REQUERIMENTO N°, DE 2025

(Do Sr. Julio Lopes)

Requer a realização de visita técnica à sede da empresa Scala Data Centers, em Barueri/SP.

Senhor Presidente,

Venho, por meio deste, requerer, nos termos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de visita técnica da Comissão Especial destinada a proferir parecer ao Projeto de Lei nº 2338, de 2023, que dispõe sobre a regulamentação da Inteligência Artificial no Brasil, à sede da empresa Scala Data Centers, localizada em Tamboré, Barueri/SP, em data a ser definida.

JUSTIFICAÇÃO

A presente solicitação visa viabilizar a realização de visita técnica ao maior campus da América Latina de Data Centers, referência em infraestrutura crítica de dados no país.

O Campus Tamboré da Scala Data Centers está situado em Barueri/SP e é, atualmente, o maior empreendimento de infraestrutura digital da América Latina, além de figurar entre os dez maiores do mundo em capacidade projetada. Os investimentos superam R\$ 12 bilhões, reforçando a posição estratégica do Brasil como um importante hub de conectividade no hemisfério sul e, desde o início de sua construção em 2020, já foram gerados mais de 10 000 empregos diretos. No total, o campus contará com 17 data centers e três subestações próprias, atingindo uma capacidade de até 600 MW e adotando soluções 100 % sustentáveis em energia e consumo de água.

A transformação digital acelerada e a ascensão da inteligência artificial (IA) colocam os datacenters no centro da nova infraestrutura crítica para o desenvolvimento econômico e tecnológico do Brasil. A crescente demanda por aplicações de IA – que exigem processamento massivo de dados, alta disponibilidade e segurança – torna indispensável compreender, in loco, como operam os datacenters de última geração no país.





Os datacenters modernos são a base que viabiliza a inovação em IA, permitindo desde o treinamento de modelos generativos até a oferta de soluções inteligentes para setores públicos e privados. O avanço da IA impulsiona investimentos bilionários em infraestrutura digital no Brasil, com o objetivo de posicionar o país como um polo de exportação de serviços de processamento e armazenamento de dados para toda a América Latina e outros mercados.

A visita técnica permitirá aos membros da Comissão Especial aprofundar o conhecimento sobre:

- O papel dos datacenters como infraestrutura essencial para o desenvolvimento e a soberania em IA, especialmente diante do aumento exponencial da demanda computacional.
- As vantagens competitivas do Brasil, como abundância de energia renovável, disponibilidade territorial e ambiente regulatório em evolução, que favorecem a atração de investimentos e a instalação de grandes centros de dados no território nacional.
- Práticas de sustentabilidade, eficiência energética e governança de dados, fundamentais para garantir o crescimento responsável e alinhado às melhores práticas internacionais.

A consolidação do Brasil como hub regional de datacenters é estratégica para garantir autonomia tecnológica, fomentar a geração de empregos qualificados e ampliar a capacidade nacional de inovar em IA, reduzindo a dependência de infraestrutura estrangeira e promovendo o desenvolvimento de soluções adaptadas ao contexto local.

Diante da relevância do tema para a agenda nacional de inteligência artificial e do potencial impacto regulatório sobre o setor, a realização desta visita técnica é fundamental para subsidiar os debates legislativos e fortalecer a posição do Brasil no cenário global de tecnologia.

Sendo assim, solicito o apoio dos nobres parlamentares para aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, em de de 2025.

Deputado Federal JULIO LOPES (PP-RJ)



