

## CONSULTA ATA DE PREGÃO

200028.72011.7824.4690.22136198700.978



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA  
Departamento de Polícia Federal  
Coordenação de Tecnologia da Informação

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00007/2011 (SRP)

Às 14:01 horas do dia 23 de agosto de 2011, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 22/2011 de 21/06/2011, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 08206000512201132, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00007/2011. Objeto: OBJETO : PREGAO ELETRONICO Registro de Preços para aquisição de Servidores para montagem em rack 19'', com serviço de instalação, serviço de suporte técnico (SLA) e garantia de no mínimo 36 meses, em conformidade com as especificações e detalhamentos consignados no edital e seus anexos.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

#### Item: 1

**Descrição:** SERVIDOR DE REDE

**Descrição Complementar:** Registro de Preços para aquisição de Servidores para montagem em rack 19'', com serviço de instalação, serviço de suporte técnico (SLA) e garantia de no mínimo 36 meses, em conformidade com as especificações e detalhamentos consignados no edital e seus anexos.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim

**Quantidade:** 15

**Valor estimado:** R\$ 209.648,6700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADES

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, **pelo melhor lance de R\$ 173.577,0000 e a quantidade de 15 UNIDADES .**

#### Histórico

#### Item: 1 - SERVIDOR DE REDE

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP	Declaração COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor GI
04.674.484/0001-05	JAGTEC INFORMATICA LTDA ME	Sim	Sim		PPB	15	R\$ 209.647,0000	R\$ 3.144.700,0000

**Marca:** IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR – IBM/Modelo X3850-X5/(PN: 7143) - Baseado na tecnologia EM6 frequência de 2.26 GHz e memória cache mínima de 24 MB/ 130W – modelo Xeon 10C E-74860; o processador e chips suporte de virtualização de I/O; suporta instruções AES (Advanced Encryption Standard) e SSE4; possui 512 GB instalada idênticos, expansíveis a 1 TB ; com capacidade de 8192 MB (8 GB QUAD RANK X8 PC3-8500/ CL7/ ECC/ DDR3/ 1066 I tecnologia de proteção de erros multichip e trabalha em conjunto com as tecnologia (Chipkill), (spare rank), (memory mirr 04 discos de 146 GB de 10.000 rpm cada(IBM 146 GB2,5 IN SFF SLIM-HS 10 K 6GBPS SAS HDD), hot-swap; 1 unidade D SATA; arquitetura de barramento de dados padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 02 portas USB 2.0 livres; 01 interface se livre; 01 interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 interface para conexão de mouse OS\2 fêmea ou USB; relógio-calendário de tempo real, não volátil; dispositivo de gerenciamento com interface R independente do sistema operacional; possui 02 controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB e bateria (ServeRAID M5014 SAS/SATA Controller);, possibilita agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, 1, 5 por hardware (ServeRA Assembly), controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB SDRAM, com suporte à resolução de 108 de cores; 08 (oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 10/100/1000 (auto-sense) e L, padrão OM3, de no mínimo 20m; opera em modo full-duplex; indicador luminoso de atividade de red protocolo SNMP; à Wake-on-Lan (WOL); permite implementação de balanceamento de carga; interfaces de rede com TCP/ possui 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) dual-port Fiber Channel compatíveis com topologias FC-AL e FC 8Gb FC Dual-port HBA for IBM System x); HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex barramento PCI-E; suporta a classe de serviço FC 2 e 3; suporta balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic integrada e preparada para fibras multi-modo; serão fornecidos todos os softwares, firmwares, drivers e acessórios necessários; possui placa de gerenciamento remota dedicada, monitora o sistema e voltagem da bateria, sistema de te processadores e status de DIMM de memória; controle da velocidade do ventilador; detecção da identificação do sistema remotamente; controle do sistema de reset; geração e detecção de NMI/SMI; controle de sistema de diagnóstico de fonte

heartbeat; IPMI over LAN; serial Over LAN; proxy server support; mensagens e alertas de LAN; console de texto para rebase out-of-band control; suporte a SSL (Secure Socket Layer) and LDAP (Lightweight Directory Access Protocol); suporte atualização dos firmwares das placa de gerenciamento e firewall; suporte para IPMI v2.0; instalação em bastidor padrão E até 8U; botão liga/desliga instalado na parte frontal do gabinete e protegida contra desligamento acidental; acesso frio (discos rígidos), todos Hot-Swap; sistema de ventiladores de resfriamento redundante Hot-Swap; display ou LED insubsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, CPU, Ventilação Redundante); acesso ao interior do servidor sem o uso fer isolamento interno de proteção contra eletricidade estática; trilhos deslizantes para que seja instalado em rack pa gerenciamento de cabos; acompanha licenças suficientes para o gerenciamento de todos os servidores; suporta o protocolo configuração com todos os opcionais que o acompanham (conforme descrito em edital); envia alertas de pré-falha para o a para o processador, memória, disco, temperatura, ventiladores e problemas de voltagem com para e-mail ou Pager remotamente; fontes de alimentação redundantes, 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, ("Hot-Swap"); o equipamento pos citadas no Edital; acompanha todos os drivers, manuais, cabos, suportes, peças, reguladores de tensão necessários de fo montagem, instalação, ativação e configuração de todos os componentes que compõe os servidores, estamos de acordo co Informações: <http://public.dhe.lbm.com/common/ssl/ecm/en/xso03099usen/XSO03099USEN.PDF>

