

PLANILHA DE ESTIMATIVA DE PREÇOS

| | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|-------------------|
| Procedimento Administrativo | Unidade | Item | Quantidade |
| 0002349-08.2019.6.02.8000 | Unidade | 1 | 100 |

Objeto – CATMAT nº 11428

MICROCOMPUTADORES+02 MONITORES

| Fontes de Consulta | Valores obtidos | Afastamento em relação à média dos valores obtidos | Subconjunto formado sem os elementos com afastamento superior a um desvio padrão acima da média dos valores obtidos |
|-----------------------|-----------------|--|---|
| Empresa 3ATech | 6.650,00 | 1.308,67 | <i>Não aplicável</i> |
| Empresa Lenovo | 4.237,00 | -1.104,33 | <i>Não aplicável</i> |
| Empresa Shoptime/Info | 5.137,00 | -204,33 | <i>Não aplicável</i> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|--|
| Coefficiente de Variação dos Valores Obtidos | o cálculo da Média dos Valores Obtidos será válido quando o conjunto de dados dos Valores Obtidos apresentar um Coeficiente de Variação (CV) menor ou igual a 20% |
| 18,64% | |

| | | | |
|--|----------------------------------|--|---|
| quando CV maior que 20%, será utilizado o critério da média ajustada, definindo a Média dos elementos do subconjunto para cálculo do valor estimado | Média dos valores obtidos | Desvio Padrão dos valores obtidos | Média dos elementos do Subconjunto |
| <i>A Planilha pode ser utilizada</i> | 5.341,33 | 995,64 | <i>Não aplicável</i> |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|-----------------------|
| Q = quantidade de valores obtidos | 3 | ESTIMATIVA (Preço Unitário) | Total Estimado |
| | | 5.341,33 | 534.133,33 |