

# MISSÃO PARLAMENTAR PARA WASHINGTON, DC INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



BRIEFING

07 DE FEVEREIRO DE 2024

O **Movimento Brasil Competitivo** é uma organização da sociedade civil, apartidária, que aproxima os setores público e privado, investe na cultura de governança, promove a gestão de excelência com o objetivo de ampliar a competitividade nacional, o aumento da capacidade de investimento do Estado e a melhoria dos serviços públicos essenciais oferecidos aos brasileiros.

Uma das iniciativas do MBC está a **Frente Parlamentar pelo Brasil Competitivo**, formada por 179 Deputados e 18 Senadores. A FPBC é um ambiente para que agentes políticos, governos, iniciativa privada e sociedade civil possam discutir e avançar em soluções para a melhoria da competitividade brasileira. Um dos maiores entraves do país é o chamado Custo Brasil, de R\$ 1,7 trilhão ao ano, o que representa 19% do PIB nacional a mais, comparado aos países da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE). Diante deste desafio, a Frente tem entre suas prioridades as reformas Tributária e Administrativa, além da promoção de um ambiente jurídico-regulatório mais adequado, propondo a desburocratização e simplificação da legislação de incentivo à competitividade brasileira, contribuindo no processo legislativo, nas duas Casas do Congresso Nacional.

Na agenda prioritária da FPBC também está a transformação digital e o acompanhamento da agenda política ligada à regulamentação da Inteligência Artificial, que tramita no Congresso Nacional por diversos projetos de lei apresentados por Senadores, Deputados e pela Sociedade Civil.

Diante deste desafio, MBC e FPBC pretendem convidar parlamentares, especialistas e representantes do Governo a conhecer melhor o tema e abordagem norte-americanos para buscar maior compreensão e alinhamento internacional.



# MISSÃO PARLAMENTAR PARA WASHINGTON, DC INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



BRIEFING

07 DE FEVEREIRO DE 2024



## Aprendizado sobre Inteligência Artificial para Parlamentares Brasileiros: **Propósito**

### 1) Introdução ao cenário de Inteligência Artificial (IA)

O objetivo dessa missão é proporcionar aos parlamentares brasileiros uma fundamentação aprofundada sobre o tema da Inteligência Artificial. Eles terão a oportunidade de aprender sobre os avanços recentes, sua aplicação em diversas indústrias e seu impacto na economia, sociedade e governança.

### 2) Conhecer os especialistas em IA

Durante a missão, os parlamentares terão a chance de interagir e aprender com especialistas líderes no campo da Inteligência Artificial. Esses encontros podem incluir pesquisadores renomados, representantes do setor privado, organizações da sociedade civil, instituições acadêmicas e agências governamentais relevantes. Essa experiência proporcionará um entendimento mais aprofundado dos desenvolvimentos mais recentes em IA.

### 3) Explorar as aplicações de IA

A missão também visa expor os parlamentares brasileiros às diversas aplicações da IA em diferentes setores, como saúde, transporte, educação, segurança, agricultura e serviços públicos. Eles terão a oportunidade de visitar instituições e empresas que estão utilizando a IA de forma inovadora, assim como compreender os desafios e oportunidades associados à sua implementação.

### 4) Análise comparativa de políticas públicas

Durante a missão, os parlamentares brasileiros também poderão examinar as políticas públicas relacionadas à IA em Washington DC e em outras jurisdições relevantes. Eles poderão comparar as diferentes estratégias adotadas, avaliar os mecanismos de governança e regulação, e entender como os países estão direcionando seus esforços para aproveitar os benefícios da IA, proteger seus cidadãos e abordar questões éticas e de privacidade.

# MISSÃO PARLAMENTAR PARA WASHINGTON, DC INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



BRIEFING

07 DE FEVEREIRO DE 2024



## 5) Identificar oportunidades de colaboração bilateral

Além do aprendizado, a missão oferecerá oportunidades para estabelecer laços de colaboração entre os parlamentares brasileiros e seus colegas em Washington DC. Essa troca de conhecimento e experiência pode resultar em parcerias estratégicas, intercâmbio de melhores práticas e cooperação em projetos futuros relacionados à IA.

## 6) Elaborar recomendações e estratégias

Como resultado da missão, os parlamentares brasileiros serão capazes de elaborar recomendações e estratégias específicas para o contexto brasileiro. Eles terão uma visão abrangente dos desafios e benefícios relacionados à IA, assim como insights sobre as políticas e abordagens implementadas em outros países. Essas recomendações podem orientar a tomada de decisão e a elaboração de legislações relacionadas à IA no Brasil.

Portanto, a missão para Washington DC tem como propósito principal capacitar os parlamentares brasileiros com conhecimentos sólidos sobre a Inteligência Artificial, permitindo que eles compreendam melhor os impactos e desafios associados a essa tecnologia, tornando-os mais preparados para lidar com questões legislativas e políticas relacionadas à IA no Brasil.

## Outras informações

Data sugerida: 17 a 23 de março 2024

Tempo de duração: 1 semana (Domingo a Sexta-feira)

Participantes: 20 (recomendado para reuniões oficiais)

# MISSÃO PARLAMENTAR PARA WASHINGTON, DC INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL



BRIEFING

07 DE FEVEREIRO DE 2024



## Agenda preliminar:

- **Órgãos governamentais**

Department of Commerce's International Trade Administration (ITA)

Department of Commerce's National Institute of Standards & Technology (NIST) – AI Team

White House Office of Science and Technology Policy

Department of State's Bureau of Cyberspace and Digital Policy (CDP)

Department of State's Office of the Special Envoy for Critical and Emerging Technology

Federal Trade Commission (FTC) Office of International Affairs

- **Reuniões com parlamentares**

- **Embaixada do Brasil**

- **Potenciais entidades não governamentais especializadas em IA (i.e. think tanks, centros que a delegação poderia encontrar:**

Information Technology Industry Council (ITI)

Brazil Institute

Wilson Center Technology Lab

Atlantic Council (Partnership with State under AI Connect)

Georgetown Center for Security and Emerging Technology (CSET)

Inter-American Development Bank (IDB)

Centre for Information Policy Leadership (CIPL)