06.915.840/0001-60 DMSTOR  
INFORMATICA LTDA Não Não PPB 15 R\$ 209.648,0000 R\$ 3.144.71

Marca: IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR – IBM/ Modelo X3850-X5 Especificações Técnicas: Tecnologia E (XEON 10C E7-4860 130W/ 2.26 GHZ/ 24 MB L3); Memória 512 GB instalada em módulos de memória idênticos, expansão RANK X8 PC3-8500/ CL7/ ECC/ DDR3/ 1066 MHZ/ LP RDIMM); com capacidade de 8192 MB; possui tecnologia de proteção trabalha em conjunto com as tecnologia Chipkill, spare rank, memory mirroring e Spare memory; 04 discos de 146 GB (146 GB2.5 IN SFF SLIM-HS 10 K 6GBPS SAS HDD), hot-swap; 1 unidade DVD-RW interna, conexão SATA; arquitetura padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 02 portas USB 2.0 livres; 01 interface serial RS-232, compatível, livre; 01 interface para conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; relojeador, não volátil; dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com funcionamento independente do sistema opera internas com cache de 256 MB e bateria para proteção do cache (ServeRAID M5014 SAS/SATA Controller);,; possibilita até 5 tipos RAID 0, 1, 5 por hardware (ServeRAID-M5000 Series Battery Assembly), controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board com suporte à resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 08 (oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3 funcionamento mínimo a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e L, padrão OM3, de no mínimo 20m; operador indicador luminoso de atividade de rede e conexão; suporte ao protocolo SNMP; à Wake-on-Lan (WOL); permite implementar de carga; interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE); 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric (Emulex 8Gb FC Dual-port HBA for IBM System x); HBA Fibre suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barramento PCI-E; suporte a classe de serviço FC 2 e 3; suporte a carga em modo ativo/ativo e automatic failover; interface óptica integrada e preparada para fibras multi-modo; serão fornecidos firmwares, drivers e acessórios necessários; possui conector LC/LC; possui placa de gerenciamento remota dedicada à voltagem da bateria, sistema de temperatura, ventiladores, processadores e status de DIMM de memória; controle da detecção da identificação do produto; liga e desliga remotamente; controle do sistema de reset; geração e detecção de sistema de diagnóstico de fontes, HDD, activity, alerts, heartbeat; IPMI over LAN; serial Over LAN; proxy server support; LAN; console de texto para redirection over LAN; Web-based out-of-band control; suporte a SSL (Secure Socket Layer Directory Access Protocol); suporte a VLAN; (RMCP+, AES); atualização dos firmwares das placas de gerenciamento e firmware v2.0; instalação em bastidor padrão EIA 19; altura máxima de até 8U; botão liga/desliga instalado na parte frontal do gabinete desligamento acidental; acesso frontal aos hard disk drives (discos rígidos), todos Hot-Swap; sistema de ventiladores de Hot-Swap; display ou LED indicador para atender os subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, CPU, Ventilação Redundante do servidor sem o uso de ferramentas; gabinete com isolamento interno de proteção contra eletricidade estática; trilhos de instalação em rack padrão 19" com braço de gerenciamento de cabos; acompanha licenças suficientes para o gerenciamento suporta o protocolo SNMP e os softwares de configuração com todos os opcionais que o acompanham de acordo com o edital; falha para o administrador do sistema, para o processador, memória, disco, temperatura, ventiladores e problemas de voltagem; Pager; liga/desliga o servidor remotamente; fontes de alimentação redundantes, 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, ("Hot-Swap"); acompanha todas as certificações citadas em edital. \*Junto aos equipamentos acompanham todos os drivers, manuais, reguladores de tensão necessários para a montagem, instalação, ativação e configuração de todos os componentes. \*Acordo com o edital e seus anexos \*Link do Fabricante: <http://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/en/xs003099usen/XSC>

03.080.994/0001-03 ACTNET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP

Marca: IBM

## Descrição Detalhada

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol); suporte a VLAN; (RMCP+, AES); atualização dos firmwares das placa de interface de rede; suporte para IPMI v2.0; instalação em bastidor padrão EIA 19; altura máxima de até 8U; botão liga/desliga instalado na parte frontal e protegida contra desligamento acidental; acesso frontal aos hard disk drives (discos rígidos), todos Hot-Swap; sistema de resfriamento redundante Hot-Swap; display ou LED indicador para atender os subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, Redundante); acesso ao interior do servidor sem o uso de ferramentas; gabinete com isolamento interno de proteção contra trilhos deslizantes para que seja instalado em rack padrão 19" com braço de gerenciamento de cabos; acompanha licença de gerenciamento de todos os servidores; suporta o protocolo SNMP e os softwares de configuração com todos os opcionais (conforme descrito em edital); envia alertas de pré-falha para o administrador do sistema, para o processador, memória, ventiladores e problemas de voltagem com para e-mail ou Pager; liga/desliga o servidor remotamente; fontes de alimentação de 110/220 V automático, 50 e 60 Hz, ("Hot-Swap"); o equipamento possui todas as certificações citadas no Edital; acompanha manuais, cabos, suportes, peças, reguladores de tensão necessários de forma a permitir a perfeita montagem, instalação de todos os componentes que compõe os servidores, estamos de acordo com o edital <http://public.dhe.ibm.com/common/ssi/ecm/en/xso03099usen/XSO03099USEN.PDF>

33.387.382/0001-07	DATAMEC SA SISTEMAS E PROCESSAMENTO DE DADOS	Não	Não	Nenhuma	15	R\$ 209.648,6700	R\$ 3.144.71
--------------------	---	-----	-----	---------	----	------------------	--------------

