

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
MUNICÍPIO DE BOM PRINCÍPIO
MUNICÍPIO DE BOM PRINCÍPIO - PODER EXECUTIVO
PREGÃO ELETRÔNICO

Resultado da Adjudicação

Item:	0001
Descrição:	NOTEBOOK Processador Mínimo: 4 NÚCLEOS E 8 THREADS, FREQUÊNCIA BASE 1.6GHZ E MÁXIMA 4.2GHZ, CACHE 6MB, VELOCIDADE DO BARRAMENTO 4 GT/s, TDP 15W, LARGURA DE BANDA MÁXIMA DA MEMÓRIA 45.8 GB/s, GRÁFICOS INTEGRADOS DE FREQUÊNCIA BASE 300MHZ E MÁXIMA 1.1GHZ. Memória 8GB DDR4 2133MHz (4GB soldado na motherboard + 4GB em slot) Armazenamento SSD 256GB M.2 PCIe NVMe Sistema Operacional Windows 10 Home Tela 15.6" FHD 1920x1080 IPS LED Conexões HDMI: 1x HDMI 1.4b Conexões USB-C: 1x USB-C 3.1 Gen 1 Conexões USB 2.0: 1 Conexões USB 3.0: 2x USB 3.2 Gen 1 Web Cam Integrada 1.0MP (1280x720) Rede Cabeada 10/100/1000 Rede Wireless IEEE 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN, MIMO 2x2 Bluetooth: 5.0 Bateria: 4 Células Lithium Ion (48Wh) Teclado Português (BR) com teclado numérico
Quantidade:	8
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.999,00
Valor Final:	3.600,00
Valor Total:	28.800,00
Adjudicado em:	23/06/2022 - 16:39:39
Adjudicado por:	ADRIANE BRUCHEZ
Nome da Empresa:	L. A. FERREIRA SOUZA - MAQUINAS (14.693.114/0001-79)
Modelo:	Aspire A315 i5-10210u 8GB SSD256 wind 10

Item:	0002
Descrição:	COMPUTADOR 2 UN - Monitores na seguinte especificação: Monitor MÍNIMO 23,6" resolução MÍNIMA full HD (1920x1080), conexão HDMI. Tecnologia de tela IPS 01 Conexão HDMI Cabos Inclusos: Cabo HDMI, Cabo de Alimentação e Fonte Externa Brilho 200 CD/m2 Contraste 600: conexão HDMI. brilho mínimo, contraste mínimo e tempo de resposta máximo Tempo de Resposta: 5ms CPU Nas seguintes especificações: PROCESSADOR 6 NÚCLEOS E 12 THREADS, FREQUÊNCIA BASE 2.9GHZ E MÁXIMA 4.3GHZ, CACHE 12MB, VELOCIDADE DO BARRAMENTO 8 GT/s, TDP 65W, SEM VÍDEO INTEGRADO, LARGURA DE BANDA MÁXIMA DA MEMÓRIA 41.6 GB/s PLACA MÃE H410M DDR4 C/ SLOT M.2 NVME COM MÍNIMO 6 PORTAS USB TRASEIRA, SENDO MÍNIMO 2 USB 3.2 MEMÓRIA RAM DDR4 16GB MÍNIMO 2666Mhz (2 PENTES DE 8GB CADA) Placa de Vídeo MÍNIMO: 4GB GDDR5, PCI Express 3.0, GPU Boost Clock: 1392 MHz GPU Base Clock: 1290 MHz, CUDA Core: 768, Velocidade da memória 7008 MHz, Interface da Memória 128bits, Interface HDMI, DVI e Displayport. Adaptador Displayport para HDMI SSD MÍNIMO 480Gb M.2 HD 1Tb 7200 rpm LEITOR DE CARTÕES SD FONTE ATX 500W 80 PLUS COM CABO DE FORÇA. GABINETE ATX, MÍNIMO 1 BAIA, COM MONTAGEM INFERIOR DA FONTE, MÍNIMO 2 USB FRONTAL, AUDIO FRONTAL. LEITOR/GRAVADOR DE CD/DVD SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO 64BIT Periféricos: CAIXA DE SOM MÍNIMO 3W RMS WEBCAM HD 720P 1 MEGAPIXEL COM MICROFONE INTEGRADO. KIT MOUSE E TECLADO S/ FIO PRETO ABNT2 COM TECLAS SILENCIOSAS NOBREAK 1200VA BIVOLT C/ 2 BATERIAS 7AH E 8 TOMADAS PADRÃO NBR 14136
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	11.538,20
Valor Final:	6.100,00
Valor Total:	6.100,00
Adjudicado em:	23/06/2022 - 16:39:44
Adjudicado por:	ADRIANE BRUCHEZ
Nome da Empresa:	VIA NOVITA LTDA ME (04.447.180/0001-05)
Modelo:	BP1415

ADRIANE BRUCHEZ

Página 1 de 2



