

Pregão Eletrônico

70019.1122014.1437.5111.399443471.763



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00112/2014 (SRP)

Às 13:04 horas do dia 10 de dezembro de 2014, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 91/2014 de 15/04/2014, 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 1135/2014, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00112/2014. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de estações de trabalho - desktops.. 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: COMPUTADOR

Descrição Complementar: COMPUTADOR, NOME COMPUTADOR

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 600

Valor estimado: R\$ 4.389,0000

Unidade de fornecimento: unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DATEN TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 3.044,2100 e a quantidade de 600 unidade .

Histórico

Item: 1 - COMPUTADOR

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 PPB/TP	Quantidade	Valor Unit.
07.865.818/0001-16	INTERSOFT SOLUCOES EM INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Não	Nenhuma	600	R\$ 4.385,0000	R

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante Lenovo Modelo ThinkCentre ThinkVision;arquitetura ATX;Possui 4 slots para memória RAM tipo DDR3,até 32GB;em dual channel PCI-E, sendo 1 (um)do tipo PCI Express 16x. Possui recursos DASH 1.1;Possui sistema de detecção de chip de segurança TPM 1.2;A memória de armazenamento do BIOS tipo Flash Memory (EEPROM) BIOS compatível com os padrões UEFI, ACPI 2.0 e Plug-and-Play;DMTF;Permite a inserção de equipamento número do patrimônio e número de série). Os códigos de identificação deverão ficar memory onde está armazenado o BIOS. O campo de patrimônio deve ter comprimento mínimo suporte a tecnologia de previsão/contigenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. O suporte padrão, habilitado no BIOS.Será de arquitetura 64 bits;Possui extensões de virtualização e dissipação de calor dimensionado para a correta refrigeração do processador quando o consumo de energia máxima (utilização da CPU em 100%), pelo período de 8 (oito) horas diárias consecutivas;equipamento sem refrigeração.Será do tipo DDR3;Terá 4 GB de capacidade Opera a 1.600 MHz WXGA;Possui compatibilidade com o barramento PCI Express 16X;capacidade de controlar de 16 portas para DVI;Possui 01 conector tipo VGA;Possui 512 Megabytes de memória de vídeo compartilhada;Sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional;Processador Intel Core i5-4570S;Velocidade 2.9GHz;DirectX 11;Terá taxa de atualização de 60 Hz Será integrada à placa principal (on board) do equipamento Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet operando nas velocidades de 10, 100 e 1000 Mbps padrão ao qual está conectada automaticamente (autosense);Será compatível com o padrão IEEE 802.11n;

configurável por software; Possui conector no padrão RJ-45; Terá a função wake on lan ativada e s e 802.1x); Será compatível e suportar a funcionalidade PXE 2.1; possui 01 controladora de controladora de comunicação sem fio deve: Esta em conformidade com os padrões 802.11b/g 802.11i (WLAN security, TKIP e AES), WEP 64 e 128, WPA, WPA2, IEEE 802.11 e IEEE 802.1x interfaces USB sendo 6 USB 3.0 e 2 USB 2.0 No 02 interfaces USB instaladas na parte frontal d (HDD) de 500 (quinhetos) Gigabytes de 7200 rpm; de 16 Megabits; O equipamento possui 01 integrada internamente A unidade ótica deve ter interface Serial ATA; Será do tipo ATX de acordo placa principal do equipamento; Aceita alimentação com corrente alternada com tensões de entra 50-60 Hz e fazer o ajuste automático de acordo com a tensão de entrada; Fornece energia e dispositivos internos na configuração máxima; Implementa Power Factor Correction (PFC) at 80+); Possui botão de ligar/desligar o equipamento posicionado na parte frontal do gabinete; Possi atividade da unidade de disco rígido e de computador ligado (Power on); Possui sistema de d (chassis intrusion detection); O gabinete projeto tool less, Será fornecido base ou suporte adequad posição vertical (torre); tela 100% plana de LED; Será widescreen com proporção de 16:9; br contraste estático de 1000:1 com 16,2 milhões de cores; Possui tempo de resposta máximo de 5 entra DVI, possui pedestal ou base para apoio sobre a mesa de trabalho que permita ajustes de tela. O ajuste de orientação deve permitir a rotação da tela em 90º para funcionar na origem alimentação interna ao monitor capaz de receber alimentação de fonte de corrente alternada com VAC, 50-60 Hz, Terá 01 cabo de conexão no padrão VGA ou 01 cabo de conexão no padrão DVI interface de vídeo disponível no desktop oferecido, e 01 cabo de alimentação AC. DOS REQUISITO ABNT 2; via USB, impressa no teclado a logomarca da empresa fabricante do equipamento desktop. Será óptico; impressa no mouse a logomarca da empresa fabricante do equipamento desktop. DOS equipamentos serão entregues com sistema operacional Win 7 Pro 64 bits ou Win 8 Pro 64 bit pedido.

