



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

**PREGÃO Nr. 098/2009**

**ANEXO I**

**Proposta de Preços**

**Processo: 9805 / 2009**

Razão Social do Licitante: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_ Insc. Estadual: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_ Bairro: \_\_\_\_\_

Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_

Telefone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_ e-mail : \_\_\_\_\_

INFORMACÕES PARA PAGAMENTOS (quando por sistema bancário):

Banco: \_\_\_\_\_ Agência: \_\_\_\_\_ Conta: \_\_\_\_\_

REPRESENTANTE LEGAL PARA FINS DE ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: \_\_\_\_\_

Identidade: \_\_\_\_\_ Órgão expedidor: \_\_\_\_\_

Estado Civil: \_\_\_\_\_ Nacionalidade: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Solicitação de Despesas	Req. de Material	Dotação
2.470/2.009-1	51/2.009	501/2.009
2.471/2.009-1	53/2.009	501/2.009
2.469/2.009-1	49/2.009	501/2.009



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

Cód. Un	Quantidade	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
19.295 UN	1	ARMÁRIO DE AÇO, 02 PORTAS, COM CHAVE, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS REFORÇADAS, TRATAMENTO ANTI-FERRUGEM E EM PINTURA EPOXI - MEDINDO 2 X 1,20 DE ALTURA E LARGURA RESPECTIVAMENTE.			
27.616 UN	1	ARQUIVO DE AÇO, COMPOSTO DE 04 GAVETAS, TAMANHO OFÍCIO PARA PASTAS SUSPENSAS, COM FECHADURA CILINDRICA COM 02 CHAVES PARA CADA GAVETA. GAVETAS DESLIZANDO SOBRE RODÍZIOS EM CORREDIÇAS DO TIPO PROGRESSIVO, PINTURA EPOXI POR PROCESSO ELETROSTÁTICO, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO E COM SECAGEM EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, CHAPA DE 22 USG NO CORPO E 18 USG NA BASE, COR CINZA. CARACTERISTICAS ADICIONAIS> COM PUXADORES E PORTA ETIQUETA DE CONTROLE DE MOVIMENTAÇÃO DE PROCESSO.			
33.556 UN	2	BALANÇA PLATAFORMA MECANICA 300 KG			
30.581 UN	2	Cadeira Giratória Secretária Executiva a gás injetada c/ braço regulável e regulagens angulares simultâneas de Assento e Encosto, composta de: - Base giratória montada com Estrutura em aço tubular SAE 1008/1010 25 x 25 x 1,50 mm, soldada em luva de aço SAE 1045 expandida, com tratamento pré pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização , pintadas com tinta pó epóxi, revestida com capas depolipropileno copolímero. - Equipadas com rodízios em nylon de duplo giro, diâmetros de 550mm. - Coluna Confeccionada em aço tubular SAE 1008/1010 50,80 x 1,50mm montada com pistão a gás, com conificação 1°26' inferior e superior e curso de regulagem milimétrica de 100 mm, bucha guia para o sistema giratório e de regulagem em POM (Poli Oxi Metileno - Poliacetal Copolímero) com ajuste (0,02mm) - Flange modelo Back System confeccionado em chapa de aço SAE 1006/1008, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi, permite regulagem de angulação de assento e encosto. - Regulagem de angulação do assento mínima é de -3o e máxima de 15o e do encosto mínima de 11° e máxima de 19° em relação à posição vertical do encosto Permite regulagem automática do encosto com curso de 80 mm com sistema catraca,			



