

OBJETO				Quantidade	
Baterias Seladas 12V5Ah				576	
Fontes de Consulta	Valores obtidos	<b>Cálculo 1</b> (Subconjunto formado desprezando os valores superiores e inferiores a um desvio padrão da média dos valores obtidos)	<b>Cálculo 2</b> (Subconjunto formado caso o CV do Cálculo 1 for maior que 25%)	<b>Cálculo 3</b> (Subconjunto formado caso o CV do Cálculo 2 for maior que 25%)	
Atera Informática (CSB)	107,37	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Kabum! (CSB)	104,90	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Megatec Energia (CSB)	105,00	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Americanas (GetPower)	102,80	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
NobreakCIA (GetPower)	71,00	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Reis Baterias (GetPower)	97,90	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
KMA Brasil (GetPower)	82,30	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Banco de Preços (Ecovolts)	52,94	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Multi Baterias	85,00	Não aplicável	<i>Desconsiderado</i>	<i>Desconsiderado</i>	
Média Aritmética dos valores obtidos (M)	R\$ 89,91				
Desvio Padrão dos valores obtidos (DP)	R\$ 18,69				
Coeficiente de Variação dos Valores Obtidos	20,78%				
Limite Superior (LS): Média (M) + Desvio-padrão (DP)	R\$ 108,60	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
Limite Inferior (LI): Média (M) - Desvio-padrão (DP)	R\$ 71,23	R\$ -	R\$ -	R\$ -	
Q = quantidade de valores obtidos	9				
<b>ESTIMATIVA VALOR AJUSTADO (Preço Unitário)</b>	Valor Estimado	Valor Estimado	Valor Estimado	Valor Estimado	
	R\$ 89,91	<i>Não aplicável</i>	<i>Não aplicável</i>	<i>Não aplicável</i>	
<b>TOTAL ESTIMADO</b>	R\$ 51.789,44	<i>Não aplicável</i>	<i>Não aplicável</i>	<i>Não aplicável</i>	