



## REQUERIMENTO Nº

*Requer ao Excelentíssimo Presidente desta Augusta Casa de Leis, o envio de expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Tocantins, **solicitando a ampliação de centros de pesquisas meteorológica do Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos da UNITINS para atender a comunidade do Tocantins.***

A Deputada que subscreve a este, nos termos regimentais, REQUER, após anuênciia do Plenário que seja remetido o presente requerimento, o envio de expediente ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado do Tocantins, **solicitando a ampliação de centros de pesquisas meteorológica do Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos da UNITINS para atender a comunidade do Tocantins.**

## JUSTIFICATIVA

O estado do Tocantins, assim como todo o Brasil, tem experimentado um aumento significativo na ocorrência de eventos climáticos extremos nos últimos anos, resultado direto das mudanças climáticas globais, pois isso venho manifestar a necessidade premente de ampliação dos centros de pesquisa meteorológica do Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos da Universidade Estadual do Tocantins (UNITINS), a fim de atender de forma mais eficaz e abrangente à comunidade do Tocantins. Este pleito se fundamenta na importância crucial da previsão e prevenção de desastres naturais, em particular aqueles relacionados ao aquecimento global e aos efeitos do fenômeno El Niño, e, consequentemente, prevenir desastres naturais, como os que ocorreram recentemente no Rio Grande do Sul.

O aquecimento global, impulsionado principalmente pela emissão de gases de efeito estufa, tem contribuído para a elevação das temperaturas médias, o derretimento de geleiras e a intensificação de fenômenos climáticos extremos. Nesse contexto, o fenômeno El Niño assume um papel crucial, pois exerce influência direta sobre os padrões climáticos em todo o mundo.



Portanto, é imperativo que o Núcleo Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos da UNITINS seja fortalecido por meio da ampliação de seus centros de pesquisa, com a finalidade de aprimorar a capacidade de previsão e monitoramento de eventos climáticos.

Assim, diante do relevante interesse público que a proposição abrange, conto com apoio dos meus ilustres pares para sua aprovação.

Sala de Sessões, 18 de Setembro de 2023.

**PROFESSORA JANAD VALCARI**  
Deputada Estadual