06.156.607/0001-41	ELF INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 4.389,0000	R
--------------------	---------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROCESSADOR i5-4670 Processor 6M Cache e Processador capaz de operar a 64 bits, 04 núcleos com 04 Threads; Possui instruções SSE virtualização de CPU em conjunto com o CHIPSET; TDP máximo de 84 W (oitenta e quatro W DDR3 SDRAM de 04 GB, operando efetivamente a partir de 1600MHZ. Suporta a 32 Gb em 1 controlador SATA III para gerenciamento do disco rígido; Possui controladora SATA para mídia óptica função Dual Channel; Arquitetura ATX ou BTX; Possui suporte a ACPI , com controle automático Monitoração das velocidades dos coolers do processador e do sistema (gabinete), das temperaturas utilizadas; Suporta atualização de BIOS; Controladora de som estéreo 16 bits; com alto falante ir Platform Module) integrado; Possui instruções que implementem extensões de virtualização. IN frontais sendo duas 3.0 e 06 portas USB traseira sendo duas 3.0 ;Com conexão RJ 45, compatível com Ethernet e Gigabit Ethernet, com autosense, full-duplex, configurável por software, função Wake-2.0, ASF 2.0 e suporte ao protocolo SNMP; Line-out and Line-In rear Ports Multi-streaming totalmente responsável pela BIOS fornecida juntamente com a placa mãe, e pela sua atualização que se façam necessárias e corrigir problemas ou danos causados ao equipamento em razão das atualizações desta BIOS. Bios em Flash EPROM atualizável por software e suporte a ACPI; Compreendendo Possui tecnologia SMART habilitada; Número de série do equipamento registrado na BIOS; Desligação automática, e religamento por acionamento do teclado ou movimentação do mouse. (função Sleep) controle de acesso através de senhas na BIOS e ao inicializar o computador. Sensor de instrução de armazenamento de dados.

ARMAZENAMENTO: Disco rígido 500GB SATA, 7200rpm possui SMART Technology e NCQ Native. Unidade leitora e gravadora de DVD de conexão SATA compatível com padrões de mercado. VÍDEO: VGA and DP video interfaces. TECLADO ABNT-2, com 107 teclas, conector USB, sem uso de inclinação; com impressão permanente sobre as teclas, com teclas silenciosa e de mesma marca óptico com 02 botões e 01 botão de rolagem, simétrico (ambidestro), 800 dpi com conexão USB mesma marca e cor do fabricante do gabinete. GABINETE Desktop HP 600G1 tipo minitorre SFF; predominante preto. Com luzes de indicação de atividade da unidade de disco rígido e de Power com sistema de alerta primário por speaker à placa mãe sem uso de adaptadores ou alto-falantes desligar automaticamente, sem qualquer tipo de interferência do usuário, quando da conexão de som. Possuindo todos os cabos lógicos. Equipamento habilitado ao uso de cadeado externo. Fornecido alimentação do tipo ATX bivolt, com tecnologia PFC ativo. Com sistema de ventilação para perfeitos internos, com baixo nível de ruído. COMPATIBILIDADE Microcomputador com compatibilidade ao nível de microcomputador oferecido, tem a compatibilidade com pelo menos uma distribuição Linux. DVD's com drives de dispositivos das placas e componentes. SOFTWARE: Conforme quantidade de equipamento possui previamente instalado e licenciado com sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional, em português (Brasil) e configurado de modo a reconhecer os elementos de hardware fornecida solução de restauração em partição dentro da unidade de armazenamento (HD). Fornecidos com os softwares, da CONTRATANTE, previamente instalados. MONITOR DE VÍDEO: Possui brilho de 250 cd/m², contraste típico de 1000:1, (horizontal e vertical) Monitor HP 20" Com supervisão de resolução de até 1600 x 900 seleção automática de voltagem, com LED indicador de ligado/Desligado, drives, manuais e demais acessórios necessários ao seu perfeito funcionamento. Garantia 48 meses.

17.026.517/0001-52	UNILEG COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 4.389,0000	R
--------------------	------------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: POSITIVO MASTER D580

Fabricante: POSITIVO MASTER D580

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POSITIVO MASTER D580 5.2.1. Ser de arquitetura estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes para memória RAM tipo DDR3, permitindo a instalação de, no mínimo, 16 (dezesseis) Gigabytes.

memórias operem em dual channel; 5.2.4. Deverá possuir 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, esta deverá ser obrigatoriamente do tipo P equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres; 5.2.5. Possuir recursos DASH 1.1 for System Hardware); 5.2.6. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador permita a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desconectado da fonte de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, soldado à placa principal, acompanhando utilização do chip; 5.2.8. Possuir controladora SATA 2 ou versão superior, integrada e compatível com os especificados neste termo técnico; 5.2.9. Permitir regulagem da velocidade de rotação do cooler manual, de acordo com a variação de temperatura da CPU; 5.2.10. Deve permitir a inicialização dispositivos de armazenamento (pen drive, disco externo) conectados a uma porta USB. 5.3. DC memória de armazenamento do BIOS (Basic Input Output System) deve ser do tipo Flash Memory volátil; 5.3.2. O BIOS deve ser compatível com os padrões UEFI, ACPI 2.0 e Plug-and-Play; 5.3.3. com o padrão SMBIOS 2.7 ou superior do Distributed Management Task Force (DMTF); 5.3.4. lançada em data posterior a 01/01/2011 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fuso horário; configuração de senhas de acesso ao Setup com níveis de privilégio para administrador e configuração de senhas de inicialização do computador (Power On) e de acesso ao disco rígido; 5.3.5. códigos de identificação do equipamento (número do patrimônio e número de série). Os códigos armazenados na mesma flash memory onde está armazenado o BIOS. O campo de patrimônio deve conter (oito) caracteres; 5.3.8. Os aplicativos de software destinados à atualização e reprogramação do licenciados para o equipamento e constantes no CD-ROM/DVD-ROM de drivers e aplicativos de equipamento e também disponibilizados para download no sítio do fabricante do equipamento tecnologia de previsão/contigenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) deve estar, por padrão, habilitado no BIOS. 5.4. DOS REQUISITOS DO Processador arquitetura 64 bits; 5.4.2. Deve possuir extensões de virtualização e instruções SSE3; 5.4.3. Deve ter capacidade de dissipar calor dimensionado para a correta refrigeração do processador quando o computador estiver em uso (utilização da CPU em 100%), pelo período de 8 (oito) horas diárias consecutivas; 5.4.4. equipamento sem refrigeração. 5.5. DOS REQUISITOS DA MEMÓRIA RAM 5.5.1. Deve ser do tipo Gigabytes de capacidade, preferencialmente divididos em 2 (dois) módulos idênticos de 2 (dois) GB cada; 5.5.2. Deve ter capacidade de controlar dois monitores simultaneamente; 5.5.3. Área de trabalho; O PRODUTO OFERTADO É MANUFATURADO NACIONALMENTE - POSSUI PPB