**Marca:** UNISYS

**Fabricante:** UNISYS O E M

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SERVIDOR Enterprise System marca Unisys, modelo ES7600R G3, com atendendo todas as especificações exigidas no edital. Também prestaremos os serviços solicitados, observando o SLA. Praticamente serão atendidos segundo exigência do edital. Servidores baseado em tecnologia EM64T, compatível nativamente com o Windows Server 2008 R2. Possui no mínimo 08 (oito) processadores com no mínimo 08 (oito) núcleos cada, com frequência de no mínimo 2.26 GHz de 24 MB; Permite a coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 bits; Barramento do tipo QPI, com processador e chipset possuem instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; O processador suporta a tecnologia de proteção de memória (Memory Protection Unit - MPU) e SSE4; Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de proteção Spare Memory; Possui 512 GB (quinhentos e doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre si; Expansível no mínimo a 1 TB (um terabyte) de memória; Possui tecnologia de proteção de erros (Memory Error Correction - SEC) com a tecnologia Chipkill. Possui tecnologia de correção automática de problemas em "ranks" de memória (spare) de banco de memória reserva, memory mirroring ou tecnologia equivalente; Disco Rígido Padrão SAS (Serial Attached SCSI) internos com no mínimo 146 GB de 10.000 rpm cada, hot-swap; possui, no mínimo, 04 (quatro) baias 2.5" livres após a instalação exigidos na especificação, hot-swap. 01 (uma) unidade DVD-RW interna; Arquitetura de barramento de dados padrão PCI-E; Possui no mínimo 02 (duas) portas USB 2.0 livres, sendo pelo menos 01 (uma) frontal; . Possui pelo menos 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USI (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; . Possui 02 (duas) controladoras de rede de 1Gb/s (duzentos e cinquenta e seis) e bateria para proteção do cache; Possibilita agrupamento de arranjo RAID 5 por hardware; Suporta no mínimo 06 (seis) discos SAS Hot-Plug/Hot-Swap; Chipset controlador de vídeo padrão mínimo de 8 MB (oito megabytes) SDRAM, com suporte à resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 8 (oito) interfaces IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e 02 Ethernet, com conectores de fibra óptica padrão LC. será fornecido cabo de fibra óptica, padrão OM3, de no mínimo 20m TCP/IP Offload Engine (TOE). Possui 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) dual-port Fiber Channel compatíveis com FC Switched Fabric; Controladora HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os tipos de PCI-E; Suporte a classe de serviço FC 2 e 3; Interface óptica integrada e preparada para fibras multi-modo; Possui gerenciamento remoto dedicado; Ligar e desligar remotamente; Instalação em bastidor padrão EIA 19; Botão liga/desliga do gabinete e protegida contra desligamento acidental; Acesso frontal aos hard disk drives (discos rígidos), todos com indicador para atender os subsistemas do servidor (PCI I/O, Memória, CPU, Ventilação Redundante); Acesso ao interior do gabinete com isolamento interno de proteção contra eletricidade estática; Mídias de instalação e operação do equipamento; Drivers correspondentes às interfaces instaladas no equipamento; Perfeita configuração e funcionamento das mesmas; Fontes de alimentação redundantes, 110/220 V automático, 50 Hz suficiente para manter o equipamento em perfeito funcionamento, mesmo após a falha de uma das fontes; Fontes de alimentação interna ("built-in") contra sobrecarga e oscilação de voltagem; Substituição de qualquer fonte de alimentação sem necessidade de desligar o equipamento ("Hot-Swap"); O equipamento é certificado para Microsoft Windows Server 2003 ou Microsoft Windows Enterprise e Datacenter de 32 e 64 bits, comprovado através da apresentação de cópia da página do Windows Server Catalogo do equipamento ofertado; O modelo do equipamento proposto está relacionado como equipamento certificado para o Red Hat versão 4.0 ou superior 32;

08.342.480/0001-80	VALSPE COMERCIO DE INFORMATICA LTDA	Sim	Não	PPB	15	R\$ 209.648,6700	R\$ 3.144.71
--------------------	---	-----	-----	-----	----	------------------	--------------

