



ERRATA	
Tribunal Superior do Trabalho	
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 040/2006	
(Regido pela Lei 10.520/2002, pelo Decreto 5.450/2005, e subsidiariamente, pelas Leis 8.078/90, Lei 8.666/93, 9.784/99 e suas alterações)	
Setor:	SRLCA – Serviço de Licitações e Contratos
Tipo:	Menor Preço
Objeto:	Registro de preços para eventual fornecimento de microcomputadores portáteis
SESSÃO PÚBLICA PARA FORMULAÇÃO DE LANCES	
Dia:	CONSULTAR O SÍTIO WWW.COMPRASNET.GOV.BR
Hora:	CONSULTAR O SÍTIO WWW.COMPRASNET.GOV.BR
Local:	COMPRASNET.GOV.BR
LOCAL, DIAS E HORÁRIOS PARA LEITURA OU OBTENÇÃO DESTE EDITAL	
Dia:	Segunda a sexta-feira
Hora:	Das 12h às 18h
Local:	SAF Sul, quadra 8, lote 1, Bloco A, 3º andar, sala 316, Sala de Licitações
<p><u>Este instrumento contém:</u> <u>Errata com 4 páginas.</u></p> <p>CUSTO DO EDITAL IMPRESSO R\$ 0,15 por página</p>	

ACOMPANHE ESTA LICITAÇÃO E SEUS ATOS NA INTERNET, NOS SÍTIOS
www.tst.gov.br e www.comprasnet.gov.br

OBSERVAÇÃO: O PREGOEIRO INFORMA QUE OS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO REFERENTES A ESTE PROCEDIMENTO DEVEM SER ENCAMINHADOS EXCLUSIVAMENTE POR MEIO ELETRÔNICO VIA INTERNET, PARA O ENDEREÇO CPL@TST.GOV.BR, CONFORME O ART. 19 DO DECRETO N.º 5.450/2005

<p>RETIRADA DE EDITAIS PELA INTERNET</p> <p>RETIRE O EDITAL GRATUITAMENTE ACESSANDO OS SÍTIOS</p> <p>www.tst.gov.br e www.comprasnet.gov.br</p>



1. Objeto da Errata

- 1.1. O pregoeiro informa que a especificação do microcomputador portátil passa a ter a seguinte redação:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ATRIBUTOS MÍNIMOS
1 - PLACA DO SISTEMA	a) Processador de núcleo duplo com frequência de "clock" de 1,83 Ghz ou superior, com arquitetura para computação móvel similar à tecnologia Intel Centrino, integrando as interfaces de mobilidade wi-fi e infravermelho.
	b) Cache de 2º nível (L2) de 2 MB
	c) Front Side Bus de 667MHz
2 - MEMÓRIA	a) 1 GB - DDR2 667MHz - SDRAM - dual channel implementado
	b) Expansível a 4 GB
3 - UNIDADE DE DISCO	a) 80GB - SATA 150 - 5400 RPM
	b) Suporte à tecnologia S.M.A.R.T. (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology) para prevenção de falhas e proteção dos dados armazenados
4 - UNIDADE ÓTICA	a) Leitor Gravador CD-RW - DVD+/-RW interno
5 - INTERFACES DE COMUNICAÇÃO	a) 10/100/1000 Base-T Ethernet LAN integrada (RJ-45)
	b) Wireless 802.11ag
	c) Bluetooth (integrada ou adaptador USB)
	d) FAX Modem 56K
6 - CONEXÕES	a) Três interfaces USB 2.0
	b) Saída de Áudio
	c) Entrada para Microfone
	d) Uma porta de infravermelho
	e) Uma porta RJ-45
	f) Uma porta RJ11
	g) Leitora de Cartões Smart Card padrão PC /SC
	h) Slot PCMCIA livre (PC Card ou Express Card)
	i) VGA (15 pin)
7 - Leitora de Cartões Smart Card	a) Padrão PC/SC integrada, sendo admitido adaptador que utilize slot PCMCIA, desde que não fique externa ao gabinete e haja outro slot PCMCIA (PC Card ou Express Card) disponível. Deve possuir suporte a todos os cartões ISO7816 Classe A, B e C (5V, 3V, 1.8V) e PC/SC workgroup com protocolos T=0 e T=1. Compatível com <i>smart cards</i> contendo certificados digitais ICPBrasil.
8 - ATRIBUTOS DO VÍDEO	a) Tela LCD de no máximo 14,1 polegadas na diagonal da área visível, padrão TFT, com capacidade de suporte à resolução XGA de 1024 x 768 DPI ou WXGA de 1280 x 800 DPI



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ATRIBUTOS MÍNIMOS
	b) Proteção por lâmina ou chapa integrada de alumínio ou magnésio
	c) Possibilidade de visualização simultânea das imagens na tela e em um monitor externo
	d) O “chipset” controlador de vídeo e a tela atendem ao padrão DDC2B da VESA (Video Electronics Standards Association) referente a protocolo de configuração e otimização de desempenho (“Plug & Play”)
9 - CARACTERÍSTICAS DE ÁUDIO	a) Compatível com Sound Blaster Pro, “full duplex”
	b) Regulagem de volume por hardware, podendo ser através de teclas de atalho.
	c) Alto-falante estéreo embutido
10 - TECLADO	a) Presença de dispositivos apontadores integrados ao gabinete, do tipo “touch-pad” e “track-point” (também denominados “point-stick” ou “track-stick”)
	b) O teclado permite a geração de todos os caracteres e acentos da língua portuguesa
	c) A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado
	d) Presença de, no mínimo, doze teclas de funções (F1-F12) situadas na porção superior do teclado
11 - MOUSE	a) Óptico sem fio
	b) Dois botões e <i>scroll wheel</i>
	c) Interface de conexão USB
	d) Da mesma cor do equipamento
12 - GABINETE	a) Espessura e volume máximos de 3,2 cm e 2.570 cm ³ respectivamente
	b) Peso máximo de 2.5 Kg, com bateria, HD e gravador de DVD instalados
	c) Cor preta, cinza, prata ou combinação destas cores
13 - ALIMENTAÇÃO	a) Adaptador CA - entrada de 110 e 220 VAC automática
	b) Bateria de Li-Ion, com autonomia mínima de 4,5 horas, considerando o acesso a todos os dispositivos de armazenamento
14 - ACESSÓRIOS	a) Maleta para transporte do equipamento, com espaço e subdivisões para todos os acessórios
	b) “Mousepad” com revestimento em PVC e base em borracha anti-derrapante
15 - SISTEMA OPERACIONAL PRÉ INSTALADO	a) Windows XP Professional em Português

1.2. Ficam mantidas as demais condições.



- 1.3. A reunião de Abertura fica marcada para o dia **2(dois) de agosto** de 2006 às **15 horas**.
- 1.4. Quaisquer outros elementos necessários ao perfeito entendimento deste edital poderão ser obtidos junto à Serviço de Licitações e Contratos, exclusivamente através do endereço eletrônico cpl@tst.gov.br.
- 1.5. Esta licitação poderá ser acompanhada através dos sítios www.tst.gov.br e www.comprasnet.gov.br, locais onde são divulgados os prazos, consultas e demais informações do certame.

Brasília, 11 de julho de 2006.

FABIANO DE ANDRADE LIMA
Pregoeiro