

## **Coempreendimento da EDP Renováveis e Shell ganha leilão de energia eólica offshore nos EUA**

**Um novo coempreendimento da EDP Renováveis e da Shell, Mayflower Wind Energy LLC, tem por objetivo fornecer soluções de energia mais limpas, usando o poder do vento.**

**Madrid, 14 de dezembro de 2018:** A Mayflower Wind Energy LLC (Mayflower) é a vencedora provisório do bloco 0521 no leilão de energia eólica offshore de hoje realizado pelo Departamento de Gestão de Energia dos Oceanos (BOEM, na sigla em inglês). A Mayflower fez uma oferta de \$135M para obter os direitos exclusivos de exploração comercial da concessão federal de energia eólica.

A Mayflower é um coempreendimento 50:50 da EDPR Offshore North America LLC (EDPR) e da Shell New Energies US LLC (Shell). Assim que estiver construída, a área de concessão pode acomodar uma capacidade total de produção de aproximadamente 1,6 GW, o suficiente para fornecer eletricidade limpa a mais de 680 mil famílias médias em Massachusetts por ano.

«A entrada da Mayflower no sector eólico offshore dos E.U.A é emocionante e irá tirar partido dos desenvolvimentos eólicos e experiência offshore combinados da Shell e da EDPR ao longo dos anos», afirmou John Hartnett, Diretor da Mayflower. «Há que dar os parabéns ao BOEM pelo êxito do leilão e estamos ansiosos para trabalhar com os grupos e comunidades locais para concretizar esta oportunidade.»

Uma população em crescimento e o aumento dos padrões de qualidade de vida, juntamente com a necessidade de uma redução das emissões dos gases com efeito de estufa, implica mudanças no sistema de energia. Face a este cenário de mudança energética, a Shell anda à procura de oportunidades comerciais para expandir a sua produção atual de eletricidade a partir de fontes renováveis, incluindo a energia eólica offshore, com o objetivo de fornecer mais energia aos clientes e mais limpa.

Este anúncio permite à EDPR aumentar as suas opções de crescimento no aliciante mercado eólico offshore, aumentando e diversificando desta forma as opções de crescimento rentável a longo prazo da empresa, mantendo ainda assim um perfil de risco equilibrado.



A Mayflower irá começar por realizar um plano de avaliação do local e encetar os esforços de desenvolvimento formal no local e, sujeito a uma decisão de investimento final positiva, poderá dar início às operações no parque eólico em meados de 2020.

-----FIM-----

#### **Acerca da EDP Renováveis (EDPR)**

A EDP Renováveis (Euronext: EDPR) é líder mundial no sector das energias renováveis e é o quarto produtor mundial de energia eólica. Com uma sólida carteira de projetos em desenvolvimento, ativos de qualidade máxima e uma capacidade de exploração líder no mercado, a EDPR registou um crescimento pujante nos últimos anos e está hoje presente em treze mercados internacionais (Bélgica, Brasil, Canadá, França, Grécia, Itália, México, Polónia, Portugal, Roménia, Espanha, Reino Unido e Estados Unidos). A Energias de Portugal, S.A. («EDP»), o acionista principal da EDPR, é uma companhia elétrica internacional líder em criação de valor, inovação e sustentabilidade. A EDP fez parte do Índice Dow Jones Sustainability durante onze anos consecutivos.

Para obter mais informação, consulte [www.edpr.com](http://www.edpr.com)

#### **Acerca da 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 46 parques eólicos, cinco parques solares e 13 escritórios regionais e de desenvolvimento na América do Norte, a EDPR NA já desenvolveu mais de 6.300 MW e opera mais de 5.700 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).

#### **Acerca da Shell New Energies**

A Shell visa tornar a eletricidade uma parte significativa do seu negócio, desde a produção à compra, venda e fornecimento de eletricidade diretamente aos clientes. A nossa atividade de Novas Energias pretende tirar partido dos pontos fortes da empresa em sectores comerciais e de rápido crescimento na indústria da energia, tais como o sector eólico offshore nos EUA.

A Shell entrou pela primeira vez no negócio da energia eólica onshore nos EUA em 2001. Atualmente, temos interesses em cinco projetos de energia eólica onshore na América do Norte e um parque eólico offshore na Europa. No total, a nossa quota na capacidade energética desses projetos é mais de 400 MW. A Shell também tem uma



participação de 20% no consórcio Blauwwind que irá construir e explorar os parques eólicos Borssele 3 e 4 ao largo da costa neerlandesa. Os parques eólicos foram projetados para ter uma capacidade instalada total de 731,5 MW, o suficiente para abastecer cerca de 825 mil famílias neerlandesas.

<https://www.shell.com/newenergies>

#### **CONTACTOS:**

##### EDP Renováveis

Internacional

Rafael Solis, Head of Corporate Communication  
& Stakeholder Management

[rafael.solis@edpr.com](mailto:rafael.solis@edpr.com)

Norteamérica

Blair Matocha, responsable de  
comunicación

[blair.matocha@edpr.com](mailto:blair.matocha@edpr.com)

(713) 356-2415

##### Shell:

Internacional

+44 (0) 20 7934 5550

EE. UU.

+1 832 337 4355