

14	52000	PROJETOR MULTIMIDIA	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> PROJETOR MULTIMIDIA - BARCA DOS CÉUS					
<b>Especificação Complementar:</b> Conexões de entrada: HDMI; Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA); Suporta resoluções 1024 x 768 pixels (XGA); Tecnologia de projeção 3 LCD de 3 chips; Taxa de contraste 15000:1; Tamanho da projeção de 22" a 350"; Inclui controle remoto; Permite ajuste do brilho, da nitidez e da cor na projeção; Brilho da imagem 3400 lm; Relação de contraste 15000:1; Sistemas operacionais compatíveis Windows, macOS e Linux; Inclui Cabo de alimentação HDMI.					
15	52030	NOBREAK 6KVA	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Nobreak 6KVA Laboratório de Redes - DIMAp					
<b>Especificação Complementar:</b> Nobreak 6KVA: Características gerais: Topologia Dupla Conversão On-line e Onda de saída "senoidal pura". Característica de entrada: Tensão nominal de entrada monofásica - ligação FN (Fase-Neutro) - para as voltagens de 220/230/240 Volts; Frequência nominal de entrada de 60 Hz com variação de, no mínimo $\pm 5\%$ ; Fator de Potência de entrada de, no mínimo, 0,9; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: Tensão nominal de saída monofásica - ligação FN (Fase-Neutro) - para a voltagem de 110V / 115V Volts; Potência nominal ativa com capacidade de, no mínimo, 4.200 Watts; Potência nominal aparente com capacidade de, no mínimo, 6.000 Volt-Âmpere; Frequência nominal de saída de 60 Hz com variação de, no máximo, $\pm 5$ Hz; Tipo de conexão de saída com no mínimo de 06 (seis) tomadas NBR 14136 (20A); CARACTERÍSTICAS DE BATERIAS E TEMPO DE OPERAÇÃO: Equipamento com baterias internas inclusas, e própria para uso em equipamentos do tipo UPS (no-break); Autonomia de, no mínimo, 15 minutos para carga sugerida de 3.000 W, considerando as condições de temperatura 25°C. CARACTERÍSTICAS DE PROTEÇÃO DE ELÉTRICAS: Auto-teste para verificar a integridade dos circuitos elétricos e o estado da(s) bateria(s) dos equipamentos; Proteção contra sobrecorrente na entrada com dispositivo elétrico rearmável (disjuntor); Garantia: Garantia de no mínimo 12 meses.					
16	52000	NOBREAK 6KVA ONDA DUPLA SENOIDAL	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> 1Nobreak 6KVA - CCET					
<b>Especificação Complementar:</b> Nobreak 6KVA: Características gerais: Topologia Dupla Conversão On-line e Onda de saída "senoidal pura". Característica de entrada: Tensão nominal de entrada monofásica - ligação FN (Fase-Neutro) - para as voltagens de 220/230/240 Volts; Frequência nominal de entrada de 60 Hz com variação de, no mínimo $\pm 5\%$ ; Fator de Potência de entrada de, no mínimo, 0,9; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA: Tensão nominal de saída monofásica - ligação FN (Fase-Neutro) - para a voltagem de 110V / 115V Volts; Potência nominal ativa com capacidade de, no mínimo, 4.200 Watts; Potência nominal aparente com capacidade de, no mínimo, 6.000 Volt-Âmpere; Frequência nominal de saída de 60 Hz com variação de, no máximo, $\pm 5$ Hz; Tipo de conexão de saída com no mínimo de 06 (seis) tomadas NBR 14136 (20A); CARACTERÍSTICAS DE BATERIAS E TEMPO DE OPERAÇÃO: Equipamento com baterias internas inclusas, e própria para uso em equipamentos do tipo UPS (no-break); Autonomia de, no mínimo, 15 minutos para carga sugerida de 3.000 W, considerando as condições de temperatura 25°C. CARACTERÍSTICAS DE PROTEÇÃO DE ELÉTRICAS: Auto-teste para verificar a integridade dos circuitos elétricos e o estado da(s) bateria(s) dos equipamentos; Proteção contra sobrecorrente na entrada com dispositivo elétrico rearmável (disjuntor); Garantia: Garantia de no mínimo 12 meses.					