



PROPOSTA COMERCIAL



INFORMAÇÕES DO CLIENTE:

PESSOA FÍSICA

NOME: LAERCIO

CPF:

CNPJ:

EMAIL:

CONTATO:

ENDEREÇO: , , ZONA RURAL

CIDADE: ANÁPOLIS,

ESTADO: GOIÁS

TIPO DE CONEXÃO: MONOFÁSICA

DATA DE CRIAÇÃO: 03/04/2023

VALIDADE DA PROPOSTA: 05/04/2023

TIPO DE ESTRUTURA: COLONIAL

DADOS ADICIONAIS:

MÉDIA DE CONSUMO ATUAL:

300,00 KWh

CUSTO MENSAL COM ENERGIA:

R\$ 210,00

CUSTO COM ENERGIA COM A INSTALAÇÃO DO SISTEMA:

R\$ 21,00

ECONOMIA MENSAL ESPERADA:

R\$ 189,00

ECONOMIA ESPERADA (%):

(90%)



UM POUCO SOBRE A SOL LIGHT - ENERGIA FOTOVOLTAICA

Economize até 95% em sua conta de energia!

A SOLLIGHT - ENERGIA FOTOVOLTAICA tem como objetivo ofertar aos seus clientes e parceiros serviços e produtos de qualidade, por meio de capital humano altamente qualificado. Entre os principais serviços estão: Projeto, Implantação e Manutenção de Sistemas de Energia Fotovoltaica, Consultoria Especializada, Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologia e Qualidade de Energia e Eficiência Energética.

• Soluções Completas

Dimensionamento, projeto, equipamento, instalação, homologação e monitoramento.

• Qualidade

Equipamentos de 1ª linha na pronta entrega, fornecedores líderes de mercado e todos os produtos com homologação do INMETRO.

• Acompanhamento

Acompanhamos da instalação à produção de energia, garantindo a melhor qualidade.

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, é uma fonte de energia limpa e renovável, 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.

ALGUMAS VANTAGENS



ECONOMIA GARANTIDA



RETORNO GARANTIDO



ENERGIA LIMPA & RENOVÁVEL



RESIDENCIAL E EMPRESARIAL

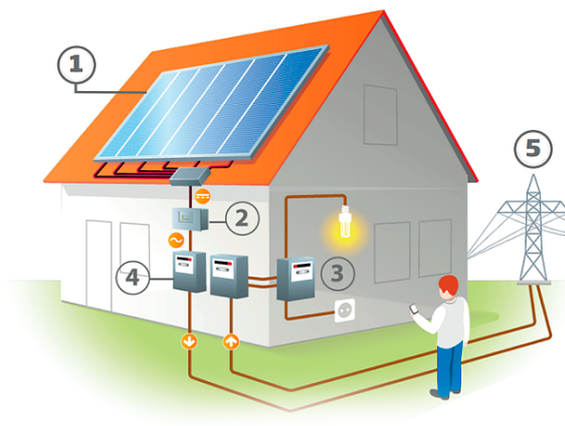


ENERGIA DE ALTA QUALIDADE



VALORIZAÇÃO DO IMÓVEL

COMO FUNCIONA?



1

PLACA SOLAR

A placa solar produz energia elétrica quando a luz solar atinge.

2

INVERSOR

O inversor transforma a energia dos painéis solares em eletricidade para ser usada em sua casa ou empresa.

3

DISTRIBUIÇÃO

A energia é distribuída para sua residência através do seu quadro de luz.

4

COMO A ENERGIA É UTILIZADA

A energia solar é utilizada por qualquer equipamento que estiver conectado na tomada de sua casa.

5

PARA ONDE VAI A ENERGIA NÃO CONSUMIDA

Se você produzir mais energia do que consome, o excesso de energia é injetado na rede da distribuidora gerando “créditos de energia” para abater do seu consumo durante a noite.

