

# Proposta Sistema EcoPower

Telhado Ceíâmico - Módulos: WEG 550

W Numeío da Píoposta:

00272375

Potência: 45,1

kWp Geiação média estimada: 5.668

kWh/mês

A **oportunidade**  
de economizar  
está próxima!

Você está a poucos  
passos de **conquistar** sua  
**liberdade energética.**

Emitida em:

CPF/CNPJ:

27/05/2025 – 09:06

Cliente:

45.291.010/0001-61

ASILO SAO JOSE OBRA UNIDA A SOC

Preparado em SAO VICENTE DE PAULO

Contato:

Marcelo Polizeli

Telefone:

maícelo.polizelli@ecopower.com.br

Unidade:

(16) 98207-6403

Colina - Maícelo Polizeli

PRODUTO  
QUALIDADE



PREMIADO:  
CAMPEÃO DE VENDAS  
WEG PARTNERS 2022



MAIOR NÚMERO  
DE USINAS INSTALADAS



Maícelo Polizeli  
Embaixador da Marca



# O porquê ter **energia solar!**

## RETORNO DO INVESTIMENTO

Considerando **7,5%**, ou seja, metade do menor aumento de tarifa de energia desde quando começou o solar em 2013, preparamos então o cenário de retorno dos investimentos.

### Ano Tarifa Econ. Mensal Economia Anual Retorno do Investimento

0	R\$ 1,16	R\$ 5.522,86	R\$ 55.228,60	-R\$ 44.751,40
1	R\$ 1,25	R\$ 5.951,36	R\$ 71.416,32	R\$ 26.664,92
2	R\$ 1,35	R\$ 6.044,88	R\$ 72.538,56	R\$ 99.203,48
3	R\$ 1,46	R\$ 6.123,66	R\$ 73.483,92	R\$ 172.687,40
4	R\$ 1,58	R\$ 6.179,21	R\$ 74.150,52	R\$ 246.837,92
5	R\$ 1,71	R\$ 6.299,93	R\$ 75.599,16	R\$ 322.437,08
6	R\$ 1,85	R\$ 6.815,72	R\$ 81.788,64	R\$ 404.225,72
7	R\$ 2,00	R\$ 7.254,99	R\$ 87.059,88	R\$ 491.285,60
8	R\$ 2,16	R\$ 7.835,38	R\$ 94.024,56	R\$ 585.310,16
9	R\$ 2,33	R\$ 8.319,99	R\$ 99.839,88	R\$ 685.150,04
10	R\$ 2,52	R\$ 8.998,45	R\$ 107.981,40	R\$ 793.131,44
15	R\$ 3,70	R\$ 12.163,44	R\$ 145.961,28	R\$ 1.443.026,24
20	R\$ 5,44	R\$ 17.266,87	R\$ 207.202,44	R\$ 2.348.523,32
25	R\$ 8,00	R\$ 24.032,14	R\$ 288.385,68	R\$ 3.618.528,92

\*Após **25 anos** o **retorno do investimento** estimado é de

**R\$ 3.618.528,92**

\*Após **25 anos** a **garantia de produção do painel** estimado é de

**4534 kWh/mês**

## O SISTEMA ECOPOWER



Pioneirismo	✓
Solidez	✓
Autoridade	✓
Economia	✓
Competência Técnica	✓
Produtos de excelência WEG	✓

Transparência	✓
Objetividade	✓
Flexibilidade	✓
Competência Técnica	✓
Apoio Irrestrito	✓

