



Estado da Paraíba  
Assembléia Legislativa  
Casa de Eptácio Pessoa  
Gabinete da Deputada Estadual DRA PAULA

REQUERIMENTO Nº **4.852** /2023

**AUTOR:** DEPUTADA DRA. PAULA

**EMENTA:** Requer ao Deputado Adriano Galdino, Presidente da Assembleia Legislativa, envio de expediente ao Senador Efraim Filho, solicitando viabilidade de destinar emenda individual para que se possa fazer a mudança no sistema de irrigação para Junta de Usuários da Água do Perímetro Irrigado de São Gonçalo - PB e dá outras providências.

**Senhor Presidente,**

Requeiro a Vossa Excelência, na forma regimental que depois de ouvido o plenário, seja feito o encaminhamento de expediente ao Senador Efraim Filho, com o objetivo de destinar emenda individual para que se possa fazer a mudança no sistema de irrigação para Junta de Usuários da Água do Perímetro Irrigado de São Gonçalo - PB.

Sala de Sessões, 13 de junho de 2023.

**Dra. Paula**  
*Deputada Estadual*



Estado da Paraíba  
Assembléia Legislativa  
Casa de Eptácio Pessoa  
Gabinete da Deputada Estadual DRA PAULA

## JUSTIFICATIVA

Inicialmente, cumpre destacar que considerando a importância da busca do desenvolvimento local e regional, solicitamos a Vossa Excelência, por meio deste, a viabilidade de destinar emenda individual e de bancada para que possa ser iniciada a mudança no sistema de irrigação no perímetro irrigado de São Gonçalo - PB.

Assim, será possível sair de um perímetro de 2.500 hectares para 4.500 hectares apenas 24 milhões de m<sup>3</sup> de água, produzindo dessa forma uma economia de consumo de água estimada em 50% (cinquenta por cento), contudo com capacidade de aumentar consideravelmente o número de empregos de forma direta e indireta.

Ademais, ressalta-se, por fim, que o atendimento desse pleito ocasionará um impacto significativo no crescimento socioeconômico local e regional.

Por fim, destaco a importância deste pedido e conto com o apoio do nobre parlamentar para este requerimento ser aprovado e o pedido concedido.

Dra. Paula  
Deputada Estadual