

PROPOSTA GERADOR FOTOVOLTAICO

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

Email: Solars.comercial@gmail.com

Site: www.solarsce.com.br

		ente

Nome do Cliente

Vendedor:________



Mais de 500 Instalações por todo Ceará







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!

RESIDÊNCIAL

Ideal para reduzir gastos de energia.



COMERCIAL/AGRO

Projetos para empresas de pequeno e grande porte.



INDUSTRIAL

Para lugares com grande consumo.





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.

Nova Russas - R. Padre

Francisco Rosa, 1319, Centro





Como gerar a minha própria energia?

1. PAINEL SOLAR

O módulo fotovoltaico ou Painel Solar é um dispositivo composto por células de silicio capazes de absorver energia solar e transforma-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.







MAIS DE 500 SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ENTREGUES EM TODO O CEARÁ!







Residencial

Rural

Residencial







Comercial



Residencial



Residencial



EQUIPAMENTOS



kWp

À vista de

R\$

*Proposta válida por 05 dias após envio