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

através de sistema de bucha de nylon 6 com 30% de fibra de vidro.
-As regulagens de angulação de assento e encosto são comandadas por unica alavanca.
- Suporte do encosto confeccionado em tubo de aço perfilado oval SAE 1030, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi. Com articulação do encosto por meio demola.
Assento 480x455mm e Encosto 420x420mm em madeira compensada multilâminasprensadas
com cola resinada a quente, moldada anatomicamente dentro das normas ergonômicas com 15mm de espessura, encosto com espaldar médio.
- Espuma injetada empoliuretano com mínimo de 41mm de espessura para o encosto e 55mm espessura parao assento e densidade controlada de 65Kg/m3. Revestidos no assento e encosto em tecido ou vinil, espessura 1,2 mm.
- Braços Confeccionados em chapa de aço 6 x55 mm SAE 1010
/ 1020, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi; peças plásticasmoldadas com poliamida 6, tem altura de partida (sob o assento) de 230 mm com oapoio de braço fixado por dois parafusos e regulagem de altura de mínimo 6 posições acionado por botão lateral, braços fixados no assento, apoios de braço emPOLIURETANO.
- Injetada c/ braço regulável e regulagens angulares simultâneas de Assento e Encosto
Composta de Base giratória montada com Estrutura em aço tubular SAE 1008/1010
25 x 25 x 1,50 mm, soldada em luva de aço SAE 1045 expandida, com tratamento pré pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintadas com tinta pó e póxi, revestida com capas de polipropileno copolímero.
- Equipadas com rodízios em nylon de duplo giro, diâmetros de 550mm.
- Coluna Confeccionada em aço tubular
SAE 1008/1010 50,80 x 1,50 mm, montada com pistão a gás, com conificação 1
°26 inferior e superior e curso de regulagem milimétrica de 100 mm, bucha guia para o sistema giratório e de regulagem em POM (PoliOxi Metileno - Poliacetal Copolímero) com ajuste (0,02 mm). Flange modelo BackSystem confeccionado em chapa de aço SAE 1006/1008, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi, permite regulagem de angulação de assento e encosto.
- Regulagem de angulação do assento mínima
é de -3° e máxima de 15° e do encosto mínima de -11° e máximade 19° em relação à posição vertical do encosto.
- Permite regulagem automática do encosto com curso
de 80 mm com sistema catraca, através de sistema de bucha de nylon 6 com 30%



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

			de fibra de vidro.
			- As regulagens de angulação de assento e encosto são comandadas por única lavança.
			- Suporte do encosto confeccionado em tubo de aço perfilado oval SAE 1030, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi. Com articulação do encosto por meio de mola. Assento 480x455mm e Encosto 420x420mm em madeira compensada multilâminas prensadas com cola resinada a quente, moldada anatomicamente dentro das normas ergonômicas com 15mm de espessura, encosto com espaldar médio.
			- Espuma injetada em poliuretano com mínimo de 41mm de espessura para o encosto e 55mm espessura para o assento e densidade controlada de 65Kg/m <sup>3</sup> .
			Revestidos no assento e encosto em tecido ou vinil, espessura 1,2 mm.
			- Braços Confeccionados em chapa de aço 6 x 55 mm SAE 1010 / 1020, fosfatizado e pintado com tinta pó epóxi; peças plásticas moldadas com poliamida 6, tem altura de partida (sob o assento) de 230 mm com o apoio de braço fixado por dois parafusos e regulagem de altura de mínimo 6 posições acionado por botão lateral, braços fixados no assento, apoios de braço em POLIURETANO.
28.899	UN	1	<b>IMPRESSORA MONOCROMÁTICA LASER COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:</b>
			=> VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: ATÉ 27PPM
			=> SAÍDA DA PRIMEIRA PÁGINA: MENOS DE 8,5 SEGUNDOS
			=> RESOLUÇÃO: ATÉ 1200 X 1200 DPI
			=> TECNOLOGIA DE RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: HP FASTRES 1200
			=> CAPACIDADE DE ENTRADA PADRÃO: ATÉ 250 FOLHAS
			=> CAPACIDADE DE ENTRADA MÁXIMA: ATÉ 550 FOLHAS
			=> CAPACIDADE DE ENTRADA MÁXIMA (BANDEJA 01): 50 FOLHAS
			=> CAPACIDADE DE ENTRADA MÁXIMA (BANDEJA 02): 250 FOLHAS
			=> CAPACIDADE DE SAÍDA PADRÃO: ATÉ 150 FOLHAS
			=> CAPACIDADE DE SAÍDA MÁXIMA: ATÉ 150 FOLHAS
			=> VOLUME RECOMENDADO DE PÁGINAS POR MÊS: 740 A 3000 PÁGINAS
			=> TIPO DE PAPEL: PEPEL (COMUM, LEVE, PESADO, LISO, RECICLADO, ÁSPERO)
			ENVELOPES, ETIQUETAS, CARTÕES, TRANSPARÊNCIAS, MÍDIA PESADA.
			=> CAPACIDADE DE BANDEJA PARA PAPEL MÁXIMA: 2 MAIS BANDEJA DE ENTRADA