**Marca:** HP

**Fabricante:** HEWLETT PACKARD

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FABRICANTE: HEWLETT PACKARD MARCA: HP MODELO: HP PROLIANT DL360 G6 PROCEDENCIA: NACIONAL 5.1. SERVIDOR PARA MONTAGEM EM RACK 5.1.1. Arquitetura 5.1.1.1. Servidores baseados em tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Chipkill. 5.1.2. Possui 08 (oito) processadores com 08 (oito) núcleos cada, com frequência de 2.26 GHz e memória cache de 24 MB; 5.1.2.1. Permite a coexistência de sistema operacional de 64 bits; 5.1.2.2. Barramento do tipo QPI, com 6.4 GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência máxima suportada pelo processador e chipset possuem instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; 5.1.2.5. O processador suporta a tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Chipkill. 5.1.3. Memória Principal 5.1.3.1. Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Chipkill. 5.1.3.2. Possui capacidade instalada de 512 GB (quinhentos e doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre si; 5.1.3.3. TB (um terabyte) sem necessidade de troca de componentes já instalados; 5.1.3.4. Todos os canais de memória devem possuir módulos de memória de mesma capacidade e tipo; 5.1.3.5. Os pentes de memória ofertados devem possuir capacidade de 24 MB; 5.1.3.6. Possui tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Chipkill. 5.1.3.7. Possui tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Chipkill. 5.1.3.8. Possui tecnologia de banco de memória reserva, memory mirroring ou tecnologia equivalente; 5.1.4. Disco Rígido 5.1.4.1. Padrão SAS (Serial Attached SCSI); 5.1.4.2. Possui 04 (quatro) discos internos cada, hot-swap; 5.1.5. Baias para Dispositivos de Armazenamento 5.1.5.1. Possui 04 (quatro) baias 2.5" livres após a instalação exigidos na especificação, hot-swap. 5.1.6. Dispositivos de Mídia Óptica 5.1.6.1. 01 (uma) unidade DVD-RW interna. 5.1.6.2. SATA; 5.1.6.3. Fornecer os drivers instalados e compatíveis com a unidade de DVD-RW, de forma a prover o perfeito funcionamento do sistema operacional e todos os softwares ofertados para todas as partições/células 5.1.7. Interfaces de Comunicação: barramento de dados padrão PCI-X ou PCI-E de 64 bits; 5.1.7.2. Possui 02 (duas) portas USB 2.0 livres, sendo pelo menos 01 (uma) interface serial RS-232, compatível, livre; 5.1.7.4. Possui 01 (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.5. Possui 01 (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.6. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.7. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.8. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.9. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.10. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.11. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.12. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.13. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.14. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.15. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.16. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.17. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.18. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.19. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.20. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.21. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.22. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.23. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.24. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.25. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.26. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.27. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.28. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.29. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.30. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.31. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.32. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.33. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.34. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.35. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.36. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.37. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.38. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.39. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.40. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.41. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.42. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.43. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.44. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.45. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.46. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.47. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.48. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.49. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.50. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.51. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.52. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.53. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.54. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.55. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.56. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.57. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.58. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.59. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.60. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.61. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.62. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.63. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.64. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.65. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.66. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.67. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.68. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.69. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.70. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.71. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.72. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.73. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.74. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.75. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.76. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.77. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.78. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.79. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.80. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.81. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.82. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.83. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.84. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.85. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.86. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.87. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.88. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.89. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.90. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.91. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.92. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.93. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.94. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.95. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.96. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.97. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.98. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.99. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.100. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.101. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.102. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.103. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.104. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.105. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.106. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.107. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.108. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.109. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.110. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.111. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.112. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.113. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.114. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.115. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.116. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.117. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.118. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.119. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.120. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.121. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.122. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.123. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.124. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.125. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.126. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.127. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.128. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.129. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.130. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.131. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.132. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.133. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.134. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.135. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.136. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.137. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.138. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.139. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.140. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.141. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.142. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.143. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.144. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.145. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.146. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.147. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.148. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.149. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.150. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.151. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.152. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.153. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.154. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.155. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.156. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.157. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.158. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.159. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.160. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.161. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.162. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.163. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.164. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.165. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.166. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.167. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.168. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.169. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.170. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.171. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.172. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.173. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.174. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.175. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.176. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.177. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.178. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.179. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.180. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.181. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.182. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.183. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.184. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.185. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.186. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.187. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.188. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.189. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.190. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.7.191. Possui 01 (uma) interface para conexão de teclado com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 5.1.

Relógio-calendário de tempo real, não volátil; 5.1.7.7. Dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com funcionamento sistema operacional; 5.1.7.8. Possui 02 (duas) controladoras de array interna com cache de 256 MB (duzentos e cinquenta e quatro proteção do cache; 5.1.7.9. Possibilita agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, RAID 1, RAID 5 por hardware; 5.1.7.10. SAS Hot-Plug/Hot-Swap; 5.1.7.11. Chipset controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, de 8 MB (oito megabytes resolução de 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 5.1.8. Interface de Rede 5.1.8.1. 8 (oito) interfaces Gigabit Ethernet RJ45, com funcionamento a 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e 02 (duas) interfaces 10Gb Ethernet, com o padrão LC. Deve ser fornecido cabo de fibra óptica, padrão OM3, de 20m; 5.1.8.2. Capacidade de operar em modo full-d luminoso de atividade de rede e conexão; 5.1.8.4. Suporte ao protocolo SNMP; 5.1.8.5. Suporte à Wake-on-Lan (WOL) redundante que implemente tolerância a falhas de forma que a indisponibilidade de uma das placas de rede não comprometa o funcionamento de outra; 5.1.8.7. Permita implementação de balanceamento de carga; 5.1.8.8. Interfaces de rede com encapsulamento TCP/IP e IPX/SPX (TOE). 5.1.9. Interface HBA 5.1.9.1. Possui 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) dual-port Fiber Channel com suporte a FC-AL e FC Switched Fabric; 5.1.9.2. Totalmente compatível com o servidor ofertado; 5.1.9.3. Será fornecida controladora de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barramento PCI-E; 5.1.9.4. Suporte a classes de QoS; 5.1.9.5. Suporta balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic failover; 5.1.9.6. Interface óptica integrada multi-modo; 5.1.9.7. Serão fornecidos todos os softwares, firmwares, drivers e acessórios necessários; 5.1.9.8. Possui conexões de rede redundante.

08.619.872/0001-44 TECZAP COMERCIO E  
DISTRIBUICAO LTDA Sim Sim PPB 15 R\$ 300.000,0000 R\$ 4.500,00

Marca: DL980 G7

**Fabricante:** HP  
**Descrição:** Dot

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DETALHAMENTO DO OBJETO 1.2.1. SERVIDOR PARA MONTAGEM EM RM. 1.2.1.1. Servidores baseado em tecnologia EM64T, compatível nativamente com arquitetura x86; 1.2.1.2. Processador mínimo 08 (oito) processadores com no mínimo 08 (oito) núcleos cada, com frequência de no mínimo 2.26 GHz e memória 1.2.1.2.2. Permitir a coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 bits; 1.2.1.2.3. Barramento do tipo GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência máxima suportada pelo processador; 1.2.1.2.4. O processador e instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; 1.2.1.2.5. O processador deverá suportar instruções AE Standard) e SSE4. 1.2.1.3. Memória Principal 1.2.1.3.1. Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de 1.2.1.3.2. Possuir capacidade instalada de 512 GB (quinhentos e doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre a no mínimo 1 TB (um terabyte) sem necessidade de troca de componentes já instalados; 1.2.1.3.4. Todos os canais populados com módulos de memória de mesma capacidade e tipo; 1.2.1.3.5. Os pentes de memória ofertados devem possuir 8192 MB; 1.2.1.3.6. Possuir tecnologia de proteção de erros multichip e trabalhar em conjunto com a tecnologia Ch tecnologia de correção automática de problemas em "ranks" de memória (spare rank); 1.2.1.3.8. Possuir tecnologia de ba memory mirroring ou tecnologia equivalente; 1.2.1.4. Disco Rígido 1.2.1.4.1. Padrão SAS (Serial Attached SCSI); 1.2.1. discos internos com no mínimo 146 GB de 10.000 rpm cada, hot-swap; 1.2.1.5. Baías para Dispositivos de Armazenamento: possuir, no mínimo, 04 (quatro) baías 2.5" livres após instalação de todos os discos exigidos na especificação, hot-swap. Mídia Ótica: 1.2.1.6.1. 01 (uma) unidade DVD-RW interna; 1.2.1.6.2. Padrão de conexão SATA; 1.2.1.6.3. Fornecer compatíveis com a unidade de DVD-RW, de forma a prover o perfeito funcionamento e acesso para o sistema operacional ofertados para todas as partições/células. 1.2.1.7. Interfaces de Comunicação: 1.2.1.7.1. Arquitetura de barramento de dados E de 64 bits; Atendendo plenamente ao edital. Demais características conforme edital. Marca e modelo dos componentes proposta, conforme determina o edital.

