

## ERRATA DO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL N° 008/2013

A Comissão Especial de Pregão, Portaria nº 014, de 20 de abril de 2013, por intermédio do pregoeiro oficial vem, através desta, informar que, altera-se a data de abertura para dia 31 de outubro de 2013 as 14 horas, bem como o item **8. TABELA REFERENCIAL DE PREÇOS POR LOTE**, do Termo de Referência do edital em epígrafe. Segue abaixo novas tabelas:

<b>LOTE I</b>				
	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	MÉDIA REFERENCIAL DE PREÇOS	TOTAL ITEM
		UNIDADE		
1	FRAGMENTADORA DE PAPEL TIPO PORTE PEQUENO; FRAGMENTA PAPEL, CARTÕES, CDS/DVDS; COM ABERTURA DE INSERÇÃO MÍNIMA DE 230MM; FRAGMENTAÇÃO NO MÍNIMO DE 10 FOLHAS; TIPO DE FRAGMENTAÇÃO EM PARTÍCULA; ALTO NÍVEL DE SEGURANÇA; VELOCIDADE DE FRAGMENTAÇÃO MÍNIMA DE 2,0 METROS/MINUTO; COM BOTÕES AUTOMÁTICO/DESLIGADO/REVERSÃO; ACIONAMENTO AUTOMÁTICO; NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO DE 75 DB(A); VOLUME MÍNIMO DA LIXEIRA 14 LITROS; PROTEÇÃO DE SOBRE-CARGA E INDICADOR DE SUPERAQUECIMENTO	1	181,50	181,50
2	COMPRESSOR PORTÁTIL COM CORRENTE CONTÍNUA. 1/8 HP / CORRENTE CONTÍNUA DE 12 V; VÁLVULA DE AÇO INOXIDÁVEL, SEM ÓLEO	1	342,00	342,00
3	HD (HARD DRIVE DISK) SATA 01 TERABYTE	2	379,20	758,40
4	HD (HARD DRIVE DISK) SATA 01 TERABYTE – EXTERNO	2	392,80	785,60
5	ESTABILIZADOR DE TENSÃO; 500 VA; PRODUTO HOMOLOGADO PELO PRODEST; POTÊNCIA NOMINAL: 500 VA; TENSÃO DE ENTRADA: 115/220 V (BIVOLT AUTOMÁTICO); TENSÃO DE SAÍDA: 115 V; PROTEÇÃO: FILTRO DE LINHA INTEGRADO COM PROTETOR CONTRA SURTOS DE TENSÃO; FILTRO DE LINHA - REDUZ OS RUÍDOS PROVENIENTES DA REDE ELÉTRICA; PROTETOR CONTRA SURTOS DA REDE ELÉTRICA; PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ELÉTRICAS; PROTETOR TÉRMICO - PROTEÇÃO ADICIONAL CONTRA SOBRECARGA; AUMENTO DA FAIXA DE TENSÃO DE ENTRADA - 45% EM REDES 110V, 115V, 120V E 127V E 40% EM 220V; TRUE-RMS - PERMITE O FUNCIONAMENTO CORRETO DO ESTABILIZADOR EM REDES ELÉTRICAS DISTORCIDAS; SENSOR DE POTÊNCIA - DESLIGA O ESTABILIZADOR QUANDO O USUÁRIO UTILIZAR EQUIPAMENTOS QUE EXCEDAM A POTÊNCIA DO ESTABILIZADOR; OPERAÇÃO: CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA OU QUE DIFICULTE O DESLIGAMENTO ACIDENTAL; TOMADAS DE SAÍDA: 4 TOMADAS DE SAÍDA; RENDIMENTO: > 90%; CERTIFICAÇÃO: INMETRO NBR 14373:2006; DIVERSOS: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; FUSÍVEL EXTERNO; GABINETE EM MATERIAL ANTICHAMA; GARANTIA: 12 MESES, FORNECIMENTO: UNIDADE.	10	137,08	1.370,80
6	NO-BREAK INTERATIVO 600 VA; PRODUTO HOMOLOGADO PELO PRODEST; CARACTERÍSTICAS: POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA DE 600 VA; TENSÃO DE ENTRADA: 127/220V, COM REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA; TENSÃO DE SAÍDA: 127V; FILTRO DE LINHA E ESTABILIZADOR INTERNO; INTERFACE RS-232, USB OU ETHERNET PARA MONITORAMENTO; ACIONAMENTO DO INVERSOR: < 8MS; RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS; ALARMES AUDIOVISUAIS (SONORO E LEDS): INFORMAM OS PROBLEMAS NO CIRCUITO DO NOBREAK, ANORMALIDADES NA REDE ELÉTRICA E FINAL DO TEMPO DE AUTONOMIA; SINALIZAÇÃO VISUAL (LEDS): PRESTAM INFORMAÇÕES SOBRE: REDE ELÉTRICA NORMAL E BATERIA BAIXA (BATERIAS COM POUCA CARGA); PERMITE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA (DC START); PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA: PROTEÇÃO DO INVERSOR DO NOBREAK CASO O CONSUMO DOS EQUIPAMENTOS; LIGADOS A ELE EXCEDAM SUA POTÊNCIA NOMINAL; PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS; PROTEÇÃO CONTRA SOBRE TENSÃO E SUBTENSÃO DE REDE ELÉTRICA; TOMADAS DE SAÍDA: MÍNIMO DE 6 TOMADAS; BATERIAS: INTERNAS, SELADAS, SEM EMISSÃO DE GASES NOCIVOS; AUTONOMIA: MÍNIMA DE 5 MINUTOS, A PLENA CARGA; CERTIFICAÇÃO: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR CERTIFICAÇÃO ISO 9001; DIVERSOS: MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO EM PORTUGUÊS; GARANTIA: 12 MESES	10	334,56	3.345,60

