

## **Comissão de Fiscalização Financeira e Controle/DECOM**

---

**De:** Centro de Estudos e Debates Estratégicos  
**Enviado em:** quinta-feira, 14 de agosto de 2025 12:40  
**Para:** Comissão de Fiscalização Financeira e Controle/DECOM  
**Assunto:** Convite para participar do Simpósio Internacional “Inteligência Artificial e Democracia: Desafios e Perspectivas” - 26 de agosto de 2025 – a partir das 9h - Auditório Nereu Ramos – Câmara dos Deputados, Brasília

Brasília, 14 de agosto de 2025.

A Sua Excelência o Senhor

**Deputado Bacelar**

Presidente - Câmara dos Deputados - Comissão de Fiscalização Financeira e Controle


Assunto: Convite para participar do **Simpósio Internacional “Inteligência Artificial e Democracia: Desafios e Perspectivas”** - 26 de agosto de 2025 – a partir das 9h - Auditório Nereu Ramos – Câmara dos Deputados, Brasília.


Excelentíssimo Senhor Deputado Bacelar,


É com entusiasmo que me dirijo a Vossa Excelência para convidar a participar, ou indicar representante, do Simpósio Internacional “Inteligência Artificial e Democracia: Desafios e Perspectivas”, promovido pelo Instituto Brasileiro de Regulamentação da Inteligência Artificial (IRIA), a realizar-se no próximo **dia 26 de agosto (terça-feira), a partir das 9h, Auditório Nereu Ramos, Anexo 2, Câmara dos Deputados**, Brasília. O simpósio será gratuito, com inscrições abertas ao público. O convite completo pode ser acessado em <https://simposio-ia-democracia-33dye6u.gamma.site/>


O simpósio pretende fortalecer os vínculos entre inovação tecnológica e valores democráticos, enfrentando temas como proteção dos direitos fundamentais, combate à desinformação e promoção de práticas éticas no uso da IA. Também busca uma escuta ativa da sociedade civil e do setor privado, com juristas, especialistas em direito digital, profissionais de marketing político e comunicação.

### **Programação:**

 **Palestra de abertura – Ministra Cármen Lúcia, presidente do TSE e ministra do STF**, que abordará a experiência eleitoral brasileira e as normas do TSE diante dos desafios trazidos pela IA.

 **Painel Internacional – Experiências globais de regulação da IA**, com representantes da União Europeia, Canadá, Estados Unidos, China e Reino Unido.

 **Painel Jurídico – Debates sobre os desafios legais na implementação de normativas sobre IA**, com participação de membros do STJ, OAB e especialistas em direito digital.

 **Painel dos Usuários – Perspectivas de profissionais de marketing e comunicação sobre o uso de IA na prática.**



Painel Governos - Governança Inteligente: Como a IA Está Transformando a Gestão Pública, com gestores públicos.



Painel das Plataformas de IA – Discussão sobre responsabilidade e ética no desenvolvimento e uso de IA, com representantes de plataformas líderes como OpenAI, Meta e X (antigo Twitter).



Painel de Comunicação e Checagem de Fatos – Debate sobre os desafios e oportunidades para o jornalismo na era da IA, com participação de veículos de imprensa e agências de checagem.



Encerramento e Conclusões - Apresentação das principais conclusões e próximos passos para a regulamentação da IA no Brasil.



Link do convite completo: <https://simposio-ia-democracia-33dye6u.gamma.site/>



Confirmação de presença / mais informações:

Telefone/WhatsApp: 61 9969-5995

E-mail: [iriainteligencia@gmail.com](mailto:iriainteligencia@gmail.com)

Sua participação será fundamental para enriquecer o debate e contribuir com propostas concretas para um marco regulatório moderno, ético e inclusivo. Contamos com sua presença!

Atenciosamente, Equipe de Organização – IRIA

<https://simposio-ia-democracia-33dye6u.gamma.site/>

## MINISTRA CÁRMEN LÚCIA

A Ministra Cármen Lúcia abrirá o Simpósio com a Palestra Magna sobre as eleições brasileiras e os desafios da IA no TSE.

### A Experiência Eleitoral Brasileira e as Normativas do TSE Frente à IA



SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE  
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E  
■ DEMOCRACIA ■

**26  
AGO**

Local:

**Auditório  
Nereu Ramos**  
Câmara dos Deputados