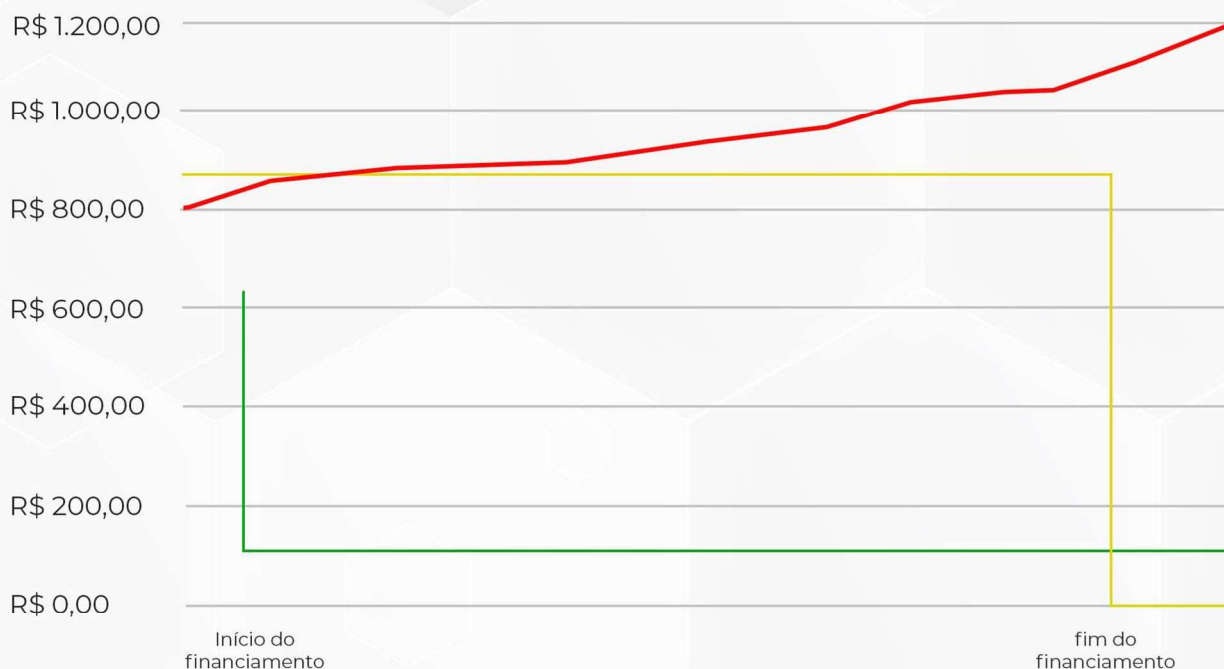


A EcoPower é hoje uma das principais parceiras da **WEG SOLAR**, líder nacional no fornecimento de Inversores Fotovoltaicos.

**A CADA 10 MINUTOS UM PROJETO É COMERCIALIZADO PELA ECOPOWER NO BRASIL**



## As tarifas só crescem E O DINHEIRO SÓ CAI



Aumento da conta de energia ao decorrer do tempo



Valor pago na conta de energia



Valor investido no financiamento

Simulação de uma conta de energia de 1000kWh

## O GRÁFICO EXPLICA TUDO



As tarifas **não param de subir**.



Com o solar a parcela é fixa, ou seja, **você consegue prever seus custos**.



Após a implantação é possível pagar **apenas a taxa mínima**.



Você **paga com a própria redução** da conta de energia.



Após o fim do financiamento seu custo mensal é **o mínimo, de acordo com as normas inseridas na lei 14.300/2022**.





# Nossa história e COMPROMISSO

- ✓ Desde **2013**
- ✓ Em todo o **BRASIL**
- ✓ Mais de 300 **COLABORADORES**
- ✓ Mais de 250 **FRANQUIAS**
- ✓ Mais de 50 **CAMINHÕES**
- ✓ Mais de 200 **VEÍCULOS**



## PROJETOS ECOPOWER

### Piscicultura Jads e Jadson

Campo Grande/MS

“E aí moçada bruta?! Recomendo pra vocês a empresa que instalou o **sistema EcoPower** em nossa piscicultura, onde cultivamos os peixes. Agora não vamos mais perder dinheiro pagando conta de energia elétrica cara!”

**450kWp** | **350** módulos | **3** inversores



### Rede de Postos BV

12 Projetos no Paraná

Fizemos orçamento com outros fornecedores até descobrimos o **sistema EcoPower**, onde sentimos confiança para desenvolver o projeto. O serviço foi entregue no prazo e com preço justo. **Uma parceria muito boa, recomendamos.**

**696kWp** | **2.018** módulos | **15** inversores





# Detalhes do SEU PROJETO

## ASILO SAO JOSE OBRA UNIDA A SOC SAO VICENTE DE PAULO - 45.291.010/0001-61



**Potência:** 45.1 KWp

**Área Necessária:** 254 m<sup>2</sup>

**Módulos:** 82x WEG 550 W

**Inveísóies:** WEG SIW400G K037 - 220V

**Peso total:** 2239 Kg

**Instalação:** Telhado Cerâmico

**End. paía instalação:** RUA 13 DE MAIO, 1154 - CENTRO - COLINA/SP

Produtos Adicionais	Qtd.	Valor Unit. Desconto	Valor Unit. Tabela	Subtotal Desconto	Subtotal Tabela
CERTIFICACAO ENERGIA RENOVAVEL PRECO ESPECIAL RRS 2024	1	R\$ 500,00	R\$ 645,00	R\$ 500,00	R\$ 645,00
TOTAL DESCONTO: R\$ 500,00 / TOTAL TABELA: R\$ 645,00					
PROJETO DE INSTALAÇÃO E EXECUÇÃO INCLUSO NA OBRA DE MONTAGEM DA USINA FOTOVOLTAICA					
PROJETO DE ENGENHARIA, ART, LIBEREAÇÃO DE ACESSO JUNTO A CONCESSIONARIA.					