7	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL <b>DCP 7065DN</b> ; BROTHER; DUPLEX AUTOMÁTICA; RESOLUÇÃO IMPRESSÃO 2400X600 DBI; INTERFACES ETHERNET 10/100 E USB 2.0; BANDEJA DE ENTRADA PARA 250 FOLHAS DE CARTA A OFÍCIO; ALIMENTADOR MANUAL AUTOMÁTICO ATÉ 39 FOLHAS; DIGITALIZAÇÃO COM RESOLUÇÃO DE ATÉ 19200 DPI; 32 MB DE MEMÓRIA; com CARTUCHO PRETO DE INICIAÇÃO DE IMPRESSÃO ELETROFOTOGRAFICO; CABO DE ALIMENTAÇÃO; TAMPA DA BANDEJA PARA PAPEL CD(S) COM SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO DA IMPRESSORA; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (PRETO); NORMAL: ATÉ 27 PPM; QUALIDADE DE IMPRESSÃO PRETO (ÓTIMA) ATÉ 600 X 600 X 2 DPI; FORNECIMENTO: UNIDADE	2	999,00	1.998,00
8	CILINDRO IMPRESSÃO COMPLETO; <b>DR420 BROTHER</b> ORIGINAL DO FABRICANTE; MONO COM RENDIMENTO PARA ATÉ 12.000 PÁGINAS (5% DE COBERTURA). FORNECIMENTO: UNIDADE	2	305,00	610,00
9	CARTUCHO TONER <b>TN450</b> , ORIGINAL DO FABRICANTE BROTHER PRETO; PARA IMPRESSÃO A LASER COM RENDIMENTO DE ATÉ 2600 PÁGINAS COM COBERTURA DE 5%. FORNECIMENTO: UNIDADE	8	150,00	1.200,00
<b>TOTAL:</b>				<b>10.591,90</b>

