



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 181/2023

Em 18 de janeiro de 2023.

Ao
Excelentíssimo Senhor
PAULO LANDIM
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887.
CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Câmara Municipal de Araraquara
Protocolo: 578/2023 **de 19/01/2023 16:40**
Documento: Resposta nº 1 ao Requerimento nº 879/2022
Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE LEGISLATIVO.

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta ao **Requerimento nº 879/2022**, de autoria do Vereador **JOÃO CLEMENTE**, sobre o assunto, em anexo, encaminhamos as informações prestadas pela Secretaria Municipal de Obras e Serviços Públicos.

Colocando-nos à disposição para o que for necessário, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

EDINHO SILVA
Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS

OFÍCIO Nº CEOP 004/2023

Araraquara, 12 de janeiro de 2023.

À
Coordenadoria Executiva de Articulação Institucional

Ref: Requerimento nº 879/2022.

Cumprimentando-lhe cordialmente, em atenção ao requerimento supra referenciado, sirvo-me do presente para esclarecer o que segue:

Em 2020 o **PRONTO-SOCORRO DO MELHADO** recebeu a instalação de 720 placas de energia fotovoltaica (energia solar) no telhado da unidade. O sistema fotovoltaico foi dimensionado para tornar a unidade do Melhado sustentável, mantendo o funcionamento do prédio com a luz solar e economizando energia elétrica durante o período diurno.

Durante o ano de 2021 foram implementados sistemas fotovoltaicos em unidades da Secretaria Municipal de Educação, tais como **CER JOSÉ PIZANI**, sito à R. Domingos Paulo Real, 347 - Yolanda Ópice, **CER. PROF^a MARIA ENAURA MALAVOLTA MAGALHÃES**, sito à Av. Padre Miguel Pocce, 595 - Vale do Sol e **CER CARMELITA GARCEZ I**, na R. Itália, 859 - São José.

Em 2022 as três UPAs (**UNIDADES DE PRONTO ATENDIMENTO CENTRAL, VILA XAVIER e VALLE VERDE**) e a **ESF (ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA) DR. ANTONIO CARLOS PIZZOLITTO**, do Jardim Adalberto Roxo, receberam a instalação de usinas solares fotovoltaicas por meio do projeto de eficiência energética da CPFL Paulista, o CPFL nos Hospitais. Foram investidos R\$ 357,6 mil nas unidades com a instalação do sistema fotovoltaico, com capacidade de 74,5 kWp e geração de 108,56 MWh de energia por ano. Estima-se que essas ações impedem a emissão de até 6,72 toneladas de CO₂ (dióxido de carbono) na atmosfera, o equivalente ao plantio de 40 novas árvores.

Em relação à implantação em outras unidades, a intervenção é escopo da administração, porém esclarecemos que o custo para implantação é alto o que torna interessante a obtenção de verbas ou emendas estadual e/ou federal, específicas para cada local. O projeto de lei anual é elaborado com base em fixação das despesas da administração e estimativa de receitas. Tais receitas são muito inferiores às despesas que se fazem necessárias, considerando que os municípios cada vez mais têm assumido parcelas de responsabilidades dos governos estadual e federal. Sendo isso, a implantação em tela muitas vezes extrapola essa visão de planejamento da administração, não sendo possível executá-las.

Sem mais, despedimo-nos com votos de estima e distinta consideração.

Cordialmente;



Sergio José Pelicolla
Secretário Municipal de Obras e Serviços Públicos