08.422.188/0001-78	ANDERGRAF PRODUCAO GRAFICA E MULTIMIDIA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 4.389,0000	R
--------------------	---	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de Trabalho - Desktop

04.602.789/0001-01	DATEN TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	Nenhuma	600	R\$ 4.389,0000	R
--------------------	-----------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: Daten - DC1C-S

Fabricante: Daten Tecnologia Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: Daten Modelo: DC1C-S Fabricante: Daten Nacional Prazo de Garantia: 48 meses On Site Prazo de Entrega: 30 dias Validade da Proposta: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS Requisitos de desempenho: 5.1.1. Sysmark 2007 Preview (índice 600) no índice BAPCO SYSmark 2007 Preview; 5.1.2. A configuração proposta atinge desempenho pelo software BAPCO: Sysmark 2007 Preview Rating de acordo com os procedimentos de equipamento testado possui todos os componentes e as mesmas características do equipamento componentes e especificações superiores; 5.1.4. Não serão admitidos configurações e ajustes que equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes de frequência de clock (overclock); características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante; Observação 01: Os requisitos de desempenho visam tornar o processo de avaliação justo, transparente e simples. Avaliar as diferentes arquiteturas encontradas nos computadores específicos pode levar a distorções no processo de aquisição que resultarão em compras menos transparentes. Além disso, expõe o processo licitatório a questionamentos que emperram, e às vezes até mesmo, a realização da compra. A BAPCO é um consórcio sem fins lucrativos que desenvolve e distribui benchmarks para desktops e notebooks baseados em sistemas operacionais e aplicativos conhecidos. O consórcio é de hardware, tornando o índice da BAPCO preciso e imparcial; Observação 02: Será aceita oferta de especificação diferente da solicitada, desde que comprovadamente igual ou supere, individualmente, a operacionalidade, a ergonomia ou a facilidade no manuseio do originalmente especificado - caso, direta ou indiretamente, incompatibilidade com qualquer das demais especificações, atributos, dos demais componentes ofertados; Observação 03: Os equipamentos fornecidos devem ser usados anterior nem recondicionamentos. 5.2 DOS REQUISITOS DA PLACA PRINCIPAL A placa principal é ATX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que aprova os padrões ATX; 5.2.2. 4 (quatro) slots para memória RAM tipo DDR3, permitindo a instalação de 32 (trinta e duas) GB de memória RAM operando em dual channel; 5.2.4. Possui 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) slot para controladora de vídeo seja do tipo off board, esta deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI Express 16X; 5.2.5. Possui recursos DASH 1.1 (Desktop Analytics and Hardware); 5.2.6. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete; 5.2.7. Possui 2 (duas) interfaces PCI-E livres; 5.2.8. Possui controladora SATA 3, integrada e compatível com os demais periféricos especificados neste termo técnico.

regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática e manual, de acordo com o software fornecido pelo fabricante; 5.2.10. Permite a inicialização (boot) do computador a partir de dispositivos de armazenamento conectados a uma porta USB; 5.3. DOS REQUISITOS DA BIOS 5.3.1. A memória de armazenamento deve ser Flash Memory (EEPROM), reprogramável e não volátil; 5.3.2. O BIOS compatível com o padrão SMBIOS 2.7 do Distributed Management Task Force (DMTF); 5.3.3. Em conformidade com o padrão SMBIOS 2.7 do Distributed Management Task Force (DMTF); 5.3.4. A versão do BIOS deve ter sido lançada em data posterior a 01/01/2011 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 5.3.5. Deve permitir a configuração de senhas de acesso ao Setup com níveis de privilégio para administrador e usuário; 5.3.6. Deve permitir a inserção de códigos de identificação do equipamento (número de série); 5.3.7. Deve permitir a configuração de senhas de inicialização do computador a partir de dispositivos de armazenamento (pen drive, disco rígido); 5.3.8. Os aplicativos de software de reprogramação do BIOS deverão estar devidamente licenciados para o equipamento e constantes no software fornecido pelo fabricante; 5.3.9. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contigenciamento de falhas (Predictive Failure Analysis and Contingency Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado; 5.4. REQUISITOS DO PROCESSADOR 5.4.1. Deve ser de arquitetura 64 bits; 5.4.2. Deve possuir suporte a instruções SSE3; 5.4.3. Deve possuir sistema de dissipação de calor dimensionado para a corrente elétrica quando o computador estiver operando em sua capacidade máxima (utilização da CPU em 100% das horas diárias consecutivas e num ambiente externo ao equipamento sem refrigeração); 5.5. DOS REQUISITOS DA PLACA MÃE 5.5.1. Deve ser do tipo DDR3; 5.5.2. Deve ter 4 (quatro) Gigabytes de capacidade, preferencialmente idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada; 5.5.3. Caso estejam instalados dois módulos, estes devem ser de mesma capacidade e velocidade; 5.6. DOS REQUISITOS DA CONTROLADORA DE VÍDEO 5.6.1. Deve ser de 1.600 MHz; 5.6.2. Deve possuir compatibilidade com o barramento PCI Express 16X; 5.6.3. Deve ter capacidade de operar simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho... MODELO ARQUIMEDES CORPORATIVO LTDA

