

**COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO**  
REQUERIMENTO N° , DE 2025  
(Do Sr. Vitor Lippi)

Requer o aditamento ao Requerimento nº 29/2025, da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação, para debater “Desafios e oportunidades dos data centers no Brasil e o PL 1.680/2025”.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no Regimento Interno da Câmara dos Deputados, o aditamento ao Requerimento 29/2025 da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação, do nobre colega David Soares, para a inclusão de representante da Associação Brasileira da Energia Elétrica, ABEEólica, presidente Elbia Gannoum, na audiência que vai debater os “Desafios e Oportunidades dos Data Centers no Brasil e o PL 1.680/2025”.

**JUSTIFICAÇÃO**

Inclusão da ABEEólica na audiência é estratégica, considerando o crescimento exponencial dos datacenters nos próximos 10 anos, previsto para aumentar em até 300%. Esse crescimento impulsionará a demanda por energia, tornando a presença desta entidade fundamental para discutir soluções de escoamento de energia.

A concentração de datacenters tende a ocorrer no Nordeste, região que já é líder em geração eólica no país. No entanto, a região enfrenta um desafio: uma sobrecarga de energia que não é utilizada, sendo desperdiçada por falta de consumo. A integração entre datacenters e energia eólica pode ser a solução para ambos os problemas, otimizando o uso da energia renovável e atendendo à crescente demanda dos datacenters.

Essa sinergia pode ser um divisor de águas para o setor, promovendo o uso eficiente de recursos e impulsionando o desenvolvimento sustentável. A inteligência artificial, que demanda grande capacidade computacional e, consequentemente, mais datacenters, pode se beneficiar diretamente dessa integração, garantindo um fornecimento de energia limpa e constante.



\* C D 2 5 1 2 7 5 0 4 7 6 0 0 \*

Com a crescente demanda por soluções de IA, a combinação de data centers e energia eólica pode ser um caminho promissor para atender às necessidades energéticas desse setor em expansão, ao mesmo tempo em que contribui para a redução do desperdício de energia renovável.

Portanto, solicito aos nobres pares o apoio à aprovação do presente requerimento, garantindo a participação da ABEEólica debate sobre “Desafios e oportunidades dos data centers no Brasil”, promovendo um diálogo mais completo e fundamentado sobre este tema estratégico.

Sala da Comissão, de de 2025.

Deputado VITOR LIPPI

PSDB/SP



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD251275047600>  
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Vitor Lippi



\* C D 2 5 1 2 7 5 0 4 7 6 0 0 \*