

# O conceito em Energia Fotovoltaica

A forma de energia mais limpa  
e sempre disponível para você.



**ABSOLAR**  
Associação Brasileira de Energia Solar Fotovoltaica  
Associado

# VANTAGENS

**PRODUZA A SUA PRÓPRIA ENERGIA E PAGUE APENAS A TAXA MÍNIMA DA SUA CONTA.**

**VOCÊ TAMBÉM PODE CENTRALIZAR A GERAÇÃO DE ENERGIA EM UM ÚNICO ENDEREÇO E DISTRIBUIR OS CRÉDITOS GERADOS EM TODAS AS SUAS CONTAS.**

**NÃO É UMA OBRA. É UMA INSTALAÇÃO RÁPIDA E LIMPA, COM IMPACTO MÍNIMO NA RESIDÊNCIA.**

**O PAINEL FOTOVOLTAICO TEM GARANTIA DE DESEMPENHO DE 25 ANOS.**

**VOCÊ FICA IMUNE AOS AUMENTOS ANUAIS DE ENERGIA ELÉTRICA E AS BANDEIRAS TARIFÁRIAS.**

**É UM ÓTIMO NEGÓCIO E COM ALTO RETORNO. VOCÊ INVESTE, O SISTEMA SE PAGA EM POUCO TEMPO E DEPOIS É SÓ LUCRO.**

**SEU IMÓVEL VALORIZA E VOCÊ AJUDA A NATUREZA.**

## COMO TER O SEU SISTEMA

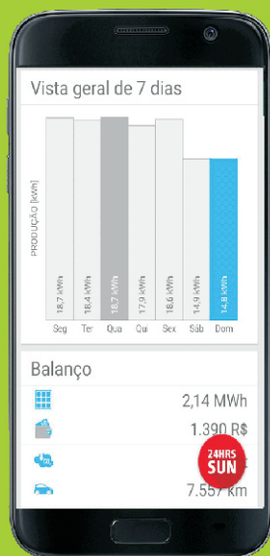
Mande para os nossos contatos o seu endereço e uma foto da sua conta de energia. Com base nessas informações será elaborado um estudo de viabilidade técnica e financeira para atender sua necessidade específica.

Confirmada a viabilidade técnica e financeira, será apresentada a proposta comercial personalizada, contendo a simulação mensal e anual de produção de energia, os valores de investimento e condições de garantia.

Após aprovação da proposta, o projeto executivo e toda documentação é elaborada para aprovação do sistema fotovoltaico na distribuidora de energia.

A instalação é executada conforme projeto aprovado e, ao final, é solicitada a vistoria da distribuidora para aprovação da instalação. A distribuidora aprova a instalação, troca o seu medidor de energia e autoriza a ativação do sistema.

O sistema é ativado e configurado, podendo ser monitorado por meio de qualquer computador ou smartphone.



# COMO FUNCIONA

1

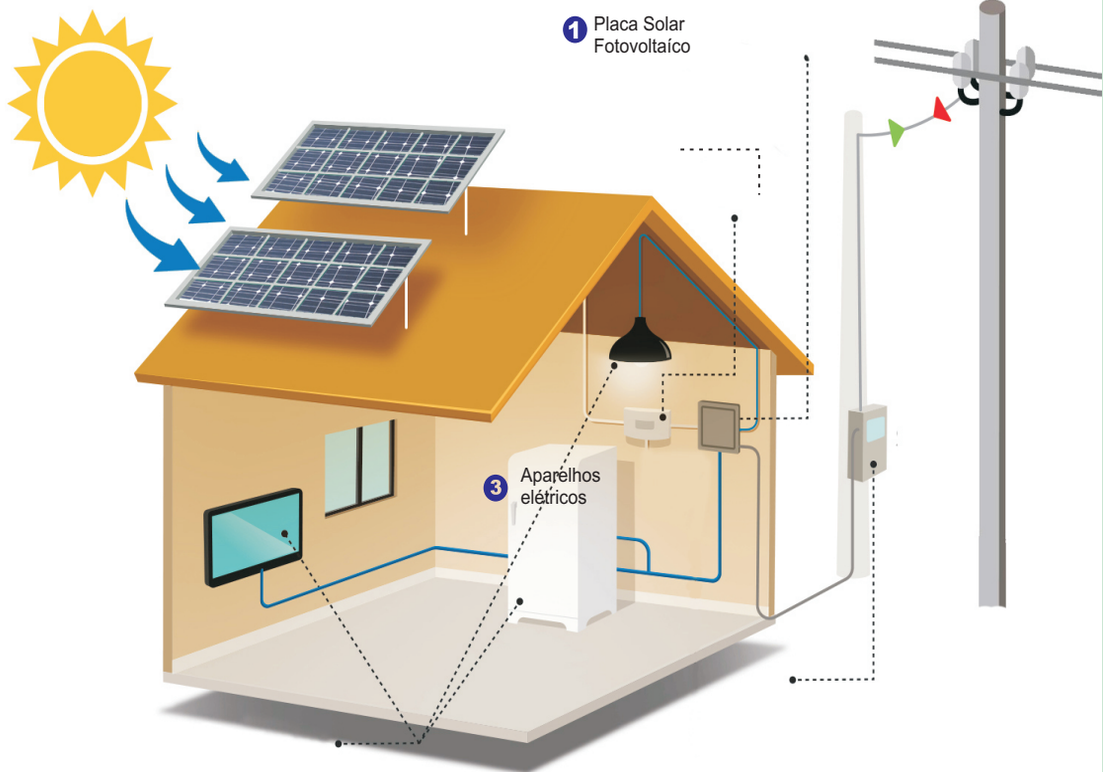
O painel fotovoltaico converte os raios solares em energia elétrica.

2

Após a transformação dos raios de sol em eletricidade, essa energia é convertida por um equipamento para o padrão da distribuidora local

3

Dessa forma vai permitir utilização diretamente nos equipamentos elétricos, e iluminação



4

A sua geração de energia fotovoltaica é interligada com a rede elétrica.

5

Após instalação, a Distribuidora trocará o medidor existente por um bidirecional.

# ABAIXO ALGUNS DE NOSSOS PROJETOS



**Comércio**



**Igreja**



**Residência**

## Projeto Ministério das Minas e Energia - MME



Contatos:

SBN Quadra 04, BI B - 12º andar - sala 1201  
Ed. Varig - 70.714-900 - Brasília-DF  
[www.conceptuconsultores.com.br](http://www.conceptuconsultores.com.br)  
e-mail: [contato@conceptuconsultores.com.br](mailto:contato@conceptuconsultores.com.br)

Tel.: (61) 3533-6596  
Fax: (61) 3533-6464  
Cel.: (61) 98432-0885  
Cel.: (61) 99981-8691