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

		<b>MULTIPROPÓSITO PARA 50 FOLHAS</b>	
		<b>=&gt; IMPRESSÃO FRENTE E VERSO: AUTOMÁTICA (PADRÃO)</b>	
		<b>=&gt; TAMANHOS DE PAPEL: BANDEJA 01: 76 X 127 A 246 X 356MM.</b>	
		<b>BANDEJA 02: 127 X 211 A 246 X 356MM</b>	
		<b>=&gt; CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: 01</b>	
		<b>=&gt; COR DOS CARTUCHOS DE IMPRESSÃO: PRETO</b>	
		<b>=&gt; CONECTIVIDADE: PORTA COMPATÍVEL COM USB 2.0 DE</b>	
		<b>ALTA VELOCIDADE, SERVIDOR DE IMPRESSÃO INCORPORADO HP</b>	
		<b>JETDIRECT FAST ETHERNET</b>	
		<b>=&gt; PORTAS E/S EXTERBAS: 01 USB, 01 ETHERNET</b>	
		<b>=&gt; PRONTO PARA REDE: PADRÃO</b>	
		<b>=&gt;MEMÓRIA PADRÃO: 32 MB</b>	
		<b>=&gt; MEMÓRIA MÁXIMA: 288 MB</b>	
		<b>=&gt; SLOTS DE MEMÓRIA: 1 SLOT DIMM DE 144 PINOS</b>	
		<b>=&gt; CABO EM CAIXA: NÃO</b>	
		<b>=&gt; LINGUAGENS DA IMPRESSORA PADRÃO: HP PCL 5E,</b>	
		<b>HP PCL 6, EMULAÇÃO DE HP POSTSCRIPT NÍVEL 3 COM COMUTAÇÃO</b>	
		<b>AUTOMÁTICA DE LINGUAGENS.</b>	
		<b>=&gt; TIPO DE PROCESSADOR: MOTOROLA COLDFIRE V5</b>	
		<b>=&gt; DESCRIÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO DE SEGURANÇA: SNMP( NOME DA COMUNIDADE),</b>	
		<b>HP EMBEDDED WEB SERVER PROTEGIDO POR SENHA</b>	
		<b>=&gt; FAIXA DE UMIDADE: 15 A 80% UNIDADE RELATIVA</b>	
		<b>=&gt; FONTE DE ALIMENTAÇÃO:TENSÃO DE ENTRADA: 110 A 127 VAC(=/- 10%), 60 HZ (+/- 2HZ);</b>	
		<b>220 A 240 VAC(=/- 10%), 50 HZ (+/- 2HZ)</b>	
		<b>=&gt; TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 0 A 45°C</b>	
		<b>=&gt; DIMENSÕES DO PRODUTO: 350 X 362 X 256MM</b>	
		<b>=&gt; PESO DO PRODUTO: 11 KG</b>	
		<b>=&gt; PESO DO PACOTE: 13,2 KG</b>	
		<b>=&gt; GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO</b>	
33.420	UN	1	<b>MÁQUINA AUTOMÁTICA DE LAVAR LOUÇAS, COPOS, TALHERES E BANDEJAS.</b>
			<b>CAPACIDADE MECÂNICA PARA LAVAR 150 GAVETAS POR HORA (MAIS</b>
			<b>DE 2500 PRATOS OU MAIS DE 1300 BANDEJAS</b>
			<b>OU MAIS DE 24000 TALHERES OU MAIS DE 3700 COPOS POR HORA); COM DUAS FASES:</b>