04.928.468/0001-00	PEREIRA & JUSTUS EIRELI - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 4.389,0000	R
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO: HP ProDesk 600 G1 SFF com todas as especificações acima mencionadas.

05.374.975/0001-01	ARQUIMEDES AUTOMACAO E INFORMATICA LTDA	Não	Não	Nenhuma	600	R\$ 4.485,0000	R
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: ARQUIMEDES

Fabricante: ARQUIMEDES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Requisitos de desempenho: 5.1.1. Sysmark 2007 F280 (duzentos e oitenta) no índice BAPCO SYSmark 2007 Preview; 5.2 DOS REQUISITOS DA PLACA MÃE: 5.2.1. Ser de arquitetura ATX ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site que define os padrões existentes; 5.2.2. Possuir 4 (quatro) slots para memória RAM tipo DDR3 mínimo, 16 (dezesseis) Gigabytes; 5.2.3. Deve permitir que as memórias operem em dual channel, com slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja obrigatoriamente do tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) controladoras de vídeo; 5.2.4. Possuir recursos DASH 1.1 (Desktop and mobile Architecture for System Hardware); 5.2.6. Possuir suporte a tecnologia de monitoramento e contagem de falhas (Monitoring, Analysis and Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado; 5.3. DOS REQUISITOS DA BIOS 5.3.1. A memória de armazenamento do BIOS (Basic Input/Output System) tipo Flash Memory (EEPROM), reprogramável e não volátil; 5.3.2. O BIOS deve ser compatível com o padrão SMBIOS 2.7 ou superior do Desktop Management Task Force (DMTF); 5.3.4. A versão do BIOS deve ter sido lançada em data posterior a 01/01/2011 e disponibilizada pelo fabricante; 5.3.5. Deve permitir a configuração de senhas de acesso ao Setup com níveis de privilégio para administrador e usuário; 5.3.6. Deve permitir a configuração de senhas de inicialização do computador a partir de dispositivos de armazenamento (pen drive, disco rígido); 5.3.7. Deve permitir a inserção de códigos de identificação do equipamento (número de série). Os códigos de identificação deverão ficar armazenados na mesma flash memory onde está o patrimônio do equipamento; 5.3.8. Os aplicativos de software de reprogramação do BIOS deverão estar devidamente licenciados para o equipamento e constantes no software fornecido pelo fabricante; 5.3.9. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contigenciamento de falhas (Predictive Failure Analysis and Contingency Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado; 5.4. REQUISITOS DO PROCESSADOR 5.4.1. Deve ser de arquitetura 64 bits; 5.4.2. Deve possuir suporte a instruções SSE3; 5.4.3. Deve possuir sistema de dissipação de calor dimensionado para a corrente elétrica quando o computador estiver operando em sua capacidade máxima (utilização da CPU em 100% das horas diárias consecutivas e num ambiente externo ao equipamento sem refrigeração); 5.5. DOS REQUISITOS DA PLACA MÃE 5.5.1. Deve ser do tipo DDR3; 5.5.2. Deve ter 4 (quatro) Gigabytes de capacidade, preferencialmente idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada; 5.5.3. Caso estejam instalados dois módulos, estes devem ser de mesma capacidade e velocidade; 5.6. DOS REQUISITOS DA CONTROLADORA DE VÍDEO 5.6.1. Deve ser de 1.600 MHz; 5.6.2. Deve possuir compatibilidade com o barramento PCI Express 16X; 5.6.3. Deve ter capacidade de operar simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho... MODELO ARQUIMEDES CORPORATIVO LTDA

16.699.518/0001-03	VANTAGE TECH LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 4.800,0000	R
--------------------	---------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROCOMPUTADOR DESCRIÇÕES TÉCNICAS : Cpu: Intel® Core i5-4670S de 6mb; 4 núcleos; Possui Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4600; Possui Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência de operação de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; Implementa tecnologia que permite que maiores economias de energia sejam realizadas diretamente nos dispositivos periféricos, tais como ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de áudio; 5.5.3. Caso estejam instalados dois módulos, estes devem ser de mesma capacidade e velocidade; 5.6. DOS REQUISITOS DA PLACA MÃE 5.6.1. Deve ser do tipo DDR3; 5.6.2. Deve ter 4 (quatro) Gigabytes de capacidade, preferencialmente idênticos de 2 (dois) Gigabytes cada; 5.6.3. Caso estejam instalados dois módulos, estes devem ser de mesma capacidade e velocidade; 5.7. DOS REQUISITOS DA CONTROLADORA DE VÍDEO 5.7.1. Deve ser de 1.600 MHz; 5.7.2. Deve possuir compatibilidade com o barramento PCI Express 16X; 5.7.3. Deve ter capacidade de operar simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho... MODELO VANTAGE TECH LTDA - ME