EQUIPAMENTO (*Imagens meramente ilustrativas)

PLACA SOLAR



**MODULO SOLAR - SUNOVA- MONOCRISTALINO
550W**

INVERSOR



INVERSOR DEYE SUN 4K - G

DETALHES & INVESTIMENTO

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	GARANTIA
MODULO SOLAR - SUNOVA- MONOCRISTALINO 550W	8	15 Anos
INVERSOR DEYE SUN 4K - G - 4KW	1	10 Anos
Estrutura e Outros	Incluso	10 Anos
Serviços	Incluso	1 Ano
VALOR TOTAL: R\$ 16.250,00		

DIMENSIONAMENTO

Consumo do Cliente: 300 KWh

Geração de Energia Dimensionada: 556.89 KWh

Potência Instalada: 4.4 KWp

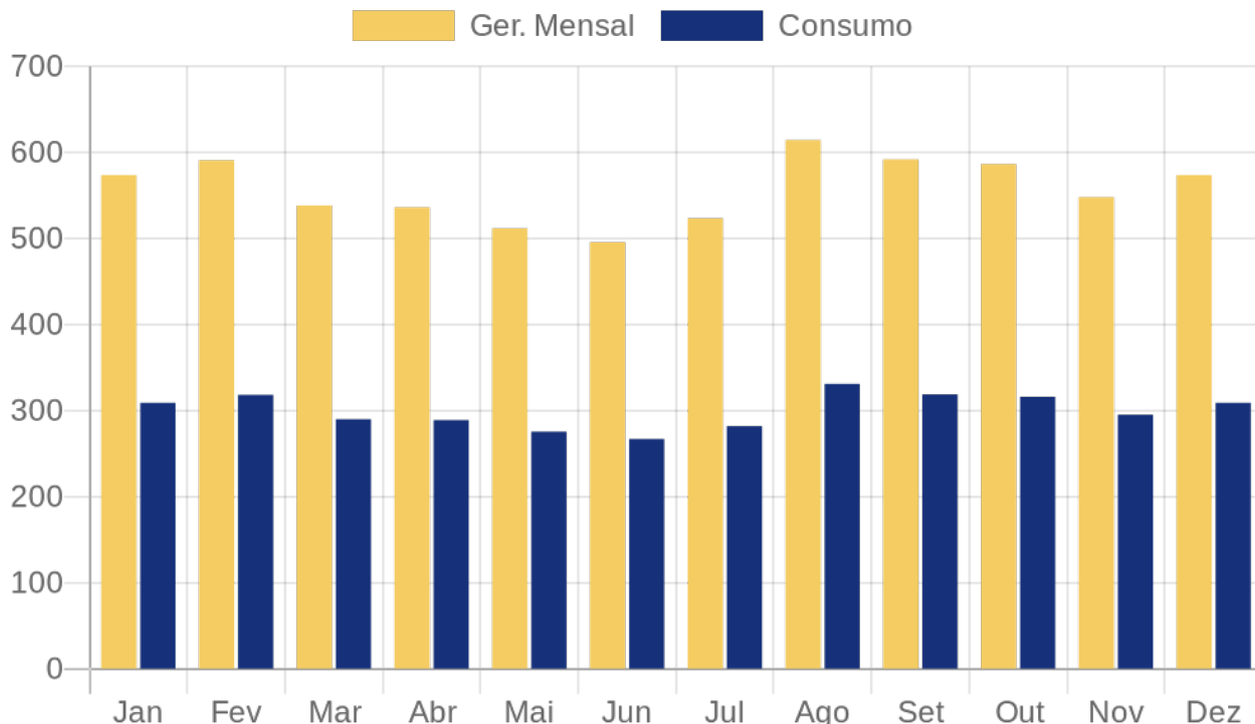
Placas Instaladas: 8 Placas

Potência das Placas: 550 Wp Peso Sobre a Estrutura: 208 Kg

Superfície Necessária: 20.8 m²

GERAÇÃO DE ENERGIA

Geração Mensal KWh



GERAÇÃO MÉDIA ESTIMADA:
556.89

ANÁLISE FINANCEIRA

Valor da Proposta: R\$ 16.250,00

Tempo de vida mínima: 25 Anos

Taxa de inflação anual: 8% ao ano

Perda de eficiência do sistema: 20% em 25 anos

Sua conta de luz anual sem Energia Solar	Sua conta de luz anual com Energia Solar*	Sua economia anual com Energia Solar*
R\$ 2.520,00	R\$ 252,00	R\$ 2.268,00

FINANCIAMENTO

Banco da Simulação: Indefinido

Valor da Entrada: R\$ 0,00

Valor Financiável: R\$ 16.250,00

TABELA DE PAYBACK (*Desconsiderando valor parcelado)

ANO	ENERGIA GERADA	ECONOMIA DO ANO	INVESTIMENTO	TARIFA DE ENERGIA <small>(Com reajustes de 8%/Ano)</small>
1	6683KWh	R\$ 4.425,85	R\$ -11.824,15	R\$ 0.7
