



# PROPOSTA COMERCIAL

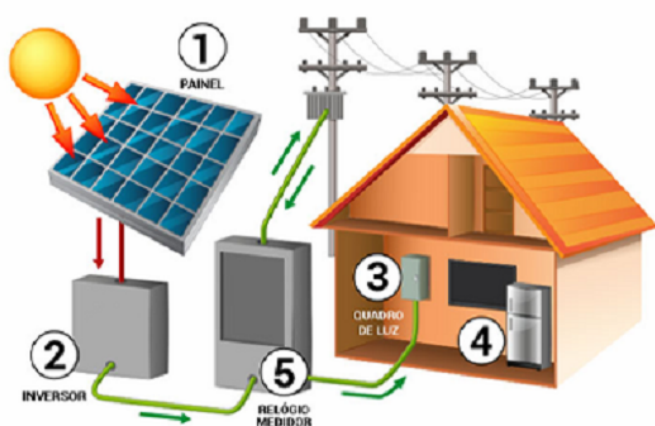
**Sistema de Energia Solar**

Cliente: **CONDOMINIO ESTANCIA QUINTAS DA ALVORADA**  
Potência: **164,25kWp**





## 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.

## BENEFÍCIOS



### Economia Garantida

Economia de até 95% em sua conta de luz!



### Valorização do seu imóvel

Seu imóvel tem valorização imediata de até 30% com Energia Solar!



### Investimento Seguro

Troque o valor da sua parcela pelo valor da mensalidade do seu financiamento!



### Energia Renovável

Ajude o meio ambiente e o seu bolso!



## DIFERENCIAIS



**Dimensionamento e Projeto realizado por profissionais habilitados.**

**Fornecimento de Equipamentos com tecnologia de ponta com certificação INMETRO.**



**Instalação por equipe qualificada e especializada em sistemas fotovoltaicos.**

**Elaboração, apresentação e acompanhamento de projeto junto a distribuidora.**



**Monitoramento do sistema por equipe qualificada.**

**ATUAÇÃO EM TODO  
TERRITÓRIO NACIONAL**

**+ DE 250 PROJETOS INSTALADOS**





## PROJETOS EXECUTADOS



**Maria José**  
**Teresina Piauí**  
**12.15 kwp**



**Pesque Pague Fazendinha**  
**Ipameri - GO**  
**20.65kWp**



**Maria Lusimar**  
**Bacabal-MA**  
**10 kwp**



**Açougue Modelo**  
**Gurupi - TO**  
**11kWp**



## DADOS DO CLIENTE:

### INFORMAÇÕES DO CLIENTE

**Nome do Cliente:** CONDOMINIO ESTANCIA QUINTAS DA ALVORADA

**E-mail:** pedro@portalceqa.com.br

**CPF/CNPJ:** 73.978.900/0001-81 73.978.900/0001-81

**Contato:**

**Endereço:** COND ESTANCIA QUINTAS DA ALVORADA

**Cidade:** Brasília

**Estado:** Distrito Federal

### DADOS ADICIONAIS

Consumo do Cliente: 20.000,00 kWh

Custo atual com energia (Mensal): R\$ 22.000,00

Custo com a instalação do sistema: R\$ 100,00

Economia mensal esperada: R\$ 21.900,00

Economia Esperada (%): 99,55 %

Data de Criação: 07/01/2022

Validade: 14/01/2022

### EQUIPAMENTOS

#### PLACA SOLAR



**DAH SOLAR 450**

#### INVERSOR

**SOFAR**  
SOLAR



**INVERSOR SOFAR 25KW**

### DETALHES DOS EQUIPAMENTOS

ITEM	QUANTIDADE
DAH SOLAR 450	365
INVERSOR SOFAR 25KW-25KW	5
CABO SOLAR	50



[www.solarysengenhariasolar.com.br](http://www.solarysengenhariasolar.com.br)