campo evitável que permite inserir identificação Customizada, podendo ser consultada por seu numero de patrimônio; suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface) Plataform Module (TPM); possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída USB, slots de expansão, áudio; Gerenciamento de segurança, desabilitação de porta SAT/Configurações de RAID, Intel® Identify, Protection Technology (IPT), Ativação/desativação de portas BIOS; Porta USB opcional desativada de fábrica (configurável pelo usuário através da BIOS), Comunicação removível, Senha de inicialização (através da BIOS), Senha de configuração (através do BIOS Portuguesa); Tipo Flash Rom; suporta o recurso WOL (Wake on LAN) e PXE (Pre-boot Execution de sistemas operacionais remotamente, com acesso remoto ao teclado e mouse alem da visualização); instalação. O gerenciamento baseado em hardware deve funcionar em redes Microsoft NAP / Cisco 4GB ddr3 1600 mhz; Possui 4 (quatro) slots de memória DDR3; expansibilidade para até 32 Rígido de 500 GB, velocidade de rotação de 7.200 rpm; Uma interface tipo sata 3.0 - 06GB/s; (self-monitoring, analysis and reporting technology); sistema de segurança que bloqueie o acesso autenticação de senha criptografada, que em caso de furto, torne o HD inacessível, mesmo se UNIDADE DE MIDIA OTICA: Unidade de DVD-RW dual layer interna, compativel com DVD+R, DVD RW e DVD; TECLADO HP U.S.B, Padrao ABNT-2; Mouse U.S.B; GABINETE SFF, Arquitetura horizontal / vertical sem comprometer os componentes internos e o funcionamento do computador 240 vac (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automatico, Fonte pfc (power factor correction) ativo (80+); fonte fornecida estar cadastrada no site www.80plus.com na categoria gold; Interfaces/Portas: 2.0; 1 serial; 2 PS/2; 1 VGA; 2 DisplayPort; 1 entrada de áudio; 1 saída de áudio; 1 RJ-45; Controladora de video Gráficos Intel HD 4600; Conexão de rede Intel gigabit 10/100/1000 mbps Possui 01 placa wireless pci HP, com antena, padrao IEEE 802.11 suportes a 802.11b, 802.11g EliteDisplay E201 : Tamanho da tela de 20 polegadas; Widescreen, Resolução 1600 x 900, Densidade 250 cd/m², Tempo de resposta 5 MS; Conector de entrada 1 DisplayPort; 1 DVI-D, 1 VGA, Portas downstream, Sistema operacional: Windows 7 Professional 64 (disponível através de direitos de uso); Possui Compatibilidade e Todas Certificações solicitadas: (HCL), Linux, EPEAT, IEC, ISO, será garantia para proteger o interior do gabinete. Possui Garantia de 48 Meses On Site (Care Pack) Computador Desktop HP EliteDesk 800 G1 .

04.552.128/0001-19	GOMES & GARCIA INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 4.978,0000	R
--------------------	---	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: Arquimedes

