

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Detalhado

Documento assinado digitalmente
gov.br DANIELA SANTOS HORA DE FREITAS
Data: 20/10/2025 15:44:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
202/2025	158134	Concluída	DANIELA SANTOS HORA DE FREITAS

Título: 23060.001496/2025-96 Marmita Elétrica Portátil

Observações:

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 230.870,0000

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
617386 - Marmita Reutilizável Material Estrutura: Plástico Resistente A Impactos (Pp/Eps) , Modelo: Reutilizavel , Formato: Redonda , Capacidade: 1,50 L, Características Adicionais: Presilhas Para Fechamento E Alça Para Transporte , Tipo Uso: Micro-Ondas E Maquina De Lavar Louças	Unidade	1000
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço R\$ 145,0000	Média R\$ 228,4500	● Mediana R\$ 230,8700
Coeficiente de Variação: 25,1097% Desvio Padrão: 57,3632 Maior Preço: R\$ 307,0600		
Método de cálculo adotado: Mediana		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Modalidade(s): Pregão

Forma: Registro de Preço

Esfera: Federal

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	III	Casas Bahia - Sítios Eletrônicos Especializados	1000		R\$ 307,0600	20/10/2025	Sim

Data da Cotação

20/10/2025

Marca/Modelo

-

Informações Adicionais

-

Hora da Cotação

15:26

Endereço Eletrônico

<https://carrinho.casasbahia.com.br/>

Anexos

marmitex Casas Bahia.pdf

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
2	III	Amazon - Sítios Eletrônicos Especializados	1000		R\$ 229,0000	20/10/2025	Sim

Data da Cotação	Marca/Modelo	Informações Adicionais
20/10/2025	-	-
Hora da Cotação	Endereço Eletrônico	Anexos
15:28	https://www.amazon.com.br/El%C3%A9ctrica-Antivazamento-Recipiente-Inoxid%C3%A1vel-Lava-Lou%C3%A7as/dp/B0F98ZQL26/ref=pd_sbs_d_sccl_2_12/135-6365244-3947432?pd_rd_w=6rwZr&content-id=amzn1.sym.53b2f13e-ab3a-40f2-aab9-7e4b988d3762&pf_rd_p=53b2f13e-ab3a-40f2-aab9-7e4b988d3762&pf_rd_r=T7CB956E2ZS534J2DMKG&pd_rd_wg=ARO2G&pd_rd_r=1dee5ddd-4b15-4c44-8637-aee105f9b179&pd_rd_i=B0F98ZQL26&th=1	Marmitex Amazon.pdf

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
3	III	Magazine Luiza - Sítios Eletrônicos Especializados	1000		R\$ 232,7400	20/10/2025	Sim

Data da Cotação	Marca/Modelo	Informações Adicionais
20/10/2025	-	-
Hora da Cotação	Endereço Eletrônico	Anexos
15:31	https://sacola.magazineluiza.com.br/#/	marmitex Magazine Luiza.pdf

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
4	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras. gov.br	20	Unidade	R\$ 145,0000	13/10/2025	Sim

Id da Compra	Comprado em	Nº do Item	Objeto da Compra
16053705900072025	13/10/2025	128	Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Materiais e Equipamentos a fim de atender ao Programa de Auditoria em Segurança Alimentar (PASA) ea Administração e instalações do Setor de Aprovisionamento do Comando da 16ª Brigada de Infantaria de Selva, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e anexos. Lista de itens no Apêndice I.
Esfera	UASG	Forma	Modalidade
Federal	160537	SISRP	Pregão
Fornecedor	Marca/modelo		
PAULO HENRIQUE TEIXEIRA MARQUES LTDA	UND.		
Índice e Valor	Ata	Edital	Compra
-	Acesse a Ata	Acesse o Edital	Acesse a compra
Critério Julgamento Item			
Menor Preço			

Legenda:
▲ Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.
i Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Memória de cálculo (Art.3º, inciso VII – IN SEGES/ME nº 65, de 7 de julho de 2021):

- Média: corresponde à soma dos valores das amostras que compõem a pesquisa, dividida pelo número de amostras que compõem a pesquisa.
- Mediana: medida de tendência central das amostras que compõem a pesquisa que corresponde ao valor central do conjunto de valores extraídos.
- Desvio Padrão: É a raiz quadrada da variância de X ou também conhecido como a raiz quadrada do valor médio entre $(X-\mu)^2$, onde μ representa a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$D = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x - \mu)^2}{n}}$$

- Coeficiente de variação: É uma medida de dispersão calculada entre a divisão do desvio padrão e a média aritmética dos valores que compõem a pesquisa.

$$CV = \frac{D}{\mu}$$