

# ENERGIA SOLAR

*é o caminho*

## MISSÃO

A EMPRESA TEM A MISSÃO DE LEVAR AO CLIENTE A SATISFAÇÃO DE GERAR A SUA PRÓRIA ENERGIA DE FORMA LIMPA, COM LIBERDADE DE ESCOLHA, PARA FAZER PARTE DE UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL.

## VISÃO

NOSSO OBJETIVO É SER REFERÊNCIA COMO EMPRESA FORNECEDORA DE ENERGIAS SOLAR. BUSCAMOS ATENDER ÀS NECESSIDADES E EXPECTATIVAS DOS NOSSOS CLIENTES REALIZANDO PROJETOS COM COMPETÊNCIA, E EFICIÊNCIA, GERANDO ECONOMIA E SUSTENTABILIDADE.

## VALORES

PENSAMOS MUITO ALÉM DE SIMPLES VALORES. VISAMOS O RESPEITO AO MEIO AMBIENTE E A SOCIEDADE, GERANDO ECONOMIA E PROPORCIONANDO UM FUTURO MAIS JUSTO E SUSTENTÁVEL PARA AS FAMILIAS BRASILEIRAS.



# PORQUE INVESTIR EM *Energia Solar?*



ECONOMIA DE ATÉ  
95% DA CONTA DE LUZ



RETORNO DO  
INVESTIMENTO  
EM 3 A 5 ANOS



VALORIZAÇÃO  
DO IMÓVEL



ENERGIA LIMPA  
E RENOVÁVEL



IMUNIDADE AOS  
AUMENTOS DO  
PREÇO DA ENERGIA

# Como funciona a Energia Solar?



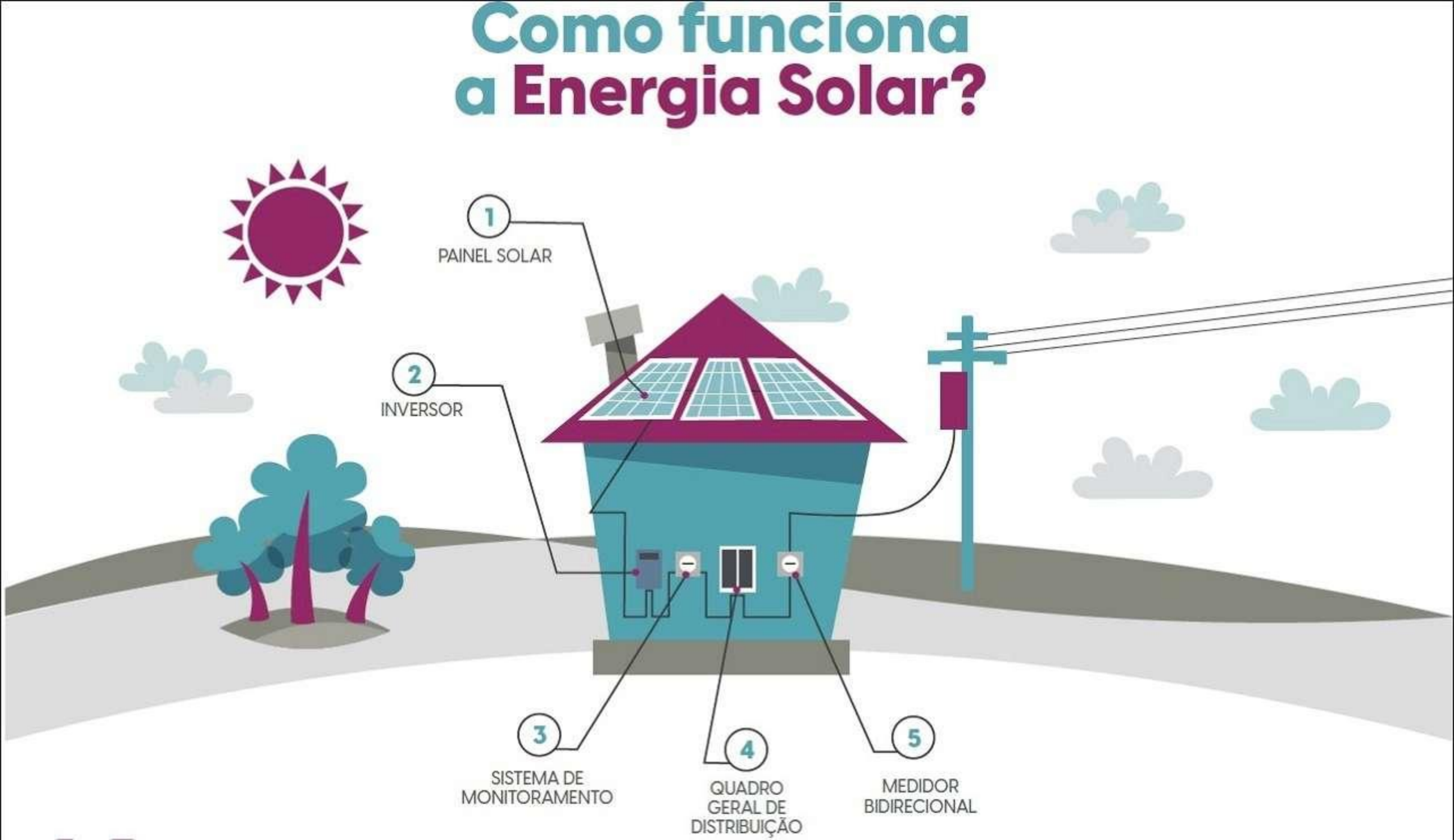
1  
PAINEL SOLAR

2  
INVERSOR

3  
SISTEMA DE  
MONITORAMENTO

4  
QUADRO  
GERAL DE  
DISTRIBUIÇÃO

5  
MEDIDOR  
BIDIRECIONAL



## 1 PAINEL SOLAR

O painel solar capta e converte a luz do sol em eletricidade. Em dias nublados ou chuvosos também existe conversão, porém com menor intensidade.

