

## ANEXO I

### - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS -

<b>Modalidade de Licitação</b> <b>Convite</b>	<b>Número</b> <b>06JQ/2007</b>
--	-----------------------------------

### Lote Único

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNIDADE	QUANT	MARCA	PREÇO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>Placa Mãe On Board Socket AM2</b> e chipset NForce 430 com gráfica Geforce 61000 integrada; Suporta Hyper Transport (HTT) de 1GHz; Suporta processadores Athlon 64 / FX / X2 e Sempron; memória DDR2 a 800 Mhz, Sata Raid, Gigabit Lan Garantia: 6 meses.	Unidade	6			
2	<b>Processador Dual Core 64 bits socket AM2.</b> Velocidade: 2,0 Ghz, Cache: 2 x 256. Cooler Incluso. Garantia: 3 anos	Unidade	6			
3	<b>Hd de 160 gb Sata II.</b> Características: Sata II 3 GB/S 8MB Buffer.Performance Tempo de busca de leitura Trilha a trilha 0,8 ms Média 8,9 ms Varredura completa 18 ms Média de latência 4,17 ms Velocidade de rotação 7.200 rpm, Taxa de transferência de dados Interna (Máx.) 840 Mbits/s Externa (Máx.) 300 MB/s Confiabilidade MTBF (horas) 500.000 Ciclos (liga/desliga) 50.000 Tempo de vida projetada p/ componentes 5 anos. Garantia: 2 anos	Unidade	6			
4	<b>Hd de 80 gb Ide.</b> Arquitetura baseada em Processador de Sinal Digital Dual (DSP) de alta velocidade, Compatível com Ultra DMA 133, Velocidade de 7.200 rpm, Tempo de busca médio de 8,9ms, Correção de erros OTF Multi-Burst, Tecnologia de rolamentos fluido-dinâmicos para o motor de rotação, Concordante com S.M.A.R.T., Conjunto de Endereçamento ATA 48-bit. Garantia: 2 anos	Unidade	6			
5	<b>Memória 1 GB DDR 400 Mhz PC 3200.</b> Tipo de memória no módulo: Standard Não-EC, Frequência de trabalho: 400MHz, Pinagem: 184 vias, Tipo de memória: Não bufferizada DIMM SDRAM-DDR CL2.5, Tensão: 2.6V, Material do conector: ouro 24 quilates. Garantia: 6 meses	Unidade	6			
6	<b>Mouse Óptico.</b> Características: Interface: Ps/2 2 botões com scroll, Resolução: 800 dpi	Unidade	30			

**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB**

7	<b>Estabilizador 300 va Bivolt Branco 4 tomadas.</b> Padrão de Qualidade ISO 9001. Estabilizador microprocessado com 4 estágios de regulação, permite rápidas e precisas correções das variações elétricas; Led no painel frontal, indicando rede normal e rede alta/baixa crítica; Construído em plástico antichama e alto impacto; Chave liga/desliga embutida, evitando desligamento acidental; Porta fusível externo com unidade reserva; Protetor telefônico (apenas nos modelos FX) com fusível auto-regenerativo para FAX, modem ou internet DSL - acompanha cabo telefônico padrão RJ-11; Atende à Norma Brasileira NBR 14373; Garantia: 1 ano	Unidade	15			
8	<b>Fonte de alimentação para gabinetes AT.</b> Bivolt 110/220v. Garantia: 6 meses.	Unidade	12			
9	<b>Fonte Atx.</b> Potência máxima da fonte: 450W ATX, Posiciona-se na horizontal, Chave manual de 115/220V, Cooler embutido de 80 X 80 mm, Comprimento médio dos fios internos: 32 cm, 4 conectores de periféricos tipo HD, 2 conectores para floppy, 1 conector de 20 pinos padrão ATX para a placa mãe, 1 conector de 4 pinos complementares para placa mãe, Potências de entrada: 115VAC -> 10A / 230VAC -> 5A, Alimenta o monitor. Garantia: 6 meses	Unidade	25			
10	<b>Memória padrão DIMM 256 MB PC133</b> , compatível com computadores e placas com suporte a PC133 Especificações: Consumo: Vdd: 3.0 ± 0.2V, Vddq: 3.0V ± 0.2V , Memória sem registro (No ECC), Memória : (Synchronous DRAM), Freqüência: PC 133 CL3, Quantidade de pinos: 168 Performance: Tempo de Ciclo do Clock (tCK): 6ns (min.) / 10ns (max.), Temperatura de Operação: 0 a 70 graus C° GARANTIA DE 12 MESES	Unidade	15			
11	<b>Conector fêmea categoria 5E RJ-45.</b> Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0). Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 m de níquel e 1,27 m de ouro. Montado em placa de circuito impresso dupla face. Possibilidade de fixação de ícones de identificação diretamente sobre tampa de proteção frontal articulada. Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG. Fornecido com capa traseira e tampa de proteção frontal articulada. Disponível em pinagem T568A/B. Atende a norma ANSI/TIA/EIA-568B.2.	Unidade	50			
12	<b>Cabo Multi-Lan Cat. 5E,</b> Cabo de 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial. Capa externa em PVC não propagante à chama, na cor azul, nas opções CM, CMR e LSZH. Marcação sequencial métrica decrescente (305 - 0 m) na embalagem. Atende às normas ANSI/TIA/EIA-568B.2 e ISO/IEC 11801.	Mts	305			
13	<b>Memória DDR 512 MB 400 Mhz</b> Tipo: 184-Pin DDR SDRAM Capacidade: 512 Mbytes Velocidade: DDR 400 (PC 3200) Latência de Clock (CL): 3 Voltagem: 2.6V ECC: Não	Unidade	6			
14	<b>Memória DDR2 800 MHZ PC2-6400 1 GB</b> Características: SDRAM 240 pinos. Tensão: 1,8 v	Unidade	6			
15	<b>HD DE 400 GB SATA II</b> Disco rígido de alta performance de 3,5" - Interface Serial ATA II Nativo (3,0Gbps) com NCQ (Native Command Queuing) - 400GB de capacidade formatada (*) - Arquitetura baseada em Processador de Sinal Digital Dual (DSP) de alta velocidade - Velocidade de 7.200rpm e 8 MB de buffer - Tempo de busca médio de 8,9ms - Correção de erros RLL/ECC OTF - Tecnologia de rolamentos fluido-dinâmicos para o motor de rotação - Concordante com S.M.A.R.T. e RoHS - Permite Hot Plug & Hot Swap - NoiseGuard tm - Silent Seek tm MTBF (horas): 600.000 Ciclos (liga/desliga): 50.000 Tempo de vida projetada p/ componentes: 5 anos Garantia: 2 anos	Unidade	1			

