



PODER JUDICIÁRIO
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE MINAS GERAIS
Núcleo de Apoio à SSJ de Governador Valadares
SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE GOVERNADOR VALADARES

MAPA

PLANILHA DE ANÁLISE DE PREÇOS – VALOR ESTIMATIVO																	
PREÇOS ESTIMATIVOS										ANÁLISE ESTATÍSTICA							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO 1 (BANCO DE PREÇOS – Média dos preços obtidos)	PREÇO 2 (WGV FORROS)	PREÇO 3 (ABC Divisórias)	PREÇO 4 (SORT-PISO)	VALOR MÉDIO	TOTAL	NÚMERO DE COTAÇÕES AVALIADAS	NÚMERO DE COTAÇÕES UTILIZADAS	MENOR VALOR CONSIDERADO	MAIOR VALOR CONSIDERADO	MÉDIA	MEDIANA	DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIAÇÃO
1	Instalação de divisórias com fornecimento de mão de obra e de todos os materiais necessários (17 m² de painéis eucatex, ferragens e 1 porta)	SERV	1	R\$ 4.168,74	R\$ 5.235,00	R\$ 3.970,00	R\$ 4.325,20	R\$ 4.424,74	R\$ 4.424,74	4	4	R\$ 3.970,00	R\$ 5.235,00	R\$ 4.424,74	R\$ 4.246,97	559,39	12,64%
										0	0	R\$ 0,00	R\$ 0,00				
										0	0	R\$ 0,00	R\$ 0,00				
										0	0	R\$ 0,00	R\$ 0,00				
VALOR TOTAL ESTIMATIVO									R\$ 4.424,74								
** Valores discrepantes desconsiderados do cálculo da média estimativa (AO COLOCAR 'DOIS ASTERISCOS' NA FRENTE DO VALOR, ELE É AUTOMATICAMENTE EXCLUÍDO DA PESQUISA).																	
NOTA1 : Para a obtenção do Preço 1 multiplicou-se o valor médio do metro quadrado obtido (R\$ 245,22) por 17.																	
NOTA2 : O objetivo desta análise é incluir no cálculo da média todos os preços cujo coeficiente de variação não ultrapasse 25%, para mais ou para menos, em relação à média dos preços pesquisados. Quando essa condição não é atendida o preço será desconsiderado.																	



Documento assinado eletronicamente por **Gisele Soares Ramos, Técnico Judiciário**, em 18/10/2024, às 13:15, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.trf6.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0955411** e o código CRC **D82018E7**.