



## PROPOSTA COMERCIAL



 (19) 3407-6404

 vendas@sunbest.com.br

 R. Lázara Castelo Branco Galante, 107  
- Bosque da Saúde, Americana/SP



## INFORMAÇÕES DO CLIENTE

- **Proposta #173823**
- **Nome o Cliente:** CONDOMINIOS TATIANA
- **Cidade:** Americana **Estado:** São Paulo
- **Data de Criação:** 16/11/2022
- **Validade:** 26/11/2022
- **Consultor Responsável:** CAROLINA CERBASI

**DIMENSIONAMENTO: Potência 26,40 kWp**

### Sobre a Potência Ser Instalada

O dimensionamento do sistema fotovoltaico, é feito com base nos dados apresentados à nossa equipe técnica responsável e levando-se em consideração o perfil do consumo mensal de cada cliente.

## EQUIPAMENTO

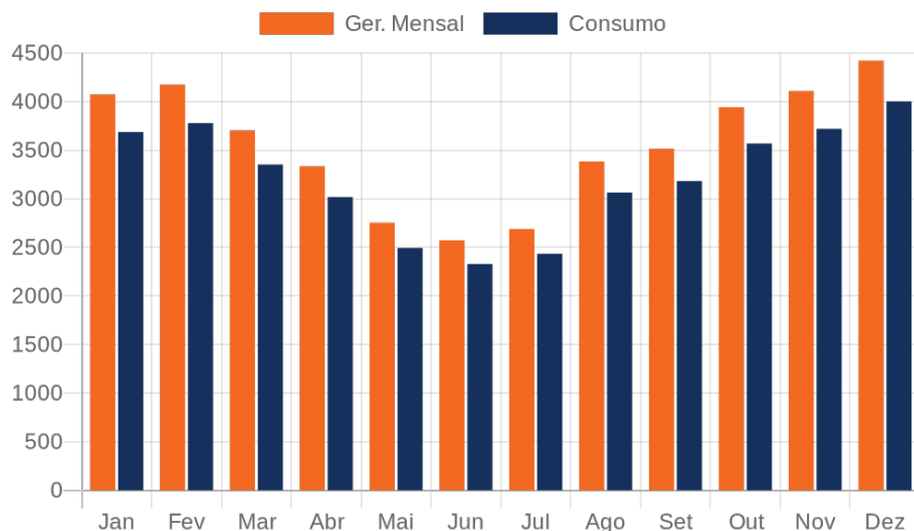
ITEM	QUANTIDADE	IMAGEM
Kit Fotovoltaico PADRÃO 26.4 KWp - Trapezoidal Curta	1	
<b>DESCRIÇÃO:</b> 48 PAINEIS DAH JNG 550W 1 INVERSOR MONOFASICO ON-GRID 7KW- 220V-R5 2 MPPT 1 INVERSOR MONOFASICO ON-GRID 10KW - 220V R6-10K-S KIT ESTRUTURAL TRAPEZOIDAL PESO MÉDIO 1.260 kg ÁREA MÍNIMA NECESSÁRIA 126 m2 KIT CONTÉM CABOS SOLARES DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA		

**VALOR do INVESTIMENTO : R\$ 100.478,00**





## GERAÇÃO MÉDIA ESTIMADA



	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Ger. de Energia	4072.88	4174.34	3703.28	3333.67	2753.90	2572.73	2688.68	3384.40	3514.85	3942.43	4109.12	4420.74
Consumo	3686.90	3778.75	3352.33	3017.75	2492.92	2328.92	2433.88	3063.67	3181.76	3568.82	3719.70	4001.80

Sua conta de luz anual sem Energia Solar  
**R\$ 34.788,10**

Sua conta de luz anual com Energia Solar\*  
**R\$ 1.080,00**

Sua economia anual com Energia Solar\*  
**R\$ 33.708,10**

\* Cálculos baseados na média de cada região.