**Se a sua área é menor que a área mínima, não é possível a realização do projeto. Esteja sempre ciente que sua área disponível não poderá ter sombras pois afeta diretamente a produção.**

Sim, estou ciente \_\_\_\_\_

Para a produção do projeto deverão ser considerados os seguintes prazos:

**Início do projeto 07 dias após a assinatura de contrato e conclusão da instalação em até 80 dias após a aprovação do mesmo.**

A entrada de energia elétrica do local deve estar de acordo com as normas de especificações da companhia distribuidora. Qualquer adequação necessária ao atendimento da norma que não esteja detalhada neste documento não faz parte dessa proposta e deve ser projetada e contratada à parte.

Sim, estou ciente \_\_\_\_\_

**POTÊNCIA/CARGA MÍNIMA INSTALADA NECESSÁRIA**

**37 KVA**

# MÓDULOS TIER 01

PARCEIROS LÍDERES MUNDIALMENTE

Monocristalino



Trinasolar



## INVERSORES



## ESTRUTURAS



Estrutura em alumínio para telhados de acordo com as normas do segmento e aço galvanizado para solo ou carport. Uma das **únicas do mercado** a trabalhar de forma biapoiada.



✓ Projeto Rural EcoPower  
**Estrutura de Solo**

✓ Projeto Comercial EcoPower  
**Estrutura de Telhado**

✓ Projeto Comercial EcoPower  
**Estrutura de Carport**

## GARANTIAS

Inversores 

- **Monofásicos** Weg Goodwe (3 e 5 KWp) 10 anos; FoxESS 10 anos.
- **Trifásicos** Weg Huawei (12, 15, 20, 30, 40, 60 e 100 KWp) 10 anos de garantia.

Módulos fotovoltaicos

- 12 anos para defeitos de fabricação;
- 25 anos para performance (80% da Potência Nominal).

Lembre-se, a garantia no segmento solar é longa. **Sempre verifique** a estrutura do pós-venda e a **solidez** da empresa em que você realiza o seu sistema fotovoltaico.



# Não perca mais dinheiro, VENHA PARA A ECOPOWER!

VALOR DO PROJETO: R\$ 141.361,63

## CONDIÇÃO ESPECIAL A HORA É AGORA

Á VISTA POR  
**R\$ 100.000,00**

A maior garantia do mercado,  
**não pode** ser escolhida  
considerando apenas o preço.

PRESTE ATENÇÃO  
NISSO! →

O mais importante é saber se a empresa  
é **sólida** e estará aberta durante  
toda a garantia do produto.

### TUDO MÊS VOCÊ

R\$ 5.522,86  
(85% da conta)

**PERDE**

R\$ 3.039,38  
60X

**INVESTIR**

→ **COMECE A**

Dinheiro **PERDIDO** em 60 meses

Dinheiro **INVESTIDO** em 60 meses

Desembolso final compra

Após 25 anos o retorno de

\*Números estimados





# Condições especiais **Pessoa Jurídica** DE PAGAMENTO

Á VISTA POR

**R\$ 100.000,00**

OU

\* Todas as informações de financiamento à seguir consideram taxas para o melhor score de cliente, podendo variar de acordo com o perfil de cada CPF ou CNPJ simulado

\* Tais taxas podem não estar ativas na Instituição Financeira respectiva no momento da efetivação da contratação.

\* Taxas válidas por 7 dias da emissão da proposta, exceto quando tal prazo incluir virada de mês.

## 2.1. Financiamento via BV Financeira. - Valor Financiado: R\$ 100.000,00

Parcelas	Carência Primeiro Pagamento (dias)			
	30	60	90	120
12	R\$ 9.850,81	R\$ 10.043,13	R\$ 10.238,57	R\$ 10.437,16
18	R\$ 6.920,13	R\$ 7.052,87	R\$ 7.187,70	R\$ 7.325,66
24	R\$ 5.456,88	R\$ 5.560,35	R\$ 5.664,87	R\$ 5.772,52
36	R\$ 4.006,17	R\$ 4.080,38	R\$ 4.155,63	R\$ 4.232,98
48	R\$ 3.294,40	R\$ 3.355,02	R\$ 3.416,69	R\$ 3.479,40
60	R\$ 2.879,47	R\$ 2.931,73	R\$ 2.985,03	R\$ 3.039,38
72	R\$ 2.611,90	R\$ 2.658,94	R\$ 2.708,06	R\$ 2.757,18
84	R\$ 2.429,00	R\$ 2.472,89	R\$ 2.517,84	R\$ 2.562,78