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

			<b>LAVAGEM E ENXÁGUE.</b>
			<b>A MÁQUINA DEVERÁ TER PAINEL DE COMANDO ERGONÔMICO; DISPOSITIVO</b>
			<b>DE SEGURANÇA, INSTALADO EM CADA UMA DAS PORTAS DE INSPEÇÃO, BRAÇOS</b>
			<b>DE LAVAGEM EXCLUSIVOS, CONFECCIONADOS EM AÇO INOX, COM</b>
			<b>BICOS ANTI-ENTUPIMENTO E TAMPÕES DE LIMPEZA NAS EXTREMIDADES;</b>
			<b>AUTO-TIMER DE ECONOMIA, QUE DESATIVA A LAVAGEM E O ENXÁGUE</b>
			<b>EM MOMENTOS DE OCIOSIDADE, ECONOMIZANDO ENERGIA ELÉTRICA;</b>
			<b>CONTROLADORES DE NÍVEL E TEMPERATURA, QUE PROTEGE A RESISTÊNCIA</b>
			<b>ELÉTRICA DO TANQUE DE LAVAGEM E PROPICIA A MANUTENÇÃO ADEQUADA</b>
			<b>DE TEMPERATURA; CONSUMO DE 570 LITROS DE ÁGUA DE ENXÁGUE;</b>
			<b>PRESSÃO DE ÁGUA DE ENXÁGUE DE 1 BAR; CAPACIDADE DOS TANQUES MÍNIMA DE 85</b>
			<b>LITROS; AQUECIMENTO DE ENXÁGUE: 43 KW; MOTOR DE LAVAGEM: 2 CV; MOTOR</b>
			<b>TRANSPORTADOR DDS: 0,17 CV; POTÊNCIA TOTAL: 44 KW; PESO LÍQUIDO: MÍNIMO</b>
			<b>280 KG; PESO BRUTO: MÁXIMO 320 KG; COMPRIMENTO: 1680 MM; PROFUNDIDADE:</b>
			<b>770 MM; ALTURA: 1790 MM.</b>
			<b>VOLTAGEM TRIFÁSICA: 220 OU 380.</b>
31.926	UN	2	<b>MESA EM FÓRMICA BRANCA NAS DIMENSÕES: 1,50 CM X 60 CM X 75 CM DE ALTURA,</b>
			<b>COM ESTRUTURA(RESISTENTE) DE METALON, COM SAPATA DE POLIURETANO,</b>
			<b>CONTENDO 03 (TRES) GAVETAS COM CHAVES.</b>
30.659	UN	1	<b>MESA P/COMPUTADOR 1,20 M x 0,60 CM REVESTIDA EM MELANINO COM SUPORTE</b>
			<b>PARA VÍDEO, TECLADO E CPU REGULÁVEL, COM ESTRUTURA DE METALON,</b>
			<b>COM SAPATA DE POLIURETANO, CONTENDO 02 (DUAS) GAVETAS COM CHAVES</b>
30.065	UN	1	<b>MICROCOMPUTADOR COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:</b>
			<b>PLACA MÃE:</b>
			<b>=&gt; SOQUETE: LGA 775</b>
			<b>=&gt; 945 EXPRESS / INTEL ICH7</b>
			<b>=&gt; FRONT SIDE BUS: AJUSTÁVEL DE 1066 / 800 / 533 MHZ</b>
			<b>=&gt; MEMÓRIA: ARQUITETURA DUAL CHANNEL, 02 X SOQUETES DE 240 PINOS DIMM</b>
			<b>SUPORTE NO MÁXIMO 2GB DDR2 667/533/400 NÃO-ECC, MEMÓRIA NÃO BUFFER</b>
			<b>=&gt; SLOTS DE EXPANSÃO: 01 PCI EXPRESS X16, 02 PCI EXPRESS X1 E 03 PCI</b>
			<b>=&gt; ARMAZENAMENTO: ICH7PONTE SUL, 01 X ULTRADMA 100/66/33 E 04 SERIAL ATA 150/300</b>
			<b>=&gt; LAN: PCIE 10/100MB LAN</b>
			<b>=&gt; ÁUDIO: ÁUDIO DE ALTA DEFINIÇÃO ALC662 6-CANAIS CODEC, TECNOLOGIA ÁUDIOJAC</b>