## 3 SISTEMA DE MONITORAMENTO

É através do sistema de monitoramento que o cliente pode verificar a situação do gerador em tempo real, acompanhando os dados de geração, de economia em R\$ e os benefícios ao meio ambiente ao longo do tempo.

## 5 MEDIDOR BIDIRECIONAL

O medidor bidirecional mede a quantidade de energia injetada na rede e a energia consumida da rede. Havendo mais energia injetada na rede do que consumida, você acumula créditos de energia para consumo em outros momentos.

## 2 INVERSOR

No inversor a corrente contínua transforma a energia do sol em energia elétrica. Agora ela já pode ser utilizada pelo imóvel.

## 4 QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO

A eletricidade do inversor passa pelo quadro geral de distribuição e depois é utilizada pelos equipamentos elétricos da propriedade. Caso houver mais energia gerada do que a consumida, esta energia vai para a rede de distribuição.



**PRO  
JETOS**



**CLIENTE:** MARCIO STRAMA  
RESIDENCIAL DOM EDUARDO, UBERABA MG

**2.74 KwP**  
**R\$ 4.200,00 DE ECONOMIA AO ANO**



**CLIENTE:** VIA AGRÍCOLA  
DISTRITO INDUSTRIAL, UBERABA, MG

**45.54 KwP**  
**R\$ 78.000,00 DE ECONOMIA AO ANO**



**CLIENTE:** CAMILO  
COND. RODOBENS, SÃO JOSE DO RIO PRETO - SP

**2.07 KwP**  
**R\$ 3.120,00 DE ECONOMIA AO ANO**



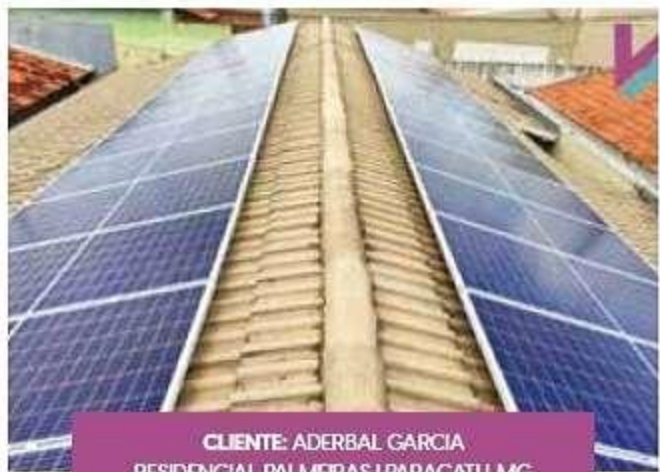
**CLIENTE:** AURÉLIO ZAGO  
DAMHA I, SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, SP

