



Pesquisa Nº: 29/2021		Nº Processo: 13114083/2020		Período: 22/02/2021 a 19/12/2021		Valor de Referência Total: 12.338,60								
Objeto: Aquisição de Termo-Higrômetro Digital Temperatura e Umidade Interna e Externa, Termômetro Digital e Bateria.														
GRUPO	ITEM	UND.	QTE.	PREÇOS LEVANTADOS CESTA DE PREÇOS ACEITÁVEIS		MÉDIA GERAL	GRANDEZAS ESTATÍSTICAS - ANÁLISE		LIMITES		VALOR DE REFERÊNCIA (MÉDIA SANEADA) (SEM EXTREMOS)		VALOR DE REFERÊNCIA (MÉDIA SIMPLES) CV-25 E MENOS DE 3 PREÇOS DENTRO DOS LIMITES	
				FORNecedor	VR UNIT		DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIACÃO (DP/M)*100	SUPERIOR (M+DP)	INFERIOR (M-DP)	VR UNIT. MÁXIMO	VR GLOBAL MÁXIMO	VR UNIT. MÁXIMO	VR GLOBAL MÁXIMO
Lote 01	1	UND	60	PAINEL DE PREÇOS	100,00	175,33	77,05	43,95	252,38	88,28	172,00	10.320,00	-	-
				UNITY INSTRUMENTOS DE	172,00									
				TESTE E MEDICACÃO LTDA	254,00									
Lote 02	2	UND	20	UNITY INSTRUMENTOS DE	55,00	81,48	28,20	34,61	109,68	53,28	78,32	1.566,40	-	-
				TESTE E MEDICACÃO LTDA	78,32									
				BANCO DE PREÇOS	111,13									
Valor de Referência Total do Lote														
Lote 03	3	UND	140	BANCO DE PREÇOS	2,59	3,23	0,66	20,43	3,89	2,57	-	-	3,23	452,20
				PAINEL DE PREÇOS	3,19									
				PESQUISA PELA INTERNET	3,90									
Valor de Referência Total do Lote														
Valor de Referência Total														

Prefeitura Municipal de Parnamirim  
Fl. nº 86  
2021



Pesquisa Nº: 29/2021	Nº Processo: 13114083/2020	Período: 22/02/2021 a 19/12/2021	Valor de Referência Total: 12.338,60
----------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------

Objeto: Aquisição de Termo-Higrômetro Digital Temperatura e Umidade Interna e Externa, Termômetro Digital e Bateria.

GRUPO	ITEM	UND.	QTE.	PREÇOS LEVANTADOS		MÉDIA GERAL	GRANDEZAS ESTADÍSTICAS - ANÁLISE		LIMITES		VALOR DE REFERÊNCIA (MÉDIA SANEADA) (SEM EXTREMOS)		VALOR DE REFERÊNCIA (MÉDIA SIMPLES) CV+2S E MENOS DE 3 PREÇOS DENTRO DOS LIMITES	
				CESTA DE PREÇOS ACEITÁVEIS	VR UNIT		DESVIO PADRÃO	COEFICIENTE DE VARIACÃO (DP/M)*100	SUPERIOR (M+DP)	INFERIOR (M-DP)	VR UNIT MÁXIMO	VR GLOBAL MÁXIMO	VR UNIT MÁXIMO	VR GLOBAL MÁXIMO

Usuário															
Usuário															

Usuário															
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Usuário															
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

