

Simulador mostra que painéis solares podem gerar economia de até 95% na conta de luz de um comércio ou residência

Calculadora Solar da Sunlution aponta que R\$ 10 mil já bastam para instalar um sistema fotovoltaico em um estabelecimento

17/08/2016 13:32:34

São Paulo, 17 de agosto de 2016 – Utilizar sistemas de energia solar em residências pode se traduzir em uma grande economia financeira para as famílias brasileiras. O simulador criado pela Sunlution, empresa líder no Brasil no fornecimento de sistemas de energia solar, mostra que os painéis fotovoltaicos podem reduzir em até 95% a conta de luz de uma loja de comércio ou de uma casa.

O acesso à “Calculadora Solar”, como é chamada, é gratuito e pode ser feito via Internet (<http://sunlution.com.br/calcule-seu-investimento>) por qualquer cidadão. O sistema traz informações sobre o investimento necessário, tempo de retorno do valor investido, economia mensal e anual e se a sua geração será autônoma ou não (ou seja, se você tem o espaço suficiente e necessário para gerar a própria energia). Basta preencher um simples formulário informando a cidade onde deseja instalar o sistema, o consumo médio de energia e a área disponível para instalação.

A economia gerada com o sistema de energia solar, que varia de 50% e 95%, segundo estudos de mercado, depende de uma série de fatores, como a média de consumo mensal, a variação nas tarifas da energia em cada região do País e a própria imprevisibilidade do clima.

“No entanto, com apenas R\$ 10 mil já é possível instalar os sistemas fotovoltaicos em lojas comerciais ou em residências”, afirma Orestes Gonçalves, diretor da Sunlution. “Em uma casa padrão, de quatro pessoas, o investimento varia de R\$ 15 mil a R\$ 25 mil, e o retorno do investimento fica entre 6 a 9 anos”, complementa.

Calculadora Solar – <http://sunlution.com.br/calcule-seu-investimento>