**4.14 KwP**  
**R\$ 6.200,00 DE ECONOMIA AO ANO**



**CLIENTE:** ADÃO  
RESIDENCIAL PALMEIRAS, ARAXÁ, MG

**3.31 KwP**  
**R\$ 5.100,00 DE ECONOMIA AO ANO**



CLIENTE: ADERBAL GARCIA  
RESIDENCIAL PALMEIRAS | PARACATU, MG

9.24 KwP  
R\$ 14.500,00 DE ECONOMIA AO ANO



SEDE DA HORTAM HORTIFRUTE  
SANTA JULIANA - MG

ECONOMIA + DE  
R\$ 150.000,00 ANUAL



SEDE KINSOL UBERABA

ECONOMIA + DE  
R\$ 60.000,00 ANUAL



CORDIPEL AUTOPEÇAS  
SANTA JULIANA - MG

ECONOMIA + DE  
R\$ 36.000,00 ANUAL



JBL DISTRIBUIDORA

ECONOMIA + DE  
R\$ 36.000,00 ANUAL



**CLIENTE:** CARLOS ALEXANDRE | SUPERMERCADO  
BOA ESPERANÇA | RESIDENCIAL PALMERAS,  
DIVINÓPOLIS, MG

**R\$ 23.800,00 DE  
ECONOMIA AO ANO**



**MARCELO GOBBO | RESIDENCIAL DAMHA 2  
UBERABA - MG**

**ECONOMIA + DE  
R\$ 6.500,00 AO ANO**



**CLIENTE LORENZO M. GOBBO  
RESIDENCIAL DAMHA 2 | UBERABA - MG**

**ECONOMIA DE R\$16.500,00 ANUAL**



**PEDRO CLEMENTINO ATACADÃO  
1,99 | PARQUE NOVO MUNDO | LIMERA - SP**

**ECONOMIA DE  
R\$ 31.500,00 AO ANO**



**ELENICE DE FÁTIMA | PARACATU - MG**

**ECONOMIA DE  
R\$ 18.500,00 AO ANO**





**BIG SUPERMERCADO OSASCO - SP**  
**ESTACIONAMENTO CARPORT**



**BARATÃO ATACADISTA - BELO HORIZONTE**  
**MG - ESTACIONAMENTO CARPORT**



LUCIANA MANAGLIA  
PROJETO RESIDENCIAL  
ACABAMENTO COR PAREDE



MARCELO GOBBO  
PROJETO RESIDENCIAL  
ACABAMENTO EXTERNO



LUIS CANCHUM  
PROJETO RESIDENCIAL  
ACABAMENTO INTERNO



CODIPEL AUTO PEÇAS  
PROJETO COMERCIAL



HELENICE  
PROJETO COMERCIAL  
ACABAMENTO EXTERNO



ATACADÃO R\$ 1,99  
PROJETO INDUSTRIAL

- **CLIENTE RUBENS TOME MORENO**  
- **CIDADE INDIANÓPOLIS**  
- **6 USINAS DE 100 Kw P**  
- **ECONOMIA MENSAL DE**  
**R\$ 67.800,00**



**- CLIENTE TAKAO YANAGUI**  
**- USINA DE SOLO 320 KwP**  
**ECONOMIA MENSAL DE**  
**R\$ 35.600,00**



# EM IMPLANTAÇÃO

- CLIENTE LUIZA GERALDO
- CIDADE DE MOCOCA
- USINA SOLO 424 KWP
- ECONOMIA MENSAL DE  
**R\$ 42.200,00**



# EM IMPLANTAÇÃO

- CLIENTE MARIA APARECIDA  
MAXIMINIANO

- CIDADE INDIANÓPOLIS

- CLIENTE HÉDER

- 4 USINAS DE 400 Kwp

- CIDADE ARAGUARI - MG



**- CLIENTE OLAVO PIASSA**  
**- CIDADE DE ARAGUARI**  
**- SISTEMA SOLAR 238 KwP**  
**ECONOMIA MENSAL DE**  
**R\$ 28.284,00**



Entre em contato e saiba mais: 11 99495-7294 contato@alexandreabreu.com.br

Veja um video aéreo das instalações em residência  
<https://youtu.be/d7RB-W30m6o>