



SENADO FEDERAL
SECRETARIA-GERAL DA MESA

2ª SESSÃO LEGISLATIVA ORDINÁRIA DA
57ª LEGISLATURA

Em 2 de julho de 2024
(terça-feira)
às 14h

RESULTADO

18ª Reunião

COMISSÃO TEMPORÁRIA INTERNA SOBRE INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL NO BRASIL - CTIA

	Audiência Pública Interativa
Local	Anexo II, Ala Senador Alexandre Costa, Plenário nº 7

Audiência Pública Interativa

Assunto / Finalidade:

Instruir o PL 2338/2023, que dispõe sobre o uso da Inteligência Artificial.

Requerimento de realização de audiência:

- [REQ 2/2024 - CTIA](#), Senador Astronauta Marcos Pontes

Reunião destinada a instruir a seguinte matéria:

- [PL 2338/2023](#), Senador Rodrigo Pacheco

Em conjunto

- [PL 21/2020](#), Senador Rodrigo Pacheco
- [PL 872/2021](#), Senador Rodrigo Pacheco
- [PL 5051/2019](#), Senador Rodrigo Pacheco
- [PL 266/2024](#), Senador Rodrigo Pacheco
- [PL 5691/2019](#), Senador Rodrigo Pacheco
- [PL 3592/2023](#), Senador Rodrigo Pacheco
- [PL 210/2024](#), Senador Rodrigo Pacheco

Participantes:

Rodrigo Badaró

Coordenador do Observatório Nacional de Cibersegurança, Inteligência Artificial e Proteção de Dados do Conselho Nacional da Ordem dos Advogados do Brasil

Wagner Meira Júnior

Professor da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

Artur Romeu

Diretor para a América Latina da Repórteres sem Fronteiras (RSF)

[Apresentação](#)

Bianca Berti

Analista Sênior de Transparência e Integridade da Instituição Transparência Brasil

Paula Guedes

Pesquisadora do Grupo de Trabalho de Inteligência Artificial da Coalizão Direitos na Rede (CDR)

Jean Paul Neumann

Coordenador do Grupo de Trabalho de IA da Federação das Associações das Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação (Assespro)

[Apresentação](#)

Juliano Souza de Albuquerque Maranhão

Professor da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo (USP)

Carlos Coninck Júnior

Advogado da Central Única dos Trabalhadores (CUT Nacional)

Marcos Ferrari

Presidente Executivo da Conexis Brasil Digital

[Apresentação](#)

Resultado: Audiência pública realizada.