



PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

INDICAÇÃO / 2021

*INDICO, nos termos do artigo 163 do Regimento interno dessa egrégia Casa legislativa, a presente indicação, sugerindo, ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal Nilson Alcides Gaspar que interceda junto as secretarias responsáveis, para **que seja implementado um programa para implantação de energia solar nas escolas públicas no município de Indaiatuba.***

JUSTIFICATIVA

Em 2021 o governo federal criou o “Pró-sol”, programa que faz parte da política de incentivos ao uso da energia solar além do Projeto de Lei 5829/19, que tramita no senado federal em fase final de aprovação e que estabelece uma transição para a cobrança de encargos e tarifas de uso dos sistemas de transmissão e distribuição aos micro e mini geradores de energia elétrica, conferindo assim maior segurança jurídica e regulatória para os investimentos em energia renovável.

Desde 2017 o governo federal destina verba para a utilização da energia solar em escolas públicas que, além da sustentabilidade imediata, serve como importante passo na conscientização das futuras gerações do país. Foram destinados através de recursos de emendas parlamentares incluídas no Orçamento da União, apenas no ano de 2017, R\$2,6 milhões para projetos de energia solar em escolas públicas municipais de alguns estados brasileiros.

Desde de 2017 o projeto do governo federal atendeu cerca de 40 escolas, que passaram a contar com sistemas de energia solar a partir do segundo semestre de 2017, com o custo de cada instalação entre R\$65 mil e R\$70 mil. O Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação (FNDE) é quem administra os recursos, repassando aos municípios indicados a sua parte da verba.

As cidades que contaram com esse recurso para projetos de energia solar em escolas públicas são: Belém-PA (R\$1,2 milhão), Rio de Janeiro-RJ (R\$250 mil) e São Matheus-ES (R\$180 mil). Os estados do Piauí e Goiás, que receberam R\$ 500 mil cada para tocar esses projetos.

Um exemplo é a Escola de Tempo Integral Professor Alexandre Rodrigues de Albuquerque, localizada no bairro Siqueira, em Fortaleza-CE. A escola tem parte da sua energia gerada através do sistema fotovoltaico doado e instalado por uma empresa do estado. São 10 placas solares que geram 4.500kWh por ano, proporcionando nesse período uma economia de R\$2 mil para a escola. A unidade atende cerca de 500 alunos, dos 6º ao 9º ano.

Outro exemplo desse tipo de projeto é o da escola Professor Milton Magalhães Porto, em Uberlândia-MG que, através de um financiamento coletivo, instalou 48 módulos fotovoltaicos em abril de 2015. O resultado foi uma economia de 75% na conta de luz, que caiu de R\$1,3 mil para cerca de R\$300 ao mês.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PROT-CMI 3429/2021
05/12/2021 - 14:26
NO 2189/2021

PALÁCIO VOTURA

*Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP*

Isso permitiu a escola, já no primeiro ano após a instalação, utilizar cerca de R\$15 mil economizados em energia para a realização de outras atividades com os alunos, como excursões.

A importância do referido projeto para as crianças é o acesso à tecnologia fotovoltaica, podendo dessa forma conhecer seu funcionamento e benefícios, contribuindo para despertar o importante sentimento de preservação ambiental através da geração de energia utilizando fontes naturais renováveis nas escolas públicas do município de Indaiatuba.

A referida proposição também é uma contribuição para a melhoria do ranking de classificação do Programa Município VerdeAzul, promovido pelo Governo do Estado.

Certa da relevância desta matéria e desde já grata,

Indaiatuba, 22 de novembro de 2021.

Ana Maria dos Santos

Vereadora