

EDPR anuncia primeira transacção de *sell-down* na América do Norte, relativo a 499 MW de activos eólicos onshore

Madrid, 31 de Dezembro de 2018: A EDPR Renováveis, S.A. (“EDPR”) concluiu um acordo com a Axiom Infrastructure, para a venda de uma participação accionista representativa de 80% do capital social relativo a um portefólio, detido na sua totalidade pela EDPR, de activos eólicos *onshore* nos Estados Unidos da América (“EUA”) e Canadá.

O portefólio totaliza 499 MW e compreende 3 parques eólicos, nomeadamente:

- Meadow Lake VI de 200 MW, localizado no estado de Indiana, EUA, e em operação desde Dezembro de 2018;
- Prairie Queen, de 199 MW, localizado no estado do Kansas, EUA, e com data esperada de entrada em operação (“CoD”) durante o 1S 2019;
- Nation Rise, de 100 MW, localizado em Ontário, Canadá, e com CoD esperado durante o 4T 2019; Para este projecto, a EDPR concluiu a venda de uma participação de 75% com os restantes 5% a serem concluídos no CoD do projecto;

Com base no preço de transacção e no passivo económico esperado (*tax equity* e *project finance*) aquando da conclusão dos projectos, o valor total implícito do *Enterprise Value*, para 100% dos activos, ascende a \$860 milhões, o que representa um múltiplo total unitário implícito de \$1,72 milhões / MW.

A alienação anunciada hoje faz parte da estratégia de *sell down* da EDPR pela qual a empresa vende participações maioritárias em projectos em operação ou em desenvolvimento. Esta estratégia permite à EDPR reciclar capital, com cristalização antecipada do fluxo de caixa, e criar valor reinvestindo os lucros em crescimento adicional, continuando a prestar serviços operacionais e de manutenção.

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

Direcção de Relações com Investidores

Rui Antunes, Director
Maria Fontes
Pia Domecq
Duarte Andrada

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

EDP Renováveis, S.A.