

RELATÓRIO DE VIAGEM A BOSTON MA (ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA)

(DEPUTADA LAURA CARNEIRO)

O presente Relatório refere-se à viagem a Boston, MA / EUA, realizada no período de 25 a 31 de agosto de 2023, pela Deputada Laura Carneiro (PSD/RJ), representando a Câmara dos Deputados, em Missão Oficial.

Objetivo da viagem:

A viagem teve como objetivo participar do MIT Sloan School of Management que envolve comunidades em todo o mundo para fortalecer ecossistemas empreendedores orientados visando a inovação e transformação da economia. O MIT REAP reúne pessoas de todo mundo que estejam interessadas e focadas no empreendedorismo orientado à inovação, traduz insights de pesquisa em estruturas práticas e educa líderes por meio da interação baseada em equipe para promover o progresso econômico e social. Além disso, no presente evento o Governador do Estado do Rio de Janeiro, Exmo Sr. Cláudio Castro, anunciou a realização do MIT Energy Summit no Rio de Janeiro em 2024.

Participaram dos eventos, além da Deputada Laura Carneiro, o Governador do Estado do Rio de Janeiro, Cláudio Castro, Secretário de Energia, Hugo Leal, Secretário de Governo, Bernardo Rossi, Subsecretário de Comunicação, Igor Marques, Diretor do Departamento de Relações Internacionais, Bruno Costa, Ajudante-de-Campo do Governador, Cap. Rodolfo Falconi, Chefe de Gabinete, Rodrigo Abel e Marcelle Cobert, Assessora de Imprensa do Governador, além de representações políticas e parlamentares de todo mundo.

As atividades parlamentares:

Dia 24 de agosto de 2023 – quinta-feira(deslocamento):

Às 21h05, decolagem do Aeroporto do Galeão, no Rio de Janeiro/RJ, em avião comercial, operado pela empresa United Airlines, com conexão em Houston, às 05h35, de 25/08/23, partindo de Houston, às 07h40 com destino a Boston/EUA, chegando às 12h36, horário local.



Dia 25 de agosto de 2023 –Quinta-Feira:

Foi recebida pelo Sr. Júlio César, Consul Adjunto no Consulado do Brasil em Boston.

Dia 28 agosto de 2023 – Segunda-Feira:

Das 9h30 às 10h00

Fui Recebida pelo Consulado do Brasil em Boston, pelo Embaixador Santiago Mourão, Ministro Lauro Beltrão e Consul Adjunto Júlio César, ocasião em que tivemos a oportunidade de discutir as relações do Brasil com os Estados Unidos, bem como com todo o cenário mundial.

Num gesto de muita atenção, logo após a reunião, fui apresentada a todos os membros do Consulado.

Dia 29 de agosto de 2023 – Terça-Feira:

Reunião com alunos de Harvard, acompanhada pelo Exmo Sr. Governador do Estado do Rio de Janeiro e comitiva. Oportunidade em que além de conhecermos o que é disponibilizado para os alunos, inclusive aos brasileiros, discutimos todo sistema a fim de entender como Harvard tornou-se uma das melhores universidades do mundo e como podemos aproveitar esse potencial em benefício do nosso país.

Dia 30 de agosto de 2023 – Quarta-feira:

-Acompanhada pelo Governador Cláudio Castro, nos reunimos com representantes da MIT Energy Initiative e MIT Future Energy Systems Lab, em Boston EUA. Essa reunião foi realizada com Randall Field e Robert Stoner.

Randall Field é Diretor Executivo do Centro de Sistemas de Energia do Futuro do MITEI, que examina a aceleração da transição energética à medida que tecnologias, políticas, demografia e economia emergentes remodelam o cenário da oferta e da procura de energia. Ele também é diretor executivo do Estudo de Fusão do MIT, que examina a dinâmica global multidecadal da transição energética e como a energia de fusão pode contribuir para a descarbonização dos sistemas energéticos globais, como diretor executivo do Programa de Pesquisa de Conversão do MIT durante 10 anos.



Robert Stoner é Diretor Interino do MITEI e Diretor Fundador do MIT Tata Center for Technology and Design. Anteriormente, foi vice-diretor de Ciência e tecnologia do MITEI. Stoner é atualmente membro do Conselho de Energia do MIT. Ele também atua no Conselho de Administração e no Comitê de Ciência e Tecnologia da Aliança para Energia Sustentável, que supervisiona o Laboratório Nacional de Energia Renovável dos EUA e como membro e Secretário da Comissão Global para Acabar com a Pobreza Energética. É também o inventor de inúmeras técnicas computacionais e de medição óptica ultrarrápida e construiu e gerenciou empresas de tecnologia de sucesso nos setores de semicondutores, TI e óptica.

Cabe-me ressaltar que o Instituto de Tecnologia de Massachusetts é considerado um dos melhores e mais prestigiados na área, é uma universidade com foco em tecnologia, com 98 afiliados, já tendo recebido o Prêmio Nobel e tem um dos melhores programas de inovação do mundo energético. Essa reunião teve como objetivo principal discutir soluções eficientes e buscar parcerias para impulsionar o potencial energético fluminense e em todo país, além de aperfeiçoamento e criação de novos projetos que reduzam a emissão de gases de efeito estufa e que garantam a segurança energética, ajudando no crescimento econômico.

