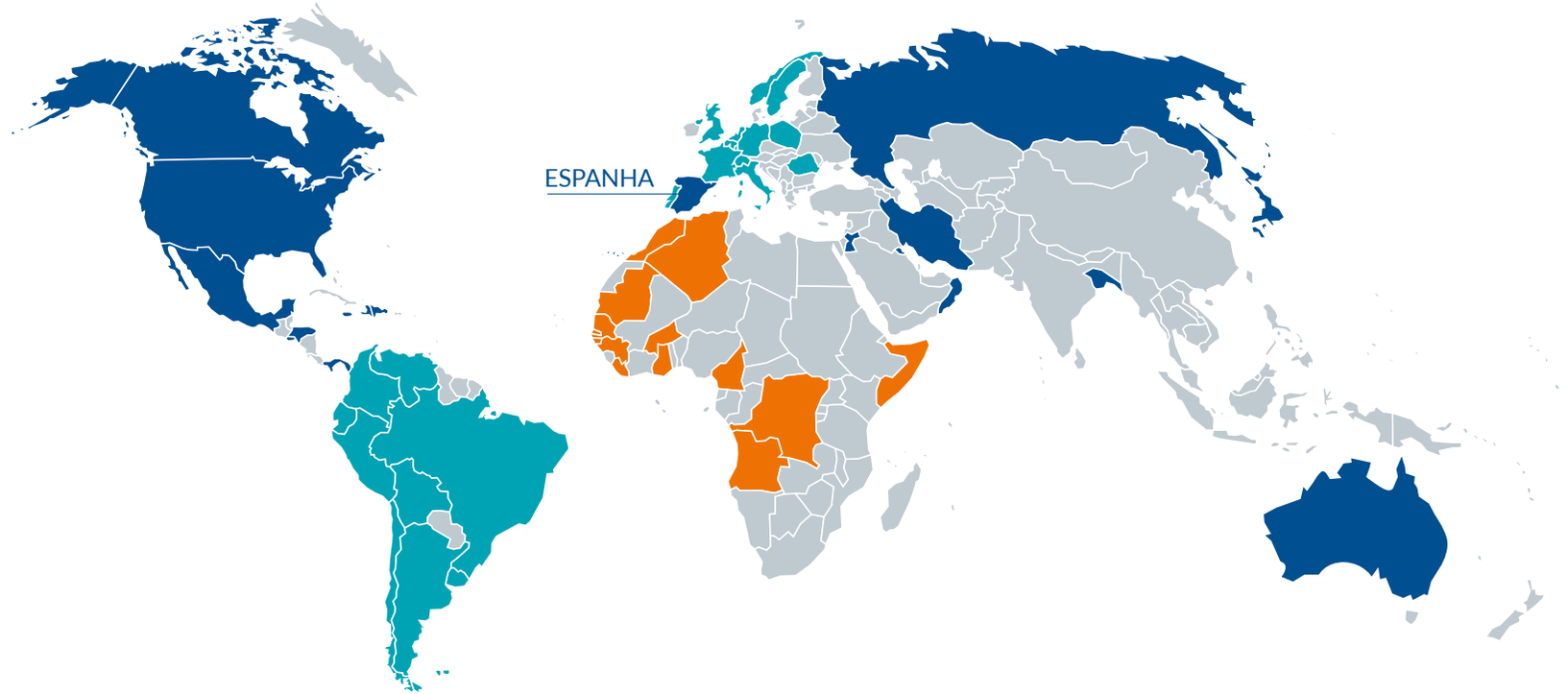
A Elecnor é uma corporação global com vendas em **55 países** e dois negócios

**Infraestruturas:**

execução de projetos de engenharia, construção e serviços, com especial atividade nos setores de eletricidade, geração de energia, telecomunicações e sistemas, instalações, gás, construção, manutenção, ambiente e água, ferrovias e espaço.

**Concessões:**

operação de serviços através do investimento em energia eólica, sistemas de transporte de energia, energia eólica e termossolar e outros ativos estratégicos.



**AMÉRICA DO NORTE E CENTRAL**

Canadá/El Salvador/Estados Unidos/Haiti/Honduras/Jamaica/México/Panamá/Rep. Dominicana

**AMÉRICA DO SUL**

Argentina/Bolívia/Brasil/Chile/Colômbia/Equador/Peru/Uruguai/Venezuela

**EUROPA**

Alemanha/Andorra/Bélgica/França/Holanda/Itália/Luxemburgo/Noruega/Polónia/Portugal/Reino Unido/Roménia/Suécia/Suíça

**ÁFRICA**

Angola/Argélia/Burkina Faso/Camarões/R.D.Congo/Gâmbia/Gana/Guiné/Guiné-Bissau/Libéria/Marrocos/Mauritânia/Senegal/Somália

**ÁSIA E OCEÂNIA**

Austrália/Bangladesh/Irão/Japão/Jordânia/Kuwait/Omã/Rússia



[www.elecnor.com](http://www.elecnor.com)