

## **Facebook escolhe EDP Renováveis para fornecer energia nos Estados Unidos**

**O contrato de compra e venda de energia elétrica (na sigla em inglês, PPA) a longo prazo levará à construção do Parque Eólico Headwaters II em Rondolph County, no Indiana, em 2020.**

**Madrid, 2 de agosto de 2018:** A EDP Renováveis, SA (“EDPR”), através da filial EDP Renewables North America LLC (EDPR NA), assinou um PPA de 139 MW a 15 anos com o Facebook para vender a energia produzida no Parque Eólico Headwaters II em Rondolph County, Indiana.

O Parque Eólico de 200 MW Headwaters II vai produzir energia limpa suficiente para alimentar o equivalente a mais de 52.000 casas por ano e vai proporcionar benefícios económicos, incluindo postos de trabalho na construção e exploração do projeto e investimento nas comunidades locais.

Este PPA é um passo em frente para o Facebook nos seus objetivos de sustentabilidade das operações com energia limpa e renovável.

*“O Facebook está empenhado na procura de novos projetos de energias renováveis na mesma rede elétrica para todas as nossas instalações”, afirma Bobby Hollis, Diretor de Energia Global do Facebook. “Estamos empolgados com esta parceria com a EDP Renováveis para nos ajudar a cumprir as nossas metas de sustentabilidade na região”.*

*“É com agrado que a EDP Renováveis está a trabalhar com o Facebook para o ajudar a cumprir as suas metas de sustentabilidade de contratação de energia renovável para apoiar as suas operações”, afirma João Manso Neto, Presidente Executivo da EDP Renováveis. “As empresas adquirentes, como o Facebook, que compram energia renovável a preços fixos e competitivos, têm contribuído em larga escala para o crescimento e êxito contínuo da indústria eólica”.*

*“O Indiana há muito que é um mercado crucial para a EDP Renováveis”, afirmou Miguel Prado, Presidente Executivo da EDP Renewables North America. “A EDPR agradece o apoio tremendo que tem recebido das nossas partes interessadas em Randolph County e espera produzir mais energia limpa na rede e conferir vantagens económicas ao Estado”.*



Este PPA com o Facebook permitiu à EDP Renováveis alcançar em 2018 a meta de adições de capacidade de energia eólica prevista para o período 2016-2020, excedendo assim o objetivo de 3.5 GW.

A EDP Renováveis está atualmente a explorar 801 MW em projetos de energia eólica no Indiana, e vai superar 1 GW de capacidade operacional em finais de 2018. A EDPR vai continuar a alargar o seu portefólio de energia renovável neste estado durante os próximos anos, prevendo ter mais dois parques operacionais em 2020 e 2022.

#### **Sobre a EDP Renováveis (EDPR)**

A EDP Renováveis (Euronext: EDRP) é líder mundial no sector das energias renováveis e o quarto maior produtor mundial de energia eólica. Com um pipeline de desenvolvimento sólido, ativos de primeira classe e capacidade operacional que é líder de mercado, a EDPR registou nos últimos anos um desenvolvimento excepcional e está atualmente presente em 13 mercados (Bélgica, Brasil, Canadá, França, Grécia, Itália, México, Polónia, Portugal, Roménia, Espanha, Reino Unido e Estados Unidos). A Energias de Portugal, S.A. (“EDP”), principal acionista da EDPR, é uma empresa global de energia e líder na criação de valor, inovação e sustentabilidade. A EDP integra o Índice de Sustentabilidade Dow Jones há 10 anos consecutivos.

Para mais informações, visite [www.edpr.com](http://www.edpr.com).

#### **Sobre a EDP Renewables North America**

A EDP Renewables North America LLC («EDPR NA») e suas subsidiárias desenvolvem, constroem, possuem e operam parques eólicos e solares na América do Norte. Sediada em Houston, no Texas, com 45 parques eólicos, cinco parques solares e 13 escritórios regionais e de desenvolvimento na América do Norte, a EDPR NA já desenvolveu mais de 6.200 MW e opera mais de 5.600 MW em projetos de energia renovável. EDPR NA é propriedade da EDP Renováveis, S.A. (EDPR).

Para mais informações, visite [www.edprnorthamerica.com](http://www.edprnorthamerica.com).

#### **Contactos de Media**

Rafael Solís, Head of  
Corporate Communication  
& Stakeholders  
Management  
**Email:**  
rafael.solis@edpr.com