

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , 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.

Sr. 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 Saúde 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 G1¹ 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.

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,

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



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.

Plenário, 09 de junho de 2021.

Dep. Leo de Brito PT/AC



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Leo de Brito
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD217370154300>

