



CÂMARA DOS DEPUTADOS  
COMISSÃO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, COMUNICAÇÃO E  
INFORMÁTICA - CCTCI

Apresentação: 02/05/2022 15:52 - CCTCI

REQ n.8/2022

**REQUERIMENTO Nº DE 2022**

Requer a criação de Subcomissão Especial para debater e apresentar propostas para uma política nacional de semicondutores.

Senhor Presidente,

Requeiro, com fundamento no inciso II do art. 29 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a criação de Subcomissão Especial, no âmbito da Comissão de Ciência e Tecnologia, Comunicação e Informática, para debater e apresentar propostas para uma política nacional de semicondutores.

**JUSTIFICATIVA**

O objetivo do presente requerimento é a constituição de uma subcomissão especial no âmbito da CCTCI para debater e apresentar propostas visando a adoção de uma política nacional de semicondutores para a promoção da indústria nacional e a fabricação interna de chips.

O Brasil sofre com a escassez de semicondutores desde o início da pandemia, quando muitas pessoas passaram a trabalhar e estudar em casa, aumentando significativamente a demanda por eletroeletrônicos, produtos que dependem desses chips. Como o país é dependente de importação do insumo e os fabricantes de semicondutores – a maioria concentrada na Ásia – não conseguiram atender à nova demanda, vários setores da economia sofreram nos últimos dois anos, entre eles a indústria automotiva.

O Governo Federal, em 2022, criou um Grupo de Trabalho de Semicondutores, com representantes dos quatro ministérios, para manter diálogo com o Congresso Nacional e a sociedade civil acerca da promoção da indústria nacional de semicondutores e da inserção do Brasil nas cadeias internacionais de chips,



\* C D 2 2 4 9 7 0 4 9 5 5 0 0 \*

necessários para a fabricação de automóveis, celulares, computadores e demais equipamentos eletroeletrônicos, incluindo os envolvidos no 5G, internet de quinta geração que deve ser instalada em todas as capitais até meados deste ano. Através da imprensa, cogita-se a apresentação de uma Medida Provisória criando um Programa Brasil Semicondutores.

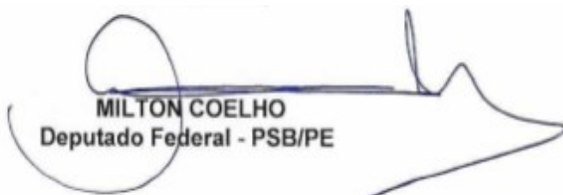
Paralelo a esta iniciativa, o governo federal tenta encerrar as atividades da estatal Ceitec (Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada), localizada em Porto Alegre – RS. A empresa é a única da América Latina capaz de desenvolver, projetar e fabricar semicondutores de silício – também chamados de chips – em larga escala. Baseados no voto do revisor da matéria, ministro Vital do Rêgo, os ministros do TCU determinaram que o Ministério da Economia interrompesse o processo de desestatização da empresa até nova deliberação da Corte. O Tribunal também solicitou à pasta uma série de esclarecimentos, que já foram encaminhados pelo ministério. No entanto, não há previsão para a pauta retornar a julgamento e o trâmite continua suspenso enquanto o caso está sob análise da Secretaria de Recursos do TCU.

Debater a produção de semicondutores no Brasil é uma questão de Estado e de soberania tecnológica e industrial. Os semicondutores são como o coração da indústria, da tecnologia e do avanço digital. Não existe produção de qualidade sem o uso desses componentes. Por isso, o Brasil não pode ser dependente de outros países nessa questão.

Portanto, a presente solicitação da constituição de uma subcomissão especial é fundamental para reunir autoridades, especialistas, pesquisadores e representantes de diversas entidades ligadas ao setor, e debater políticas públicas e medidas para o aumento da produção de semicondutores no País.

Por estas razões, solicitamos o apoio dos nobres pares ao presente requerimento.

Sala das sessões, em 02 de maio de 2022.

  
MILTON COELHO  
Deputado Federal - PSB/PE

