



**Protocolo:** 01766/2023  
**Processo:**  
**Projeto:**  
**Data Leitura:** 20/04/2023  
**Data Arquivo:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_  
**Ass. Protocolo:** \_\_\_\_\_

**Tipo:** **Indicação**  
**Autor:** **Deputado Zé Teixeira**

Solicita gestões no direcionamento de recursos da União e a intercessão nos órgãos competentes, visando à instalação de painéis de energia solar fotovoltaica para o funcionamento do poço artesiano localizado na Gleba Vitória, no Município de Ivinhema.

INDICO à Mesa, na forma regimental, seja encaminhado expediente deste Poder Legislativo ao Excelentíssimo Secretário de Estado de Governo e Gestão Estratégica, Senhor PEDRO CARAVINA, e aos Excelentíssimos Deputados Federais e Senadores representantes de Mato Grosso do Sul na Câmara dos Deputados e Senado Federal, solicitando gestões no direcionamento de recursos da União e a intercessão nos órgãos competentes, visando à instalação de painéis de energia solar fotovoltaica para o funcionamento do poço artesiano localizado na Gleba Vitória, no Município de Ivinhema.

Plenário Deputado Júlio Maia, 20 de abril de 2023.

Zé Teixeira  
Deputado Estadual  
PSDB

(075/2023)

### JUSTIFICATIVA

Com o objetivo de promover a redução dos custos para funcionamento do poço artesiano localizado na Gleba Vitória, a Vereadora Ivonete Mendonça Borba, do Legislativo Municipal de Ivinhema, solicitou nosso apoio para que sejam realizadas

gestões no direcionamento de recursos e a intercessão nos órgãos competentes para a instalação de painéis de energia solar fotovoltaica naquela comunidade.

A vereadora expõe sobre as vantagens trazidas pela utilização da energia sustentável, como a redução de custos e seu baixo impacto ambiental, contribuindo para um meio ambiente ecologicamente equilibrado.

Por tratar-se de importante conquista para a comunidade local, pedimos pelo apoio do Governo Estadual e da Bancada Federal na viabilização de recursos para esta melhoria, considerando a redução de custos aos pequenos agricultores e, ainda, o caráter renovável e inesgotável da energia fotovoltaica, já que utiliza luz solar como fonte primária e ajuda a conter os impactos das mudanças climáticas em nosso planeta.