



## CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

Rua Princesa Isabel, nº 410. Boa Vista, Recife-PE.



### REQUERIMENTO Nº 9110 /2021.

Requeremos à Mesa Diretora, ouvido o Plenário e cumpridas as formalidades regimentais, que seja encaminhada uma Indicação ao Prefeito da Cidade do Recife, **Sr. João Henrique de Andrade Lima Campos**, para determinar, por parte do município, a realização de um estudo de viabilidade de implementação do ***IPTU Solar***, programa com objetivo de estimular a adoção de painéis solares em residências e empresas do Recife por meio de descontos no Imposto Predial e Territorial Urbano.

### JUSTIFICATIVA

A atual crise hídrica que afeta o Brasil, em decorrência das mudanças climáticas, e ameaça a produção energética nacional, com possibilidade de apagões e racionamento, demonstra a urgência de estimular a adoção de fontes de energia limpa e renovável. No contexto urbano, a energia solar captada por painéis solares em imóveis residenciais e empresariais pode ser explorada como forma de energia sustentável e redução de emissão de gases do efeito estufa.

O Brasil é geograficamente favorecido à implantação desses meios de produção energética. A nível estadual, Pernambuco possui um Potencial de Geração Distribuída Fotovoltaica Residencial de 12.352 GWh/ano, segundo a Empresa de Pesquisa Energética<sup>1</sup> (2018), vinculada ao Ministério de Minas e Energia. Sendo a maior cidade do estado, Recife possui a maior parcela desse vasto potencial inexplorado.

Nesse sentido, este Requerimento solicita que o Poder Executivo realize um estudo para a viabilidade de implementação de *IPTU Solar*, com objetivo de estimular a adoção de painéis solares em residências e empresas do Recife por meio de descontos no Imposto Predial e Territorial Urbano.

Diante do exposto, solicitamos o apoio dos ilustres Pares para a aprovação desta Proposição.

Sala das Sessões da Câmara Municipal do Recife, 02 de setembro de 2021.



**CIDA PEDROSA**  
**VEREADORA DO RECIFE – PCdoB**

<sup>1</sup> "Recursos Energéticos 2050." 30 nov.. 2018, página 143 <https://www.epe.gov.br/sites-pt/publicacoes-dados-chaves/publicacoes/Publicacoes-Arquivos/publicacao-227/tema-416/NT048/2018-RecursosEnergeticos/202050.pdf>