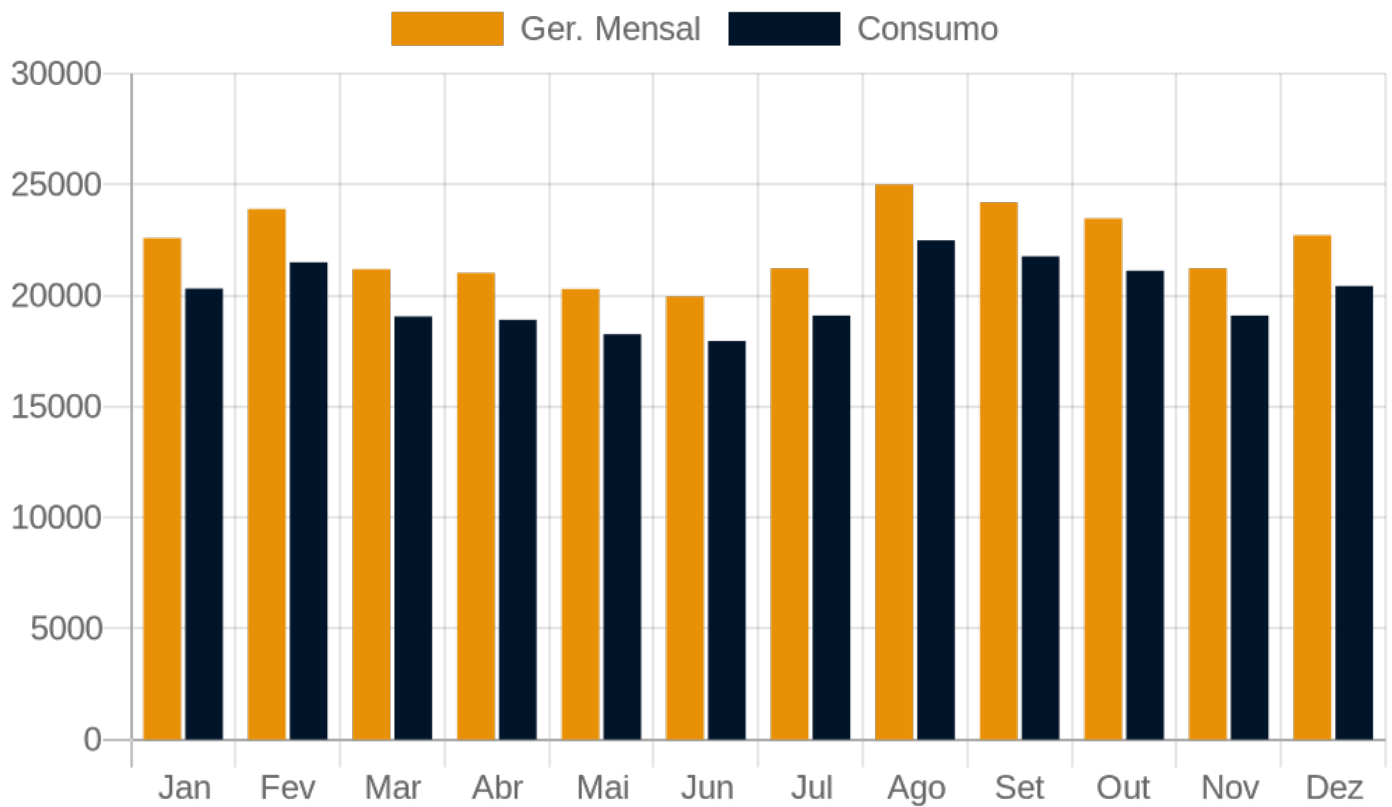


## Proposta #57429

### DIMENSIONAMENTO:

Potência Instalada: 164,25 kWp Área Utilizada: 803 m<sup>2</sup> Tipo de Estrutura: Parafuso Madeira

