

## NOTA DE INFORMAÇÃO

Sua construção já criou mais de 2 mil empregos e benefícios socioambientais para a população local

### Iberdrola inicia operação de sua maior linha de transmissão de quase 730 quilômetros no Brasil

- **A linha percorre quatro estados entre norte e nordeste do país: Maranhão, Piauí, Tocantins e Bahia**
- **Esta linha permitirá o intercâmbio entre as regiões brasileiras e facilitará o escoamento de energia da Usina Hidrelétrica de Belo Monte (PA), a maior usina elétrica do Brasil com uma capacidade instalada de 11 GW**

A Iberdrola acaba de implementar sua maior linha elétrica do mundo com quase 730 quilômetros. A empresa, através de sua filial Neoenergia, iniciou a operação da Linha de Transmissão Jalapão entre o norte e o nordeste do Brasil, passando por quatro estados do país: Tocantins, Maranhão, Piauí e Bahia.

A função desta linha é de expandir a malha de transmissão para melhorar o intercâmbio de energia entre as regiões Norte e Nordeste, facilitando o escoamento de energia gerada na Usina Hidrelétrica de Belo Monte (AP), um ativo que a Neoenergia tem participação e, com uma capacidade instalada de 11.233,1 MW, é a maior usina elétrica do Brasil.

O projeto Jalapão já utilizou 13.100 quilômetros de cabos condutores, equivalentes à distância entre São Paulo e Moscou. Graças à sua construção, a Neoenergia gerou mais de 2 mil empregos no auge das obras.

Também resultou em uma série de benefícios econômicos e socioambientais para a população local. Entre outras ações, a Neoenergia promoveu a solução de um passivo ambiental oriundo de obras paralisadas no entorno da Linha de Transmissão, de estruturas abandonadas no local há mais de cinco anos, antes da aquisição do projeto. A iniciativa permitiu a recuperação ambiental do trecho, possibilitando que a área retomasse suas condições naturais anteriores.

Aproximadamente 4 mil fundações de concreto da antiga linha de transmissão foram recicladas e trituradas em pequenos pedaços, suficientes para cimentar aproximadamente 24 mil metros quadrados de estradas. Este material foi utilizado para melhorar as estradas dos municípios envolvidos no projeto. Além disso, parte de outros materiais, como o aço, foram vendidos e os lucros foram usados para comprar mais de 900 cestas básicas para pessoas em situações vulneráveis.

O projeto foi adquirido no Lote 4 do Leilão 02/2017, realizado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) em dezembro de 2017, e foi energizado 15 meses antes das previsões contratuais do órgão regulador.



## NOTA DE INFORMAÇÃO

### As redes: um sistema fundamental para a transição que se dedicará metade de seus investimentos

A Iberdrola vem liderando a transição energética há duas décadas, atuando como uma força motriz na transformação do tecido industrial e na recuperação verde da economia e do emprego.

A empresa lançou um plano histórico de investimento de 150 bilhões de euros durante a próxima década - 75 bilhões de euros até 2025 - para triplicar a capacidade renovável e duplicar os ativos da rede, aproveitando as oportunidades da revolução energética enfrentada pelas principais economias mundiais.

Quase metade deste volume de investimento será destinado ao negócio de redes elétricas, com o objetivo de continuar sua implantação internacional, consolidar uma sólida rede de distribuição e torná-la mais flexível, baseada em um ambicioso processo de digitalização como elemento-chave para responder às necessidades futuras do sistema elétrico.

A Iberdrola opera um dos maiores sistemas de distribuição de eletricidade do mundo: mais de 1,2 milhões de quilômetros de linhas de transmissão e distribuição e mais de 4.400 subestações, que distribuem eletricidade a mais de 34 milhões de pessoas em todo o mundo, em países como a Espanha, o Reino Unido, os Estados Unidos e o Brasil.

Até 2025, os ativos regulamentados totalizarão 47 bilhões e estarão localizados principalmente em países com classificação A. Até 2030, a empresa espera duplicar o valor regulamentado de seus ativos de rede para 60 bilhões de euros.

### Sobre a Iberdrola

A [Iberdrola](#) é uma das empresas líderes mundiais de energia -terceira por capitalização de mercado no mundo e líder em energias renováveis-, que está liderando a transição energética para uma economia de baixas emissões. O grupo fornece energia para cerca de 100 milhões de pessoas em dezenas de países e realiza suas atividades de energias renováveis, redes e atividades comerciais na Europa (Espanha, Reino Unido, Portugal, França, Alemanha, Itália e Grécia), Estados Unidos, Brasil, México e Austrália, e mantém mercados como Japão, Irlanda, Suécia e Polônia, entre outros, como plataformas de crescimento.

Com uma força de trabalho de mais de 37.000 pessoas e ativos acima de 122.518 milhões de euros, em 2020 teve receitas de mais de 33 bilhões de euros e lucro líquido de 3.611 milhões de euros. A empresa contribui para a manutenção de 400.000 empregos em sua cadeia de abastecimento, com compras anuais de 14 bilhões de euros. Uma referência na luta contra a mudança climática, alocou mais de 120 bilhões de euros nas últimas duas décadas para construir um modelo energético sustentável, baseado em sólidos princípios ambientais, sociais e de governança (ESG).