## LOTE II

1	MICROCOMPUTADOR DESKTOP; SISTEMA OPERACIONAL LINUX UBUNTU; 3 GEN INTEL® CORE™ I5-3470 (QUAD CORE, 3.20GHZ, 6MB W / HD 2500 GRAPHICS); MEMÓRIA 4GB, DUAL CHANNEL DDR3, 1600MHZ (2X2GB); MONITOR E1913C DE 18,5 POL. – WIDESCREEN; PLACA GRÁFICA INTEGRADA INTEL® GRAPHICS; DISCO RÍGIDO DE 500GB, 3.0GB/S COM 16MB DATABURST CACHE™ MOUSE ÓPTICO; TECLADO; DISSIPADOR DE CALOR DE CORRENTE PRINCIPAL/DESEMPENHO, FORM FACTOR PEQUENO; FONTE COM ATÉ 90% DE EFICIÊNCIA; 3 ANOS DE GARANTIA COM ATENDIMENTO LOCAL e ESTABILIZADOR APC CUBIC 500W. FORNECIMENTO: UNIDADE	12	2.950,00	35.400,00
<b>TOTAL</b>				<b>35.400,00</b>

### ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO ITEM 1 DO LOTE II:

1. PLACA PRINCIPAL
  - 1.1. Arquitetura ATX ou BTX.
  - 1.2. Módulo de Plataforma Segura (TPM) revisão 1.2 integrado.
  - 1.3. BIOS
    - 1.3.1. A interface de configurações BIOS é no idioma Inglês ou Português;
    - 1.3.2. A BIOS é implementada em memória "flash", atualizável pela rede;
    - 1.3.3. Possui a funcionalidade de habilitar/desabilitar portas USB e serial e com senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido;
    - 1.3.4. Possui campo com número de série do equipamento podendo o mesmo ser lido remotamente via comandos SMBIOS 2.4;
    - 1.3.5. Possui campo editável, com recurso para registro de informações como, por exemplo, o número do patrimônio do equipamento podendo o mesmo ser lido remotamente via comandos SMBIOS 2.4;
    - 1.3.6. Permite o monitoramento as condições de energia e ventilação do equipamento;
    - 1.3.7. Possuir diagnóstico Pre-boot para no mínimo Disco Rígido e Memória;
  - 1.4. BARRAMENTO D EXPANSÃO:
    - 1.4.1. PCI Express x16: mínimo de 1 slot disponível após a configuração final do equipamento
    - 1.4.2. Serial ATA: mínimo 3, sendo 1 SATA 3.0, compatível com a tecnologia SMART III.
  - 1.5. MEMÓRIA DDR3
    - 1.5.1. Slots DIMM: 4 unidades.
    - 1.5.2. Frequência (latências) compatível: 1600 MHz.
    - 1.5.3. Quantidade máxima: 16 GB
  - 1.6. CONTROLADORA DE VIDEO INTEGRADA 3D
    - 1.6.1. Memória: capacidade de compartilhamento de até 1.7Gb de forma dinâmica quando utilizando 4Gb de memória no sistema.
    - 1.6.2. Resolução suportada: em modo VGA 1920 x 1200 pixels at 60Hz e em modo DisplayPort ou DVI 2500x1600 at 60Hz
    - 1.6.3. OpenGL 4.0 e DirectX 11;
    - 1.6.4. Possuir conectores VGA e 2 x DisplayPort ou DVI;

## 1.7. AUDIO STEREO

- 1.7.1. O dispositivo para reprodução de som multimídia, interno ao gabinete do microcomputador deverá ser desligado quando conectado um fone de ouvido ou caixa acústica no conector de saída para caixa acústica.

## 1.8. CONTROLADORAS DE REDE

- 1.8.1. Placa de rede Ethernet 10/100/1000Mbps;  
1.8.2. "Wake-up on LAN" implementado com despertador remoto, permitindo: boot remoto pela rede Ethernet; possibilitar atualização via software, reconfigurar e desligar o equipamento de forma remota.  
1.8.3. PXE – "Preboot Execution Environment" implementado.

