



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", Butantã, São Paulo, SP · Av. Professor Lineu Prestes, 2415 – ICB III - 05508 900
Telefone (11) 3091-7424

ERRATA

PREGÃO Nº 001/2016 – ICB/USP

PROCESSO Nº 2016.1.33.42.9

OBJETO: Aquisição de Microcomputador e Monitor de Vídeo

O Diretor remete aos interessados que acorreram ao referido certame, alterações relativamente à licitação em tela:

Em virtude de errata na publicação sobre a descrição do teor do objeto, fica alterado o edital, conforme segue:

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ANEXO I DESCRIÇÃO DO OBJETO

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 00001/2016 – ICB

LOTE 1, ITEM 1, PLACA-MÃE E DEMAIS DISPOSITIVOS:

Onde se lê: " Memória RAM, tipo DIMM DDR4 2133 MHz (PC4-17000), 4 (quatro) GB (gigabytes), configurados ao par com implementação da tecnologia dual-channel", leia-se: "**Memória RAM, tipo DIMM DDR4 2133 MHz (PC4-17000), 8 (oito) GB (gigabytes), configurados ao par com implementação da tecnologia dual-channel**";

LOTE 1, ITENS 1, 2 E 3, GABINETE E FONTE DE ALIMENTAÇÃO:

Onde se lê: " Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, possuindo potência mínima de 240 Watts...", leia-se: "**Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, possuindo potência mínima de 180 Watts...**".



COMUNICAMOS, AINDA, QUE, EM VIRTUDE DA ALTERAÇÃO PROMOVIDA NO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO E SEUS ANEXOS, AS DATAS DO INÍCIO DO PRAZO PARA ENVIO DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS E DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA FORAM ALTERADAS CONFORME SEGUE:

**DATA DO INÍCIO DO PRAZO PARA ENVIO DA PROPOSTA ELETRÔNICA:
25/02/2016 ÀS 08:00 HORAS**

DATA E HORA DA ABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA: 11/03/2016 ÀS 09:00 HORAS

AS DEMAIS CONDIÇÕES FIXADAS EM EDITAL PERMANECEM INALTERADAS.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2016.

Atenciosamente,

**Prof. Dr. Jackson Cioni Bittencourt
Diretor do ICB**