

COMO FUNCIONA A ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA



- A** • Durante o dia, a luz solar que incide sobre os painéis é absorvida e convertida em energia elétrica, corrente contínua (CC).
- B** • O inversor capta a corrente contínua e a transforma em corrente alternada (CA) que pode ser consumida na casa ou empresa.
- C** • A corrente alternada (CA) é então consumida na residência ou empresa, gerando energia para lâmpadas, eletrodomésticos e outros.
- D** • O excedente de energia gerada é injetada na rede de distribuição, gerando créditos que podem ser utilizados em até 60 meses.



Quando não há geração de energia (por ex: período noturno) ou quando o consumo é maior que o gerado, utiliza-se a eletricidade fornecida pela distribuidora.

PRINCIPAIS VANTAGENS

**95%
OFF**

Economia de até 95% em sua conta de luz.



Sua conta de luz imune à inflação energética.



Um ótimo investimento com alto retorno.



A valorização do seu imóvel é imediata.



Painéis solares com até 25 anos de vida útil.



Instale agora e parcele em até 60 meses.