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

<b>K-DETECT, SUPORTE INTERFACE S/PDIF OUT</b>
<b>=&gt; USB: 8 X PORTAS USB2.0/1.1</b>
<b>=&gt; CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: ASUS C.P.R.(CPU PARAMETER RECALL),</b>
<b>ASUS CRASHFREEBIOS, ASUSEZ FLASH, ASUS Q-FAN, ASUS CPU LOCK FREE,</b>
<b>ASUS CPU MULIPLIER, ASUS MYLOGO.</b>
<b>=&gt; PAINEL TRASEIRO I/O PORTAS: 01 PORTA PARALELA, 01 PORTA PARA MOUSE PS/2, 01 PORTA</b>
<b>PARA TECLADO PS/2, 01 PORTA COM, 01 PORTA RJ45, 01 PORTA S/PDIF OUT, 04 PORTAS</b>
<b>USB 2.0/1.1 E ÁUDIO COM 06 CANAIS I/O.</b>
<b>=&gt;CONECTORES INTERNOS I/O: CONECTORDE ÁUDIO DO PAINEL AZALIA HIGH</b>
<b>DEFINITION ANALOG, CONECTOR INVASÃO DO GABINETE,CONECTOR</b>
<b>DE 04 PINOS DO FALANE INTERNO, 02 CONECTORES USB 2.0 SUPORTA 04 PORTAS ADICIONAIS</b>
<b>USB 2.0, CONECTORES PARA CPU VENTOINHA DO CHASSIS, CONECTOR CD ÁUDIO,CONECTOR</b>
<b>DE ALIMENTAÇÃO DA FONTE DE 24 PINOS EPS12V E CONECTOR DE ALIMENTAÇÃO DA FONTE</b>
<b>DE 04 PINOS ATX 12V</b>
<b>=&gt; BIOS: 04 MB FLASH ROM, AMI BIOS, SPECIAL H/W WRITE PRODUCTION</b>
<b>PNP, DMI V2.0, SMBIOS V.2.4, ACPI V 2.0.</b>
<b>=&gt; GERENCIAMENTO: WOL BY PME, WOR BY PME, WOR BY RING</b>
<b>=&gt; O/S COMPATIBILIY: WINDOWS VISTA/XP/2.000</b>
<b>=&gt;CD DE SUPORTE: DRIVERS, ASUS PC PROBE II E UTILITÁRIO LIVEUPDATE ASUS</b>
<b>=&gt; ACESSÓRIOS: 01 CABO SERIAL ATA, 01 CABO SERIAL ATA POWER, 01 CABO</b>
<b>ULTRADMA 100/66, 01CABO FDD, 01 I/O SHIELD E MANUAL D USUÁRIO.</b>
<b>=&gt; FORMATO: ATX, 12"X 7.2" (30.5CMX 18,3CM)</b>
<b>PROCESSADOR:</b>
<b>=&gt; ARQUITETURA: 65NM</b>
<b>=&gt; MEMÓRIA CACHE: MÍNIMA DE 04MB COMPARTILHADA ENTRE OS DOIS NÚCLEOS</b>
<b>=&gt; CLOCK: MÍNIMO DE 2,4 GHZ</b>
<b>=&gt; BARRAMENTO FRONTAL(FSB): MÍNIMO DE 1066 MHZ</b>
<b>=&gt; OUTRAS TECNOLOGIAS: INTEL 64 BITS, EXECUTE DISABLE</b>
<b>BIT, MULT-CORE, EIST E VT</b>
<b>MEMÓRIA RAM:</b>
<b>=&gt; MÍNIMA DE 2GB</b>
<b>=&gt; TECNOLOGIA: DDR 2</b>
<b>=&gt; FREQUENCIA: 667MHZ</b>



