**INDICAÇÃO Nº 60/2025**

Proponente: Cláudio Alain Guterres do Carmo

Reitera a [Indicação nº 17/2022](https://sapl.santoantoniodosudoeste.pr.leg.br/media/sapl/public/materialegislativa/2022/220/17_-_indicacao_n_01.2022-_vereador_claudio_alain_g._do_carmo.pdf), para que a Administração Pública, por meio da Secretaria Municipal da Agricultura, incentive a instalação de painéis fotovoltaicos para alimentar as bombas d’água dos poços artesianos que abastecem as comunidades rurais.

Vereador Cláudio Alain Guterres do Carmo, no uso de suas atribuições regimentais, reitera a [Indicação nº 17/2022](https://sapl.santoantoniodosudoeste.pr.leg.br/media/sapl/public/materialegislativa/2022/220/17_-_indicacao_n_01.2022-_vereador_claudio_alain_g._do_carmo.pdf), para que a Administração Pública Municipal, por meio da Secretaria Municipal da Agricultura, desenvolva uma política de incentivo à aquisição e instalação de painéis fotovoltaicos, com o objetivo de gerar energia solar para alimentar as bombas d’água dos poços artesianos que abastecem as comunidades rurais do nosso “Adorado Rincão”.

Para viabilizar a execução da presente proposta, sugere-se ao Executivo Municipal que realize um estudo técnico de viabilidade, com o objetivo de apurar a demanda energética total, em quilowatts (kW), necessária para o funcionamento das bombas dos poços artesianos já existentes. A partir desse levantamento, poderá ser construída uma micro usina de energia solar, capaz de suprir a demanda energética dos sistemas de abastecimento de água nas zonas rurais, por meio da geração e distribuição de energia limpa e sustentável.

**Justificativa**: A proposta visa reduzir os custos com o consumo de energia elétrica utilizado pelas bombas d’água, garantindo mais economia para as famílias rurais, ao mesmo tempo que promove uma solução sustentável e de baixo custo para o abastecimento de água.

Nestes Termos, pede deferimento.

Plenário Laurindo Flávios Scopel, 23 de abril de 2025.

Cláudio Alain Guterres do Carmo.

Vereador - PSD

# MATÉRIA LEGISLATIVA PROTOCOLIZADA PELO AUTOR VIA SAPL