### GERAÇÃO DE ENERGIA



**GERAÇÃO MÉDIA ESTIMADA:**  
22233.54 KWh



## ANÁLISE FINANCEIRA

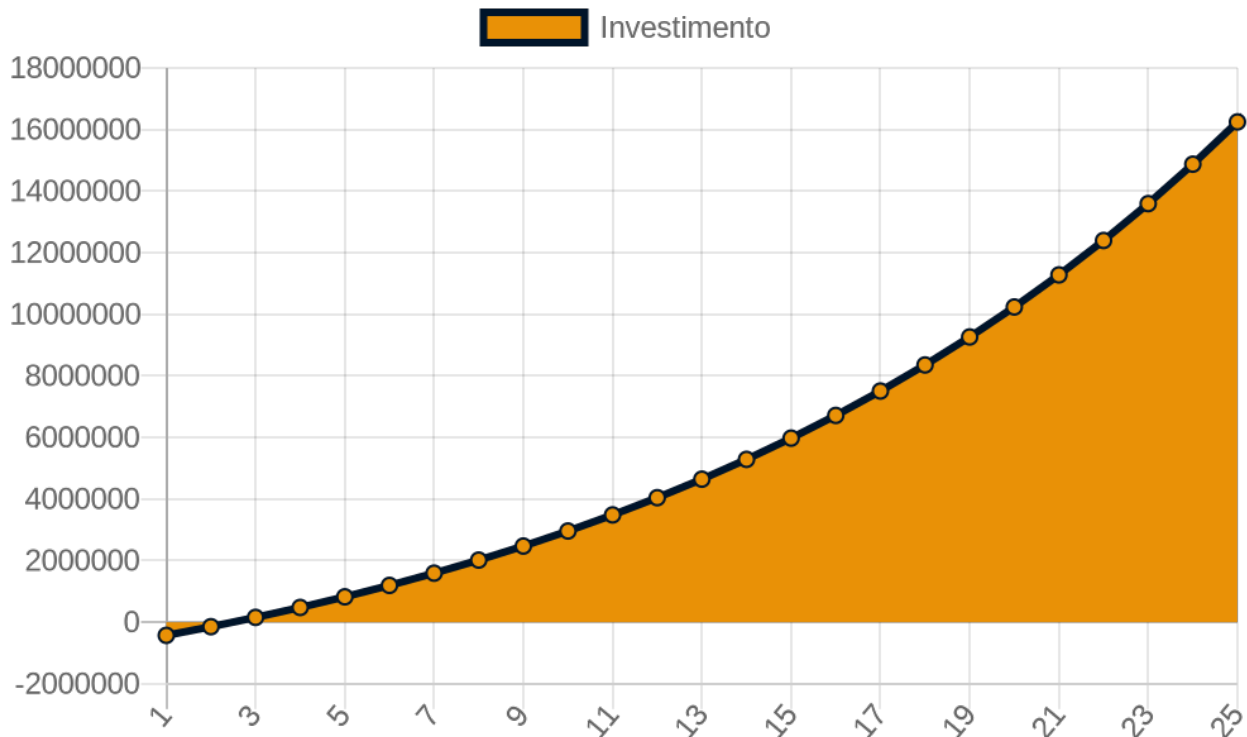
Valor da Proposta: R\$ 690.000,00

Tempo de vida mínima: 25 Anos

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\$ 264.000,00</b>	<b>R\$ 1.200,00</b>	<b>R\$ 262.800,00</b>

## RETORNO DO INVESTIMENTO



Tempo de retorno do investimento:  
**3 ANOS**

Economia em 25 anos:  
**R\$ 17.071.818,89**



## FINANCIAMENTO

BV FINANCEIRA					
Valor da Entrada: R\$0,00			Valor Simulado: R\$690.000,00		
12x	24x	36x	48x	60x	72x
R\$ 67.037,88	R\$ 37.288,24	R\$ 27.538,19	R\$ 22.784,93	R\$ 20.027,00	R\$ 17.251,87

Aceitamos também financiamento pelo seu banco de relacionamento.

\*Os valores são apenas uma simulação, podendo variar conforme o score do cliente junto ao Banco.

## 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 12 anos contra defeito de fabricação;
- Garantia dos inversores: 7 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.

## CONSULTOR RESPONSÁVEL

Nome: JOAB SANTOS

Contato: 62 98309-1979

## ASSINATURA DO CLIENTE

Nome: CONDOMINIO ESTANCIA QUINTAS DA ALVORADA

CPF / CNPJ: 73.978.900/0001-81 73.978.900/0001-81

## INFORMAÇÕES DE CONTATO

Contato: 6282722441

Email: contato@solarys.com.br

Fixo: 62 3142-1016

Endereço: Avenida Contorno. N 10263, Bairro São Cristóvão, Goianésia - Goiás