

FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA – FATEC COMISSÃO DE LICITAÇÕES

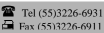
1º ADENDO A TOMADA DE PREÇOS Nº. 90768 - 01/2011

Vimos por meio deste, comunicar que a Licitação na modalidade TOMADA DE PREÇOS Nº 90768-01/2011, com data de abertura prevista para o dia 16/06/2011, às 09:00h, passa a ter as seguintes alterações:

1. Alteração das Especificações Técnicas:

	ESPECIFICAÇÃO		(
TEM		uant.	
	Microcomputador com estabilizador:		2
	Especificações técnicas mínimas:		
1	Processador: clock de 2.7GHz com 2Mb Cache L2, com fator de formulário	9	
	padrão da indústria Micro ATX		
	Front Side Bus: 800/1066/1333 MHz		
	Memória RAM: 3GB (1x2GB + 1x1GB), DDR3 Synch SDRAM PC3-10600		
	(1333-MHz) Non-ECC		
	Slots de Memória: Dois (2) slots DIMM DDR3 SDRAM de até 4 GB PC3-		
	10600 (1333 MHz) (2 X 2 GB)		
	Disco Rígido: 320Gb SATA II (3.0-Gb/s) NCQ, Smart IV (7200RPM)		
	Dispositivo óptico: SATA DVD+/-RW		
	Compartimentos de expansão:		
	Externo: Um (1) compartimento de unidade de 5,25 polegadas		
	Interno: Um (1) compartimento de unidade de 3,5 polegadas		
	Slots de expansão:		
	Um (1) slot PCI 2.3 de altura integral		
	Dois (2) slots PCIe x1 de altura integral		
	Um (1) slot PCIe x16 de altura integral		
	BIOS: SPI EEPROM		
	Placa de vídeo: 6150SE integrado		
	Áudio: Codec de áudio Realtek ALC662 de Alta Definição, em conformidade		
	com áudio 3D e compatível com Áudio de Alta Definição		
	Rede: Controlador Ethernet Realtek 8103EL 10/100 integrado		
	Portas e conectores de E/S: Oito (8) portas USB 2.0 Duas (2) portas frontais,		
	quatro (4) portas traseiras, duas (2) portas internas na placa mãe; uma (1) RJ-		
	45, uma (1) VGA, uma (1) entrada para áudio frontal, uma (1) saída para áudio		
	traseira, uma (1) entrada para áudio traseira, uma (1) saída para áudio traseira,		
	uma (1) traseira para microfone		
	Dispositivos de entrada: Teclado e mouse USB		
	Placa Mãe: Micro-ATX, dimensões: 24,38cm x 24,38cm, PCB com 4 camadas,		
	com cor verde		







Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Energia: Fonte de alimentação de 300-watt ATX - PFC/não PCF com um

comutador de linha de 115v/230v

Faixa de temperatura: Operacional: 10 a 35C Não operacional: 30 a 60C Umidade relativa do ar: Operacional: 10% a 90% (condensação em ambiente)

Não operacional: 5% a 95% (condensação em ambiente)

Altitude máxima: Operacional: 3.048m Não operacional: 9.000m

Dimensões (L x P x A): 16,6cm x 42,8cm x 38,4cm

Peso: 14Kg

Gabinete: Micro Torre ATX

Garantia: 1 anos para peças, mão de obra e serviços no local, On-site

Software: Windows 7 PROFESSIONAL autêntico 32 Bits

Monitor LED LCD WideScreen com as seguintes especificações técnicas

mínimas:

Tamanho da tela (Polegadas): 23" Contraste: 5.000.000:1 DFC Tempo de Resposta: 5ms

Brilho: 250 cd/m²

Resolução Máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz

Suporte de cores: 16,7 M Cores Ângulo de Visão: H:170°, V:160°

Frequencia Horizontal: 30 ~83KHz (analógico /digital)

Frequencia Vertical: 56 ~ 75 kHz

Revestimento da Tela: Anti-Glare, Hard Coating

Estabilizador de Voltagem

Especificações técnicas mínimas:

Microprocessado com 8 estágios de regulação (modelo bivolt) e 6 estágios

(modelo monovolt);

Atende à norma brasileira para estabilizadores de tensão NBR 14373:2006;

Função TRUE RMS;

Chave liga/desliga embutida: evita o desligamento acidental;

Modelo bivolt automático: entrada 115/127/220V~ e saída 115V~ (430VA ou

W);

Modelo monovolt: entrada 115V~ e saída 115V~ (1000 VA ou W);

6 Tomadas de saída no padrão NBR14136;

Porta-fusível externo com unidade reserva;

Gabinete em plástico antichama;

Filtro de linha integrado;

Design moderno e agradável;

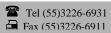
Leds no painel frontal que fornecem as seguintes indicações: rede elétrica normal, rede elétrica alta crítica e rede elétrica baixa crítica.

OBS.: Deverá acompanhar catálogo do produto ofertado (em português).

Garantia mínima de 12 meses









Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

2. Alteração da Data de abertura:

O presente Adendo altera a Data de Abertura dos envelopes para:

- 1^a. Abertura dia 30/06/11, ás 09:00 h (envelope n. 01)
- 2^a. Abertura dia 08/07/11, ás 09:00 h (envelope n. 02)

Os demais itens permanecem inalterados.

Santa Maria, 01 de Junho de 2011.

Claudia Pippi Lorenzoni Presidente da Comissão de Licitações





