



SOLPLENO
ENGENHARIA
Energia Solar

PROPOSTA COMERCIAL

Sistema Fotovoltaico

PROJETOS EXECUTADOS



Panificadora Santista - Ananindeua, Pará.
Potência do sistema: 77,9 kWp
Economia mensal: R\$ 11.500,00



Colégio Logos - Ananindeua, Pará.
Potência do sistema: 375kWp
Economia mensal: R\$ 54.600,00



**Supermercado Econômico - São Miguel do
Guamá, Pará.**
Potência do sistema: 225kWp
Economia mensal: R\$ 33.500,00



Sr. José Luiz, Belém do Pará.
Potência do sistema: 29,38 kWp
Economia mensal: R\$ 3.300,00

PROJETOS EXECUTADOS

PRODUTOS PRINCESA - SANTA IZABEL/PA



770,04kWp.

Geração de 88.500 kWh/mês.

Economia de mais R\$ 70.000/mês

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Nome do Cliente: ODAIR

CPF:

E-mail:

Contato: (17) 98168-3390

Endereço: , ,

Cidade: Tabapuã

Estado: São Paulo

DADOS ADICIONAIS

Consumo Médio: 800,00 kWh

Custo atual com energia (Mensal): R\$ 768,00

Custo com a instalação do sistema: R\$ 48,00

Economia mensal esperada: R\$ 720,00

Economia Esperada (%): 93,75 %

Data de Criação: 15/05/2024

Validade: 25/05/2024

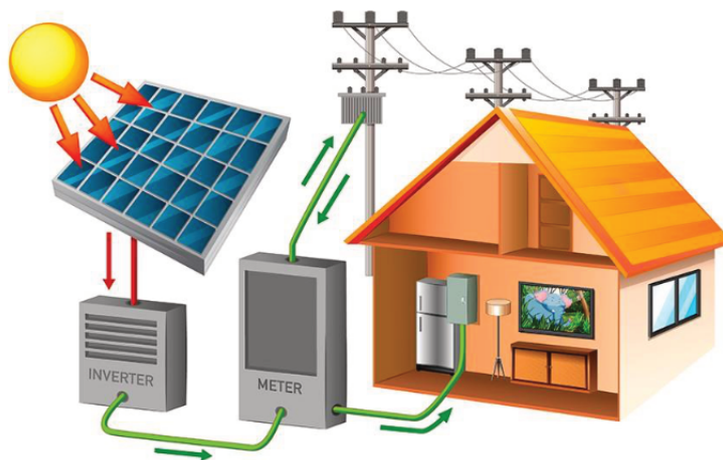
UC:

UC(s) beneficiários:

O QUE É ENERGIA SOLAR?

A energia solar é uma energia renovável obtida pela luz do sol, que pode ser utilizada como fonte de energia elétrica. É uma das formas limpas de produção de energia que mais cresce no mundo. Deve ser utilizada pois contribui para a preservação do meio ambiente, auxiliando na economia de energia elétrica. Além dos diversos benefícios apresentados, ela conta com uma instalação fácil, valoriza seu imóvel e possibilita a geração de créditos energéticos.

COMO FUNCIONA A ENERGIA SOLAR?



A

A energia é produzida pelo contato da luz com os módulos fotovoltaicos.

B

Ela é levada até o inversor.

C

O inversor transforma esta energia naquela que utilizamos em nossos eletrodomésticos.

D

A energia é jogada em nossa rede. Por isso, essas duas partes (módulos e inversores) são o coração do sistema.

NÓS CUIDAMOS DE TUDO PARA VOCÊ

PROJETO
*Seu projeto será desenvolvido pelo
nosso engenheir e atenderá todas
as exigências normativas.*

1



2

LOGISTICA
*Cuidaremos para que seu equipamento
seja entregue em segurança no local da
instalação.*

INSTALAÇÃO

*Agendaremos a instalação para um
momento conveniente a sua rotina.*

3



4

HOMOLOGAÇÃO
*Cuidaremos de toda a documentação da
homologação do seu sistema junto a
concessionária.*

MONITORAMENTO

*Acompanhamos a geração de energia do
seu sistema frequentemente para
identificar possíveis falhas e
evitar prejuízos.*

5



6

MANUTENÇÃO
*Conheça nossos planos de
manutenção e operação.*

**MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA
GRATUITAS NOS PRIMEIROS 12 MESES**

DIMENSIONAMENTO:

Potência Instalada: 6,60 kWp
Quantidade de placas: 12

Potência das placas: 550,00 W
Área necessária: 30,60 m²

PLACA SOLAR



INVERSOR



MÓDULO SOLAR 550W

INVERSOR 5KW

ITEM	QUANTIDADE
MÓDULO SOLAR 550W	12
INVERSOR 5KW	1
Projeto & Instalação	Incluso

VALOR TOTAL: R\$ 17.300,00

Os demais materiais necessários para instalação, como estrutura de fixação e materiais elétricos estão inclusos.

