



PROPOSTA

GERADOR FOTOVOLTAICO

Solar's CE Empreendimentos
CNPJ: 32.021.188/0001-40

Email: Solars.comercial@gmail.com
Site: www.solarsce.com.br

Nome do Cliente

Nome do Cliente

Vendedor: _____



Mais de 500 Instalações por todo Ceará





QUEM SOMOS?

A Solar's CE é uma empresa de instalação de sistemas fotovoltaicos que acredita no futuro e na sua autonomia através da economia com energia solar!

ENERGIA PARA A SUA:

A luz para os seus problemas com energia!

RESIDENCIAL

Ideal para reduzir gastos de energia.



COMERCIAL/AGRO

Projetos para empresas de pequeno e grande porte.



INDUSTRIAL

Para lugares com grande consumo.



Endereços

Fortaleza - Avenida A,
634, Conjunto Ceará

Cratêus - R. Gustavo
Barroso, 1634, Maratoan

Nova Russas - R. Padre
Francisco Rosa, 1319, Centro



Olá, Nome do Cliente
Temos uma proposta incrível lhe aguardando!

**PROJETO DE MICRO-USINA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA
COM CAPACIDADE MENSAL DE GERAÇÃO DE 00,00 Kwh POR MÊS**

Cliente:	Telefone:
Cidade:	Vendedor:

Potência a ser Instalada		Produção estima de energia anual	
Área ocupada pelo sistema		Valor média pago em Kwh atual	
Peso sobre o telhado		Economia estimada anual	

A própria economia gerada pelo seu sistema pode ser utilizada como parâmetro para pagamento da sua energia.

PAYBACK

2 anos e 6 meses

RETORNO SOBRE INVESTIMENTO

R\$ 6.586.880,10

OBSERVAÇÕES

Padrões de entrada antigos são reprovados por parte da Enel;

Prazos para compensação da energia gerada:

- 1 ciclo de fatura fechada com 30 dias da unidade principal.

Prazos para compensação nas unidades beneficiadas:

- 2 ciclos de fatura fechada com 60 dias, após a vistoria da concessionária.

Endereços

Como gerar a minha própria energia?

1. PAINEL SOLAR

O módulo fotovoltaico ou Painel Solar é um dispositivo composto por células de silício capazes de absorver energia solar e transformá-la em elétrica.



2. INVERSOR SOLAR

Inversor é o aparelho responsável pela transformação da energia da luz solar em energia elétrica necessária para a utilização de aparelhos eletrodomésticos ou industriais.



3. RELÓGIO BIDIRECIONAL

É o medidor de energia que registra tanto a energia gerada, como a energia recebida da distribuidora, utilizada em dias de mal tempo ou no período noturno.



4. REDE ELÉTRICA

A energia gerada pela placa solar que não for consumida será transformada em crédito, podendo ser consumido em até 60 meses, conforme a resolução da ANEEL.



Endereços

**MAIS DE 500 SISTEMAS
FOTOVOLTAICOS ENTREGUES
EM TODO O CEARÁ!**



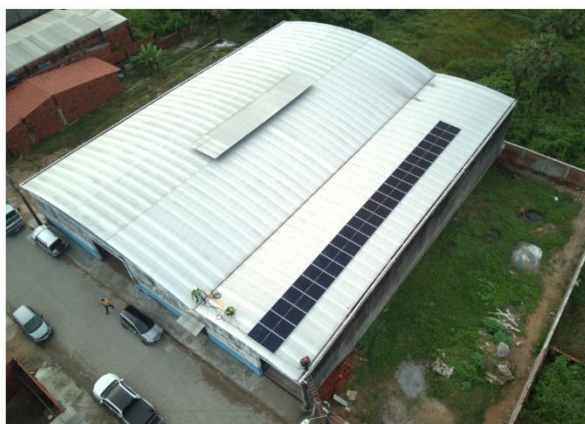
Residencial



Rural



Residencial



Industrial



Comercial



Residencial



Residencial

EQUIPAMENTOS



kWp

R\$

À vista de

**Proposta válida por 05
dias após envio*

Bandeiras Aceitas

 **BANCO DO BRASIL**

 **Banco do
Nordeste** 

 **Santander**

CAIXA  **Sicredi**

 **SOLFACIL**

Endereços

Fortaleza - Avenida A,
634, Conjunto Ceará

Crateús - R. Gustavo
Barroso, 1634, Maratoan

Nova Russas - R. Padre
Francisco Rosa, 1319, Centro