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

<b>=&gt; CERTIFICADA PELO FABRICANTE DA PLACA MÃE</b>
<b>PLACA DE VÍDEO OFF BOARD:</b>
<b>=&gt; PROCESSADOR: GEFORCE 7300 GT.</b>
<b>=&gt; MEMÓRIA: MÍNIMA DE 512 MB.</b>
<b>=&gt; BARRAMENTO: PCI EXPRESS X16.</b>
<b>=&gt; CONECTORES: UM VGA, UM DVI E UM MINI</b>
<b>-DIN PARA SAÍDA S-VIDEO E DE VÍDEO COMPONENTE.</b>
<b>DISCO RÍGIDO:</b>
<b>=&gt;CONFIGURAÇÃO:</b>
<b>. CAPACIDADE: 160GB</b>
<b>. DISCOS: 2</b>
<b>. CABEÇAS: 4</b>
<b>. INTERFACE: SERIAL ATA II (3,0GBPS)</b>
<b>. TAMANHO DO BUFFER: 8MB</b>
<b>=&gt; TEMPO DE BUSCA E LEITURA</b>
<b>. TRILHA A TRILHA: 0,8 MS</b>
<b>. MÉDIA: 8,9 MS</b>
<b>. VARREDURA COMPLETA:18 MS</b>
<b>. MÉDIA DE LATÊNCIA: 4,17 MS</b>
<b>. VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 7200 RPM</b>
<b>=&gt; TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS</b>
<b>. DISCO P/ BUFFER/BUFFER P/ DISCO (MAX): 845 MBITS/S</b>
<b>. BUFFER P/ PC/PC P/ BUFFER (MAX): 300 MB/S</b>
<b>=&gt; CONFIABILIDADE</b>
<b>. MTBF (HORAS): 500.000</b>
<b>. CICLOS (LIGA/DESLIGA): 50.000</b>
<b>. TEMPO DE VIDA PROJETADA P/ COMPONENTES : 5 ANOS</b>
<b>. RUÍDO ACÚSTICO OCIOSO:2,5 BEL; LEITURA/ESCRITA RANDÔMICA: 2,8 BEL</b>
<b>=&gt; DIMENSÕES</b>
<b>. ALTURA: 25,5MM</b>
<b>. LARGURA: 100,0MM</b>
<b>. PROFUNDIDADE: 145,0MM</b>
<b>. PESO: 660G</b>





**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

<b>PLACA "OFF BOARD" CONTROLADORA DE REDE</b>
<b>=&gt; MEIO: COBRE: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T; FIBRA: 1000BASE-SX</b>
<b>=&gt; CONECTORES: COBRE: RJ-45; FIBRA: SC</b>
<b>=&gt; INTERFACE DE BARRAMENTO: 32-/64-BIT, 33/66 MHZ PCI; 32-/64-BIT, 66/133 MHZ PCI-X</b>
<b>=&gt; CABOS E DISTÂNCIAS OPERACIONAIS:</b>
<b>10BASE-T: CATEGORIA 3, 4, OU 5 UTP ATÉ 100 M (328 FT); 100BASE TX/1000BASE-T:</b>
<b>CATEGORIA 5 UTP ATÉ 100 M (328 FT); 1000BASE SX: 1300 NM MULTIMODO ATÉ 412 M</b>
<b>(1.351 FT) HALF-DUPLEX, ATÉ 2.000 M (6,557 FT) FULL-DUPLEX</b>
<b>=&gt; REQUISITOS DE SISTEMA: HARDWARE: PCI 2.2- OU SERVIDOR</b>
<b>EM CONFORMIDADE COM PCI-X 1.0; SOFTWARE: LINUX</b>
<b>2.2, 2.4; MICROSOFT WINDOWS XP<sup>®</sup>, 2000; WINDOWS NT 4.0; NOVELL NETWARE 4.X,</b>
<b>5.X, 6.X; SCO UNIXWARE 7, OPENSERVR 5; SUNSOLARIS X86</b>
<b>=&gt;GERENCIAMENTO: FUNCIONA COM QUALQUER APLICAÇÃO DE GERENCIAMENTO</b>
<b>EM CONFORMIDADECOM SNMP, INCLUINDO O MANAGED PC BOOT AGENT, O</b>
<b>NETWORK SUPERVISOR E O BOOT SERVICES, TODOS DA 3COM.</b>
<b>=&gt; CONFORMIDADE COM PADRÕES: PC 99, WFM 1.1A/2.0, ACPI 1.0,DMI 2.0, WBEM, CIM,</b>
<b>WMI, PXE 2.0, BIS, RIS, EFI, SDG 3.0</b>
<b>IEEE: 802.3, 802.3AB(COBRE), 802.3U (FIBRA)</b>
<b>802.3X, 802.1P, 802.1Q, 802.3AD PCI: PCI 2.2, PCI-X 1.0, PCI HOT-PLUG 1.0</b>
<b>=&gt; SEGURANÇA E COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA: ATENDE REQUISITOS FCC, FCC PART 15,</b>
<b>CLASS B, CE</b>
<b>=&gt; DIMENSÕES FÍSICAS: COMPRIMENTO: 16.5 CM(6.6 IN); LARGURA: 6.4 CM (2.5 IN)</b>
<b>=&gt; REQUISITOS DE ENERGIA: +5 VOLTS +/- 5%</b>
<b>=&gt; CONDIÇÕES OPERACIONAIS: TEMPERATURA: 0° A 70°C (32° A 158°F); UMIDADE: 10% A90% SEM CONDENSAÇÃO</b>
<b>GABINETE MEDIA TORRE ATX COM FONTE 500W E 4 BAIAS NA CORPRETA, COM COOLER EXAUSTOR</b>
<b>INCLUSO.</b>
<b>TECLADO PADRÃO 101 TECLAS PADRÃO ABNT2</b>
<b>MOUSE PADRÃO PS/2 ÓPTICO</b>
<b>CONJUTO DE CAIXAS ACÚSTICAS</b>
<b>DRIVE DISKET 1,44</b>
<b>DRIVE CD-ROM 52X</b>
<b>MONITOR LCD 17":</b>
<b>PAINEL TFT; TAMANHO: 17"; BRILHO : 300 CD/M2; CONTRASTE : 2000:1; ÂNGULO DE</b>



