



Gabinete do Vereador Elias Passos Jardim

REQUERIMENTO Nº 330/2019

O Vereador **Elias Passos Jardim** que abaixo subscreve, requer a Mesa Diretora, após cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, seja solicitado ao **Prefeito Miguel Coelho, que interceda junto a Secretaria competente, esforços nas seguintes áreas:**

1 – A implantação de sistema de geração de energia através de placas de energia solar, em logradouros públicos, tais como: Escolas, creches, ruas e avenidas, quadras esportivas, e outros recintos da municipalidade.

2 – Enviar pra essa Casa, Projeto de Lei, abrindo linha de crédito em instituições Bancárias ou financeiras, visando a implantação desse sistema de geração de energia solar.

3 – Fomentar juntos aos munícipes, a instalação de energia solar em seus logradouros privados; mediante alguns incentivos, tais como: a redução do percentual da CIP – Contribuição de Iluminação Pública, ou a redução de percentual do IPTU.

- Implantar usinas de geração de energia solar em várias localidades estratégicas do município, para abastecer logradouros públicos- Ruas, Avenidas, Bairros e prédios públicos. Com a instalação dessas usinas, o excedente de energia elétrica poderá ser vendido para a CELPE, e o crédito arrecada poderá ser investido em melhorias de creches, nova semente e escolas municipais.

JUSTIFICATIVA

Já está provado que a energia solar representa a saída para a crise energética brasileira. A energia solar é de baixo custo e sem poluição. O Brasil, principalmente o sertão dispõem de sol o ano inteiro.

Algumas cidades tem experimentando esse avanço tecnológico, culminando assim, com bons resultados para a economia municipal.

Com a instalação de placas geradoras de energia solar em recintos públicos, a Prefeitura de Petrolina economizará dinheiro com o pagamento da energia convencional. Ao incentivar as pessoas usarem em seus logradouros privados, a energia solar, a cidade de Petrolina sairia na frente, no quesito de redução de energia elétrica convencional, diminuído assim o consumo desse tipo de energia, que já está no seu limite de produção.

Sala das sessões, 22 de outubro de 2019

Elias Passos Jardim
Vereador