



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

ANEXO - PLANILHA DE ESPECIFICAÇÃO

Nº	PAC	Descrição	Descrição Detalhada	Quant
1	71993	Pente de Memória, Capacidade Memória 4, Tipo DDR2 ECC, Velocidade Barramento 667, Padrão DIMM	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidade de armazenamento: 2Gb</li><li>- Tecnologia: PC2-5300 (667MHz)</li><li>- Tensão de alimentação (Vdd): 1,8 V</li><li>- Arquitetura: DDR2</li><li>- Transferência de dois dados por ciclo de clock</li><li>- Temperatura de Operação: 0 a 85 °C</li><li>- Tipo de Burst: interleave e sequencial</li><li>- Memória : (Synchronous DRAM)</li><li>- Freqüência: PC2-5300 CL = 5</li><li>- Quantidade de pinos: 240</li><li>- Aplicação: Para PC</li></ul>	100
2	71994	Pente de Memória, Capacidade Memória 8GB, Tipo DDR3, Velocidade Barramento 1.600, Padrão SDRAM DIMM, Características Adicionais PC3-12800, Compatibilidade Servidor HP PROLIANT DL 360P GEN 8	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidade de armazenamento: 8Gb</li><li>- Tecnologia: (1600MHz)</li><li>- Arquitetura: DDR3</li><li>- Transferência de dois dados por ciclo de clock</li><li>- Temperatura de Operação: 0 a 85 °C</li><li>- Tipo de Burst: interleave e sequencial</li><li>- Memória : (Synchronous DRAM)</li><li>- Aplicação: Para PC</li></ul>	100
3	71995	Pente de Memória, Capacidade Memória 8GB, Tipo DDR4, Frequência Clock 3.866	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacidade de armazenamento: 8Gb</li><li>- Tecnologia: (2666MHz)</li><li>- Arquitetura: DDR4</li><li>- Transferência de dois dados por ciclo de clock</li></ul>	200

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura de Operação: 0 a 85 °C</li> <li>- Tipo de Burst: interleave e sequencial</li> <li>- Memória : (Synchronous DRAM)</li> <li>- Aplicação: Para PC</li> </ul>	
4	71996	Bateria Recarregável, Tipo Selada VRLA (Reguladas Por Válvulas), Uso Nobreak, Características Adicionais Tensão Flutuação de 13,5v, Sistema Eletroquímico Chumbo-Ácido, Capacidade Nominal 7, Dimensões (CXLXA S/Terminal) 151 X 65 X 94, Componentes Adicionais Separador e Imobilizador das Placas (Positiva e NE, Tensão Nominal 12v)	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Bateria Recarregável, Tipo Selada VRLA (Reguladas Por Válvulas),</li> <li>*Uso Nobreak.</li> <li>*Características Adicionais Tensão Flutuação de 13,5v, Sistema Eletroquímico Chumbo-Ácido.</li> <li>* Capacidade Nominal 7.</li> <li>*Dimensões (CXLXA S/Terminal) 151 X 65 X 94.</li> <li>*Componentes Adicionais Separador e Imobilizador das Placas (Positiva e NE, Tensão Nominal 12v).</li> </ul>	750
5		(disco magnético\, memória:240 gb\, aplicação:informática\, modelo:ssd\, interface:sata iii\, tipo:rígido)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tamanho: 2.5"</li> <li>-Interface de conexão: SATA III</li> <li>-Capacidade: 240Gb</li> <li>-Tecnologia de Armazenamento: SSD</li> </ul>	60
6		(unidade disco\, tipo:rígido\, capacidade:10 tb.\, velocidade:5.400 rpm\, padrão:sata iii\, aplicação:servidor de rede\, características adicionais: buffer de 6 gb/s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Tamanho: 3,5"</li> <li>-Interface de Conexão: SATA III</li> <li>-Capacidade: 10Tb</li> <li>-Aplicações: Servidor</li> </ul>	8
7	-	-		-
8	-	-		-
9	-	-		-
10	-	-		-
11	-	-		-
12	72003	Bateria - Computador, Tensão Alimentação 3v, Modelo CR-2032, Capacidade Nominal 220 mah, Sistema Eletroquímico Lithium	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Bateria - Computador, Tensão Alimentação 3v, Modelo CR-2032,</li> <li>-Capacidade Nominal 220 mah,</li> <li>-Sistema Eletroquímico Lithium</li> </ul>	100
13	72004	Fonte Alimentação, Potência 550w, Corrente Alimentação 10@115v/5@230v, Frequência 47 A 63, Compatibilidade Padrão ATX, Características Adicionais Tipo Intel ATX 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Fonte de Alimentação</li> <li>-Potência de saída: 550W</li> <li>-Voltagem: 115V/240V</li> <li>-Sistema de fiação fixo</li> <li>-Tipo de fonte: ATX</li> <li>-Diâmetro do ventilador: 120mm</li> </ul>	100

