

## COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REQUERIMENTO Nº , de 2025

(Do Sr. Vitor Lippi)

Solicita realização de Audiência Pública para discussão do tema: “Inteligência Artificial no campo e COP30: tecnologias brasileiras para a sustentabilidade e segurança alimentar”.

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos regimentais, a realização de Audiência Pública no âmbito da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados, com o objetivo de debater a COP30 e o papel da inteligência artificial na promoção da segurança alimentar e da sustentabilidade no campo brasileiro. Na oportunidade, sugerimos que sejam convidados:

- a) Representante da Embrapa;
- b) Representante da Confederação Nacional da Indústria (CNI);
- c) Representante do Ministério da Agricultura e Pecuária (MAPA);
- d) Representante do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI);
- e) Representante da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA).
- f) Representante da OpenIA – empresa norte-americana de pesquisa e desenvolvimento em inteligência artificial (IA);
- g) Representante da Solinftec – empresa brasileira de destaque internacional em inteligência artificial para o agronegócio, com forte atuação em soluções sustentáveis de monitoramento e automação no campo.

### JUSTIFICAÇÃO

A realização da COP30 em Belém, em 2025, coloca o Brasil em posição estratégica para apresentar ao mundo soluções de ponta que conciliem a produção agropecuária com



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD251884546000>  
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Vitor Lippi



\* C D 2 5 1 8 8 4 5 4 6 0 0 0 \*

metas ambientais e climáticas. Nesse contexto, torna-se essencial fomentar o diálogo entre o governo, o setor produtivo, os centros de pesquisa e as organizações multilaterais sobre o papel da ciência, da tecnologia e da inovação na aceleração da transição para sistemas alimentares mais resilientes, sustentáveis e competitivos. Ferramentas como a Inteligência Artificial e os sistemas baseados em dados têm se destacado como soluções promissoras para impulsionar essa transformação, contribuindo diretamente para que o Brasil avance no cumprimento de suas metas ambientais e no fortalecimento de uma economia verde.

Empresas brasileiras têm contribuído significativamente para esse novo modelo de produção, com soluções de monitoramento em tempo real, automação de processos e uso eficiente de recursos naturais. Ao lado de instituições como a Embrapa, e com o apoio de políticas públicas inovadoras, o Brasil reúne as condições necessárias para liderar a transformação dos sistemas agroalimentares em direção à resiliência climática e à sustentabilidade.

Diante disso, a presente audiência pública tem como objetivo reunir representantes do setor produtivo, da ciência e da tecnologia, e do poder público para discutir o papel estratégico da inovação tecnológica brasileira na promoção da segurança alimentar global e nos compromissos assumidos pelo país na COP30, bem como discutir como o PL 2338/2023 se insere nessa discussão estratégica.

Sala da Comissão, em de de 2025.

Deputado VITOR LIPPI



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD251884546000>  
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Vitor Lippi



\* C D 2 5 1 8 8 4 5 4 6 0 0 0 \*