\*\* Geração estimada de acordo com as informações fornecidas pelo cliente

## FORMAS DE PAGAMENTO

- A vista
- Linhas de Crédito Bancários
- Parcelamento Cartão (análise de juros)

### BV FINANCEIRA

Valor da Entrada: R\$0,00

Valor Simulado: R\$100.478,00

12x	24x	36x	48x	60x	72x	84x	96x	108x	120x
R\$									
9.582,60	5.392,90	4.036,11	3.365,85	2.981,02	2.757,42	2.682,59	2.608,11	2.569,56	2.511,05

\*Mediante análise de crédito

\*Os valores são apenas uma simulação, podendo variar de acordo o perfil do cliente junto ao Banco.



### **CRONOGRAMA DO PROJETO**

- *Confecção do Projeto Final - Até 10 dias*
  - *Entrega dos materiais e equipamentos - Até 45 dias (uteis)\**
  - *Instalação do Projeto - Até 20 dias\**
  - *Homologação\*\* - Até 30 dias*
- \* *Prazos somados à etapa anterior.*      \*\* *Pode sofrer alterações devido aos prazos internos da Companhia de Energia*

### **CONDIÇÕES GERAIS DESSE ORÇAMENTO**

- *Após a aprovação deste orçamento o cliente deverá autorizar uma visita técnica para que se confirmem as condições do local da instalação;*
- *A contagem do prazo de entrega será de até 90 dias a contar da data de aprovação do pedido;*
- *Os prazos de entrega dos produtos deverão ser confirmados após a fase de apresentação da proposta final;*
- *Esta estimativa apresentada não contempla os seguintes serviços descritos abaixo entre outros;*
  - 1. Obras civis, transformador, relógio medidor;*
  - 2. Terraplanagem, limpeza e preparo do terreno;*
  - 3. Materiais elétricos para alterações ou correções da rede elétrica existente que irá receber o sistema, bem como a mão de obra para esta alteração.*

### **GARANTIAS**

**MÓDULO FOTOVOLTAÍCO:** 25 anos na geração de energia desempenho linear e 10 anos contra defeito de fabricação a partir da emissão de Nota Fiscal de venda ao comprador.

**INVERSOR FOTOVOLTAÍCO:** Modelo R5 e R6: 5 anos de garantia padrão mais 5 anos de garantia estendida (somente para reparo de componentes), a partir da emissão de Nota Fiscal de venda ao comprador.

**Microinversor Hoymiles:** 12 Anos.

**ESTRUTURA DE FIXAÇÃO:** 10 anos de garantia contra defeito de fabricação

**DEMAIS PRODUTOS:** 18 meses contra defeitos de fabricação a partir da emissão de Nota Fiscal do nosso fornecedor

### **CERTIFICAÇÕES E REGISTROS INMETRO**

**MÓDULO FOTOVOLTAÍCO:** Registro INMETRO para todos módulos.

**INVERSOR FOTOVOLTAÍCO:** Registro INMETRO para todos inversores fotovoltaicos até 10KW (consulte-nos ou acesse diretamente o site do INMETRO) e para acima de 10KW com certificados de conformidade em normas internacionais.

**CABO ELÉTRICO CC:** Em conformidade com a Norma NBR 16612

### **OBSERVAÇÕES:**

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

Proposta válida até 26/11/2022. Estando de acordo com os produtos, valores e termos relatados nesta proposta e por estarem assim justos e contratados, SUNBEST ENERGIA SOLAR e o(a) CONDOMINIOS TATIANA firmam a proposta. Americana, 16/11/2022.

Assinatura do Integrador  
Consultor Responsável: CAROLINA CERBASI  
Contato: (19) 99290-0222

Assinatura do Cliente  
CONDOMINIOS TATIANA  
19.615.677/0001-62



## NÓS CUIDAMOS DE TUDO PRA VOCÊ!

### PROJETO

Seu projeto será desenvolvido pelo nosso engenheiro e atenderá todas as exigências.



### INSTALAÇÃO

Seu projeto será desenvolvido pelo nosso engenheiro e atenderá todas as exigências.



### MONITORAMENTO

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



1



2

### LOGÍSTICA

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



3

4

### HOMOLOGAÇÃO

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



5

6

### MANUTENÇÃO

Conheça nossos planos de manutenção e operação.

**MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO**