



Câmara Municipal de Cascavel

ESTADO DO PARANÁ

INDICAÇÃO Nº 512, DE 2026.
(Proponente: Vereadora Bia Alcantara/PT)

CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAVEL

Recebido em: 13/03/26

Protocolo

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Cascavel.

INDICO, nos termos do art. 143 do Regimento Interno desta Casa de Leis, que seja encaminhado expediente à Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão – SEPLAG, solicitando a realizações de estudos técnicos para a concessão de desconto no IPTU para imóveis que utilizam sistemas de geração de energia solar fotovoltaica, como forma de incentivo à produção de energia limpa e sustentável no município de Cascavel.

É a Indicação. Sala das Sessões.
Cascavel, 13 de março de 2026.


Bia Alcantara
Vereadora/PT

Justificação

A presente indicação tem como objetivo incentivar a adoção de fontes de energia renováveis, especialmente a energia solar fotovoltaica, que contribui diretamente para a redução da emissão de gases de efeito estufa, a diminuição do impacto ambiental e a promoção de um modelo energético mais sustentável. Diversos municípios brasileiros já adotam políticas públicas de incentivo à energia limpa, incluindo a concessão de descontos no IPTU para imóveis que possuem sistemas de geração de energia solar, como forma de estimular investimentos em tecnologias sustentáveis por parte da população.

Além de contribuir para a preservação ambiental, a medida também fortalece a agenda de desenvolvimento sustentável do município, estimula a inovação tecnológica e incentiva práticas que reduzem a pressão sobre o sistema elétrico tradicional. Nesse sentido, a realização de estudos técnicos por parte da SEPLAG permitirá avaliar os critérios necessários para a implementação da política, bem como seus impactos financeiros e administrativos, possibilitando a construção de um programa municipal de incentivo à energia limpa.

Importante destacar que iniciativas como essa também dialogam com os princípios de cidades sustentáveis e com os compromissos globais de enfrentamento às mudanças climáticas, incentivando que cada vez mais famílias e empresas invistam em soluções energéticas renovável.