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

			<b>VISÃO : H: 160 / V: 160; PIXEL PITCH : 0,264 MM SUPORTE DE CORES : 16,2 M; TEMPO DE RESPOSTA : 5 MS; CARACTERÍSTICAS DA TELA RESOLUÇÃO MÁXIMA : 1280 X 1024 @ 75HZ</b>
			<b>FREQUÊNCIA HORIZONTAL : 30 ~ 83(ANALÓGICO) 30 ~ 71(DIGITAL); FREQUÊNCIA VERTICAL: 56 ~ 75 HZ; CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SINAL DE VÍDEO : RGB ANALÓGICO/DIGITAL (SINCRONISMO SEPARADO, SOG); CONECTOR DE ENTRADA : 15 PIN D-SUB / DVI-D; ALIMENTAÇÃO 100 ~ 240 VAC (50/60HZ), FONTE INTERNA NO MONITOR; DIMENSÕES (L X A X P) : LÍQUIDO: 365 X 378 180 MM; PESO LÍQUIDO: 3,1 KG; COR FRONTAL : PRATA; COR TRASEIRA PRETO; COR BASE : PRETO; CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS: IMAGEM :F-ENGINE PEDESTAL BASE REMOVÍVEL E COM AJUSTE DE INCLINAÇÃO; ENERGIA NORMAL : 35 W SUSPENSO/ STANDBY : 1 W DESLIGADO : 1 W; PLUG &amp; PLAY DDC : DDC - 2B; CERTIFICAÇÕES SEGURANÇA UL, CUL, TUV-GS, SEMCO; EMC : FCC-B, CE; EMISSÃO RADIAÇÃO : TCO-03; ERGONOMIA ISO 13406-2; ECONOMIA DE ENERGIA : TCO 03; ETC : MIC</b>
			<b>PACOTE SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS XP PROFESSIONAL OEM EM PORTUGUÊS COM MANUAIS, FOLHETOS E MÍDIA LACRADOS E NÃO INSTALADO NO COMPUTADOR. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO PARA TODO CONJUNTO</b>
<b>27.480</b>	<b>UN</b>	<b>1</b>	<b>NOBREAK PARA COMPUTADOR DESKTOP CONFORME ESPECIFICAÇÕES:</b>
			<b>CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA:</b>
			<b>=&gt; TENSÃO NOMINAL (VOLTS): 115-127/220 AUTOMÁTICO</b>
			<b>=&gt; VARIAÇÃO MÁXIMA (VOLTS): 86 A 138(115)/170 A 260(220)</b>
			<b>CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA:</b>
			<b>=&gt; PONTÊNCIA MÍNIMA: 1400VA</b>
			<b>=&gt; FREQUENCIA: 60HZ</b>
			<b>=&gt; FORMA DE ONDA NO INVERSOR: SENOIDAL PURA</b>
			<b>=&gt; NÚMERO DE TOMADAS (PADRÃO NEMA 5/15): 05 UNIDADES</b>
			<b>CARACTERÍSTICAS GERAIS:</b>
			<b>=&gt; TEMPO DE AUTONOMIA DE 40 MINUTOS PARA CONSUMO DE 250VA.</b>
			<b>=&gt; BATERIAS INTERNAS: 02 UNIDADES DE 12 Vdc / 7Ah</b>
			<b>=&gt; TEMPO DE ACIONAMENTO DO INVERSOR: &lt; 0,8 MS</b>
			<b>=&gt; DIMENSÕES EM MM: 208 DE ALTURA, 149 DE LARGURA E 426 DE PROFUNDIDADE</b>
			<b>=&gt; COMPRIMENTO DO CABO DE FORÇA: 1500MM</b>
<b>30.583</b>	<b>UN</b>	<b>2</b>	<b>Poltrona Fixa Executiva Modelo Balanço com seguintes características:</b>
			<b>_ Estrutura Confeccionadas em tubo de aço redondo 1"x 2,25 mm SAE 1045, fosfatizado e pintado com tinta epóxi, com flange com fixação de assento nas medidas 125x125,</b>



