

# Relatório de pesquisa de preço

## Relatório Resumido

### Informações básicas

**Número da Pesquisa** 82/2026      **UASG** 713000      **Status** Rascunho      **Editado por** CAMILLA CRUZ MONTEIRO

**Título:** grill sanduicheira

**Observações:**

**Total de itens cotados:** 1

**Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 143,0000

### Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
601739 - Sanduicheira Material: Aço Inoxidável , Tensão: 110 V, Potência: 850 W, Características Adicionais: Chapas Revestidas Com Teflon, Tipo Grill	Unidade	1
<b>Consolidação dos preços cotados</b>		
<b>Menor Preço</b> R\$ 14,9900	<b>Média</b> R\$ 301,9516	<b>Mediana</b> R\$ 143,0000
<b>Método de cálculo adotado:</b> Mediana		
Coeficiente de Variação: 202,5716% Desvio Padrão: 611,6682 Maior Preço: R\$ 3.262,4000		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 169,9900	07/05/2026	Sim
2		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 160,0000	06/05/2026	Sim
3		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	69	Unidade	R\$ 91,0000	28/04/2026	Sim
4		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 157,0500	27/04/2026	Sim
5		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 130,0000	24/04/2026	Sim
6		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 209,6400	23/04/2026	Sim
7		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	39	Unidade	R\$ 99,0000	23/04/2026	Sim
8		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 198,0000	21/04/2026	Sim
9		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 3.262,4000	17/04/2026	Sim


10		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 2.564,9000	17/04/2026	Sim
11		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	6	Unidade	R\$ 2.047,3700	17/04/2026	Sim
12		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 939,7900	17/04/2026	Sim
13		PREFEITURA DE DOIS VIZINHOS - PR - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 70,0000	16/04/2026	Sim
14		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 115,0000	31/03/2026	Sim
15		ESTADO DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	29	Unidade	R\$ 90,9900	27/03/2026	Sim
16		MPR - PREFEITURA MUNICIPAL DE SALGADO FILHO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 77,4000	24/03/2026	Sim
17		FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS - AL - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 170,0000	23/03/2026	Sim
18		SECRETARIA DE EST.C.TECN.ENSINO SUPERIOR-PR - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 170,0000	22/03/2026	Sim
19		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 100,0000	04/03/2026	Sim
20		ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 120,0000	24/02/2026	Sim
21		DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 83,3500	19/02/2026	Sim
22		INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO SUL DE MG - Compras.gov.br	20	Unidade	R\$ 167,7900	09/02/2026	Sim
23		FUNDACAO OSWALDO CRUZ - Compras.gov.br	12	Unidade	R\$ 140,0000	06/02/2026	Sim
24		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 157,5100	06/02/2026	Sim
25		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	4	Unidade	R\$ 149,7700	05/02/2026	Sim
26		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	5	Unidade	R\$ 157,1100	29/01/2026	Sim
27		MRJ-PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO DAS OSTRAS - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 130,0000	28/01/2026	Sim
28		PREFEITURA DE MARIOPOLIS - PR - Compras.gov.br	1700	Unidade	R\$ 14,9900	23/01/2026	Sim
29		ESP-SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 104,6500	16/01/2026	Sim
30		PREFEITURA DE CAPITÃO LEÔNIDAS MARQUES - PR - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 75,8900	13/01/2026	Sim
31		INST. FED. DE EDUC., CIENC. E TEC. DO PARANÁ - Compras.gov.br	13	Unidade	R\$ 176,0000	29/12/2025	Sim
32		MINISTERIO PUBLICO DA UNIAO - Compras.gov.br	6	Unidade	R\$ 142,0000	19/12/2025	Sim
33		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	72	Unidade	R\$ 110,0000	18/12/2025	Sim
34		CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA - MG - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 145,0000	16/12/2025	Sim
35		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 255,3200	14/12/2025	Sim
36		MINISTERIO DA SAUDE - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 138,8500	12/12/2025	Sim
37		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	121	Unidade	R\$ 144,0000	10/12/2025	Sim
38		COMANDO DA AERONÁUTICA - Compras.gov.br	6	Unidade	R\$ 126,4300	09/12/2025	Sim
39		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 169,9000	08/12/2025	Sim
40		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 230,0000	08/12/2025	Sim

UNIVERSIDADE FEDERAL DO

41		ESPIRITO SANTO - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 68,2800	05/12/2025	Sim
42		PREFEITURA DE CASCAVEL / PR - Compras.gov.br	24	Unidade	R\$ 180,0000	05/12/2025	Sim
43		PREFEITURA DE CASCAVEL / PR - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 260,0000	05/12/2025	Sim
44		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 83,2000	02/12/2025	Sim
45		ESTADO DE MINAS GERAIS - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 84,1300	02/12/2025	Sim
46		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Unidade	R\$ 138,9300	01/12/2025	Sim
47		ESTADO DO RIO DE JANEIRO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 145,0000	01/12/2025	Sim
48		TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO DE MATO GROSSO - Compras.gov.br	10	Unidade	R\$ 83,3500	01/12/2025	Sim
49		COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	8	Unidade	R\$ 155,0000	01/12/2025	Sim
50		COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 138,6000	30/11/2025	Sim

**Legenda:**

 Compra ou item com evento alteração de situação após homologação.

 Compra ou item sofreu atualização após homologação.

Relatório emitido em 08/05/2026 09:32

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  $\mu$  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.

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