Fabricante: Arquimedes

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de Trabalho - Desktop - (Modelo Arquimedes 2007 Preview Rating igual ou superior a 280 (duzentos e oitenta) no índice BAPCO SYSmark 2007 proposta deve atingir desempenho através do índice medido pelo software BAPCO: Sysmark 2007 procedimentos descritos no Anexo I A; 5.1.3. O equipamento testado deverá possuir todos as características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora das condições fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como: alterações de frequência de clock (ou não); ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento; A placa principal deve ser ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo (5.2.2. Possuir 4 (quatro) slots para memória RAM tipo DDR3, permitindo a instalação de, no máximo 8GB; 5.2.3. Deve permitir que as memórias operem em dual channel; 5.2.4. Deverá possuir 3 (três) slots (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, esta deverá ser Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres; 5.2.5. (Desktop and mobile Architecture for System Hardware); 5.2.6. Possuir sistema de detecção de intrusão instalado no gabinete, que permita a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado; 5.2.7. Possuir chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, soldado à placa principal; software para utilização do chip; 5.2.8. Possuir controladora SATA 2 ou versão superior, integrada ao sistema; 5.2.9. Permitir regulagem da velocidade de rotação automática e manual, de acordo com a variação de temperatura da CPU; 5.2.10. Deve permitir ao computador a partir de dispositivos de armazenamento (pen drive, disco externo) conectados ao sistema; 5.2.11. REQUISITOS DA BIOS 5.3.1. A memória de armazenamento do BIOS (Basic Input Output System) é EEPROM, reprogramável e não volátil; 5.3.2. O BIOS deve ser compatível com os padrões UEFI, deve estar em conformidade com o padrão SMBIOS 2.7 ou superior do Distributed Management Interface; 5.3.3. A versão do BIOS deve ter sido lançada em data posterior a 01/01/2011 e entregue na versão mais recente; 5.3.4. Deve permitir a configuração de senhas de acesso ao Setup com níveis de segurança diferentes; 5.3.5. Deve permitir a configuração de senhas de inicialização do computador (Power On Password); 5.3.6. Deve permitir a inserção de códigos de identificação do equipamento (número do patrimônio); 5.3.7. Deve permitir a inserção de códigos de identificação do equipamento (número do patrimônio); 5.3.8. Os aplicativos de software destinados à configuração do sistema devem ser armazenados na mesma flash memory onde está armazenado o BIOS; 5.3.9. O BIOS deverá estar devidamente licenciados para o equipamento e constantes no CD-ROM/DVD; 5.3.10. Deve ter suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.4.1. PROCESSADOR 5.4.1. Deve ser de arquitetura 64 bits; 5.4.2. Deve possuir extensões de virtualização; 5.4.3. Deve possuir sistema de dissipação de calor dimensionado para a correta refrigeração do processador; 5.4.4. Deve operar em sua capacidade máxima (utilização da CPU em 100%), pelo período de 8 (oito) horas consecutivas, sem ambiente externo ao equipamento sem refrigeração. 5.5. DOS REQUISITOS DA MEMÓRIA RAM 5.5.1. Deve ter 4 (quatro) Gigabytes de capacidade, preferencialmente divididos em 2 (dois) módulos de 2GB cada; 5.5.2. Caso estejam instalados dois módulos, estes devem operar em dual channel; 5.5.3. Caso estejam instalados dois módulos, estes devem operar em dual channel; 5.5.4. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6. DOS REQUISITOS DA CONTROLADORA DE VÍDEO 5.6.1. Deve ser compatível com o padrão VESA; 5.6.2. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.3. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.4. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.5. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.6. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.7. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.8. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.9. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.10. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.11. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.12. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.13. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.14. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.15. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.16. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.17. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.18. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.19. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.20. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.21. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.22. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.23. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.24. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.25. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.26. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.27. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.28. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.29. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.30. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.31. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.32. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.33. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.34. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.35. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.36. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.37. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.38. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.39. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.40. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.41. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.42. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.43. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.44. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.45. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.46. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.47. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.48. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.49. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.50. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.51. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.52. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.53. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.54. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.55. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.56. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.57. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.58. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.59. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.60. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.61. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.62. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.63. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.64. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.65. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.66. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.67. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.68. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.69. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.70. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.71. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.72. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.73. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.74. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.75. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.76. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.77. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.78. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.79. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.80. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.81. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.82. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.83. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.84. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.85. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.86. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.87. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.88. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.89. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.90. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.91. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.92. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.93. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.94. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.95. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.96. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.97. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.98. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.99. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.100. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.101. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.102. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.103. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.104. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.105. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.106. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.107. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.108. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.109. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.110. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.111. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.112. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.113. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.114. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.115. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.116. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.117. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.118. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.119. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.120. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.121. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.122. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.123. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.124. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.125. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.126. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.127. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.128. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.129. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.130. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.131. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.132. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.133. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T deve estar, por padrão, habilitado no BIOS; 5.6.134. Deve possuir suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T. Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R

LTDA - ME

Marca: hP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Requisitos de desempenho: Sysmark 2007 Preview (duzentos e oitenta) no índice BAPCO SYSmark 2007 Preview; .Placa Principal De arquitetura estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org 4 (quatro) slots para memória RAM tipo 16 Gb em dual channel; 3 slots livres tipo PCI-E, sendo 1 do tipo PCI Express 16x. Recursos Architecture for System Hardware); Com sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionamento de abertura mesmo o micro estando desconectado da fonte de energia; Chip de System Module), versão 1.2, soldado à placa principal, acompanhado de drivers e software para utilização versão superior, integrada e compatível com os demais periféricos especificados neste termo; velocidade de rotação do cooler da CPU de acordo com a variação de temperatura da CPU; computador a partir de dispositivos de armazenamento (pen drive, disco externo) conectados a unidade Memory (EEPROM), reprogramável e não volátil; Compatível com os padrões UEFI, ACPI 2.0 e com o padrão SMBIOS 2.7 ou superior do Distributed Management Task Force (DMTF); Versão 01/01/2011 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; Permite a configuração com níveis de privilégio para administrador e usuário; Permite a configuração de senhas de inicialização e de acesso ao disco rígido; Permite a inserção de códigos de identificação do equipamento (número de série) ficando armazenados na mesma flash memory da BIOS. O campo de patrimônio de Aplicativos de software de atualização e reprogramação do BIOS estão licenciados para o uso ROM/DVD-ROM de drivers e aplicativos que acompanham o equipamento e disponibilizados para o seu uso; Possui suporte a tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido Analysis and Reporting Technology). O suporte ao S.M.A.R.T está habilitado no BIOS. PROCESSADOR 64 bits; Com extensões de virtualização e instruções SSE3; Com sistema de dissipação de calor do processador operando em sua capacidade máxima (100% em 8 horas diárias consecutivas) e MEMÓRIA RAM Do tipo DDR3, 1600 Mhz 4Gb de capacidade, preferencialmente divididos em 2 operando em dual channel; CONTROLADORA DE VÍDEO Compatível com o padrão WXGA; Com PCI Express 16X; Capacidade de controlar dois monitores simultaneamente e permitir a extensão via conector tipo DVI (DigitalVideo Interface) ou display port; Com adaptador de display port para Vídeo 01 conector VGA (Video Graphics Array); Com 512 Megabytes de memória de vídeo; Controladora principal com alocação dinâmica da memória de vídeo; Compatível com a tecnologia DirectX 11; ou superior. INTERFACE DE REDE Integrada à placa principal do equipamento. Compatível com o Ethernet Gigabit operando nas velocidades de 10, 100 e 1000 Megabits/s full-duplex; Detecta automaticamente (autosense); Compatível com o padrão plug-and-play e totalmente configurável padrão RJ-45; Com a função wake on lan ativada e suporte a múltiplas VLANS (802.1q e 802.1p); funcionalidade Preboot Execution Environment versão 2.1 (PXE 2.1). OUTRAS INTERFACES • 01 conector wi-fi, em conformidade com os padrões 802.11b/g/n, aderente aos protocolos 802.11i (WLAN) e 128, WPA, WPA2, IEEE 802.11 e IEEE 802.1x; Possui certificação de homologação da FCC comprovada por meio de etiqueta afixada, com validade vigente; Ajusta automaticamente a intensidade do sinal de recepção; • Interface de som com conectores para entrada de microfone na parte traseira do gabinete; • Com suporte para a disponibilização de conexões frontal do gabinete; • 08 interfaces USB 2.0 ou superior; 01 das interfaces USB disponíveis, já instaladas na parte frontal do gabinete Possibilidade de habilitar/desabilitar as portas USB através da interface serial E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL

03.573.081/0001-07	CAPITAL TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI	Não	Não	Nenhuma	600	R\$ 5.800,0000	R
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A placa principal deve: arquitetura ATX ou BTX, com divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes; Possui 4 slots para tipo DDR3, permitindo a instalação de 16 (dezesseis) Gigabytes; memórias operam em dual channel, sendo 1 (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, esteja de tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E (Desktop and mobile Architecture for System Hardware); Possui sistema de detecção de intrusão instalado no gabinete, que permite a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado; Possui chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, soldado à placa principal, acionamento de abertura mesmo o micro estando desconectado da fonte de energia; Possui controladora SATA 2 ou versão superior, integrada e compatível com os demais periféricos especificados neste termo técnico; Permite regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de acordo com a variação de temperatura da CPU; inicialização (boot) do computador a partir de dispositivos de armazenamento (pen drive, disco externo) conectados a uma porta USB. DOS REQUISITOS DA BIOS A memória é do tipo Flash Memory (EEPROM), reprogramável e não volátil; O BIOS é compatível com os padrões UEFI, ACPI 2.0 e Plug-and-Play; em conformidade com o padrão SMBIOS 2.7 ou superior do Distributed Management Task Force (DMTF); Versão 01/01/2011 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; Permite a configuração com níveis de privilégio para administrador e usuário; Permite a configuração de senhas de inicialização e de acesso ao disco rígido; inserção de códigos de identificação do equipamento (número de série). Os códigos de identificação ficam armazenados na mesma flash memory da BIOS. Atende as demais configuração do edital 112/2014 Validade: 60 dias Garantia: 48 meses

08.899.849/0004-01	SPACE MINAS DISTRIBUIDORA LTDA	Não	Não	Nenhuma	600	R\$ 6.000,0000	R
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---------	-----	----------------	---

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROCOMPUTADOR HP 600G1 COMPOSTO

CARACTERÍSTICAS EM CONFORMIDADE COM EDITAL

09.349.162/0001-04	TEXAS INFORMATICA E PRODUTOS LTDA - EPP	Sim	Não	Nenhuma	600	R\$ 7.000,0000 R
85.240.869/0001-66	ILHA SERVICE SERVICOS DE INFORMATICA LTDA	Não	Não	Nenhuma	600	R\$ 7.800,0000 R
	Marca: 7020SFF + P2214H Fabricante: Dell					
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: COMPUTADOR, NOME COMPUTADOR. HF					
00.577.581/0001-29	INFORSYSTEM TECNOLOGIA E PARTICIPACOES LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	600	R\$ 10.000,0000 R
	Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO					
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESKTOP MODELO M93P/SFF, INTEL CORE I7-477 GB DE RAM, PLACA DE REDE WI FI, MONITOR LENOVO PIVOTANTE MINIMO DE 20", GARANTIA 48					

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora
R\$ 4.385,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014 10:45:00
R\$ 5.000,0000	82.195.462/0001-76	10/12/2014 10:45:00
R\$ 4.978,0000	04.552.128/0001-19	10/12/2014 10:45:00
R\$ 4.800,0000	16.699.518/0001-03	10/12/2014 10:45:00
R\$ 4.485,0000	05.374.975/0001-01	10/12/2014 10:45:00

R\$ 4.389,0000	06.156.607/0001-41	10/12/2014
R\$ 4.389,0000	17.026.517/0001-52	10/12/2014
R\$ 4.389,0000	08.422.188/0001-78	10/12/2014
R\$ 4.389,0000	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.389,0000	04.928.468/0001-00	10/12/2014
R\$ 10.000,0000	00.577.581/0001-29	10/12/2014
R\$ 7.800,0000	85.240.869/0001-66	10/12/2014
R\$ 7.000,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 6.000,0000	08.899.849/0004-01	10/12/2014
R\$ 5.800,0000	03.573.081/0001-07	10/12/2014
R\$ 4.389,0000	16.699.518/0001-03	10/12/2014
R\$ 4.383,0000	17.026.517/0001-52	10/12/2014
R\$ 4.382,0000	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.381,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.380,9900	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.380,0000	08.899.849/0004-01	10/12/2014
R\$ 4.379,9900	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.379,9000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.375,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.373,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.370,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.388,0000	08.422.188/0001-78	10/12/2014
R\$ 4.368,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.367,9900	08.422.188/0001-78	10/12/2014
R\$ 4.365,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.900,0000	82.195.462/0001-76	10/12/2014
R\$ 4.360,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.300,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 4.359,0000	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.000,0000	08.422.188/0001-78	10/12/2014
R\$ 3.999,0000	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.200,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.790,0000	82.195.462/0001-76	10/12/2014
R\$ 3.900,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.990,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.899,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.800,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.799,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.700,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.699,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.600,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.599,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.370,0000	06.156.607/0001-41	10/12/2014
R\$ 3.590,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.589,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.368,0000	04.928.468/0001-00	10/12/2014
R\$ 3.980,0000	17.026.517/0001-52	10/12/2014
R\$ 3.589,9800	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.580,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.579,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.570,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.569,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014