00.304.019/0001-73 CONRADO & CONRADO LTDA ME Sim Sim Nenhum 15 R\$ 300.000,0000 R\$ 4.500,00

Marca: HI  
Fabricant:

Fabricante: HI  
Descrição Detalhada

Descrição Detalhada do Objeto: Oferta de serviços de manutenção em rack 19", com serviço de instalação, serviço e garantia de no mínimo 36 meses, em conformidade com as especificações e detalhamentos consignados no edital e seus anexos.

10.198.969/0001-33 IT DIGITAL  
TECNOLOGIA DA  
INFORMACAO LTDA

Marca: HP DE9000

## Fabricante: III Descrição Detalhada

Processador Intel Xeon E5-2600 v3 (1000) processador com 16 núcleos (16C) com frequência mínima 2.26 GHz e memória cache mínima de 24 MB; coexistência de sistema operacional de 64 bits e aplicações de 32 QPI, com no mínimo 6.4 GT/s, suportado pelo servidor oferecido na frequência máxima suportada pelo processador; deverão possuir instruções de virtualização e suporte a virtualização de I/O; O processador deverá suportar instruções AI Standard) e SSE4. Memória RAM do tipo DDR3, 1066MHz com tecnologia de proteção Spare Memory; capacidade instalada doze gigabytes) em módulos de memória idênticos entre si; Expansíveis a no mínimo 1 TB (um terabyte) sem necessidade já instalados; Os pentes de memória oferecidos devem possuir capacidade mínima de 8192 MB. 4 (quatro) discos internos c 10.000 rpm cada, hot-swap; Baías para Dispositivos de Armazenamento 04 (quatro) baías 2.5" livres após instalação de to especificação, hot-swap. Dispositivos de Mídia Ótica 1 (uma) unidade DVD-RW interna. Padrão de conexão SATA; 02 (dua sendo pelo menos 01 (uma) frontal; 01(uma) interface serial RS-232, compatível, livre; 01 (uma) interface para conexão MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; 01 (uma) interface para conexão de mouse com conector MiniDIN OS\2 fêmea ou USB; Rel real, não volátil; Dispositivo de gerenciamento com interface RJ45 com funcionamento independente do sistema controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB (duzentos e cinqüenta e seis) e bateria para proteção do arranjo do tipo RAID 0, RAID 1, RAID 5 por hardware; Suportar no mínimo 06 (seis) discos SAS Hot-Plug/Hot-Swap; Chip padrão SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB (oito megabytes) SDRAM, com suporte à resolução de 1080 x 1024 e Interface de Rede 8(oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento mínimo a 1 selecionável (auto-sense) e 02 (duas) interfaces 10Gb Ethernet, com conectores de fibra óptica padrão LC. Deve ser fornecido padrão OM3, de no mínimo 20m; Capacidade de operar em modo full-duplex; Indicador luminoso de atividade de rede protocolo SNMP; Suporte à Wake-on-Lan (WOL); Estrutura redundante que implemente tolerância a falhas de forma que a das placas de rede não comprometa, em hipótese alguma, o funcionamento de outra; Permite implementação de b Interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE). Interface HBA 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapters) compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric; Possuir conector LC/LC. Interface de gerenciamento remoto possuir remota dedicada. Gerenciamento do Servidor Software e documentação Deverá fornecer mídias de instalação de drivers necessária à instalação e operação do equipamento; Deverá possuir drivers correspondentes às interfaces instaladas no e permitir a perfeita configuração e funcionamento das mesmas; Alimentação Elétrica Fontes de alimentação redundantes, 1 e 60 Hz, com potência suficiente para manter o equipamento em perfeito funcionamento, mesmo após a falha de uma das substituição de qualquer fonte de alimentação sem necessidade de desligamento do equipamento;

deviceCategory=server&productid=12836&deviceCategory=server&partner=41&page=13&display\_interval=10&sortColumn=http://h18004.www1.hp.com/products/quickspecs/13708\_div/13708\_div.html Resumo: Servidor DL980G7 – Base Co processadores X7560 512 GB RAM em módulos de 8GB (idênticos) 4 HDs 300GB SAS 10.000 RPM 8 x 10/100/1000 DVDRW controladores P411 com 256 de cache 8 x HBA dual port 8Gbps 2 X 10Gb interface dual port

04.463.536/0001-02 FURLANETTO & Nenhum Não Não Nenhuma 15 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 15.000,00  
SOMENSI  
INFORMATICA LTDA

