## COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA

## REQUERIMENTO N º de 2019

Requer, nos termos regimentais, a realização de Audiência Pública para discussão da "importância da indústria de semicondutores no Brasil e os desafios para continuidade dos incentivos ao setor (Lei de Informativa e PADIS)".

## Senhor Presidente,

Requeiro a V. Exa, com fundamento no art. 255, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, que, ouvido o plenário desta Comissão, se digne adotar as providências necessárias para a realização de Audiência Pública para debater a importância da indústria de semicondutores no Brasil e os desafios para continuidade dos incentivos ao setor, em especial no tocante à Lei de Informativa e Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores – PADIS.

Ademais sugere-se a participação de representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; do Ministério da Economia; da Associação Brasileira da Indústria de Semicondutores – ABSEMI; da Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica; a Sociedade Brasileira de Microeletrônica SBMicro, na pessoa do professor Nilton Morimoto; e de representantes dos centros de pesquisa tecnológica do Instituto Eldorado e da Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UniSinos.

## **JUSTIFICAÇÃO**

Os setores econômicos intensivos em conhecimento são hoje os motores da economia global e a base da evolução das nações desenvolvidas ou almejam esta posição. O setor de Tecnologias da Informação e Comunicação destaca-se na atualidade como o principal gerador e difusor do progresso técnico e base da produtividade na economia atual. Ele está presente em toda a economia, contribuindo para a melhoria da qualidade em segmentos diversos como saúde, ensino, indústria, agricultura, finanças e em toda a cultura e vida social contemporâneas, em razão da recente revolução das tecnologias de microeletrônica e software.

Buscando ter posição estratégica neste mercado, o Brasil há anos vem realizando uma série de estratégias de fomento ao setor, dentre as principais estão a Lei de Informática e Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores – PADIS.

Tratam-se de incentivos fiscais para empresas do setor de tecnologia, que tenham por prática investir em Pesquisa e Desenvolvimento. Esses incentivos fiscais referem-se à redução de impostos em produtos habilitados e incentivados. O governo federal utiliza esse mecanismo para alavancar investimentos em inovação no setor de tecnologia por parte da indústria nacional.

Ocorre que os programas de política industrial, adotados pelo Brasil, foram condenados pela Organização Mundial do Comércio (OMC), numa das maiores disputas que o país enfrentou na área comercial. Assim está imposto ao Brasil alteração dessas políticas, a fim de que se evite imposição de sanções econômicas. É certo que o Governo já estuda reformulação destes programas com o propósito de dar continuidade a tais indústrias, o que não exime esta Casa do seu papel na discussão e formulação de tais políticas.

Por assim ser, sugere-se a realização de Audiência Pública para o debate a importância da indústria de semicondutores no Brasil e os desafios

para continuidade dos incentivos ao setor, em especial no tocante à Lei de Informativa e Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Indústria de Semicondutores – PADIS.

Sala das Sessões, de de 2019.

Deputado Cezinha de Madureira PSD/SP