2	6629KWh	R\$ 4.609,54	R\$ -7.214,61	R\$ 0.76
3	6576KWh	R\$ 4.929,97	R\$ -2.284,64	R\$ 0.82
4	6524KWh	R\$ 5.244,40	R\$ 2.959,76	R\$ 0.88
5	6471KWh	R\$ 5.611,99	R\$ 8.571,75	R\$ 0.95
6	6420KWh	R\$ 6.031,25	R\$ 14.603,00	R\$ 1.03
7	6368KWh	R\$ 6.442,70	R\$ 21.045,70	R\$ 1.11
8	6317KWh	R\$ 6.903,94	R\$ 27.949,64	R\$ 1.2
9	6267KWh	R\$ 7.413,57	R\$ 35.363,21	R\$ 1.3
10	6217KWh	R\$ 7.913,66	R\$ 43.276,87	R\$ 1.4
11	6167KWh	R\$ 8.460,35	R\$ 51.737,21	R\$ 1.51
12	6118KWh	R\$ 9.052,28	R\$ 60.789,49	R\$ 1.63
13	6069KWh	R\$ 9.688,10	R\$ 70.477,59	R\$ 1.76
14	6020KWh	R\$ 10.366,50	R\$ 80.844,09	R\$ 1.9
15	5972KWh	R\$ 11.140,26	R\$ 91.984,36	R\$ 2.06
16	5924KWh	R\$ 11.899,46	R\$ 103.883,82	R\$ 2.22
17	5877KWh	R\$ 12.750,54	R\$ 116.634,36	R\$ 2.4
18	5830KWh	R\$ 13.638,19	R\$ 130.272,56	R\$ 2.59
19	5783KWh	R\$ 14.613,41	R\$ 144.885,97	R\$ 2.8
20	5737KWh	R\$ 15.621,89	R\$ 160.507,85	R\$ 3.02
21	5691KWh	R\$ 16.713,74	R\$ 177.221,60	R\$ 3.26
22	5645KWh	R\$ 17.886,49	R\$ 195.108,08	R\$ 3.52
23	5600KWh	R\$ 19.188,02	R\$ 214.296,10	R\$ 3.81
24	5555KWh	R\$ 20.514,75	R\$ 234.810,85	R\$ 4.11
25	5511KWh	R\$ 21.964,59	R\$ 256.775,44	R\$ 4.44
Tempo de retorno do investimento: 4 ANOS			Economia em 25 anos: R\$ 273.025,44	

INFORMAÇÕES DE CONTATO

Fixo: (62) 3771-5611
Celular: (62) 99392-5122
Email: sollight.energiafotovoltaica@gmail.com

Endereço:
Av presidente Kennedy 2295 vila Alexandrina
Anápolis GO