

COMISSÃO DE FISCALIZAÇÃO FINANCEIRA E CONTROLE

REQUERIMENTO DE AUDIÊNCIA PÚBLICA

Nº _____ / _____

(Do Sr. Deputado ROBERTO DE LUCENA)

Requer audiência pública para discutir sobre o uso de inteligência artificial no controle social da administração pública.

Sr. Presidente,

Nos termos do artigo 255 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro a Vossa Excelência a **realização de reunião de audiência pública**, com a participação de representantes da Operação Serenata de Amor, para discutir sobre o “uso de inteligência artificial no controle social da administração pública”.

JUSTIFICAÇÃO

A revolução tecnológica vivenciada pela humanidade no século XXI chegou à gestão pública. A introdução da tecnologia na fiscalização dos gastos públicos tem permitido à sociedade analisar milhares de notas fiscais, editais de dispensa de licitação e outros gastos de maneira crítica e que favorece os mecanismos de *accountability* tão caros à sociedade brasileira.

A inteligência artificial é a capacidade de dispositivos decidirem e solucionarem problemas. Ela está presente neste a função auto completar nos aparelhos celulares até nos veículos autoguiados ou nos processos de *deep learning* usados para diagnosticar, via análise de imagens, células cancerígenas.

Nesse sentido, a operação Serenata de Amor apresenta-se como um projeto de tecnologia que usa inteligência artificial para auditar contas públicas e auxiliar no controle social. Visa utilizar a inteligência artificial a favor do cidadão,

na medida em que analisa notas fiscais de reembolso, editais de dispensa de licitação e outros gastos públicos.

A realização de audiência pública com os representantes da Operação Serenata de Amor é de fundamental importância para possibilitar uma articulação entre o Parlamento e os gestores de projetos que visam promover uma melhor gestão pública e menos corrupção.

Peço, portanto, o apoio dos pares na aprovação deste requerimento

Sala da Comissão, _____ de _____ de _____

DEPUTADO ROBERTO DE LUCENA
Podemos/SP