



# PROPOSTA COMERCIAL



## INFORMAÇÕES DO CLIENTE:

### PESSOA FÍSICA

**NOME:** RENATO FERREIRA RODRIGUES

**CPF:**

**CNPJ:**

**EMAIL:**

**CONTATO:**

**ENDEREÇO:** AV BERNARDO SAYA, 113,  
JARDIM CACHOEIRA

**CIDADE:** CARMO DO RIO VERDE,  
76.340-000

**ESTADO:** GOIÁS

**TIPO DE CONEXÃO:** MONOFÁSICA

**DATA DE CRIAÇÃO:** 13/03/2023

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 20/03/2023

**TIPO DE ESTRUTURA:** ZINCO /  
ALUZINCO

## DADOS ADICIONAIS:

**MÉDIA DE CONSUMO ATUAL:**

700,00 KWh

**CUSTO MENSAL COM ENERGIA:**

R\$ 651,00

**CUSTO COM ENERGIA COM A INSTALAÇÃO DO SISTEMA:**

R\$ 27,90

**ECONOMIA MENSAL ESPERADA:**

R\$ 623,10

**ECONOMIA ESPERADA (%):**

(95.71%)

## UM POUCO SOBRE A SOLKING - ENERGIA SOLAR

### Economize de verdade com Energia Solar!

A SolKing tem como missão ajudá-lo a se tornar mais um cidadão produtor de energia limpa, inesgotável e gratuita. Com o passar dos anos cresce cada vez mais a preocupação com a saúde do nosso planeta, assim como o legado que queremos deixar para as próximas gerações. Queremos ser o caminho para que você conheça e aproveite os benefícios da energia solar, economize e tenha retornos financeiros, ao mesmo tempo deixando um legado positivo para as próximas gerações..

#### • 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**

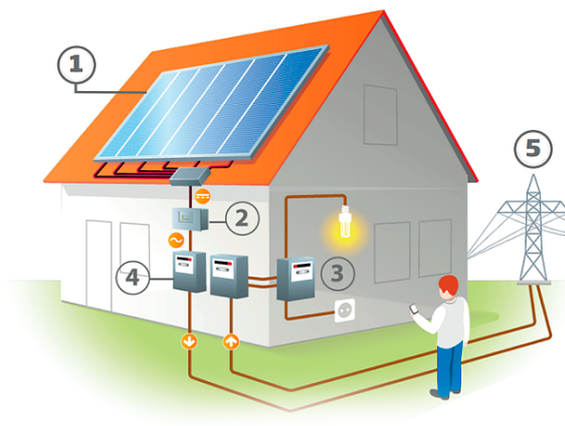


**ENERGIA DE ALTA QUALIDADE**



**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 MONO DAH 555W**

### INVERSOR



**INVERSOR GROWATT MIN6000TL -X**

## DETALHES & INVESTIMENTO

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	GARANTIA
MODULO SOLAR MONO DAH 555W	11	25 Anos
INVERSOR GROWATT MIN6000TL -X - 6KW	1	10 Anos
Estrutura e Outros	Incluso	10 Anos
Serviços	Incluso	1 Ano
<b>VALOR TOTAL: R\$ 20.980,00</b>		

