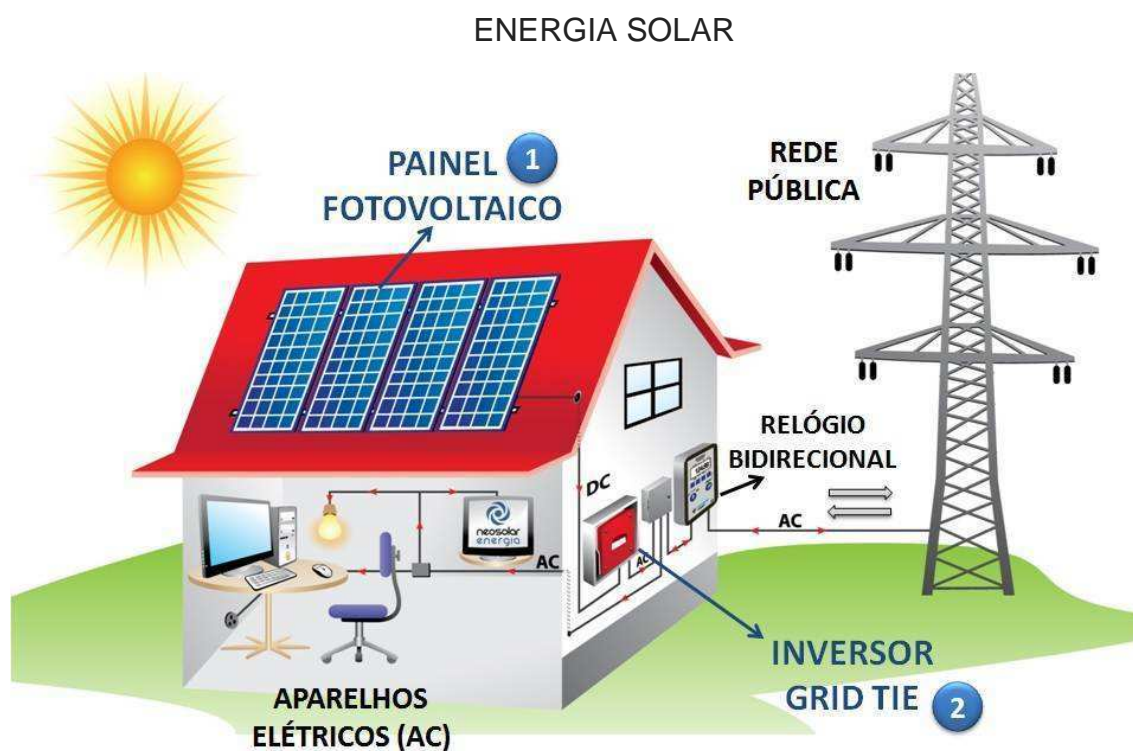


Entenda como Economizar Energia e Dinheiro com um sistema de Energia Solar e Aquecedor Solar

A **energia solar fotovoltaica** é a **energia solar** obtida através da conversão direta da luz em eletricidade (Efeito **Fotovoltaico**) sendo a célula **fotovoltaica**, um dispositivo fabricado com material semicondutor, a unidade fundamental desse processo de conversão e coleta de energia totalmente, onde o gerador é unicamente o sol. Podendo ser instalado em casa na cidade gerando economia de 40 à 100 % e em chácaras, sítios e fazendas fornecendo energia para alimentara lâmpadas, geladeira, computador, bomba dágua etc...



Com os altos **custos da energia**, a instalação de um **aquecedor Solar** irá proporcionar grande economia e esse dinheiro sobrar  no seu bolso. Como por

exemplo, um aquecedor solar compacto de 200 litros pode proporcionar uma economia de cerca de **R\$ 840,00** por ano¹, através da **redução dos gastos na conta de luz**. Esse sistema produz energia **equivalente a 1.934,4 kWh/ano²**, o que representa uma economia energética capaz de manter equipamentos elétricos e eletrônicos do dia a dia ligados por muitas horas.

AQUECEDOR SOLAR

