

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?*



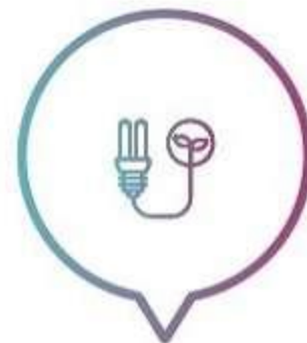
ECONOMIA DE ATÉ
95% DA CONTA DE LUZ



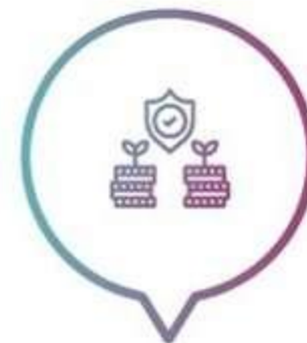
RETORNO DO
INVESTIMENTO
EM 3 A 5 ANOS



VALORIZAÇÃO
DO IMÓVEL



ENERGIA LIMPA
E RENOVÁVEL



IMUNIDADE AOS
AUMENTOS DO
PREÇO DA ENERGIA

Como funciona a Energia Solar?



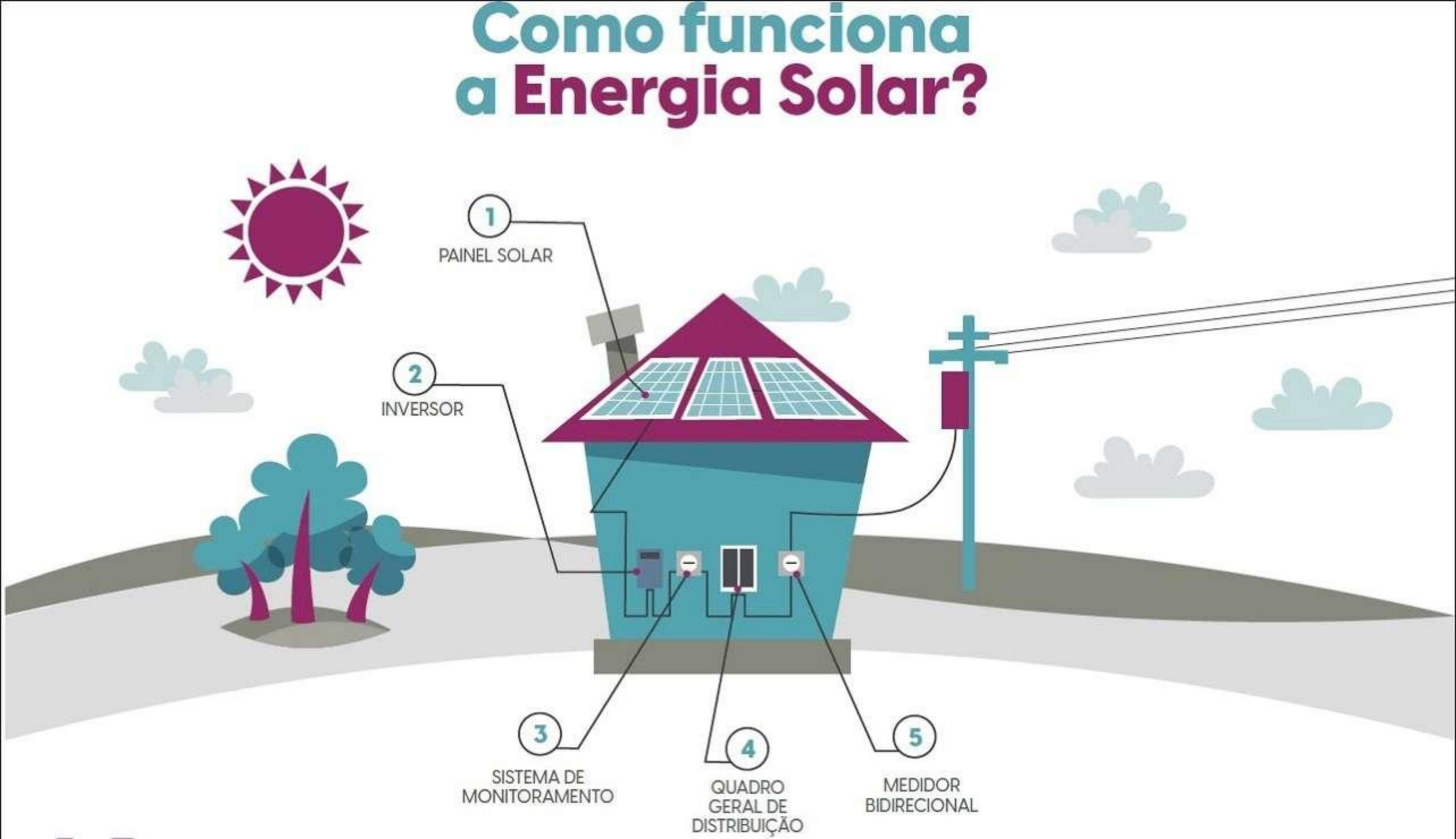
1
PAINEL SOLAR

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



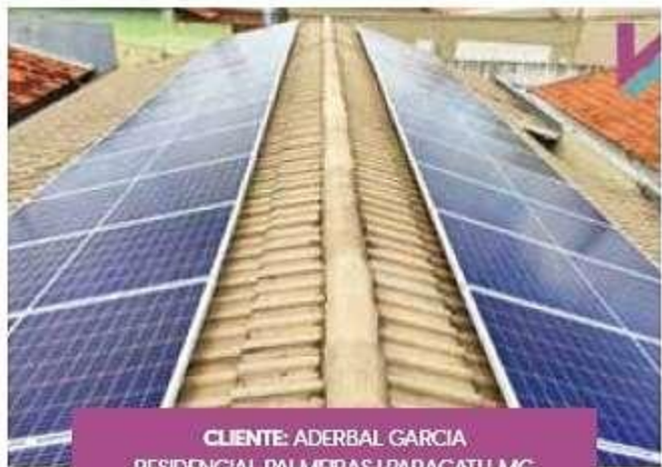
CLIENTE: AURÉLIO ZAGO
DAMHA I, SÃO JOSÉ DO RIO PRETO, SP