**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA - UESB**

16	<b>Placa de Vídeo Agp 128 mb saída para TV</b> Núcleo Gráfico 256-bit • Clock Principal 250 MHz • Tipo de Memória 128 MB • Interface de Memória 64bit • Tipo de Interface de Conexão (Bus) AGP 3.0 8x/4x • RAMDAC 350 MHz • Saída VGA D-SUB 15 pinos • Saída de TV Sim • Garantia de 1 ano ofertada pelo fabricante ChipSet: Nvidia	Unidade	3			
17	<b>Fone de Ouvido com Microfone</b> -Fone de Ouvido de alto desempenho, Para Kit multimídia, fone internet, vídeo conferência, com áudio e outras aplicações. Controle de Volume Garantia: 1 ano	Unidade	50			
18	<b>Conector RJ-45 macho</b> Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0), Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	Unidade	500			
19	<b>Placa de Rede 10/100 Pci</b> Compatível com Sistemas Windows e Linux. Garantia: 12 meses	Unidade	20			
20	<b>Gabinete com Fonte Atx 450 W</b> , Duas portas usb frontais, Montagem(Horizontal); Compatível com Pentium 4 e Athlon; 4 baias de 5.25"; 2 baias de 3 1/2"; 7 slots de expansão PCI/VGA; Garantia: 1 ano. Cor: Gelo	Unidade	6			
21	<b>Processador Socket LGA 775</b> pinos compatível com placa mãe Gigabyte G1865. Garantia: 3 anos	Unidade	1			
22	<b>Gaveta Externa para Hd Usb com suporte a IDE e Satã.</b> Acompanha Cabo Usb	Unidade	2			
23	<b>Drive 1,44 3 ½ Branco</b> , Alta Resistência	Unidade	10			
24	<b>Placa de Rede 10/100/1000 Mbps</b> Pci Ethernet Compatível com Linux e Windows XP. Suporte a barramento de 64 bits. Garantia 6 meses.	Unidade	6			
25	<b>Cooler k8-</b> Compatível com socket 754, 939, 940 e AM2	Unidade	12			
26	<b>Memória DDR 2 512 MB 800 Mhz.</b> Características: Consumo: Vdd: 1.8V ± 0.1V Arquitetura DDR-2; Transferência de quatro dados por ciclo de clock, Memória sem registro (No ECC) Memória : (Synchronous DRAM)Frequência: DDR 800 PC 2 - 6400 CL = 5 Quantidade de pinos: 240, Garantia: 1 ano	Unidade	3			
27	<b>Pen Drive 2 GB:</b> Data traveler de alta velocidade, Memória Flash via USB - Compatível com USB 2.0 (funciona também em USB 1.1) - Não é necessário fonte de alimentação externa e nem bateria - Aceita compactação de arquivos - Possui LED indicador de ligado - Sistema de Power-saving. Desliga-se quando está sem acesso. Tempo de retenção de dados: 10 anos. Capa de proteção do conector. Garantia: 6 meses	Unidade	2			
28	<b>Cooler K6.</b> Compatível com AMD K6 III de 500 a 900 MHz / Celeron / Intel - Sleeve Bearing Garantia: 6 meses.	Unidade	15			
29	<b>Drive de DVD-RW.</b> Características, Grava em todos os formatos.Compatível com DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-RAM e CD-R/RW.,Gravação em DVD+RL de 8.5GB Dual Layer: formato Dual Layer que permite alta capacidade em DVD de 8.5GB em até 4x, Contém os softwares: NERO para gravação e POWER DVD para assistir DVDs, Montagem em Horizontal e vertical: possível montar no PC em diferentes ângulos mediante necessidade. Garantia: 1 ano. Cor: Branco.	Unidade	12			
30	<b>Teclado Slim PS2</b> Padrão ABNT2 Cor: Branco.	Unidade	15			
31	<b>Tomada Aparente de rede 2 posições.</b> Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0).Possui espaço para etiqueta de identificação na parte superior. Fornecida com etiqueta de identificação, fita dupla face, parafusos e braçadeira para fixação do cabo UTP. Cor: Branco.	Unidade	30			
32	<b>Placa de Vídeo Pci 8mb com saída para tv.</b> Garantia: 6 meses.	Unidade	6			



**Prazo de Validade da Proposta:** \_\_\_\_\_ **Dias** \_\_\_\_\_

**Inscrição Estadual:** \_\_\_\_\_

**Garantia:** \_\_\_\_\_

Jequié, Bahia \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200\_\_\_\_\_

RAZÃO SOCIAL  
CARIMBO DO CNPJ E TELEFONE

Propomos o fornecimento dos materiais e/ou execução do serviço conforme as condições gerais do instrumento convocatório

Nome e assinatura do representante legal