



**PREFEITURA MUNICIPAL DE ABAETETUBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO  
DEPARTAMENTO DE COMPRAS**

CNPJ: 05.105.127/0001-99 Responsável: MERIAM DA SILVA SOARES Matrícula: 006752  
Telefone: (91) 98620-8471 Departamento: DEPARTAMENTO DE COMPRAS

## Relatório de Cotação: Sistema Energia Solar - Geração Energia Elétrica

Pesquisa realizada entre 07/03/2024 15:34:37 e 19/03/2024 10:27:25

Relatório gerado no dia 19/03/2024 10:29:38 (IP: 138.117.37.184)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	Total
1) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR COM INSTALAÇÃO INCLUSA.	3	3 Unidades	R\$ 17.112,80 (un)	-	R\$ 17.112,80	R\$ 51.338,40

**Valor Global: R\$ 51.338,40**



# Detalhamento dos Itens

Item 1: SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR COM INSTALAÇÃO INCLUSA.

Preço Estimado: R\$ 17.112,80 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 17.112,80

Média dos Preços Obtidos: R\$ 17.112,80

Quantidade	Descrição	Observação
3 Unidades	Sistema Energia Solar - Geracao Energia Eletrica Tipo: Kit Gerador Solar , Padrão Gerador: Off-Grid 2,0 Kva - 1050wp , Componentes: 7x Painel Solar 155w, 1 Inversor 2000w, 1 Controla , Componentes Adicionais: 2 Bateria 150ah, 10 Cabo Solar, 2 Conector Mc4 , Aplicação: Para Geladeira, Lâmpadas E Tv	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 28.200,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

ALAGOAS

Campus Palmeira dos Índios

**Objeto:** Aquisição de equipamentos para laboratórios de Engenharias e Segurança do Trabalho para o IFAL..

**Descrição:** Sistema energia solar - geracao energia eletrica - Sistema Energia Solar - Geracao Energia Eletrica Tipo: Kit Gerador Solar , Padrão Gerador: Off-Grid 2,0 Kva - 1050wp , Componentes: 7x Painel Solar 155w, 1 Inversor 2000w, 1 Controla , Componentes Adicionais: 2 Bateria 150ah, 10 Cabo Solar, 2 Conector Mc4 , Aplicação: Para Geladeira, Lâmpadas E Tv

**CatMat:** 601377 - SISTEMA ENERGIA SOLAR - GERACAO ENERGIA ELETRICA

**Data:** 04/12/2023 08:30

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** SIM

**Identificação:** NºPregão:42023 / UASG:158383

**Lote/Item:** /74

**Ata:** [Link Ata](#)

**Adjudicação:** 15/01/2024 15:29

**Homologação:** 16/01/2024 11:39

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 2

**Unidade:** Unidade

**UF:** AL

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
27.655.815/0001-65 *VENCEDOR*	VG CONSULTORIA EM ELETRICA E AUTOMACAO LTDA.	R\$ 21.800,00
45.705.767/0001-54	ASTROLAR TECHNOLOGIE LTDA	R\$ 25.980,00
30.037.211/0001-60	SOLUTION ENERGIA SOLAR LTDA	R\$ 28.200,00
36.773.911/0001-07	MGJ CONSULTORIA EM SEGURANCA E COMERCIO EXTERIOR LTDA	R\$ 30.000,00
17.320.313/0001-20	MAX COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS EDUCACIONAIS EIRELI	R\$ 30.496,63

## Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 12.754,23

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

**Órgão:** MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

**Objeto:** Aquisição de Kits de Energia Solar Fotovoltaica..

**Descrição:** Sistema Energia Solar - Geracao Energia Eletrica - Sistema Energia Solar - Geracao Energia Eletrica Tipo: Kit Gerador Solar , Padrão Gerador: Off-Grid 2,0 Kva - 1050wp , Componentes: 7x Painel Solar 155w, 1 Inversor 2000w, 1 Controla , Componentes Adicionais: 2 Bateria 150ah, 10 Cabo Solar, 2 Conector Mc4 , Aplicação: Para Geladeira, Lâmpadas E Tv

