



Assembleia Legislativa  
do Estado do Ceará

# Nordeste concentra 68% do potencial de geração de energia eólica offshore

Apesar do potencial, a implantação de parques eólicos marítimos pode gerar alguns conflitos, especialmente na área do turismo

COMPARTILHAR:

26/01/20 12:07



Eólicas no mar. Foto: Florian Picher/Pixabay

**Equipe Focus**  
focus@focus.jor.br

O Nordeste é o principal local do País para a instalação de usinas eólicas no mar (offshore). É o que revela estudo da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), conhecido como Perspectivas e Caminhos para a Energia Eólica Marítima. Do potencial de 700 GW do País, a região responde por 68% do potencial, ou 476 GW.

Apesar do potencial, a implantação de parques eólicos marítimos pode gerar alguns conflitos, especialmente na área do turismo. A preocupação está na questão das áreas costeiras, altamente populosas.

Para sair do papel, o Brasil ainda precisa aperfeiçoar a legislação. O objetivo é conceder segurança jurídica ao desenvolvimento de projetos offshore. Assim, a livre iniciativa sairia beneficiada.