

## ➤ PREGÃO ELETRÔNICO



Conselho Regional de Enfermagem de Mato Grosso do Sul

**Pregão Eletrônico Nº 00010/2018**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

09.353.109/0001-87 - DUTECH INFORMATICA LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	COMPUTADOR	unidade	6	R\$ 4.782,0533	R\$ 28.692,3200
<p><b>Marca:</b> Dell  <b>Fabricante:</b> Dell  <b>Modelo / Versão:</b> Optiplex 5050 SFF</p> <p><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PLACA PRINCIPAL Possui 2 (dois) slots para memória do tipo DDR3 1600 MHz, que suporte canal duplo (dual channel). Possui 2 (dois) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) slot do tipo PCI Express 16x. Chip TPM 1.2 (Trusted Platform Module), soldado à placa principal, acompanhado de drivers e software para utilização do chip. Recursos DASH 1.0 (Desktop and mobile Architecture for System Hardware). Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia. BIOS. Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play. Com suporte a SMBIOS (System Management BIOS) e ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) que proverá, tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU. Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador, uma para acesso e alterações das configurações do BIOS e outra para o disco rígido. Permite a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio). PROCESSADOR Suporte a conjunto de instruções 64bits. Quatro núcleos físicos. Possui tecnologia de gerenciamento remoto por hardware. Possui tecnologia de virtualização por hardware. Interface tipo SATA-3, que permite gerenciar as unidades de disco rígido. Interface tipo SATA que permite gerenciar a unidade leitora/gravadora de mídia óptica especificada. Possui 1 (uma) saída de vídeo com conector VGA e 2 (duas) saídas de vídeo com conector do tipo DisplayPort, sem uso de adaptadores, em uma controladora de vídeo integrada, compatível com a API DirectX 11, que permite o compartilhamento de memória com o sistema mínimo de 1.024 MB, com suporte a no mínimos 2 (dois) monitores independentes. 4.4. Controladora de Rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 Mb/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wakeon-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANs (802.1q). Com 6 (seis) interfaces USB, sendo 2 (duas) interfaces USB 3.0 frontais, 2 (duas) interfaces USB 3.0 traseiras e 2 (duas) interfaces USB 2.0 traseiras, sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das portas através da BIOS do sistema. Memória RAM, tipo DDR3, com 4 (quatro) GB, de 1600 MHz, compatíveis com o barramento da placa principal, expansível até 16 (dezesesseis) GB. Uma unidade de disco rígido interna com capacidade de 1 TB, com interface tipo SATA-3. 6.2. Velocidade de rotação de 7.200 rpm. Memória cachê buffer de 16 MB. 6.4. Unidade de DVD±RW dual-layer interna; Interface tipo Serial ATA; Luz indicadora de leitura; Botão de ejeção na parte frontal da unidade; GABINETE Padrão SFF (Small Form Factor) Tool Less, possui dispositivo com sensor de intrusão de abertura de gabinete com registro em registro de eventos, com acesso por software de gerenciamento ofertado. TECLADO Padrão AT do tipo estendido de 104 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa. Teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos: equivalente ao botão direito do mouse). Conformidade com o padrão ABNT-2. MOUSE com Tecnologia Laser, de conformação ambidestra, com botões: esquerdo, direito e central próprio para rolagem. Resolução mínima de 1000 dpi. Conexão do tipo USB sem uso de adaptadores. Com mousepad adequado ao modelo do mouse. MONITOR Padrão LED de tela plana widescreen de 23 polegadas. Brilho mínimo de: 250 cd/m². Contraste mínimo: 1.000:1. Pixel Pitch máximo: H: 0.3 mm. Suporte de Cores: maior que 16 milhões de cores. Tempo de Resposta máximo: 8 ms (escala preto para branco ou escala cinza para cinza). Resolução mínima: 1440 x 900 @ 60Hz (Widescreen). Conectores de Entrada de vídeo: 2 (duas) entradas, sendo 1 (uma) entrada do tipo DisplayPort e 1 (uma) entrada VGA. Licença de uso do Sistema Operacional Windows 10 Pro 64bits instalado, em Português do Brasil e em regime de OEM, com mídias disponibilizadas. Licença de uso do pacote de escritório Microsoft Office Home &amp; Business 2016 64bits instalado, em Português do Brasil e em regime de OEM. DESEMPENHO - pelo software Sysmark 2014 igual ou superior a 1200 no índice BAPCO Sysmark 2014 Office Productivity aferido de acordo com os procedimentos descritos no item PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO. GARANTIA E SUPORTE 15.1. A garantia de funcionamento será pelo período de 60 (sessenta) meses contada a partir do Recebimento em definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. O atendimento será on-site e no horário de 8h00 às 17h00, de segunda a sexta-feira.</p>					
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 28.692,3200</b>
<b>Valor Global da Ata:</b>					<b>R\$ 28.692,3200</b>

Imprimir o Relatório

**Voltar**