**Marca:** IBM

**Fabricante:** IBM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Registro de Preços para aquisição de Servidores para montagem em rack, instalação, serviço de suporte técnico (SLA) e garantia de no mínimo 36 meses. Servidores baseado em tecnologia EM64T, com arquitetura x86; Barramento do tipo QPI, com no mínimo 6.4 GT/s, suportado pelo servidor ofertado na frequência do processador; Possuir 02 (duas) controladoras de array interna com cache mínimo de 256 MB (duzentos e cinquenta e seis MB) do cache; Possibilitar agrupamento de arranjo do tipo RAID 0, RAID 1, RAID 5 por hardware; Suportar no mínimo 0x8000 (Plug/Hot-Swap); Chipset controlador de vídeo padrão SVGA PCI ou on-board, mínimo de 8 MB (oito megabytes) SDRAM, com 1080 x 1024 em 16 milhões de cores; 8 (oito) interfaces Gigabit Ethernet IEEE 802.3, conectores RJ45, com funcionamento de 10/100/1000 Mbps auto-selecionável (auto-sense) e 02 (duas) interfaces 10Gb Ethernet, com conectores de fibra óptica padrão LC. De fibra óptica, padrão OM3, de no mínimo 20m; Capacidade de operar em modo full-duplex; Indicador luminoso de ativação; Suporte ao protocolo SNMP; Suporte à Wake-on-Lan (WOL); Estrutura redundante que implemente tolerância a indisponibilidade de uma das placas de rede não comprometa, em hipótese alguma, o funcionamento de outra; Possuir balanceamento de carga; Interfaces de rede com TCP/IP Offload Engine (TOE). Possuir 08 (oito) controladoras HBA (Host Bus Adapter) compatíveis com topologias FC-AL e FC Switched Fabric; Totalmente compatível com o servidor ofertado; Possuir controladora HBA Fibre Channel de 2/4/8 Gbps suportando auto-negociação e Full Duplex em todos os modos e barramento de serviço FC 2 e 3; Deve suportar balanceamento de carga em modo ativo/ativo e automatic failover; Interface óptica integrada com fibras multi-modo;

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Regis
R\$ 209.647,0000	04.674.484/0001-05	23/08/2011 14:01:30
R\$ 1.000.000,0000	04.463.536/0001-02	23/08/2011 14:01:30
R\$ 400.000,0000	10.196.969/0001-33	23/08/2011 14:01:30
R\$ 300.000,0000	08.619.872/0001-44	23/08/2011 14:01:30
R\$ 300.000,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 14:01:30
R\$ 209.648,6700	05.686.994/0001-65	23/08/2011 14:01:30
R\$ 209.648,6700	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:01:30
R\$ 209.648,6700	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:01:30
R\$ 209.648,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:01:30
R\$ 209.646,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:10:10
R\$ 209.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:10:40
R\$ 208.999,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:11:10
R\$ 208.500,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:12:00
R\$ 208.499,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:12:30
R\$ 208.489,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:12:40
R\$ 208.488,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:13:10
R\$ 208.400,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:13:10
R\$ 208.399,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:13:50
R\$ 208.398,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:15:00
R\$ 227.230,0000	08.619.872/0001-44	23/08/2011 14:16:30
R\$ 208.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:17:50
R\$ 207.999,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:18:20
R\$ 207.950,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:19:10
R\$ 207.949,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:19:30
R\$ 207.900,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:20:40
R\$ 207.948,0000	05.686.994/0001-65	23/08/2011 14:21:00
R\$ 207.899,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:21:00
R\$ 207.889,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 14:21:20
R\$ 207.888,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:21:40
R\$ 207.500,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:23:30
R\$ 207.499,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:23:50
R\$ 207.400,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:33:00
R\$ 207.399,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:33:20
R\$ 299.999,9900	04.463.536/0001-02	23/08/2011 14:39:10
R\$ 207.398,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:40:30
R\$ 207.397,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:40:50

R\$ 207.395,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:42:4
R\$ 207.394,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:42:5
R\$ 207.300,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:46:1
R\$ 207.299,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:46:2
R\$ 207.298,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:47:2
R\$ 207.297,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:47:3
R\$ 207.296,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:47:5
R\$ 207.295,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:48:1
R\$ 207.295,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:48:2
R\$ 207.294,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:49:0
R\$ 207.293,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:50:2
R\$ 207.290,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:53:2
R\$ 207.288,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:53:5
R\$ 207.286,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 14:55:3
R\$ 207.280,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 14:56:2
R\$ 207.279,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:06:1
R\$ 310.000,0000	10.196.969/0001-33	23/08/2011 15:11:2
R\$ 207.278,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 15:12:4
R\$ 207.276,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:13:0
R\$ 205.000,0000	08.619.872/0001-44	23/08/2011 15:25:3
R\$ 204.950,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:25:5
R\$ 204.949,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 15:27:3
R\$ 204.940,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:27:5
R\$ 204.939,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 15:28:2
R\$ 204.937,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:28:5
R\$ 204.936,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 15:30:4
R\$ 204.930,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 15:31:2
R\$ 206.000,0000	05.686.994/0001-65	23/08/2011 15:32:1
R\$ 207.000,0000	04.674.484/0001-05	23/08/2011 15:32:2
R\$ 204.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 16:48:4
R\$ 203.990,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 16:49:2
R\$ 209.000,0000	04.463.536/0001-02	23/08/2011 16:52:2
R\$ 203.989,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 16:59:4
R\$ 203.988,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:00:2
R\$ 203.900,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:00:3
R\$ 203.899,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:00:5
R\$ 203.890,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:01:0
R\$ 203.799,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:01:3
R\$ 289.000,0000	10.196.969/0001-33	23/08/2011 17:01:3
R\$ 203.899,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:01:4
R\$ 203.795,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:01:4
R\$ 203.889,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:01:4
R\$ 203.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:02:0
R\$ 202.500,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:02:1
R\$ 202.499,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:02:2
R\$ 202.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:02:4
R\$ 200.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:02:4
R\$ 198.000,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:03:0
R\$ 199.999,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:03:0
R\$ 195.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:03:2
R\$ 197.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:03:3
R\$ 194.000,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:03:4
R\$ 194.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:03:5
R\$ 187.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:04:0
R\$ 193.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:04:2
R\$ 180.000,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:04:3