## 1.9. CONECTORES

- 1.9.1. Serial ATA (conector de 7 pinos): 3 unidades (mínimo), sendo pelo menos 1 tipo SATA 3.0;

## 1.10. INTERFACES

- 1.10.1. Vídeo (DB-15 fêmea): 1 unidade.  
1.10.2. Vídeo (DP-Display Port ou DVI): 2 unidade  
1.10.3. USB 2.0: 6 unidades (mínimo), sendo 4 traseira e 2 Frontal  
1.10.4. USB 3.0: 4 Unidades (mínimo), sendo 2 traseira e 2 Frontal  
1.10.5. Serial RS-232: 1 unidade.  
1.10.6. Rede Ethernet: 1 unidade.  
1.10.7. Stereo Line-In: 1 unidade.  
1.10.8. Stereo Line-Out: 1 unidade.  
1.10.9. Microfone: 1 unidade (frontal).  
Fone de ouvido: 1 unidade (frontal).  
1.11. Placa principal do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada para uso exclusivo, não sendo aceito o emprego de placas de livre comercialização no mercado, em regime de OEM ou customizadas.

## 1.12. CHIPSET

- 1.12.1. Suporta a expansão de memória: 16 GB  
1.12.2. Tipo de memória suportada: Dual Channel e DDR-3 1600MHz  
1.12.3. Interface de discos suportada: SATA 3Gbps

## 2. PROCESSADOR

Fornecer Microcomputador com 1(um) processador, compatível com todo o conjunto do microcomputador, processo de fabricação máximo de 22 nm, consumo máximo de 77W, com placa gráfica integrada ao processador e suporte a VT-x.

- 2.1. Processador de clock mínimo 3.2GHz e cachê L2 e/ou L3 de mínimo 6Mb.

## 3. MEMORIA RAM

- 3.1. Mínimo de 4 GB (quatro gigabytes), DDR3 1600 MHz ou superior, em configuração "Dual Channel".  
3.2. Mínimo 02 slots livres após a instalação dos módulos.

## 4. DISCO RIGIDO

- 4.1. Capacidade: 500 GB (mínimo).  
4.2. Rotação: 7200 rpm (mínimo).  
4.3. Interface: SATA 3.0Gb/s (SATA-2) NCQ.  
4.4. Buffer de memória: 16 MB (mínimo).  
4.5. O equipamento deverá possuir suporte a instalação de Discos de 1TB.

## 5. DRIVE OPTICO

- 5.1. Unidade interna de Gravação de DVD (DVD-RW 8x)), que permita a utilização de discos de 80 e 120 mm de diâmetro, com funcionamento na horizontal e na vertical.  
5.1.1. Velocidade mínima de Leitura DVD-ROM: 8X  
5.1.2. Velocidade de mínima leitura CD-ROM: 24X  
5.1.3. Velocidade de mínima Leitura CD-RW: 24X

## 6. GABINETE

- 6.1. Indicadores liga/desliga e "acesso ao disco rígido" na parte frontal do gabinete.  
6.2. Formato ATX ou BTX Desktop, com possibilidade de abertura sem uso de ferramentas (Toll Less para gabinete, disco rígido, unidade de disquete, drive Óptico e placas PCI e PCIe). Não será aceito parafusos recartilhados interno e externo.  
6.3. Possuir sensor de abertura de tampa do gabinete.  
6.4. Baía interna de 1/3 de altura p/ instalação de disco rígido de 3,5": 1 unidades.  
6.5. Possibilidade de instalação de placas PCI-Express x16 de meia altura.  
6.6. Emissão de ruídos em conformidade com a norma ISO 9296.  
6.7. Alimentação através de fonte chaveada ou automática, padrão ATX ou BTX, tensão 100-240 V e no máximo de 270 Watts, frequência 50/60 Hz, interna, com suporte a PFC (Fator de Correção da Fonte) ATIVO, com mínimo de 90% de eficiência energética, comprovada através do certificado 80 PLUS Gold, com ventilação própria, e com potência suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa-mãe, interfaces, discos rígidos, memória RAM, demais periféricos).  
6.8. Dimensões cúbicas ( Altura cm x Largura cm x Profundidade cm) máximas 10.000 cm3.