**CatMat:** 601377 - SISTEMA ENERGIA SOLAR - GERACAO ENERGIA ELETRICA

**Data:** 16/10/2023 09:00

**Modalidade:** Pregão Eletrônico

**SRP:** NÃO

**Identificação:** NºPregão:332023 / UASG:158195

**Lote/Item:** /1

**Ata:** [Link Ata](#)

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Unidade

**UF:** PB



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
32.026.653/0001-36 *VENCEDOR*	AYSAR ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA	R\$ 10.979,00
32.257.803/0001-12	CAMPOS SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA	R\$ 10.990,00
23.715.454/0001-44	DEUSANIA DO ROSARIO PEREIRA SILVA	R\$ 11.300,00
45.705.767/0001-54	ASTROLAR TECHNOLOGIE LTDA	R\$ 12.000,00
16.888.581/0001-80	DMTEC SOLAR EIRELI	R\$ 12.754,23
27.655.815/0001-65	VG CONSULTORIA EM ELETRICA E AUTOMACAO LTDA.	R\$ 14.080,00
40.633.766/0001-28	BSOLAR ENERGIA LTDA	R\$ 14.100,00
25.005.751/0001-21	JMD INSTALACOES ELETRICAS LTDA	R\$ 14.900,00
34.133.591/0001-97	P.F MEOTTI LICITACOES LTDA	R\$ 20.000,00
<b>Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais</b>		<b>R\$ 10.384,17</b>

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

<b>Órgão:</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA	<b>Data:</b> 24/05/2023 10:30
<b>Objeto:</b> Fornecimento de equipamentos geradores de energia, de acordo com as especificações do Convênio Plataforma+Brasil Nº 919262/2021, conforme edital e seus anexos..	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
<b>Descrição:</b> Sistema energia solar - geracao energia eletrica - Sistema Energia Solar - Geracao Energia Eletrica Tipo: Kit Gerador Solar , Padrão Gerador: Off-Grid 2,0 Kva - 1050wp , Componentes: 7x Pannel Solar 155w, 1 Inversor 2000w, 1 Controla , Componentes Adicionais: 2 Bateria 150ah, 10 Cabo Solar, 2 Conector Mc4 , Aplicação: Para Geladeira, Lâmpadas E Tv	<b>SRP:</b> NÃO
<b>CatMat:</b> 601377 - SISTEMA ENERGIA SOLAR - GERACAO ENERGIA ELETRICA	<b>Identificação:</b> NºPregão:12023 / UASG:980239
	<b>Lote/Item:</b> /1
	<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
	<b>Adjudicação:</b> 24/05/2023 17:15
	<b>Homologação:</b> 24/05/2023 17:30
	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
	<b>Quantidade:</b> 48
	<b>Unidade:</b> Unidade
	<b>UF:</b> AM

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
36.987.481/0001-18 *VENCEDOR*	SMB SERVICOS DE ENGENHARIA E COMERCIO DE MATERIAL ELETRICO LTDA	R\$ 8.958,33
15.062.186/0001-80	ALEXANDRE AUZIER DE SOUZA	R\$ 9.270,83
46.538.607/0001-20	J F ALVES DE MORAIS	R\$ 10.185,00
43.385.972/0001-54	SS ENERGIA RENOVAVEL LTDA	R\$ 10.185,00
45.506.054/0001-61	M DE N P DOS SANTOS COMERCIO	R\$ 10.583,33
27.467.475/0001-49	INFINITYSUN GERACAO DE ENERGIA ELETRICA LTDA	R\$ 10.588,75
28.342.196/0001-11	INVEST SOLAR INSTALACOES ELETRICAS LTDA	R\$ 17.175,00
20.936.627/0002-47	SINERGIA COMERCIO E IMPORTACAO DE MATERIAIS LTDA	R\$ 21.000,00





## Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

**ATENÇÃO** - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

### Fontes utilizadas nesta cotação:

---

#### 1 - ComprasNet

[www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)

*Data:*

Acessar a fonte [aqui](#)

