



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

## INDICAÇÃO Nº 556/2015

Implantação de sistema de energia solar fotovoltaica em todas as edificações públicas do Município de Toledo.

Senhor Presidente,

O Vereador que esta subscreve, nos termos do inciso I do artigo 153 do Regimento Interno,

### INDICA

ao Chefe do Poder Executivo Municipal, que seja feita a implantação de energia solar fotovoltaica em todas as edificações públicas do Município de Toledo.

O Brasil é um país privilegiado pela alta incidência de raios solares em seu território e pelas reservas de quartzo para produção de silício grau solar, utilizado na fabricação de células solares. Assim, o Brasil tem condições de figurar em situação bastante confortável quanto à geração energética, alternativa está de baixo impacto ambiental.

De acordo com argumentos sobre a energia solar no mundo discorre o Deputado Robeto de Lucena:

“No mundo, a energia solar vem sendo desenvolvida em diversos países como a alternativa mais promissora em relação a produção de energia elétrica por meio de uma fonte renovável que não acaba nunca. Países como EUA, China, Alemanha, Japão Portugal e Itália, investem em energia solar como política de governo. A Alemanha utiliza o sistema fotovoltaico em fazendas solares e prédios, o que representa quase 20% da sua matriz energética total. A Itália, tem programa de governo como linhas de financiamento específicas para indústria, agricultura e famílias que queiram a implementação de sistemas captadores de energia solar em suas residências”.

Dados do site Bridges to Brazil demonstram que atualmente o Brasil produz apenas cerca de 1% (um por cento) de energia a partir de sistemas solares ou eólicos, e que existem cerca de 1 milhão de sistemas instalados para uso de tecnologias em energia solar nos setores públicos, industriais e residenciais. Desse número, 66% são sistemas residenciais de aquecimento de água, e 17% usados para aquecimento de piscinas.



# CÂMARA MUNICIPAL DE TOLEDO

Estado do Paraná

Além disso, segundo fontes do site Bridges to Brazil um metro quadrado de luz solar pode gerar 3kw/h/dia, o que significa a geração de 80kw/mês. Uma família com quatro integrantes no Brasil necessita de 2 m<sup>2</sup> de painéis solares para produzir energia suficiente para todo o seu consumo de água quente. Em média, os custos com um sistema desses para essa família modelo, giram em torno de 450/550 euros. Por meio da economia feita após a instalação, o investimento se paga após 12 meses.

Em tempos de crise econômica e reivindicações dos munícipes para que a administração pública reduza gastos, considerando a eficiência e o baixo custo que trará após instalados as placas solares, o que se pretende é que sejam realizados estudos para o fim de instalação de sistema solar em todos os prédios públicos municipais.

SALA DAS SESSÕES, 27 de outubro de 2015.

RENATO REIMANN

IND 556/2015  
AUTORIA: Ver. Renato Reimann

