

COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
REQUERIMENTO Nº , 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 do representante da Associação Brasileira da Indústria de Semicondutores – Abisemi, Rogério Nunes, na audiência que vai debater os “Desafios e Oportunidades dos Data Centers no Brasil e o PL 1.680/2025”.

JUSTIFICAÇÃO

A Associação Brasileira da Indústria de Semicondutores – Abisemi, que congrega empresas líderes de design e fabricação de chips instaladas no País, entende que a audiência pública sobre os Desafios e oportunidades dos data centers no Brasil é estratégica para o futuro da economia digital e da soberania tecnológica nacional.

O avanço dos data centers, impulsionado pela inteligência artificial e pela crescente digitalização, abre oportunidades de investimento, inovação e geração de empregos, mas também exige debate qualificado sobre energia, segurança, privacidade e políticas de incentivo ao desenvolvimento local.

A presença da Abisemi permitirá trazer ao debate a perspectiva da indústria de semicondutores, setor essencial para viabilizar servidores de altíssima capacidade e garantir que o Brasil não se limite à importação de tecnologias, mas avance em produção, pesquisa e inovação locais

Assim, a contribuição da Abisemi é fundamental para que o Parlamento construa soluções regulatórias e de políticas públicas que alinhem a expansão dos data centers ao fortalecimento da indústria nacional e ao desenvolvimento sustentável do País.



A instalação de data centers no País poderá promover enorme avenida de crescimento para a produção local de bens de alto valor agregado, em especial semicondutores avançados ainda não produzidos localmente, assim como para as atividades de pesquisa e desenvolvimento relacionadas.

Entretanto, é preciso que haja geração de demanda suficiente para a realização de investimentos em capacidade produtiva e em desenvolvimento tecnológico para fazer frente à necessidade de chips avançados para atendimento à indústria de servidores de altíssima capacidade de processamento e desempenho.

Assim, solicito aos nobres colegas o apoio à aprovação do presente requerimento, promovendo um diálogo mais completo e fundamentado sobre este tema estratégico para o país.

Sala da Comissão, de de 2025.

Deputado VITOR LIPPI

PSDB/SP