- 6.9. Possuir gabinete, bem como todos os seus componentes internos devem estar em conformidade com o padrão RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances, Restrição de Certas Substâncias Perigosas) sem uso de substâncias tais como: cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb).
7. PLACA DE VIDEO
  - 7.1. Interface: ON BOARD ou Off-BOARD
  - 7.2. Memória:
    - 7.2.1. até 256 MB alocada de forma dinâmica ou dedicada.
    - 7.2.2. Clock GPU mínimo: 650 MHz
  - 7.3. Resolução suportada: até 1920 x 1200 @ 60 Hz para VGA e 2560x1600 @ 60Hz para DisplayPort.
  - 7.4. Padrões suportados: DirectX 11 e OpenGL 4.0.
  - 7.5. Conector: VGA e 2 DisplayPort ou DV
  - 7.6. Deve permitir o uso de 3 monitores simultâneos.
8. MONITOR
  - 8.1. Monitor LED
  - 8.2. Diagonal visível: 18,5;
  - 8.3. Tempo de resposta máximo: 5 ms.
  - 8.4. Resolução: 1440 x 900 pixels a 60Hz.
  - 8.5. Pixel Pitch (Dot Pitch): 0,29 mm (máximo).
  - 8.6. Brilho: 250 cd/m2 (mínimo).
  - 8.7. Mínima relação de contraste: 1000:1.
  - 8.8. Fonte de alimentação integrada, com ajuste automático de tensão de 100 a 240 V @ 50- 60 Hz. A fonte deverá ser interna.
  - 8.9. Consumo de energia de no máximo 30W
  - 8.10. Conexões: VGA (DB-15 macho) e DVI
  - 8.11. Apresentar comprovante de que o monitor possui conformidade com Energy Star 5.2 e EPEAT GOLD.
  - 8.12. Monitor do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricado para uso exclusivo do fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de monitor de livre comercialização no mercado ou em regime de OEM.
9. MOUSE
  - 9.1. Mouse óptico com tecla de rolagem (botão para scroll).
  - 9.2. Resolução por hardware de 1000 dpi (mínimo).
  - 9.3. Interface USB 2.0.
  - 9.4. Mouse do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricado para uso exclusivo do fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de mouse de livre comercialização no mercado ou em regime de OEM.
10. TECLADO
  - 10.1. Teclado brasileiro padrão ABNT2 com teclas e caracteres da língua portuguesa.
  - 10.2. Mínimo de 104 teclas, com teclas de função no mínimo de F1 a F12 e bloco numérico.
  - 10.3. Interface USB 2.0.
  - 10.4. Teclado do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricado para uso exclusivo do fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de teclados de livre comercialização no mercado ou em regime de OEM.
11. GERENCIAMENTO
  - 11.1. Portal Internet do fabricante para o efetivo modelo proposto com suporte ao equipamento incluindo a possibilidade do "download" do software do FLASH BIOS e links para atualizações de drivers.
  - 11.2. Software de gerenciamento dos recursos de hardware do microcomputador proposto, implementado pelo próprio fabricante (ou por terceiros, desde que desenvolvido para uso exclusivo), de fornecimento obrigatório.
  - 11.3. Equipamento proposto deverá suportar gerenciamento remoto no padrão DMI ou SNMP através de drivers nativos.
  - 11.4. O software deverá ainda possuir as seguintes características:
    - 11.4.1. Identificar, inventariar, e adicionar computadores a um grupo de tarefas de gerenciamento.
    - 11.4.2. Configurar ou atualizar a BIOS de vários computadores simultaneamente.
    - 11.4.3. Possuir recursos de proatividade e monitorar a saúde dos computadores ou dos componentes dos computadores enviando log para email cadastrado.
  - 11.5. Solução centralizada que permita gerenciamento através da interface Web.
  - 11.6. Suportar o envio de alertas.
  - 11.7. Deverá possibilitar a restauração do Sistema Operacional e aplicativos.
  - 11.8. Compatível com padrão DMI 2.0, comprovadamente desenvolvido pelo detentor da marca do equipamento ofertado. A comprovação deverá ser feita através do site [www.dmtf.org](http://www.dmtf.org) na categoria Leadership ou Board Member do consórcio DMTF ( Desktop Management Task Force ), que especifica o padrão DMI.
12. COMPATIBILIDADE
  - 12.1. Compatibilidade de hardware e Sistema Operacional com o padrão ACPI - Advanced Configuration and Power Interfaces".
  - 12.2. Compatibilidade do microcomputador efetivamente proposto (marca e modelo), com o sistema operacional Windows 8 Professional Português BR