*	R\$ 139.990,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:04:31
	R\$ 186.990,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:04:41
	R\$ 188.622,0000	33.387.382/0001-07	23/08/2011 17:04:51
	R\$ 173.700,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:05:21
	R\$ 179.990,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:05:31
	R\$ 174.000,0000	05.686.994/0001-65	23/08/2011 17:06:11
	R\$ 173.600,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:06:21
	R\$ 173.590,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:06:41
	R\$ 188.000,0000	08.342.480/0001-80	23/08/2011 17:08:31
	R\$ 173.580,0000	00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:08:31
	R\$ 173.579,0000	06.915.840/0001-60	23/08/2011 17:09:01

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
00.504.019/0001-75	23/08/2011 17:09:26:627	23/08/2011 17:13:04:370	Fornecedor enviou lance

**Desempate de Lances 7174**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
05.686.994/0001-65	23/08/2011 17:13:04:480	23/08/2011 17:13:24:247	Fornecedor enviou lance

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	23/08/2011 14:09:34	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/08/2011 16:31:05	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/08/2011 17:01:05.
Aguardando Convocação ME/EPP	23/08/2011 17:09:21	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	23/08/2011 17:09:26	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	23/08/2011 17:13:04	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00.504.019/0001-75 enviou um lance no valor de 173.578,0000
Aguardando Convocação 7174	23/08/2011 17:13:04	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	23/08/2011 17:13:04	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	23/08/2011 17:13:24	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05686994000165 enviou um lance no valor de 173.577,0000
Encerrado	23/08/2011 17:13:24	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/08/2011 17:32:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/08/2011 17:52:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65.
Aceite	29/08/2011 10:17:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 173.577,0000.
Habilitado	29/08/2011 10:17:43	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 05.686.994/0001-65
Registro Intenção de Recurso	29/08/2011 10:19:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VALSPE COMERCIO DE INFORMATICA LTDA CNPJ/CPF: 083200028&&uasg=200028&&uasg=200028&... Motivo: Manifestamos a intenção de recurso, Pedimos desde já vistas ao toda a proposta e habilitação do arrematante, visto que: A declaração do fabricante tem validade de 60 dias, entende-se que: A apresentação das razões e contra-razões devem ser realizadas via com
Intenção de Recurso Aceita	29/08/2011 12:13:02	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VALSPE COMERCIO DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 083200028&&uasg=200028&&uasg=200028&... Motivo: Intenção de recurso aceita. Será concedido o prazo de três dias para apresentar as razões de demais licitantes, desde logo, intimadas para, querendo, apresentarem contra-razões em igual prazo, contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indicados dos seus interesses. Obs.: A apresentação das razões e contra-razões devem ser realizadas via com

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade
08.342.480/0001-80	29/08/2011 10:19:55	29/08/2011 12:13:02

**Motivo Intenção:**Manifestamos a intenção de recurso, Pedimos desde já vistas ao toda a proposta e habilitação do arrematante, visto que: A declaração do fabricante tem validade de 60 dias, entende-se que após este prazo este

garantia, equipamento proposto não atende ao item 5.1.14.4, 4.9.2, 4.9.3, que será provado com recurso, O fabricante informa em declaração que só assumira a garantia se houver o envolvimento de uma terceira empresa que não pague.

**Motivo Aceite ou Recusa:** Intenção de recurso aceita. Será concedido o prazo de três dias para apresentar as razões, ficando as demais licitantes, desde logo, intimadas para, querendo, apresentarem contra-razões em igual prazo, quando o término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa da licitante.

Obs.: A apresentação das razões e contra-razões devem ser realizadas via comprasnet.

### Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	23/08/2011 14:02:33	Boa tarde, senhores licitantes. Está aberta a sessão pública do pregão nº 07/2011.
Pregoeiro	23/08/2011 14:04:10	Analisaremos as propostas encaminhadas ao sistema e, posteriormente será dado início ao pregão.
Pregoeiro	23/08/2011 14:09:59	Senhores licitantes, o item está aberto para lances.
Pregoeiro	23/08/2011 14:34:00	Senhores, apresentem mais lances.
Pregoeiro	23/08/2011 14:48:06	Senhores, estamos aguardando a oferta de melhores lances.
Pregoeiro	23/08/2011 15:10:50	Senhores licitantes, estamos aguardando o envio de melhores lances para prosseguimento do pregão.
Pregoeiro	23/08/2011 15:28:24	Continuamos aguardando o envio de melhores lances para prosseguimento do pregão.
Pregoeiro	23/08/2011 15:50:16	Após a oferta de melhores lances será informado o tempo de iminência e será iniciado o sorteio aleatório.
Sistema	23/08/2011 16:31:08	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 17:01 de 23/08/2011, após isso entrará(a) o sorteio aleatório.
Pregoeiro	23/08/2011 16:49:34	Senhores licitantes, ofertem seus lances.
Sistema	23/08/2011 17:07:49	Sr. Fornecedor: O lance de R\$ 139.990,0000 do item 1 foi excluído por ter sido considerado inviável. Por favor, não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	23/08/2011 17:09:21	O item 1 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei nº 12.122/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os sistemas conectados.
Sistema	23/08/2011 17:09:21	O item 1 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os sistemas conectados. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	23/08/2011 17:09:21	O(s) item(ns) 1 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	23/08/2011 17:09:26	Sr. Fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00504019000175, em complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance para o item 1, inferior ao lance vencedor, até às 17:14:26 de 23/08/2011.
Sistema	23/08/2011 17:13:04	O item 1 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	23/08/2011 17:13:04	Sr. Fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05686994000165 em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance para o item 1, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:23:04 de 23/08/2011. Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	23/08/2011 17:13:04	O item 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00504019000175 enviou um lance no valor de 173.578,0000.
Sistema	23/08/2011 17:13:24	O item 1 teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05686994000165 enviou um lance no valor de 173.578,0000.
Sistema	23/08/2011 17:13:24	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação e acompanhamento. Acompanhe a aceitação/habilitação/admissão dos fornecedores.
Pregoeiro	23/08/2011 17:23:24	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Senhor licitante, o fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00504019000175, em complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance para o item 1, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:23:04 de 23/08/2011. Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	23/08/2011 17:32:03	Senhor fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05686994000165, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
05.686.994/0001-65	23/08/2011 17:33:50	Pedimos por gentileza, um momento, pois estamos providenciando o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	23/08/2011 17:35:15	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Confirme o recebimento do anexo referente ao item 1.
Sistema	23/08/2011 17:52:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP, CNPJ/CPF: 05686994000165, enviou o anexo para o item 1.
05.686.994/0001-65	23/08/2011 18:03:41	Sr. Pregoeiro, enviamos os demais documentos via email, peço que confirme o recebimento.
Pregoeiro	23/08/2011 18:07:40	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Confirme o recebimento do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	23/08/2011 18:09:19	Senhores licitantes, o pregão será suspenso para análise da documentação encaminhada. Reabertura às 14h do dia 24/08/2011.
Pregoeiro	24/08/2011 14:02:39	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	24/08/2011 14:47:36	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Conforme item 6.1 da documentação, o fornecedor CONRADO & CONRADO LTDA ME, CNPJ/CPF: 00504019000175, em complementar 123 de 14/12/2006, deverá encaminhar a documentação original ou cópia autenticada.