## 2.2. Financiamento via Losango. - Valor Financiado: R\$ 100.000,00

Parcelas	Carência Primeiro Pagamento (dias)					
	30	60	90	120	150	180
12	R\$ 9.337,86	R\$ 9.489,38	R\$ 9.728,40	R\$ 9.900,26	R\$ 10.068,99	R\$ 10.227,96
18	R\$ 6.512,91	R\$ 6.616,14	R\$ 6.798,83	R\$ 6.916,69	R\$ 7.032,48	R\$ 7.141,83
24	R\$ 5.100,81	R\$ 5.180,70	R\$ 5.336,85	R\$ 5.428,48	R\$ 5.518,55	R\$ 5.603,71
36	R\$ 3.727,27	R\$ 3.786,84	R\$ 3.858,59	R\$ 3.920,54	R\$ 3.985,49	R\$ 4.042,88
48	R\$ 3.068,43	R\$ 3.118,75	R\$ 3.143,86	R\$ 3.194,09	R\$ 3.246,76	R\$ 3.293,34
60	R\$ 2.677,37	R\$ 2.721,66	R\$ 2.724,29	R\$ 2.767,69	R\$ 2.813,22	R\$ 2.853,46
72	R\$ 2.373,54	R\$ 2.412,55	R\$ 2.449,61	R\$ 2.623,23	R\$ 2.669,19	R\$ 2.712,80
84	R\$ 2.191,64	R\$ 2.227,61	R\$ 2.261,79	R\$ 2.435,82	R\$ 2.478,45	R\$ 2.518,91



## 2.3. Financiamento via Banco Santander. - Valor Financiado: R\$ 100.000,00









Parcelas	Carência Primeiro Pagamento (dias)			
	30	60	90	120
12	<b>R\$ 9.255,15</b>	<b>R\$ 9.400,12</b>	<b>R\$ 9.547,09</b>	<b>R\$ 9.681,06</b>
18	<b>R\$ 6.449,71</b>	<b>R\$ 6.548,69</b>	<b>R\$ 6.649,67</b>	<b>R\$ 6.741,65</b>
24	<b>R\$ 5.046,99</b>	<b>R\$ 5.123,98</b>	<b>R\$ 5.201,96</b>	<b>R\$ 5.273,95</b>
36	<b>R\$ 3.652,27</b>	<b>R\$ 3.707,26</b>	<b>R\$ 3.763,25</b>	<b>R\$ 3.815,24</b>
48	<b>R\$ 2.963,41</b>	<b>R\$ 3.008,40</b>	<b>R\$ 3.054,39</b>	<b>R\$ 3.095,38</b>
60	<b>R\$ 2.558,49</b>	<b>R\$ 2.597,48</b>	<b>R\$ 2.636,47</b>	<b>R\$ 2.672,47</b>
72	<b>R\$ 2.294,54</b>	<b>R\$ 2.329,53</b>	<b>R\$ 2.364,53</b>	<b>R\$ 2.396,52</b>
84	<b>R\$ 2.111,58</b>	<b>R\$ 2.143,57</b>	<b>R\$ 2.175,56</b>	<b>R\$ 2.205,56</b>

Proposta emitida em: 27/05/2025 – 09:06



## Um bom projeto começa COM UMA BOA VENDA

Se questione sobre os pontos abaixo:

-  Para ter eficiência em sua usina solar o sistema **não poderá ser instalado em áreas com sombra.**
-  Para aprovação do projeto tenho que estar **em dia com meus pagamentos** com a conta de energia.
-  Minha área útil de instalação **deverá ser igual ou superior a informada** nessa proposta.
-  Se for necessário adequação no padrão de entrada, o custo **não está incluso na proposta.**
-  Os prazos mínimos da companhia são: **15 dias para micro, 30 dias para mini.** Troca de medidor: **15 dias.**
-  Se eu possuir rateio a conta cadastrada poderá levar **até 60 dias para homologar.**
-  Nosso prazo de entrega e instalação **está em seu contrato.**
-  Meu telhado **deverá suportar o peso dos painéis.**

Ficou com algum tipo de **dúvida?**

**Sim.** Qual? \_\_\_\_\_

**Não.** Estou ciente \_\_\_\_\_

Aqui o caminho  
**mais curto é a reta.**  
Fale com a Diretoria!

CONHEÇA A  
ECOPOWER

