

Publicado novo relatório de inteligência artificial. Plenário do Senado discutirá em sessão temática na próxima terça-feira e deve votar relatório ainda em junho

Nesta sexta-feira (07), às 18h30, o relator Eduardo Gomes [disponibilizou o novo relatório para o PL 2338/2023](#) que regulamenta a inteligência artificial no Brasil. O texto ainda rejeita o PL 21/20, previamente aprovado na Câmara dos Deputados.

[Doc-SF249365035479-EntregaBaixar](#)

A regulamentação do uso da inteligência artificial (IA) será discutida em uma sessão no Plenário do Senado, **agendada para terça-feira, dia 11, a partir das 10h**. O requerimento para esta sessão temática (RQS 413/2024) foi aprovado na quarta-feira e é de autoria do senador Eduardo Gomes (PL-TO), relator do projeto de lei sobre IA (PL 2.338/2023). A lista de participantes ainda está em definição.

Os líderes foram unânimes ao apontar a intenção de votar ainda em junho o PL 2338/2023, de relatoria do senador Eduardo Gomes (PL/TO), após a sessão de debates no Plenário. Com isso, o calendário previsto para a próxima semana é o seguinte: **11/06 – sessão temática no Plenário para debater o projeto; 12/06 – votação do parecer na Comissão; 18/06 – votação do projeto no Plenário**. Vale destacar que as datas de votação previstas no calendário também podem ser alteradas caso sejam solicitadas vistas coletivas ao texto na CTIA, uma prática comum na Casa.

O projeto de lei foi proposto pelo senador Rodrigo Pacheco (PSD-MG), presidente do Senado e do Congresso Nacional, com base no anteprojeto apresentado por uma comissão de juristas em 2022. Após sua elaboração, a proposta foi debatida pela Comissão Temporária Interna sobre Inteligência Artificial no Brasil, presidida pelo senador Carlos Viana (Podemos-MG). Outras propostas relacionadas à regulamentação da IA estão sendo analisadas em conjunto com este projeto. A comissão tem prazo de funcionamento até 17 de julho deste ano.

Category

1. Notícias

Tags

1. inteligência artificial

Date

08/09/2024

Date Created

07/06/2024