

Audiência Pública Conceitos de IA e Modelos de Regulação



Brasília, 2025

A Brasscom autoriza a exploração e uso do conteúdo contido neste apresentação desde que os devidos créditos sejam concedidos.

Perguntas - Audiência Pública – 10/6

Apresentar suas considerações sobre o “Conceitos de IA e modelos de regulação”, especialmente no que se refere aos seguintes aspectos:

- 1. Qual deve ser a estratégia legislativa do Brasil para inteligência artificial?**
- 2. Qual a regulação necessária para IA no Brasil neste momento?**
- 3. Quais sistemas de IA precisam ser regulados e como?**
- 4. Quais os problemas que a regulação pretende tratar?**
- 5. Quais os possíveis modelos regulatórios aplicáveis à realidade brasileira?**

Qual deve ser a estratégia legislativa do Brasil para inteligência artificial?

Modelo dinâmico e leve

- A regulação deve reconhecer a natureza evolutiva da IA.
- Evitar regras rígidas que possam se tornar obsoletas.
- Equilíbrio entre desenvolvimento, aplicação e usos.

Olhar atento à inovação

- Fomentar a inovação e impulsionar o desenvolvimento da tecnologia.
- Obrigatoriedade do Estado: Capacitação; PD&I; Incentivo para Infraestrutura; Abertura de Dados Públicos; Robustecimento da PBIA.

Referências internacionais

- Considerar diferentes modelos regulatórios para além do europeu.

Legislações respectivas

- Alocar os assuntos em marcos legais já vigentes, como direitos autorais, CDC, códigos civil e penal.

Nem tudo é IA

- Sistemas autônomos existem há muito tempo, não assumir que a IA seja a única tecnologia.



Qual a regulação necessária para IA no Brasil neste momento?



Bases para adoção e disseminação do uso ético e responsável

Adoção e difusão responsável de IA, integrando mecanismos de governança, clareza e transparência.

Política de impulsionamento do desenvolvimento da tecnologia

Mecanismos de fomento, incentivos fiscais para atrair investimentos públicos e privados em infraestruturas, data centers, startups e centros de pesquisa.

Cautelosa frente aos cenários de incertezas do desenvolvimento da tecnologia.

Quais sistemas de IA precisam ser regulados e como?



O compromisso com o desenvolvimento ético e responsável, e a adoção de mecanismos robustos de governança dos usos.

Compromisso Ético



A IA e seus usos não estão desconectados do arcabouço legal brasileiro. Governança e risco são aspectos importantes porém não podem desencorajar o desenvolvimento tecnológico.

Arcabouço Jurídico



Aprofundar o conceito de risco, antes de classificar as atividades e usos hipotéticos com a utilização de IA. Considerar as probabilidades destes riscos realmente acontecerem.

Classificação de Risco

Quais os problemas que a regulação pretende tratar?

Adoção Ética



Boas práticas de governança e uso ético.
Equilíbrio entre desenvolvimento,
aplicação e uso.

Reposicionar o Brasil



Colocar o país no contexto geopolítico
tecnológico global e estímulo ao
crescimento socioeconômico a partir de
uma base de desenvolvimento tecnológica.

Quais os possíveis modelos regulatórios aplicáveis à realidade brasileira?

Olhar para o Cenário Internacional

Observar os debates dos diferentes modelos regulatórios em curso no cenário internacional, para além do modelo europeu como: Japão; Índia e Coreia do Sul.

Observar Marcos Legais Vigentes

Respeito aos marcos legais já estabelecidos e as normas descentralizadas nas agências existentes. A implementação deve ser setorial, guiada pelas diretrizes do futuro marco legal da IA.

Pontos Importantes

Cautela: Regulações precisam de maturação, vide a União Europeia, que está revendo sua legislação por impeditimentos no desenvolvimento tecnológico.

Cenários incertos: A tecnologia está evoluindo em níveis rápidos, sendo necessário estabelecer uma regulação estratégica, flexível e dinâmica.



Diálogo com políticas já vigentes: Existe todo um arcabouço estabelecido e que precisa ser potencializado, ex.: PBIA, Estratégias de Transformação Digital e de Governo Digital.

Acompanhamento: Manutenção de diálogos entre a sociedade, setor produtivo, governo e legislativo visando atualização dos processos e acompanhamento das evoluções tecnológicas.

Obrigado!



brasscom.org.br

Siga-nos nas redes sociais