FINANCIAMENTO

SOL FÁCIL PF						
Valor da Entrada: R\$0,00			Valor Simulado: R\$17.300,00			
24x	36x	48x	60x	72x	84x	120x
R\$ 870,23	R\$ 639,06	R\$ 520,89	R\$ 443,71	R\$ 400,67	R\$ 370,88	R\$ 315,38

BV FINANCEIRA 120 DIAS						
Valor da Entrada: R\$0,00			Valor Simulado: R\$17.300,00			
12x	24x	36x	48x	60x	72x	84x
R\$ 1.648,88	R\$ 888,74	R\$ 626,30	R\$ 516,44	R\$ 448,34	R\$ 407,91	R\$ 387,30

SOL AGORA 120 DIAS				
Valor da Entrada: R\$0,00		Valor Simulado: R\$17.300,00		
36x	48x	60x	72x	84x
R\$ 747,99	R\$ 619,36	R\$ 544,58	R\$ 496,71	R\$ 464,24

DADOS BANCÁRIOS SOL PLENO ENGENHARIA

Banco do Brasil (001)

Agência: 1686-1 / C.Corrente: 35.036-2

CNPJ: 27.872.584/0001-41

Nu Pagamentos (260)

Agência: 0001 /

C.Corrente: 38.736.914-9

CNPJ:(PIX) 27.872.584/0001-41

Aceiramos também financiamento pelo seu Banco de Relacionamento.

*Os valores são apenas uma simulação, podendo variar conforme o escore do cliente junto ao Banco, parcelamos no Cartão de Crédito.