		V V2.01 SSI EPS 12 V V2.01, PFC, Tensão Alimentação 90 - 264, Dimensões 150x86 (Standard ATX), Aplicação Computador, Temperatura Operação 0 a 40, Acessórios Cabos Conectores Periféricos 4 Pinos, 3 Conectores, Eficiência 75 per	-Refrigeração: Por ar	
14	72008	Placa Rede, Padrão Ethernet, Velocidade Transferência 10/100/1000 mb,s, Aplicação Rede de Informática, Tipo Cartão PCI	-Placa de Rede Slot PCI -Tecnologia de Conectividade: ETHERNET -Interface: PCI -Taxa de velocidade: 10/100/1000 Mbps com autonegociação -Aplicação: PC	30
15	72009	Placa Rede, Padrão PCI-Express, Velocidade Transferência 300 mb,s, Modo Transferência Wireless, Características Adicionais 02 Antenas TP-Link - Tl-Wn881ND, Aplicação Conexão Sem Fio de Equipamento em Rede	-Placa Wi-fi Dual Band 2.4/5ghz 600 M Bluetooth 4.0 Pci-e 5g -Placa de Rede Slot PCI EXPRESS -Tecnologia de Conectividade: WLAN -Interface: PCI EXPRESS X1 OU X16 -Dual Band 600m com bluetooth 4.0 -Duas antenas -Aplicação: PC	50
16	72010	Placa Rede, Padrão IEEE-802.11g (Wi-Fi), Conectores Antena Sem Fio, Velocidade Transferência 54, Modo Transferência Wireless, Características Adicionais IEEE 802.11b, IEEE 802.1x, WPA-Personal, WPA-Enter, Aplicação Conexão Sem Fio de Equipamento em Rede, Tipo Cartão PCI	-Placa De Rede Pci Wireless 54mbp -Tecnologia de Conectividade: WLAN -Taxa de Transferência de Dados: 54MB/s -Interface: PCI -Aplicação: PC	50
17	72029	Estabilizador tensão alimentação entrada: 110, 220v, saída 110v, aplicação: servidor de rede, capacidade nominal: 1000 av.	*Capacidade de 1KVA,; tensão alimentação de entrada 110/220 V.; tensão de alimentação saída 110/220 V.; trifásico; frequência de 50/60 HZ; tipo interno; 6 de tomadas de saída. *8 estágios de regulação, com microprocessador que analisa as condições da rede e corrige a tensão de saída, evitando que valores inadequados de tensão atinjam seus equipamentos; função TRUE RMS, que leva em consideração distorções	200

		<p>harmônicas da rede elétrica; serviços de monitoramento remoto, vídeo conferência, alarme anti-intrusão, net torpedo e PC remoto. Confira! -Atender à norma brasileira para estabilizadores de tensão NBR 14373:2006;</p> <p>*Função TRUE RMS;</p> <p>*Chave liga/desliga embutida: evita o desligamento acidental;</p> <p>*Auto-teste: ao ser ligado o estabilizador testa seus circuitos internos;</p> <p>*Fusível rearmável: permite acionar o estabilizador após um evento de curto circuito ou sobrecarga na saída, sem a necessidade de substituir o fusível;</p> <p>*Led bicolor no painel frontal: indica se a rede está normal, alta crítica e baixa crítica;</p> <p>*Potência: 1000AV</p>	
18		<p>*Controles em linha no cabo do headset permitindo ajustar o volume ou silenciar chamadas sem interrupções.</p> <p>*Arco de cabeça ajustável e giratório com almofadas de couro sintético .</p> <p>* Compatível com: Windows 2000/7/8/10 / XP / Vista, Mac OS X (10.2.8 ou posterior), iOS, Android, Tablet e PC.</p> <p>*Uma porta USB 2.0</p> <p>*Comprimento fio:mínimo 2,4 m</p> <p>*Sensibilidade (headphone): mín 90 dB <math>\pm 3</math> dB</p> <p>*Sensibilidade (microfone): mín -40 dBV/Pa +/- 4 dB.</p> <p>*Com o cancelamento de ecos acústicos e o microfone com redução de ruídos.</p> <p>*Haste do microfone pode girar 180° para ser usado do lado esquerdo ou direito.</p> <p>*Cor: Preto</p> <p>*Conexões: USB Compatível (1.1 e 2.0).</p> <p>*Resposta de Frequência:</p>	60

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Headset: 20 Hz-20 KHz;</li> <li>- Microfone: 100 Hz-10 KHz.</li> </ul> <p>*Requisitos do Sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mac OS X (10.2.8 ou Posterior);</li> <li>- Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7;</li> </ul> <p>*Porta USB.</p> <p>*Conteúdo da Embalagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Headset;</li> <li>- 01 Guia Rápido</li> </ul> <p>*Garantia: 2 anos</p>	
19	-	-		-