



SENADO FEDERAL
Gabinete Senador Carlos Portinho

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.



SF/22868.31699-88



SENADO FEDERAL
Gabinete Senador Carlos Portinho

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 estandes do evento.



SF/22868.31699-88



SENADO FEDERAL
Gabinete Senador Carlos Portinho



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.



SF/22868.31699-88



SENADO FEDERAL
Gabinete Senador Carlos Portinho



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

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.



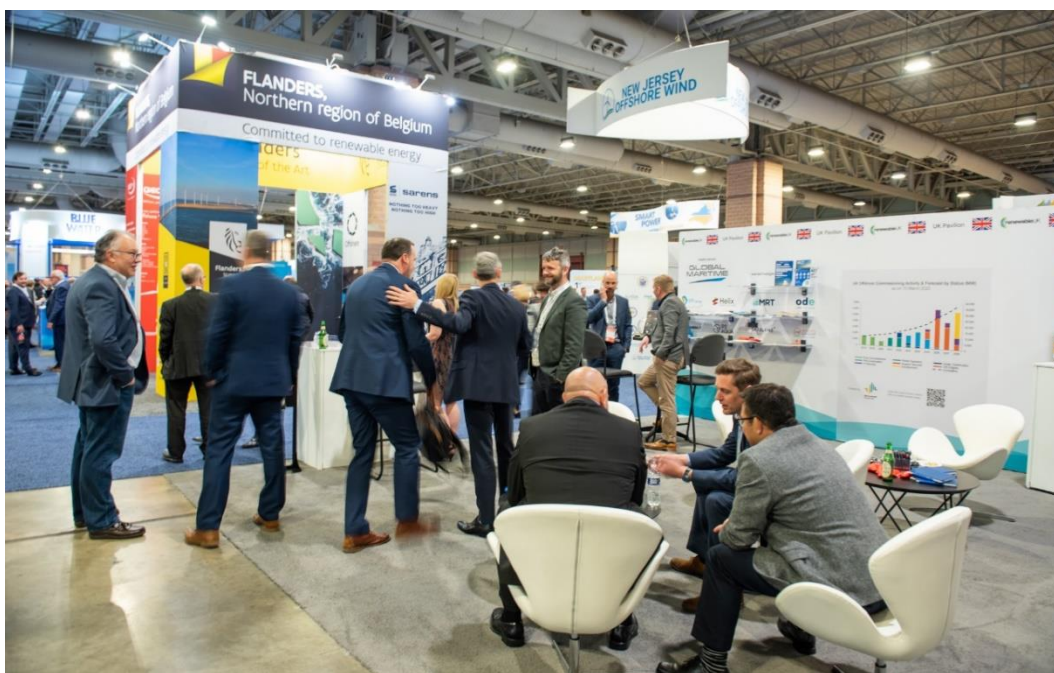
Outra importante vertente do evento foi as inovações apresentadas pelos mais diversos expositores da cadeia produtiva offshore de todo o mundo. Esta é a primeira conferência de energia eólica offshore na América do Norte que nasceu com o intuito de conectar de líderes de todo o mundo que procuram incrementar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



SF/22868.31699-88



SENADO FEDERAL
Gabinete Senador Carlos Portinho



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

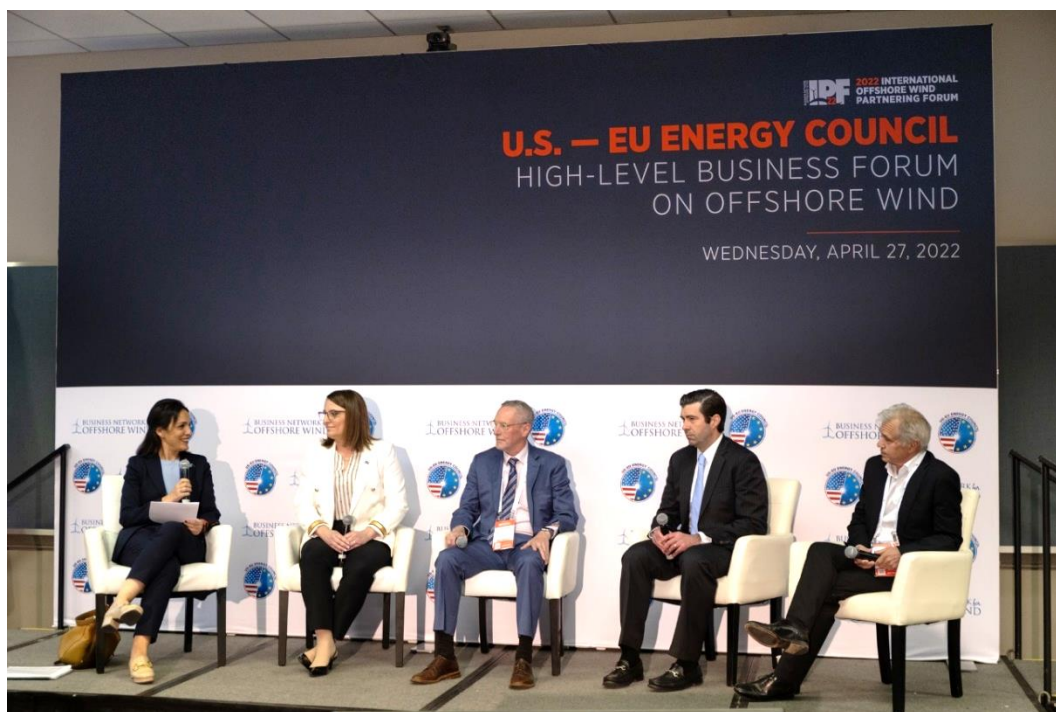


SF/22868.31699-88



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

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.



SF/22868.31699-88



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.

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



SF/22868.31699-88