



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

SF/22868.31699-88

**Relatório de viagem  
Evento: 2022 International Partnering Forum (IPF)  
Atlantic City, NJ, EUA, realizado entre 25 e 28 de abril de 2022**

Trata-se de evento realizado pela Embaixada dos Estados Unidos com Missão Técnica e Comercial para os Estados Unidos no segmento de Eólicas Offshore, onde são apresentados em conferências e expostos em estandes as principais inovações desse setor. Importantes informações foram extraídas do evento para subsidiar o futuro relatório do PL 576/2021, no qual sou relator no Senado Federal.



Neste ano, o evento ocorreu no período de 25 a 28 de abril, reunindo os principais operadores, fabricantes e prestadores de serviço do mundo, hospedada pela Business Network for Offshore Wind, o IPF buscou conectar líderes globais e empresas na cadeia de suprimento do setor de energia.



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

SF/22868.31699-88

Ao longo do evento mais de 3000 participantes, de 23 países diferentes, tiveram a oportunidade de ouvir 250 palestrantes e conhecer o conteúdo de 300 expositores, além de trocar informações e estabelecer importante networking entre si.

A Missão Técnica e Comercial liderada pela Embaixada dos EUA proporcionou uma oportunidade única para troca de experiências e melhores práticas entre agentes do governo brasileiro e norte-americano, bem como governos estaduais e todo o setor produtivo da cadeia de energia eólica offshore, seja através de reuniões, grupos de discussão, palestras ou visitas aos stands do evento.





SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho



SF/22868.31699-88

O primeiro dia de evento foi destinado ao credenciamento dos membros e uma importante discussão sobre os desafios, estudos e investimentos necessários para o desenvolvimento do mercado de energia em plataformas offshore, realizado pelo Bureau of Ocean Energy Management (BOEM), órgão regulador do governo americano e responsável pelos leilões e cessão de áreas com potencial desenvolvimento de recursos energéticos.



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

SF/22868.31699-88



Ainda neste dia participei de um jantar com o Senador Jean Paul Prates, autor do PL576/2021 que disciplina a exploração e desenvolvimento da geração de energia a partir de fontes de instalação offshore, assim consideradas as localizadas em área do



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

SF/22868.31699-88

Mar Territorial, da Plataforma Continental, da Zona Econômica Exclusiva (ZEE) ou de outros corpos de água sob domínio da União, no qual sou o relator.

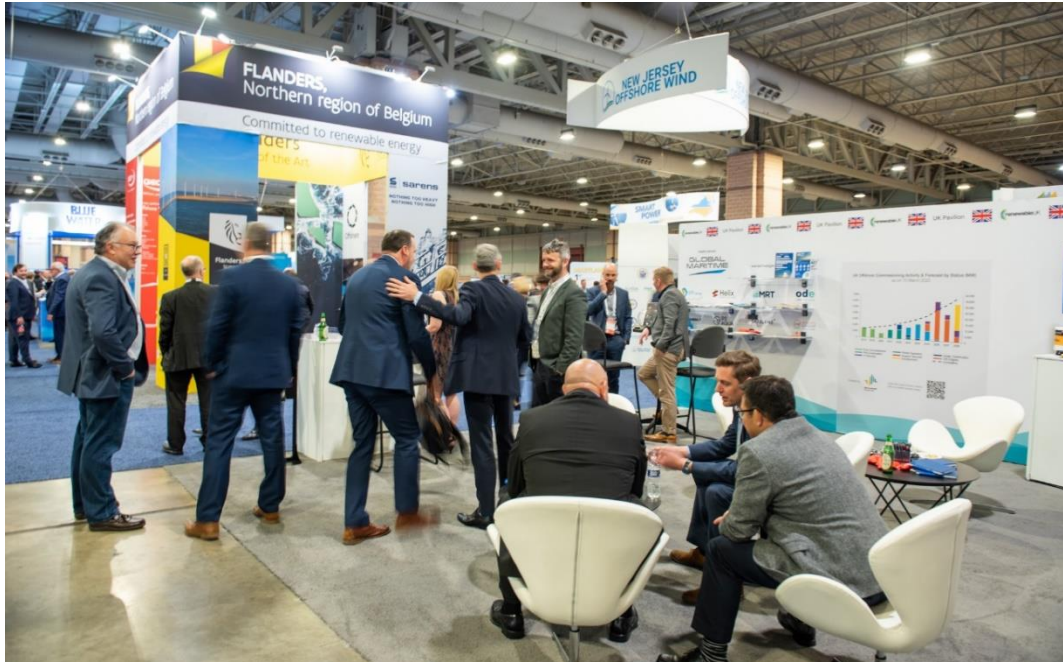
Nos dias subsequentes ocorreram importantes reuniões com empresas do setor, como Shell, Ocean Winds, Servitec, Neoenergia e demais fornecedores, onde discutimos não só os desafios e potencialidades para o desenvolvimento do marco energético offshore no Brasil como também sugestões sobre o melhor arcabouço jurídico que o Projeto de Lei 576/2021 pode agregar neste contexto.



