



SENADO FEDERAL
Gabinete do Senador IZALCI LUCAS

REQUERIMENTO N° DE - CCT

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 58, § 2º, II, da Constituição Federal e do art. 93, II, do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de audiência pública, com o objetivo de debater a extinção do CEITEC - Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada.

Proponho para a audiência a presença dos seguintes convidados:

- o Senhor Paulo Guedes, Ministro da Economia;
- o Senhor Marcos Pontes, Ministro da Ciência e Tecnologia;
- a Senhora Ana Arraes, Ministra do TCU;
- o Senhor Eduardo Leite, Governador do Rio Grande do Sul;
- o Senhor Tiago Balen , Coordenador do Programa de Pós Graduação em Microeletrônica da UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul ;
- o Senhor Marcos Dossa, Secretário da Associação de Colaboradores do CEITEC - Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada ;
- o Senhor Sérgio Bampi, Cientista, Pesquisador de Microeletrônica, Ex Diretor Técnico do CEITEC ;
- o Senhor Marcelo Buz, Ex - Presidente do ITI - Instituto Nacional de Tecnologia da informação;
- o Senhor Silvio Luís dos Reis Santos Junior, Presidente da ACCEITEC;
- o Senhor Miguel Rossetto., Sociólogo, Mestre em Políticas Públicas,;
- representante do Instituto InvestBrasil.

SF/21459.06497-29 (LexEdit)

JUSTIFICAÇÃO

Criado em 2008 e sediado em Porto Alegre, o CEITEC – Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada – é o mais avançado centro de microeletrônica da América Latina.

Trata-se da a única empresa no Brasil que atua na produção de circuitos integrados e o único centro da América Latina capaz de produzir tecnologia de ponta para a fabricação de microchips para passaportes, componentes de satélites que usam a tecnologia 5G e para o monitoramento de armas e veículos. Desenvolve, ainda, sensores eletroquímicos miniaturizados, que detectam substâncias presentes em fluídos orgânicos e podem ser usados em testes para detecção de doenças.

É o único centro no país com processamento de “wafers” em sala ultra-limpa. Wafers são fatias finíssimas de material semicondutor, empregadas na fabricação de processadores para computação. As chamadas “salas limpas” são ambientes onde se mantém sob controle severo os níveis de umidade, pressão, temperatura, luminosidade e partículas em suspensão.

O CEITEC detém os instrumentos para produzir soluções tecnológicas destinadas às áreas de saúde, segurança, identificação pessoal e veicular e de mercadorias, além de sistemas antifraude. Sua extinção poderá comprometer o posicionamento estratégico do Brasil na manutenção da vanguarda e do domínio tecnológico. A liquidação do CEITEC é um sinal de que o Brasil não deve ser visto como capaz de desenvolver tecnologia própria

Sala da Comissão, 23 de setembro de 2021.

**Senador Izalci Lucas
(PSDB - DF)**



SF21459.06497-29 (LexEdit)