Quando você decide pela tecnologia a equipe técnico/comercial Kuara irá projetar, com base no seu consumo e nas condições climáticas do local, um sistema que consiga produzir toda a energia que você consome no mês em sua casa ou empresa.

Dessa forma, e de acordo com as regras do segmento de geração distribuída, o seu sistema fará com que você deixe de depender de consumir a energia da rede da distribuidora.

É isso mesmo, você pode zerar o seu consumo da rede da distribuidora e, assim, conseguir uma economia de até 95% na sua conta todos os meses.

A sua conta de luz só não virá zerada pois você continua pagando pela taxa de disponibilidade e uso da rede, assim como todos os outros consumidores de energia.

Você já imaginou quanta economia isso soma para você durante todos os 25 anos de vida útil do sistema?

Com a crise que se instaurou no setor elétrico do Brasil, os preços da energia sobem a índices mais altos que o da própria inflação oficial, o IPCA.Para você ter uma noção, de acordo com uma pesquisa do instituto Ilumina, a inflação no preço da energia elétrica entre 1995 a 2015 foi 50% maior que a do IPCA no mesmo período.

E, infelizmente para quem não tem energia solar ainda, esse é um problema que irá persistir pelos próximos anos.

A situação crítica dos reservatórios e o acionamento de usinas termelétricas, somada aos erros de gestão de governos passados, geram gastos e dívidas que serão pagos pelos brasileiros através de novos [**aumentos na conta de luz.**](https://blog.bluesol.com.br/aumento-da-energia-eletrica/)

Todavia, para quem tem um sistema instalado, isso não só deixa de ser um problema como se torna até uma vantagem!

Pensa comigo: se você tem um sistema de energia solar que gera X de energia todo mês, a economia que ele irá te gerar será essa quantidade X de energia vezes o valor da tarifa da distribuidora no mês.

Pois então, conforme o valor da tarifa aumenta, assim também aumenta o valor que você economiza na conta de luz. Excelente, não é mesmo?

Se você fosse comprar uma casa hoje e o corretor te apresentasse duas opções: uma “normal” e uma que gera a própria energia, qual delas você iria escolher?

Com toda a certeza que seria a segunda opção, não é mesmo?

Essa é a razão pela qual a instalação de um sistema de [**energia solar residencial**](https://blog.bluesol.com.br/caso-real-energia-solar-residencial/) valoriza imediatamente uma casa.

E não acredite apenas porque eu estou falando, um estudo foi feito sobre isso!

Conduzido pelo Laboratório Nacional Lawrence Berkeley, no estado americano da Califórnia, o estudo comprovou que as pessoas estariam dispostas a pagar 15 mil dólares a mais por uma casa com placas solares instaladas do que uma sem.

Todos nós sabemos que o sol é uma [**fonte de energia renovável**](https://blog.bluesol.com.br/fontes-de-energia-renovaveis/), aliás, a maior fonte renovável disponível a nós, humanos.

Só para você ter uma ideia, a energia que a nossa estrela irradia em um segundo é muito maior que a quantidade consumida pela humanidade desde o seu aparecimento na face da Terra, até os dias de hoje!

E é por todo esse potencial, somada a sua sustentabilidade, que a tecnologia de geração solar fotovoltaica se espalha mais do que qualquer outra hoje no mundo.

A transformação da luz do sol em energia, que acontece no interior das [**células fotovoltaicas**](https://blog.bluesol.com.br/celula-fotovoltaica-guia-completo/) de uma placa solar, é feita de forma 100% limpa, sem emissão de qualquer poluente ou outra impacto ambiental.

Ao contrário de um carro ou até mesmo uma casa, a compra de um sistema de energia solar não é apenas um gasto, mas um investimento.

Mas e se eu te disser que você pode reaver em até 10 vezes o valor investido no seu sistema?

Mas e se eu te disser que você pode reaver em até 10 vezes o valor investido no seu sistema?

Não é mentira!

Oras, se você, ao instalar o sistema, começa a obter o desconto na conta de luz, então esse é um valor que está retornando para você, certo?

Pois então, você continuará obtendo esse retorno todo mês durante os mais de 25 anos de vida útil do seu sistema, um prazo muito maior do que você precisa para quitá-lo, mesmo que seja um financiamento de 5 anos.

Aliás, quando falamos no tempo de retorno do investimento, a média para sistemas residenciais no Brasil é de 3 anos.

Imagina só, você quita seu sistema em apenas 3 anos e aproveita mais os 22 restantes de energia grátis!

Não existe vantagem maior hoje no mercado, pode pesquisar.

https://blog.bluesol.com.br/investir-em-energia-solar/