



# ESTADO DE SANTA CATARINA

## Câmara de Vereadores de Itajaí



### REQUERIMENTO Nº 132/2021

#### Senhor Presidente:

O Vereador que abaixo subscreve, na forma regimental, após ouvido o douto Plenário, requer o envio de ofício ao Instituto Itajaí Sustentável - INIS-, à Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano e Habitação e à Secretaria Municipal de Assistência Social, com cópia ao Prefeito Municipal, no sentido de indagar se existem projetos de criação e utilização de energias sustentáveis, como a implementação de placas fotovoltaicas, bem como a utilização de sistemas eólicos para a geração de energia em órgãos públicos e ainda no fomento da utilização destes para a população de baixa renda (inclua-se neste ponto os projetos de Sistema de Aquecimento Solar (SAS) nas residências entregues no programa social "Minha Casa, Minha Vida". Solicita-se também informações no sentido de questionar se há alguma pesquisa em andamento para a implementação das alternativas acima mencionadas.

#### **JUSTIFICATIVA:**

Mais de 183 mil casas no Brasil possuem aquecimento solar. Estes dados são do próprio [Governo Federal](#) e enfatizam que a instalação de Sistema de Aquecimento Solar (SAS) nas residências entregues no programa social "Minha Casa, Minha Vida" ajudaram as famílias beneficiadas a reduzirem o valor da conta de luz em 30%.

O Portal do Governo Federal também destaca que, na primeira fase do programa, foram contratadas 41.449 unidades habitacionais em 69 municípios, totalizando 136 empreendimentos em 10 estados. Na segunda fase, o item se tornou obrigatório nas moradias destinadas às famílias com renda de até R\$ 1,6 mil, e foram contratados mais de 141 mil unidades em todas as regiões do país. Outro dado importante é que os sistemas de aquecimento têm garantia de cinco anos, e o valor dos mesmos (aproximadamente R\$ 2 mil) está incorporado no preço do imóvel.

Além dessa iniciativa, outros projetos realizados por ONGs também propagam a utilização de energia solar no país. Esse é o caso da [Sociedade do SOL](#), criada em 2001. A Organização sem fins lucrativos se dedica ao desenvolvimento de tecnologias sociais nas áreas de energia solar e renovável e programas de educação ambiental, destacando-se pelo seu projeto de [Aquecedor Solar de Baixo Custo \(ASBC\)](#) - que virou notícia na cidade paulista de São Bernardo do Campo.

**SALA DAS SESSÕES, EM 31 DE MAIO DE 2021**

**PAULO MANOEL VICENTE**  
VEREADOR - PDT



ESTADO DE SANTA CATARINA  
**Câmara de Vereadores de Itajaí**