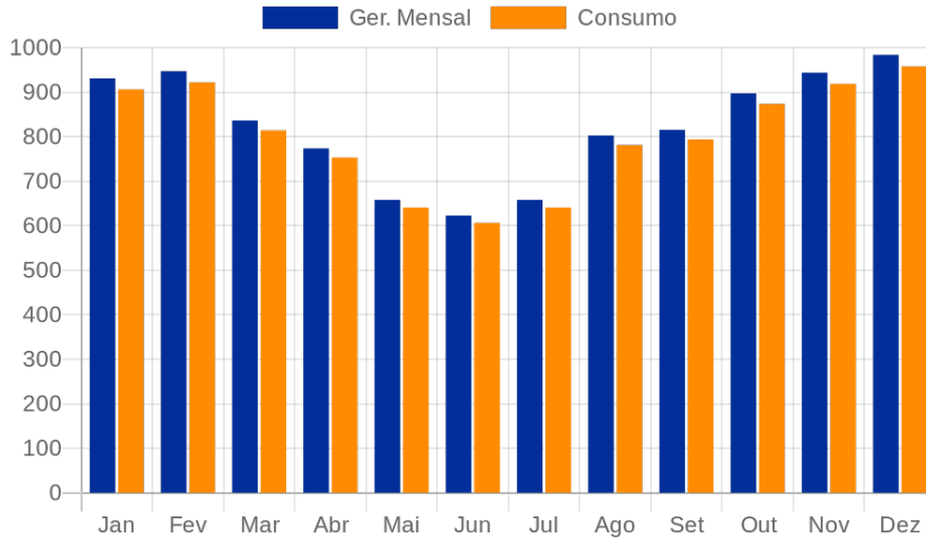
17 96220-2500



SOLPLENO
ENGENHARIA
Energia Solar

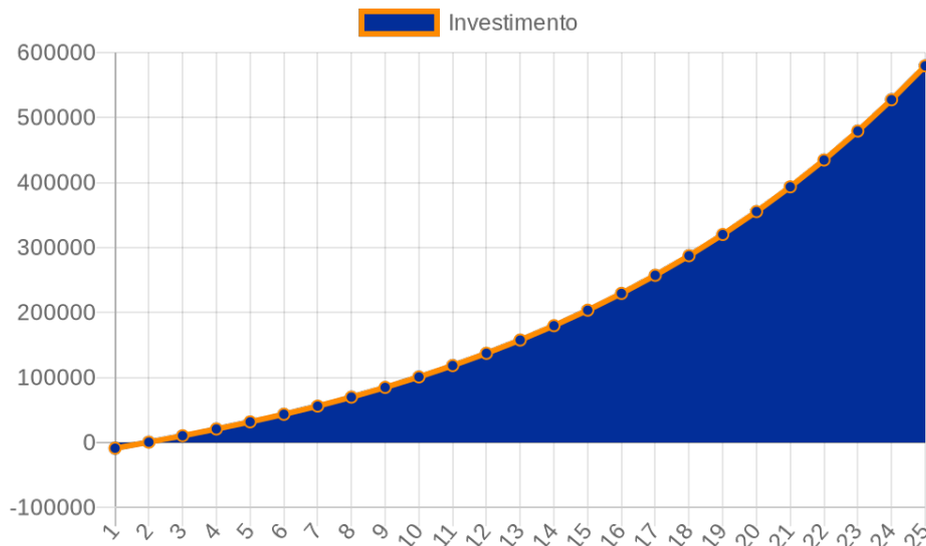
GERAÇÃO DE ENERGIA

Consumo (kWh/mês) X Geração (kWh/mês)



GERAÇÃO MÉDIA: 821,82 kWh/mês

RETORNO DO INVESTIMENTO



Tempo de retorno do investimento:
1 ANO E 11 MESES

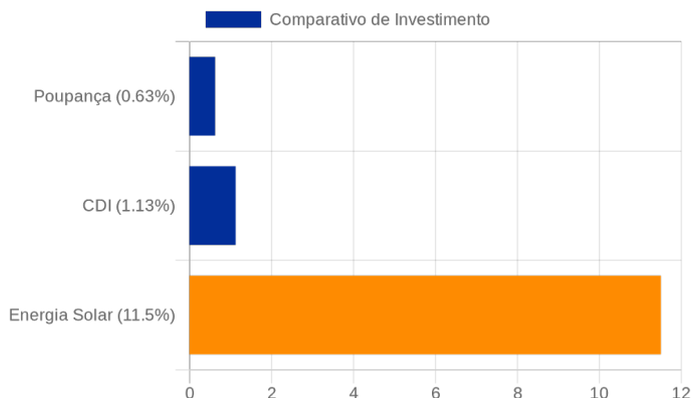
Economia em 25 anos:
R\$ 596.919,31

ANÁLISE FINANCEIRA

Valor da Proposta: R\$ 17.300,00

Tempo de vida mínima: 25 Anos

Perda de eficiência do sistema: 20% em 25 anos

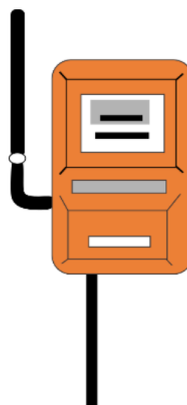


OBSERVAÇÕES

Nossa proposta não inclui:

- Obras civis;
- Reforço de estrutura para instalação do sistema;
- Preparo do terreno;

Os itens acima podem ser contratados separadamente.



**Padrão de Energia
da Equatorial já
INCLUSO**

GARANTIAS

A garantia dos produtos e serviços se dará conforme segue:

- Garantia dos módulos: 25 anos na geração de energia (80% de eficiência) dos módulos fornecidos pelo fabricante e 10 anos contra defeito de fabricação;
- Garantia dos inversores: 10 anos pelo fabricante;
- Estrutura com 12 anos de garantia contra defeitos de fabricação;
- Garantia sobre instalação: 1 ano a partir da data de entrega do sistema finalizado.

OBS.: As garantias não cobrem negligências, uso inadequado do sistema, danos causados por fenômenos naturais ou atos de terceiros.

- MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO PREVENTIVA GRATUITOS POR 12 MESES

() DECLARO QUE LI E CONCORDO COM OS TERMOS ACIMA E ACEITO A PRESENTE PROPOSTA.

Assinatura do Integrador Consultor
Responsável: THIAGO FERNANDES MENDES SOUZA

Assinatura do Cliente
ODAIR

INFORMAÇÕES DE CONTATO E ENDEREÇO

Telefone: (17) 9 9620-2500

E-mail: mauro.solplenoeng@gmail.com

Av. Dep. Waldemar Lopes Ferraz, 900 A, Centro Olimpia/SP

Cep: 15400-090