**Prefeitura Municipal de Patos de Minas**  
**Secretaria Municipal de Administração**

podendo acoplar suportes de encosto tubo oval.			
- Assento 480x455mm e Encosto 420x420mm em madeira compensada multilâminas prensadas			
com cola resinada, moldada			
anatomicamente dentro das normas ergonômicas com 15mm de espessura, encosto com			
espaldar médio.			
- Espuma injetada em poliuretano com mínimo de 41mm de espessura			
para o encosto e 55mm espessura para o assento e densidade controlada de 65Kg/m3.			
- Revestidos no assento e encosto em tecido ou vinil, espessura 1,2 mm, as-			
sento ligado ao encosto por lamina de aço vincada com acabamento sanfonado em pro-			
cesso de sopro.			
- Braços fixos em espuma injetada em poliuretano com alma de aço (integral skin) formato curvo, fixos ao			
assento por 4 parafusos sextavados ¼ com arruela			
33.553	UN	6	RECIPIENTE GASTRONORN, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, 18/8
COM CANTOS ARREDONDADOS, DOTADO DE ALÇAS MÓVEIS E TAMPA COM RECORTE PARA			
RECIPIENTE, MODELO:1/1 - 65 MM, CAPACIDADE PARA 9 LITROS.			
33.552	UN	10	RECIPIENTE GASTRONORN, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, 18/8
COM CANTOS ARREDONDADOS, DOTADO DE ALÇAS MÓVEIS E TAMPA COM RECORTE PARA			
RECIPIENTE, MODELO:1/1 - 150 MM, CAPACIDADE PARA 21 LITROS.			

Valor Total: R\$ \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

**OBSERVAÇÕES:**

- Somente serão aceitas propostas cotadas com no máximo 03 (três) casas decimais, sob pena de desclassificação.
- Serão desclassificadas as empresas que não tenham atendido à condição estabelecida no subitem 6.8.1 do Edital;
- Deverão ser anexados à Proposta Comercial, obrigatoriamente, folhetos, catálogos ou prospectos ilustrativos, referentes ao(s) objeto(s) efetivamente ofertado(s), sob pena de desclassificação da proposta.

**Validade da Proposta:** 60 (sessenta) dias, a contar da data da sessão pública.



***Prefeitura Municipal de Patos de Minas***  
***Secretaria Municipal de Administração***

**Prazo de Entrega:** \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) dias

No máximo 05 (cinco) dias após expedição da solicitação de entrega pela Gerência de Compras e Licitações.

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Assinatura: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Carimbo Padronizado