

## **EDPR anuncia transação de *Sell-down* de portfólio eólico e solar na América do Norte, no valor de €0,7 mil milhões**

**Madrid, 2 de setembro de 2020:** A EDP Renováveis, S.A. (“EDPR”) alcançou um acordo de compra e venda com a Connor, Clark & Lunn Infrastructure para a venda de uma participação acionista de 80% de um portfólio eólico e solar localizado nos Estados Unidos da América com uma capacidade instalada de 563 MW (450 MW líquidos), e que compreende quatro parques eólicos em operação e um ativo solar em fase de pré-operação, nomeadamente:

- Meadow Lake V (100 MW), localizado em Indiana e em operação desde 2017;
- Quilt Block (98 MW), localizado em Wisconsin e operação desde 2017;
- Redbed Plains (99 MW), localizado em Oklahoma e em operação desde 2017;
- Hog Creek (66 MW), localizado em Ohio e em operação desde 2017;
- Riverstart Solar (200 MW), localizado em Indiana e com o início das operações esperado para 2021

O valor total da transação corresponde a um *Enterprise Value* (EV) de \$676 milhões (pela participação de 80%), traduzindo-se num múltiplo de EV de \$1,5 milhões/MW (o que equivale a um múltiplo de EV de \$2,1 milhões/MW na data de início de operação dos projetos). A transação está sujeita a condições regulatórias e outras condições precedentes.

Com a transação anunciada hoje, a EDPR já executou mais de 55% do objetivo de €4 mil milhões de rotação de ativos para o período de 2019-22, como anunciado na *Strategic update* de 12 de março de 2019. A venda de participações maioritárias em projetos operacionais ou em desenvolvimento permite à EDPR acelerar a criação de valor, enquanto recicla capital para reinvestir em crescimento rentável.

Esta informação ao mercado e ao público em geral é efetuada nos termos e para os efeitos do disposto no artigo 248.º-A do Código dos Valores Mobiliários.

**EDP Renováveis, S.A.**

### **Direção de Relações com Investidores**

Rui Antunes, Diretor  
Pia Domecq  
Duarte Andrada

Tel. +34 902 830 700  
Fax +34 914 238 429  
ir@edpr.com  
www.edpr.com