R\$ 3.997,0000	00.577.581/0001-29	10/12/2014
R\$ 3.568,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.567,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.319,0000	04.928.468/0001-00	10/12/2014
R\$ 3.559,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.558,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.549,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.548,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.538,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.537,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.450,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.449,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 4.223,0000	08.899.849/0004-01	10/12/2014
R\$ 3.410,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.409,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.370,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.970,0000	04.552.128/0001-19	10/12/2014
R\$ 3.369,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.350,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.349,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.500,0000	05.374.975/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.480,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.290,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.700,0000	04.552.128/0001-19	10/12/2014
R\$ 3.289,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.470,0000	05.374.975/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.600,0000	04.552.128/0001-19	10/12/2014
R\$ 3.260,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.259,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.985,0000	00.577.581/0001-29	10/12/2014
R\$ 3.220,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.219,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.460,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.218,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.217,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.977,0000	17.026.517/0001-52	10/12/2014
R\$ 3.450,0000	05.374.975/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.216,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 4.690,0000	82.195.462/0001-76	10/12/2014
R\$ 3.450,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.877,0000	17.026.517/0001-52	10/12/2014
R\$ 3.215,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.199,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.198,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.090,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.089,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.430,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.922,0000	16.699.518/0001-03	10/12/2014
R\$ 3.400,0000	05.374.975/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.540,0000	04.552.128/0001-19	10/12/2014
R\$ 3.077,2700	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.389,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014

R\$ 3.077,2600	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.862,0000	16.699.518/0001-03	10/12/2014
R\$ 3.057,7700	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.057,7600	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.368,0000	09.349.162/0001-04	10/12/2014
R\$ 3.714,0000	16.699.518/0001-03	10/12/2014
R\$ 3.057,7500	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.057,7400	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.055,7700	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.055,7600	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.055,4400	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.055,4300	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.055,2200	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.055,2100	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.049,9900	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.049,9800	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.048,1800	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.048,1700	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.045,0000	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.044,9900	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.044,9900	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.044,9800	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.044,2200	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.044,2100	04.602.789/0001-01	10/12/2014
R\$ 3.044,2100	07.865.818/0001-16	10/12/2014
R\$ 3.712,0000	16.699.518/0001-03	10/12/2014
R\$ 4.689,0000	82.195.462/0001-76	10/12/2014

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	10/12/2014 13:04:44	Item aberto.
Iminência de Encerramento	10/12/2014 13:04:59	Batida iminente. Data/hora iminência: 10/12/2014 13:49:59.
Encerrado	10/12/2014 14:10:45	Item encerrado
Aceite	16/12/2014 16:02:35	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 3.044,2100.
Habilitado	16/12/2014 16:12:36	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA 04.602.789/0001-01

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	10/12/2014 13:04:15	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	10/12/2014 13:04:30	Após análise de conformidade abriremos pra
Sistema	10/12/2014 13:04:59	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 13:49 de 10/12/2014 encerramento aleatório.
Sistema	10/12/2014	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciac

	14:11:11	propostas. Favor acompanhar através da consulta aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	10/12/2014 14:20:05	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Sr. Licitante, tendo em vista ter o atendimento ao item 9 e ss do edital (amostra) a ser enviada à Cor de Equipamentos de Informática deste Tribunal em a
Pregoeiro	10/12/2014 14:21:12	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar cumprimento ao item DATEN TECNOLOGIA LTDA. Reabertura em 16/12/.
Pregoeiro	16/12/2014 16:00:48	Srs. Licitantes, boa tarde.
Sistema	16/12/2014 16:12:36	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado i
Pregoeiro	16/12/2014 16:12:48	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	10/12/2014 12:30:09	Pregoeiro Anterior: 02989637958-JULIAN VELLOSO PUGH . Pregoeiro Atualizado: RODRIGUES DE MELO . Justificativa: P.O.
Suspensão Administrativa	10/12/2014 14:21:52	Previsão de Reabertura: 16/12/2014 16:00:00. Motivo: sessão suspensa ao item 9 e ss do edital pela empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA. Reabertura em 16/12/.
Reativado	16/12/2014 16:00:22	
Abertura de Prazo	16/12/2014 16:12:36	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	16/12/2014 16:12:48	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 16/12/2014

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos resultados da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5455, que declarar, foi encerrada a sessão às 18:02 horas do dia 16 de dezembro de 2014, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial.

BEATRIZ RODRIGUES DE MELO
Pregoeiro Oficial

DANIELE MARIA GONCALVES DE PONTES
Equipe de Apoio

THAIS LORDELLO TEIXEIRA
Equipe de Apoio

JULIAN VELLOSO PUGH
Equipe de Apoio

 Imprimir o Relatório

 Voltar

