

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
56/2024	160437	Rascunho	DANIEL DA SILVEIRA WINCK

Título: Manutenção da Garagem de Blindados da OM

Observações: A aquisição envolve pinturas e ajustes elétricos.

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 1.688,8500

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
446955 - Tinta Acrílica Componentes: Água, Resina Acrílica, Pigmentos Orgânicos E Inor- , Aspecto Físico: Líquido Viscoso , Cor: Branco Neve , Tipo Acabamento: Semi-Brilho , Características Adicionais: Aplicação Interna/Externa	Lata 18 Litro	3
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	● Média	Mediana
R\$ 465,0000	R\$ 562,9500	R\$ 599,9000
Coeficiente de Variação: 12,4263%		
Desvio Padrão: 69,9536		
Maior Preço: R\$ 623,9500		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DE RONDONIA - Compras.gov.br	4	Lata 18 Litro	R\$ 623,9500	11/12/2023	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	10	Lata 18 Litro	R\$ 465,0000	25/08/2023	Sim
3	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	10	Lata 18 Litro	R\$ 599,9000	09/08/2023	Sim

Legenda: ▲ Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 27/05/2024 09:56

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.

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

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
63/2024	160437	Rascunho	DANIEL DA SILVEIRA WINCK

Título: Manutenção da Garagem de Blindados da OM

Observações: A aquisição envolve pinturas e ajustes elétricos

Total de itens cotados: 1 **Valor total da pesquisa de preços:** R\$ 589,2600

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
470259 - Refletor Material Corpo: Alumínio Injetado , Aplicação: Sistema De Iluminação , Tipo Lâmpada: Led , Potência Lâmpada: 100 W, Tensão Alimentação: Bivolt , Grau Proteção: Ip65 (Tabela Ingress Protection) , Características Adicionais: Haste Direcionável , Fluxo Luminoso: 8.000 LM, Temperatura De Cor: 6.500	Unidade	3
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 163,2600	R\$ 196,4200	R\$ 176,5000
Coeficiente de Variação: 19,3058% Desvio Padrão: 37,9204 Maior Preço: R\$ 249,5000		
Método de cálculo adotado: Média		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - Compras.gov.br	150	Unidade	R\$ 163,2600	24/01/2024	Sim
2	I	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. BAIANO - Compras.gov.br	2	Unidade	R\$ 249,5000	05/12/2023	Sim
3	I	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - Compras.gov.br	237	Unidade	R\$ 176,5000	29/11/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 27/05/2024 11:57

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.

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

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
72/2024	160437	Rascunho	DANIEL DA SILVEIRA WINCK
Título: Manutenção da Garagem de Blindados da OM			
Observações: A aquisição envolve pinturas e ajustes elétricos.			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 342,0000	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
429924 - Aguarrás Aplicação: Solvente De Tinta , Composição: 100% Destilado De Petróleo , Características Adicionais: Origem Mineral, Sem Benzeno, Álcool Ou Querosene	Galão 5 Litro	3
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 106,0000	R\$ 114,0000	R\$ 116,0000
Método de cálculo adotado: Média		
Coeficiente de Variação: 5,1647%		
Desvio Padrão: 5,8878		
Maior Preço: R\$ 120,0000		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	JUSTICA FEDERAL - Compras.gov.br	10	Galão 5 Litro	R\$ 120,0000	19/12/2023	Sim
2	I	INDUSTRIA DE MATERIAL BELICO DO BRASIL - Compras.gov.br	10	Galão 5 Litro	R\$ 116,0000	11/09/2023	Sim
3	I	COMANDO DO EXERCITO - Compras.gov.br	1	Galão 5 Litro	R\$ 106,0000	20/08/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 28/05/2024 11:01

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.

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

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
75/2024	160437	Rascunho	ANDERSON DOS SANTOS DA ROSA
Título: Tinta Esmalte			
Observações:			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 178,0000	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item	Unidade de Fornecimento	Quantidade
610539 - Tinta Esmalte Tipo Acabamento: Sintético , Cor: Preta , Aplicação: Metal E Madeira	Galão 3,6 Litro	1
Consolidação dos preços cotados		
Menor Preço	Média	Mediana
R\$ 166,0000	R\$ 178,0000	R\$ 178,0000
Método de cálculo adotado: Mediana		
Coeficiente de Variação: 6,7416%		
Desvio Padrão: 12,0000		
Maior Preço: R\$ 190,0000		

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	JUSTICA FEDERAL - Compras.gov.br	5	Galão 3,6 Litro	R\$ 190,0000	20/02/2024	Sim
2	I	COMANDO DA MARINHA - Compras.gov.br	3	Galão 3,6 Litro	R\$ 166,0000	29/11/2023	Sim

Legenda:  Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 28/05/2024 16:06

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.

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

Relatório de pesquisa de preço

Relatório Resumido

Informações básicas

Número da Pesquisa	UASG	Status	Editado por
73/2024	160437	Rascunho	DANIEL DA SILVEIRA WINCK
Título: Manutenção da Garagem de Blindados da OM			
Observações: A aquisição envolve pinturas e ajustes elétricos.			
Total de itens cotados: 1		Valor total da pesquisa de preços: R\$ 1.157,0001	

Itens cotados

Item: 1

Descrição do item		Unidade de Fornecimento	Quantidade
348315 - Areia Tipo: Artificial , Granulometria: Fina		Unidade	3
Consolidação dos preços cotados			
Menor Preço	Média	Mediana	Coefficiente de Variação: 87,0015%
R\$ 137,0000	R\$ 385,6667	R\$ 160,0000	Desvio Padrão: 335,5357
			Maior Preço: R\$ 860,0000
Método de cálculo adotado: Média			

Filtro Aplicado

Período: 12 Meses

Nº	Inciso	Nome	Quantidade	Unidade	Preço unitário	Data	Compõe
1	I	PREFEITURA DE MARILUZ - PR - Compras.gov.br	7	Unidade	R\$ 860,0000	15/03/2024	Sim
2	I	ESTADO DO PARANA - Compras.gov.br	1	Unidade	R\$ 160,0000	25/01/2024	Sim
3	I	ESTADO DE TOCANTINS - Compras.gov.br	1400	Unidade	R\$ 137,0000	14/09/2023	Sim

Legenda:

Compra Anulada ou Revogada.

Relatório emitido em 28/05/2024 11:06

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.

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