O Governo do Estado está desenvolvendo programas e ações para tornar o Rio de Janeiro referência na transição energética. Hoje, a matriz fluminense está dividida em Térmica (62,6%), Nuclear (17,8%), Hidrelétrica (11,6%), Solar (7,7%) e Eólica (0,2%). O estado também é o maior produtor nacional de gás natural (70%) e de petróleo (85%), além de se destacar no Brasil na geração de biogás (197 milhões de m³/ano) e de biometano (28,6 milhões de m³/ano).

Durante o encontro com o diretor do MIT Energy Initiative, Robert Stoner, e o Diretor-Executivo do Future Energy Systems Center, Randall Field, foram apresentadas metodologias que podem ser compartilhadas com o governo estadual. A meta é que alguns dos 90 programas da universidade norte-americana possam contribuir para o desenvolvimento urbano do Rio.

O secretário de Energia e Economia do Mar, Hugo Leal, destacou o protagonismo do Rio, no Brasil, na geração de energia nuclear. Juntas, as usinas de Angra 1 e 2 possuem potência instalada de 1,9 GW. Em breve, será instalada Angra 3, que terá 1,4 GW e previsão para início de operação no segundo semestre de 2029.



-Reunião no Consulado Brasileiro em Boston, com o Professor Siddarth Jain da TUFTS University e Vitor Pamplona, empreendedor brasileiro. Nessa ocasião, aconteceram apresentações de “Startups” que estão trabalhando com os governos a disposição deles na área de tecnologia, saúde , energia, etc.

O Governador Cláudio Castro apresentou as oportunidades de negócios no Estado do Rio, destacando os setores de infraestrutura e de energia verde e azul como uma das principais apostas do governo para a atração de novos negócios.

-Jantar do MIT Energy Summit, em Boston - EUA

O Governador Cláudio Castro anunciou que o Rio de Janeiro será sede do Energy Summit, em 2024

O Energy Summit é o principal evento de inovação e empreendedorismo em energia do mundo. Realizado em parceria com o Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT), o Energy Summit vai reunir, em junho de 2024, no Porto Maravilha, mais de 10 mil especialistas de diversos países para discutir os próximos passos da transição energética.

“ Retomamos a vocação para receber grandes eventos, como congressos, competições esportivas e shows. Receber o Energy Summit no Rio será um prazer, e essencial para a criação de novas políticas públicas voltadas para as energias verde e azul. Estamos transformando o Estado do Rio de Janeiro em referência de negócios, tecnologia em energia e sustentabilidade da América Latina. O anúncio de hoje nos coloca como líder global”, ressaltou o governador.

O evento terá duração de três dias e contará com a participação de autoridades, líderes globais e os principais profissionais do setor energético. A ação envolve comunidades em todo o mundo para fortalecer ecossistemas empreendedores por meio de uma metodologia única e inovadora.

Esperamos que o Rio de Janeiro fique focado em energia e sustentabilidade. Temos como missão incentivar a adoção de boas práticas em tecnologia, lideradas pelo mais prestigiado centro acadêmico e de



negócios do mundo, afirmou Hudson Mendonça, líder no Brasil do MIT REAP.

Dia 31 de agosto de 2023 – Quinta-feira(deslocamento):

Deslocamento para o Brasil, em voo da United Airlines, partindo de Boston, às 19h20, do dia 31/08/23, com conexão em Washington/DC, às 21h02, partindo na mesma data às 22h30, chegando em São Paulo/SP, às 09h30 do dia 01/09/2023, com desembarque em GRU, dando por encerrada a minha participação.

Câmara dos Deputados, setembro de 2023.



LAURA CARNEIRO
Deputada Federal





**Embaixador Santiago Mourão, Ministro Lauro Beltrão e Consul Adjunto
Júlio César**





Reunião com Alunos de Harvard





Reunião com Alunos de Harvard





Reunião com alunos de Harvard





**Reunião com Prof Siddharth Jain da TUFTS University , Vitor Pamplona
Empreendedor Brasileiro no Consulado do Brasil em Boston**





Reunião MIT REAP Impact Summit com Randall Field (Diretor Executivo do Centro de Sistemas de Energia do MITEI) e Robert Stoner(Diretor Interino da Iniciativa Energética)





Reunião MIT REAP Impact Summit com Randall Field (Diretor Executivo do Centro de Sistemas de Energia do MITEI) e Robert Stoner(Diretor Interino da Iniciativa Energética)





Reunião MIT REAP Impact Summit com Randall Field (Diretor Executivo do Centro de Sistemas de Energia do MITEI) e Robert Stoner(Diretor Interino da Iniciativa Energética)





Reunião MIT REAP Impact Summit com Randall Field (Diretor Executivo do Centro de Sistemas de Energia do MITEI) e Robert Stoner(Diretor Interino da Iniciativa Energética)



Jantar do MIT Energy Summit, em Boston / EUA e anúncio do RJ como a sede do Energy Summit em 2024





Jantar do MIT Energy Summit, em Boston / EUA e anúncio do RJ como a sede do Energy Summit em 2024



