

ORÇAMENTO – PROCESSO N.º 372/2024

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p>NOBREAK de 1 KVA a 1.2 KVA</p> <p>Topologia: Interativo, senoidal por aproximação, sincronizado com a rede elétrica.</p> <p>Tensão de Entrada:127v ou bivolt.</p> <p>Tensão de Saída: 127v ou bivolt.</p> <p>Forma de onda de saída: Senoidal por aproximação (PWM);</p> <p>Potência de operação: De 1000VA a 1.200VA;</p> <p>Potência nominal: Maior que 500W;</p> <p>Fator de potência: mínimo de 0,5;</p> <p>Conexão de entrada: Cabo e plug NBR 14136;</p> <p>Conexões de Saída: Mínimo 6 tomadas padrão NBR 14136;</p> <p>Controle: Microprocessado;</p> <p>Gerenciamento de baterias: Autodiagnóstico. Possuir sinalização visual da necessidade de substituição das baterias;</p> <p>Baterias: 12 ou 24 volts, 7 ou 9A/h, selada, com sistema de fácil substituição;</p> <p>Proteções: Ruído de rede elétrica, sobretensão, sobtensão, surtos;</p> <p>Garantia: Igual ou superior a 12 meses.</p>	01			
02	<p>MEMÓRIA PARA NOTEBOOK</p> <p>Tipo: SODIMM DDR4</p> <p>Tamanho (capacidade de processamento): 4GB</p> <p>Frequência: 2666Mhz</p> <p>A memória deverá ser compatível com o Notebook: VAIO FE14 VJFE44 I3-1215U 8GB SSD 256GB W10</p>	09			
03	<p>CAPA PARA NOTEBOOK</p> <p>Tamanho mínimo de 14”, com compartimento externo, em Neoprene, para proteção contra impactos, arranhões, poeira e líquidos. Abertura em zíper. Material elástico e maleável. Cor preto.</p>	09			
04	<p>FILTRO DE LINHA</p> <p>Proteção: fusível ou disjuntor;</p>	12			

Capacidade: Mínimo 05 (cinco) tomadas; Voltagem: 127/220V - Bivolt; Cor: Preto; Tamanho do cabo: Mínimo 01 (um) metro de comprimento; Extras: Com botão liga e desliga.				
VALOR TOTAL				
VALOR TOTAL POR EXTENSO				

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA _____

DATA: _____

E-MAIL _____

ASSINATURA: _____

CARIMBO DO CNPJ