

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 exemplo: período noturno) ou quando o consumo é maior que o gerado, utiliza-se eletricidade fornecida pela distribuidora.



Traga sua conta de energia
e se **SURPREENDA** com os
RESULTADOS



WINNER
SOLAR

FONE : (92) 9 9209-8479
Rua Terezina, 521 - Adrianópolis
Ao lado do Instituto Ida Nelson