05.686.994/0001-65	24/08/2011 14:49:46	de 2 (dois) dias úteis, contados a partir da solicitação do pregoeiro no sistema
Pregoeiro	24/08/2011 14:50:44	Boa tarde Sr pregoeiro, providenciaremos o envio.
Pregoeiro	24/08/2011 15:09:11	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP -
05.686.994/0001-65	24/08/2011 15:10:30	Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - Senhor licitante, valor ofertado?
Pregoeiro	24/08/2011 15:12:43	Infelizmente não, Sr pregoeiro.
		Para AGINET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA EPP - É possível arr 173.000,00?
05.686.994/0001-65	24/08/2011 15:15:37	Não conseguimos, a disputa foi muito acirrada Sr. Pregoeiro.
Pregoeiro	24/08/2011 15:39:34	Senhores licitantes, suspenderemos o pregão para aguardar o recebimento da documentação conforme item 6.16 do edital. Reabertura às 14h dia 26/08/2011
Pregoeiro	26/08/2011 14:10:46	Boa tarde, senhores licitantes.
Pregoeiro	26/08/2011 14:12:50	Senhores, informo que recebemos os documentos originais. O pregão será suspenso e os documentos encaminhados a esta comissão. A reabertura da sessão pública ocorrerá dia 29/08/2011. Acompanhem.
Pregoeiro	29/08/2011 10:01:56	Bom dia senhores licitantes!
Pregoeiro	29/08/2011 10:13:19	Senhores, a documentação enviada pela empresa vencedora da fase de lances foi anexada juntamente com a área técnica desta cooredenação. Informamos a todos que a referida documentação foi plenamente atendida ao solicitado no instrumento convocatório.
Pregoeiro	29/08/2011 10:14:39	Dessa forma, será realizada a aceitação da proposta e a habilitação da mesma.
Pregoeiro	29/08/2011 10:15:58	Solicitamos a todos que acompanhem o andamento do certame por meio do sistema.
Sistema	29/08/2011 10:17:44	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	29/08/2011 10:18:28	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 29/08/2011

#### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	23/08/2011 18:09:41	Previsão de Reabertura: 24/08/2011 14:00:00. Motivo: Senhores licitantes, o pregão será suspenso e a documentação encaminhada a esta comissão. Reabertura às 14h do dia 24/08/2011.
Reativado	24/08/2011 14:02:17	
Suspensão Administrativa	24/08/2011 15:40:12	Previsão de Reabertura: 26/08/2011 14:00:00. Motivo: Senhores licitantes, suspenderemos o pregão para aguardar o recebimento da documentação original, conforme item 6.16 do edital. Reabertura dia 26/08/2011.
Reativado	26/08/2011 14:10:30	
Suspensão Administrativa	26/08/2011 14:13:10	Previsão de Reabertura: 29/08/2011 10:00:00. Motivo: Senhores, informo que recebemos os documentos originais. O pregão será suspenso para análise dos documentos encaminhados a esta comissão. A reabertura da sessão pública ocorrerá às 10h do dia 29/08/2011. Acompanhem.
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	29/08/2011 10:01:09	Pregoeiro Anterior: 00501742158-ODILON TELES DE MESQUITA . Pregoeiro Atual: 70009317-ODILON TELES DE MESQUITA . LACERDA NASCIMENTO . Justificativa: Férias do pregoeiro Odilon Teles de Mesquita.
Reativado	29/08/2011 10:01:23	
Abertura de Prazo	29/08/2011 10:17:44	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	29/08/2011 10:18:28	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 29/08/2011 às 11:35:00.

Data limite para registro de recurso: 01/09/2011.

Data limite para registro de contra-razão: 06/09/2011.

Data limite para registro de decisão: 14/09/2011.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, às 12:18 horas do dia 29 de agosto de 2011, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FABIO JUNIO LACERDA NASCIMENTO  
Pregoeiro Oficial

ODILON TELES DE MESQUITA

**Equipe de Apoio**

---

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)