## DIMENSIONAMENTO

**Consumo do Cliente: 700 KWh**

**Geração de Energia Dimensionada: 781.22 KWh**

**Potência Instalada: 6.105 KWp**

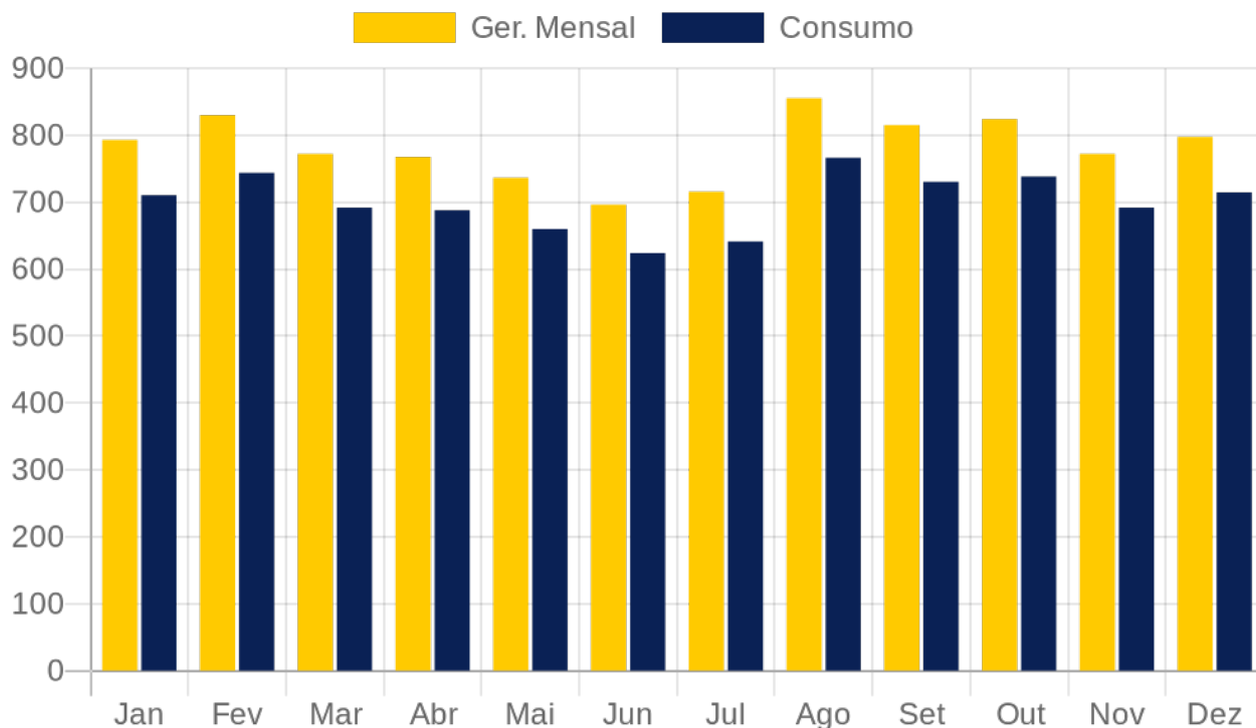
**Placas Instaladas: 11 Placas**

**Potência das Placas: 555 Wp**

**Superfície Necessária: 0 m<sup>2</sup>**

# GERAÇÃO DE ENERGIA

## Geração Mensal KWh



**GERAÇÃO MÉDIA ESTIMADA:**  
781.22

## ANÁLISE FINANCEIRA

**Valor da Proposta:** R\$ 20.980,00

**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*
<b>R\$ 7.812,00</b>	<b>R\$ 334,80</b>	<b>R\$ 7.477,20</b>



## TABELA DE PAYBACK (\*Desconsiderando valor parcelado)

ANO	ENERGIA GERADA	ECONOMIA DO ANO	INVESTIMENTO	TARIFA DE ENERGIA <small>(Com reajustes de 8%/Ano)</small>
1	9375KWh	R\$ 8.383,60	R\$ -12.596,40	R\$ 0.93
2	9300KWh	R\$ 8.735,63	R\$ -3.860,77	R\$ 1
3	9225KWh	R\$ 9.354,13	R\$ 5.493,35	R\$ 1.08
4	9151KWh	R\$ 10.047,29	R\$ 15.540,64	R\$ 1.17
5	9078KWh	R\$ 10.727,91	R\$ 26.268,56	R\$ 1.26
6	9006KWh	R\$ 11.564,98	R\$ 37.833,53	R\$ 1.37
7	8934KWh	R\$ 12.303,23	R\$ 50.136,77	R\$ 1.47
8	8862KWh	R\$ 13.193,94	R\$ 63.330,71	R\$ 1.59
9	8791KWh	R\$ 14.150,75	R\$ 77.481,46	R\$ 1.72
10	8721KWh	R\$ 15.171,74	R\$ 92.653,20	R\$ 1.86
11	8651KWh	R\$ 16.255,04	R\$ 108.908,24	R\$ 2.01
12	8582KWh	R\$ 17.398,79	R\$ 126.307,03	R\$ 2.17
13	8513KWh	R\$ 18.601,18	R\$ 144.908,21	R\$ 2.34
14	8445KWh	R\$ 19.939,22	R\$ 164.847,43	R\$ 2.53
15	8378KWh	R\$ 21.331,00	R\$ 186.178,43	R\$ 2.73
16	8311KWh	R\$ 22.852,27	R\$ 209.030,70	R\$ 2.95
17	8244KWh	R\$ 24.422,56	R\$ 233.453,26	R\$ 3.18
18	8178KWh	R\$ 26.192,49	R\$ 259.645,75	R\$ 3.44
19	8113KWh	R\$ 28.005,57	R\$ 287.651,32	R\$ 3.71
20	8048KWh	R\$ 30.009,92	R\$ 317.661,24	R\$ 4.01
21	7983KWh	R\$ 32.125,95	R\$ 349.787,20	R\$ 4.33
22	7920KWh	R\$ 34.423,84	R\$ 384.211,04	R\$ 4.68
23	7856KWh	R\$ 36.825,43	R\$ 421.036,47	R\$ 5.05
24	7793KWh	R\$ 39.472,06	R\$ 460.508,53	R\$ 5.46
25	7731KWh	R\$ 42.213,45	R\$ 502.721,98	R\$ 5.89
<b>Tempo de retorno do investimento: 3 ANOS</b>			<b>Economia em 25 anos: R\$ 523.701,98</b>	

## INFORMAÇÕES DE CONTATO

**Fixo: (62) 98461-6425**  
**Celular: (62) 98607-0953**  
**Email: solkingoficial@gmail.com**

**Endereço:**  
**Severino Leite de Bessa, Quadra 19, Lote 18, S/N,**  
**Sala 3, Setor Central - Jaraguá - Goiás**