



**CÂMARA MUNICIPAL  
DE CAMPO LARGO**

### **JUSTIFICATIVA**

O sistema fotovoltaico utiliza a irradiação solar para gerar energia elétrica, razão pela qual, ao contrário da energia convencional, esta é uma energia limpa e renovável.

É uma das melhores fontes para a geração de energia elétrica renovável e inesgotável, que não causa poluição, sendo um excelente investimento e uma alternativa para expansão da oferta de energia com o menor impacto ambiental, trazendo inúmeros benefícios aos usuários e mais ainda para o meio ambiente.

A energia solar não gera resíduos poluentes e nem gases causadores do efeito estufa e não precisa de turbinas ou geradores para a produção de energia elétrica.


A energia solar tem se mostrado uma opção em vários países do mundo.

No Brasil, somos privilegiados com uma alta incidência de radiação solar, porém, a produção e a utilização da energia solar têm números irrelevantes, revelando-se necessário o apoio e o incentivo do poder público para mudar esse cenário.

A utilização de energia fotovoltaica em prédios públicos, praças, logradouros públicos em área urbana e rurais pertencentes ao município de Campo Largo, contribuirá muito para preservação do meio ambiente local, principalmente para redução da emissão de gases de efeito estufa, e também para que a energia possa chegar nos locais mais distantes no município, até mesmo onde não existe rede de baixa tensão convencional.

Nesse sentido, a propositura apresentada, para a qual contamos com o voto dos nobres pares para aprovação.

Campo Largo, 6 de março de 2025.

  
\_\_\_\_\_  
**Vereador Gustavo Torres – PP**

  
\_\_\_\_\_  
**Vereador Ademir Tomazina – PDT**