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



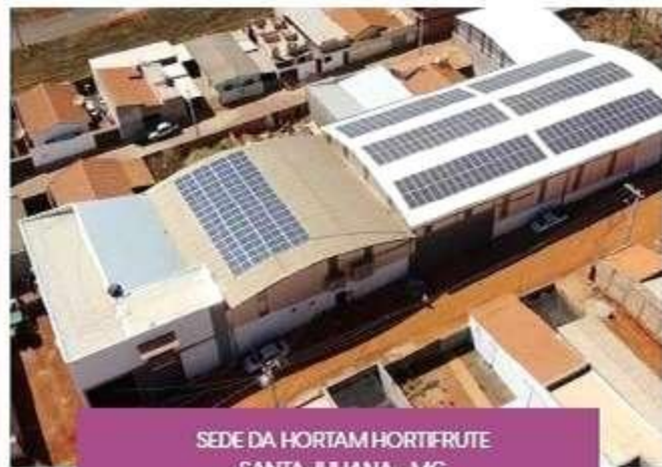
CLIENTE: ADÃO
RESIDENCIAL PALMEIRAS, ARAXÁ, MG

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



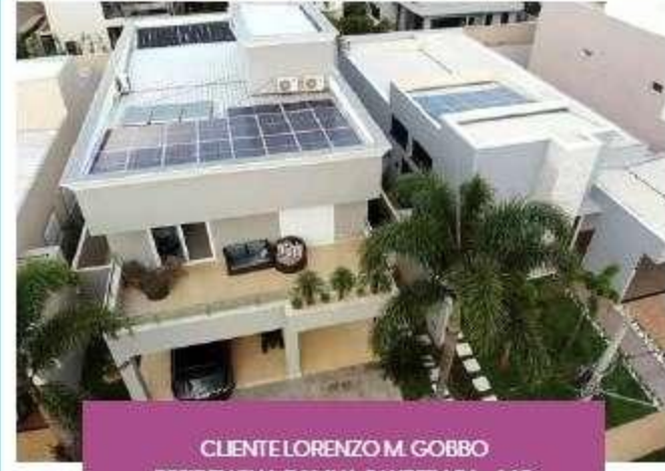
CLIENTE: CARLOS ALEXANDRE | SUPERMERCADO
BOA ESPERANÇA | RESIDENCIAL PALMERAS,
DIVINÓPOLIS, MG

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



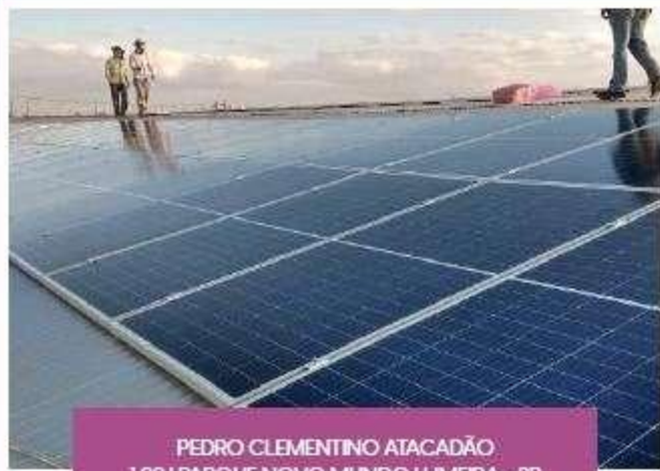
**MARCELO GOBBO | RESIDENCIAL DAMHA 2
UBERABA - MG**

**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>