



Publicado em 09/05/2026 - 08:27

## Edison Parra propõe energia solar em UBSs de São Caetano



despartaocaetano • Seguir  
São Caetano do Sul/SP



despartaocaetano SUSTENTABILIDADE | EDISON PARRA  
PROPÕE ENERGIA SOLAR EM UBSs DE SÃO CAETANO

O vereador Edison Parra (Podemos) apresentou uma indicação propondo a realização de estudos técnicos para a implantação de sistemas de energia solar em todas as UBSs (Unidades Básicas de Saúde) de São Caetano do Sul.

A proposta prevê a instalação de painéis fotovoltaicos nas unidades de saúde do município, com o objetivo de ampliar a eficiência energética, reduzir custos operacionais e fortalecer as políticas de sustentabilidade ambiental na rede pública.

Segundo o parlamentar, a utilização de energia solar representa uma alternativa moderna e estratégica para otimizar os recursos públicos, especialmente em um setor de alta demanda como a saúde.

"A instalação de painéis solares possibilita uma redução significativa nos custos com energia elétrica, permitindo que recursos economizados sejam direcionados para outras áreas essenciais do atendimento à população", destacou Edison Parra. Além da economia financeira, o vereador ressaltou os impactos positivos para o meio ambiente, já que a geração de energia limpa contribui diretamente para a redução da emissão de poluentes e para a promoção de práticas sustentáveis no município.

Parra enfatizou ainda que a iniciativa acompanha uma tendência mundial de modernização da gestão pública por meio do uso de fontes renováveis de energia. "É uma medida estratégica e sustentável, capaz de gerar benefícios no médio e longo prazo, fortalecendo a eficiência da administração pública e o compromisso ambiental da cidade", afirmou.



Curtido por andreaalbuquerqueal e outras pessoas  
há 1 dia



Adicione um comentário...

Postar

[https://www.instagram.com/p/DYFoyjIE66K/?img\\_index=1](https://www.instagram.com/p/DYFoyjIE66K/?img_index=1)

**Veículo:** Online -> Instagram -> Instagram Desperta São Caetano

**Seção:** São Caetano