- 12.3. Compatibilidade do microcomputador efetivamente proposto (marca e modelo), com o uma distribuição Linux.
13. SISTEMA OPERACIONAL E PACOTE DE ESCRITÓRIO
- 13.1. Sistema Operacional Linux Ubuntu
14. ESPECIFICAÇÕES GERAIS
- 14.1. A empresa deverá anexar à sua proposta comercial o catálogo técnico do equipamento e de todos os dispositivos ofertados para comprovação de cada item desta especificação.
- 14.2. O equipamento ofertado deverá pertencer à linha atual de produção de um mesmo fabricante
- 14.3. O fabricante deverá disponibilizar em sua pagina na WEB, link com "chat" para suporte técnico ON LINE e link onde poderá obter a configuração do equipamento ofertado e drivers para download de: BIOS, Firmware e placa de rede, etc.
- 14.4. O fabricante deverá oferecer em seu site, consulta do status da garantia do equipamento através de uma número de identificação exclusivo.
- 14.5. Disponibilização no site do fabricante de manual de serviço do equipamento com os procedimentos técnicos de como remover e recolocar peças externas e internas do modelo do equipamento. Comprovar com fornecimento do(s) link(s) em uma declaração por escrito e/ou fornecimento impresso dos manuais.
- 14.6. O proponente deverá apresentar certidões de capacidade técnica comprovando o fornecimento de equipamentos similares a outros órgãos da Administração Pública, para cada um dos itens a que concorrer com quantitativo igual ou superior ao do respectivo item.
- 14.7. O equipamento ofertado deve possuir certificado e estar em conformidade com a Norma IEC 60950 (Safety of Information Technology Equipment Including Eletrical Business Equipment), ou sua equivalente Norma NBR 10842, para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais plásticos;
- 14.8. O equipamento ofertado deverá possuir certificado e estar em conformidade com a Norma CISPR22 – Classe B (Limits and Methods of Mesurement of Radio Interference Characteristics of Information Technology Equipment) para assegurar níveis de emissão eletromagnética;
- 14.9. O equipamento (Microcomputador) deverá ter certificado EPEAT na categoria GOLD, para assegurar que o fabricante pratica ações e utiliza componentes no processo produtivo do equipamento que minimiza danos ao meio ambiente;
- 14.10. O fabricante do equipamento deve possuir a certificação ISO 14001, onde comprova que o mesmo está preocupado com impactos causados no meio ambiente;
- 14.11. O equipamento deverá possuir a certificação ISO 7779 e ISO 9296, onde comprova que o equipamento não ultrapassa os limites estabelecidos de ruídos;
- 14.12. Certificação PPB - Processo Produtivo Básico - para o fabricante do equipamento, em conformidade com a Lei Federal nº 11.077, de 30/12/2004.
- 14.13. Registro do fabricante e da marca do equipamento no INPI (Instituto Nacional de Propriedade Intelectual);
- 14.14. Todos os certificados deverão obrigatoriamente ser apresentados em original ou através de cópia autenticada por cartório competente, com exceção de certificados emitidos através da internet, nos quais deverá constar obrigatoriamente a URL do site de origem.
15. ASSISTENCIA TECNICA
- 15.1. Assistência técnica (ON SITE) para os equipamentos ofertados durante o período de garantia de, no mínimo, 36(trinta e seis) meses, 5 (cinco) dias por semana (exceto sábados, domingos e feriados) , modalidade NBD.

Linhares, Espírito Santo – 15 de outubro de 2013.

**Estevão Gonçalves**  
Pregoeiro