Outra importante vertente do evento foi as inovações apresentadas pelos mais diversos expositores da cadeia produtiva offshore de todo o mundo. Esta é a primeira conferência de energia eólica offshore na América do Norte que nasceu com o intuito de conectar de líderes de todo o mundo que procuram incrementar a cadeia de fornecimento de energia eólica offshore.



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho



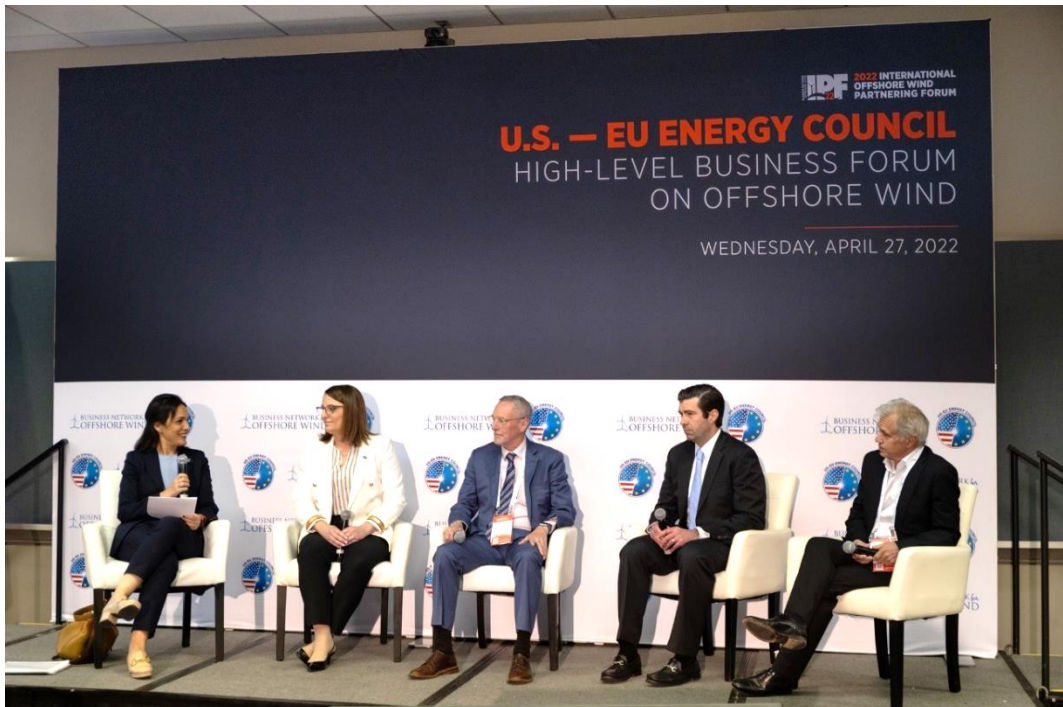
Dentre os painéis de discussão do evento vale destacar a palestra da agencia de desenvolvimento econômico de Nova Jersey, que explicitou a importância estratégica

SF/22868.31699-88



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

do desenvolvimento da energia offshore para a diversificação da matriz energética mundial.



SF/22868.31699-88



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

SF/22868.31699-88

Na mesa redonda que versou sobre o planejamento de projetos eólicos Offshore, foi discutido toda a complexidade relacionada às ações de planejamento deste mercado e a importância da identificação, gerenciamento e mitigação de diferentes riscos. Ocorreu também neste dia uma importante reunião com o operador regional das linhas de transmissão da região Leste dos Estados Unidos, a PJM Interconnection.



Tomamos conhecimento ainda do projeto Atlantic Shores Offshore Wind, parceria das empresas Shell New Energies US LLC e a EDF Renewables North America. Este projeto busca desenvolver energia limpa, através da produção de 1.510 MW em energia eólica offshore, esta produção é suficiente para abastecer 700 mil residências norte americanas. É o maior projeto individual em Nova Jersey e o terceiro maior nos Estados Unidos.



SENADO FEDERAL  
Gabinete Senador Carlos Portinho

Feitas essas considerações sobre o potencial de desenvolvimento da matriz energética brasileira através do mercado eólico offshore, todas suas aplicações e transversalidade é essencial que o Congresso Nacional possa debater e deliberar um arcabouço jurídico que de segurança aos investidores, neste contexto esta Missão foi fundamental na busca de subsídios que ratificarão o conteúdo expresso no relatório final do PL576/2021, sempre com o intuito de aproveitar esta janela de oportunidades para o desenvolvimento econômico e social do país.

SF/22868.31699-88

A standard linear barcode is positioned vertically on the right side of the page, next to the document number. It consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

**Senador Carlos Portinho  
(PL-RJ)**