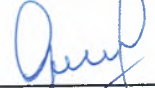




REQUERIMENTO Nº 627/ 2025

Autor: Vereador **Dr. GABRIEL NETO**  
Partido **AVANTE**

Aprovado em 03/06 / 2025  
Rejeitado em -/- / 2025  
Retirado em -/- / 2025

  
Sec. Legislativa

### ASSUNTO

**Solicita ao Prefeito de São Lourenço da Mata, a IMPLANTAÇÃO E DISPONIBILIZAÇÃO DE PONTOS DE PLACA DE ENERGIA SOLAR, NOS PONTOS E TERMINAIS DE TÁXIS DESSE MUNICÍPIO.**

Senhor Presidente,

Requeiro a Mesa, ouvido o plenário, cumpridas as formalidades legais nos termos regimentais desta Casa Legislativa, que seja feito um veemente apelo à Vossa Excelência o Prefeito do Município, **VÍNICIUS LABANCA**, para que seja tomada as devidas providências para **IMPLANTAÇÃO E DISPONIBILIZAÇÃO DE PONTOS DE PLACA DE ENERGIA SOLAR, NOS PONTOS E TERMINAIS DE TÁXIS PARA INCENTIVAR O USO DE VEÍCULO ELÉTRICO PARA ENERGIA LIMPA**, neste Município de São Lourenço da Mata.

### JUSTIFICATIVA

A energia solar é uma tecnologia em ascensão em todo o mundo. Trata-se de uma energia elétrica produzida a partir de luz solar, e pode ser produzida até mesmo em dias onde o sol não aparece com tanta intensidade. É uma energia 100% limpa por não produzir impacto ambiental, e gera estímulo a economia local, são alguns dos benefícios proporcionados pelo investimento em energia limpa e renovável, que está sendo atualmente usada em residências e em veículos elétricos.

CASA JAIR PEREIRA DE OLIVEIRA

Rua Dr. Joaquim Nabuco, nº 208 - Centro de São Lourenço da Mata, PE - CEP: 54735-790 - CNPJ: 11.480.878/0001-98

☎ 81 3525.0722 🌐 WWW.SAOLOURENCODAMATA.PE.LEG.BR 📺 /CAMARAMUNICIPALSLM 📱 @CAMARAMUNICIPALSLM



Atualmente no Brasil houve um considerado crescimento no mercado global de carros elétricos, e a previsão é de que continue nos próximos anos um aumento significativo de vendas de carros elétricos, principalmente para taxistas os quais obtêm preços diferenciados na aquisição de veículos em nosso País.

A instalação de placa solar nos pontos e terminais de táxis em nossa cidade, vai incentivar os nossos taxistas à promoverem à aquisição de veículos elétricos, o que vai lhe trazer várias vantagens financeiras, tais como:

- . O custo de abastecimento é menor, pois a energia elétrica é mais barata que a gasolina, o diesel e o etanol**
- . Os custos de manutenção são mais baixos, pois não é necessário trocar o óleo, o filtro ou a refrigeração**
- . O Estado oferece incentivos fiscais, como isenção do IPVA, dentre outros benefícios;**

Além das vantagens ambientais, tais como: Não emitem gases poluentes, como o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>); contribuem para a redução da poluição sonora; A energia elétrica pode ser gerada a partir de fontes renováveis, como solar e eólica.

Conto com o apoio dos colegas para aprovação deste Requerimento.

Plenário da Câmara Municipal de São Lourenço da Mata, 02 de maio de 2025.

**JOSÉ GABRIEL DA FONSECA NETO**  
**Vereador – AVANTE**