



Câmara dos Deputados  
Comissão de Fiscalização Financeira e Controle

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO N.º DE 2021**  
(Da Comissão de Fiscalização Financeira e Controle)

Solicita informações ao Ministério da Ciência e Tecnologia sobre o risco de desligamento do supercomputador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe por causa de corte de orçamento.

Senhor Presidente,

Solicita-se a Vossa Excelência, com fundamento no art. 50 da Constituição Federal e na forma dos arts. 115 e 116 do Regimento Interno desta Casa, ouvida a Mesa, que sejam solicitadas as seguintes informações:

- i. ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações sobre o risco de desligamento do supercomputador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe por causa de corte de orçamento.

Incumbe salientar que as informações solicitadas decorrem da aprovação do **Requerimento nº 119/2021 – CFFC** (cópia anexa), de autoria do Deputado Leo de Brito (PT/AC), subscrito pelos Deputados Elias Vaz e Jorge Solla, aprovado pelo plenário desta Comissão, em reunião extraordinária do dia 16/06/2021.

Sala da Comissão, 16 de junho de 2021.

**Deputado Aureo Ribeiro**  
Presidente





## ANEXO

### REQUERIMENTO Nº 119 , DE 2021

(Do Sr. Deputado LEO DE BRITO)

Solicita informações ao Ministério da Ciência e Tecnologia sobre o risco de desligamento do supercomputador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe por causa de corte de orçamento.

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência com base no art. 50, § 2º, da Constituição Federal e arts. 115 e 116 no Regimento Interno da Câmara dos Deputados (RICD), sejam solicitadas informações ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações sobre o risco de desligamento do supercomputador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe por causa de corte de orçamento.

### JUSTIFICAÇÃO

Em 09 de junho deste ano, o G1<sup>1</sup> informou que com o corte de orçamento, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – Inpe deve desligar até agosto o supercomputador que faz previsão de estiagem. Sem a máquina em funcionamento, o governo pode ficar sem dados de agravamento da crise hídrica, o que compromete alertas de urgência.

1 <https://g1.globo.com/sp/vale-do-paraiba-regiao/noticia/2021/06/09/diretor-do-inpe-ve-risco-defechar-ricos-diante-do-menor-orcamento-da-historia-da-instituicao.ghtml>



\* C D 2 1 7 0 2 5 8 0 7 4 0 0 \*



O supercomputador do Inep, “Tupã”, pode ser desligado até agosto pela primeira vez na história devido à falta de verba que a instituição enfrenta. O equipamento é responsável pela previsão do tempo e clima, enviando dados ao governo sobre estiagens – como a que afeta atualmente São Paulo, Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso do Sul e Paraná. De acordo com o diretor do instituto, caso isso aconteça, o governo ficaria sem dados para monitorar problemas como este.

Para 2021, o Inpe recebeu o menor orçamento da história. O governo federal previu ao instituto R\$ 76 milhões, mas apenas R\$ 44,7 milhões foram liberados até agora. O valor é 18% a menos que o de 2020. O restante segue contingenciado, sem previsão de ser incluído aos cofres do Inpe.

As equipes do Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos (Cptec), que pertence ao Inpe, usam o Tupã para gerar relatórios de previsão do clima que abastecem o Operador Nacional do Serviço Elétrico (ONS), que coordena a geração e a transmissão de energia elétrica em todo o país.

Por causa do alerta de crise hídrica, os documentos são entregues semanalmente para que o governo federal tome decisões sobre a estiagem. Segundo Gilvan Sampaio, coordenador do Cptec, o supercomputador desligado significa deixar o governo sem informação sobre o assunto. Explica que “parar esse tipo de supercomputador é um prejuízo enorme para o país, estamos diante de uma crise hídrica. É extremamente grave. Se você não tem uma ferramenta como essa, você não consegue prever até quando vai essa crise, se ela vai se estender”.

Dessa forma, faz-se necessário a busca de mais informações do Ministério da Ciência e Tecnologia, para que informe a esta casa sobre quais serão as providências adotadas para se evitar o desligamento do supercomputador “Tupã”, e, caso não haja como evitar esse desligamento, qual será o impacto que o possível desligamento dessa ferramenta poderá causar ao país.

Sala das Sessões, em 09 de junho de 2021.

**Deputado LEO DE BRITO (PT/AC)**

