



**PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO**  
**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO**  
**COORDENADORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - PE 069/2014**

**PROCESSO: 7195/2014**

Aos \_\_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_ do ano de 2014, o **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO**, inscrito no CNPJ nº 02.395.868/0001-63, situado no Fórum Trabalhista de Goiânia, na Avenida T-1, esquina com a Rua T-51, Lotes 1 a 24, Quadra T-22, Setor Bueno, Goiânia/GO, CEP: 74.215-901, representado pelo servidor Ricardo Werbster Pereira de Lucena, Diretor-Geral, no uso da competência delegada pela Portaria GP/DG 023/2013, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 julho de 2002, e dos Decretos nº 5.450, de 31 de maio de 2005, nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, nº 3.784, de 06 de abril de 2001, e das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico nº 069/2014, resolve registrar o preço ofertado pela Empresa **POSITIVO INFORMÁTICA S/A**, inscrita no CNPJ nº 81.243.735/0001-48, localizada à Rua João Bettega, 5200 – CIC, Curitiba-PR, CEP: 81.350-000, Fone: (41) 3316-7754 ou (41) 3316-7927, representada por Daniel Padilha Garrido, Representante Comercial, para eventual fornecimento de computadores do tipo desktop, conforme quadro abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA	VALOR UNITÁRIO
1	Microcomputador desktop, conforme especificações constantes no anexo "A" desta Ata de Registro de Preços.	21.665 unidades	R\$ 3.269,00

Os órgãos participantes, a quantidade estimada para cada um e o endereço de entrega dos equipamentos estão relacionados no Anexo "B" desta Ata de Registro de Preços.

Caberá aos órgãos participantes a indicação, nos respectivos instrumentos, dos gestores responsáveis pela contratação.

O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contado a partir da publicação de seu extrato no Diário Oficial da União.

As especificações técnicas, as obrigações e condições descritas no Edital, no Termo de Referência e na proposta de preços, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

O foro para dirimir questões relativas à presente Ata será o da Justiça Federal, na Seção Judiciária dos correspondentes órgãos gerenciador e participantes, com exclusão de qualquer outro.

A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais do **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO** e da Empresa **POSITIVO INFORMÁTICA S/A**.

**Pelo TRT 18ª Região:**

---

**Ricardo Webster Pereira de Lucena**  
DIRETOR-GERAL

**Pela empresa:**

---

**Daniel Padilha Garrido**  
Representante Comercial

## ANEXO “A” - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

I T E M	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	S U B I T E M	ATRIBUTOS
1	<b>Sistema operacional pré-instalado</b>	<b>A</b>	Os equipamentos deverão ser entregues com a licença do sistema operacional Microsoft Windows 8 Professional 64 bits OEM, ou superior, com direito de “downgrade” para Microsoft Windows 7 Professional 64 bits. Todos os sistemas operacionais devem ser no idioma Português do Brasil.
		<b>B</b>	Fornecimento de Mídia(s) com programa para reinstalação do sistema operacional e drivers necessários ao pleno funcionamento do equipamento de forma automática (CD/DVD) de restauração.
2	<b>Placa-mãe</b>	<b>A</b>	Possuir no mínimo 2 (dois) slots para memória do tipo DDR3-DIMM que permita expansão até 32 (trinta e dois) Gigabytes.
		<b>B</b>	Suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), com controle automático de rotação do ventilador da CPU.
		<b>C</b>	Deverá possuir, integrado à placa-mãe do computador (on-board), sem adaptações, subsistema de segurança TPM (trusted platform module) compatível com a norma TPM Specification Version 1.2 especificada pelo TCG (Trusted Computing Group). Deverá ser fornecido software que permite a implementação desta função.
		<b>D</b>	BIOS que permite atualização, sendo suportada a atualização remota do BIOS por meio de software de gerenciamento.
		<b>E</b>	Suportar Boot por pendrive ou disco USB 2.0.
		<b>F</b>	Suportar autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação na rede corporativa, mesmo sem que o sistema operacional tenha sido inicializado.
		<b>G</b>	Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua especificação, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado. A placa-mãe fornecida deverá ser totalmente compatível com o processador ofertado.
		<b>H</b>	Na inicialização do microcomputador deverá ser mostrado na tela do monitor o nome do fabricante do equipamento.

		<p>Não será aceito o emprego de etiquetas sobrepostas ao modelo do fabricante original para adequação desta solicitação.</p> <p><b>I</b> Possuir chipset da placa do mesmo fabricante do processador.</p> <p><b>J</b> Deve suportar a linha de processadores quarta geração se Intel (socket FCLGA1150) e a linha FX (socket AM3+), se AMD.</p>
<b>3</b>	<b>Processador</b>	<p><b>A</b> Memória cachê L3, de no mínimo 6[MB].</p> <p><b>B</b> Deve possuir TDP (Thermal Design Power – quantidade de potência que o sistema de resfriamento do processador deve ser capaz de dissipar) de, no máximo 95 W.</p> <p><b>C</b> Deverão possuir no mínimo 4 (quatro) núcleos .</p> <p><b>D</b> Processo de fabricação vigente.</p> <p><b>E</b> Compatível com tecnologia 64 Bits.</p> <p><b>F</b> Compatível com instruções SSE4.1/4.2, AVX 2.0.</p> <p><b>G</b> Suportar virtualização de hardware.</p> <p><b>H</b> Suportar AES (“Advanced Encryption Standard”), para criptografia de dados.</p> <p><b>I</b> Permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador, com controle total de teclado e mouse, independente do estado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica), tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto de bios e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional.</p> <p><b>J</b> Possuir cpu mark superior a 6.000 pontos de acordo com o índice benchmark informado no site: <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a></p> <p><b>L</b> Possuir velocidade de clock de no mínimo 3Ghz.</p>
<b>4</b>	<b>Memória RAM instalada</b>	<p><b>A</b> 8[(oito)GB] – DDR3 1600MHz – SDRAM com suporte à tecnologia “dual channel” (fornecimento de dois módulos de 4[GB] com ativação do “dual channel”). Expansível até no mínimo 32[GB], com troca dos pentes de memórias originais permitindo o alcance solicitado.</p>

<b>5</b>	<b>BIOS em flash EPROM</b>	<b>A</b> Compatível com o padrão Plug & Play.
		<b>B</b> Suportar SMBIOS v.2.3 ou superior (System Management BIOS).
		<b>C</b> Função de registro de número de série do microcomputador ou da placa-mãe com leitura remota e pelo software de gerenciamento ofertado, mesmo com o computador desligado.
		<b>D</b> Função de registro de número de patrimônio e leitura pelo software de gerenciamento ofertado, mesmo com o microcomputador desligado (considerando que esteja conectado na tomada elétrica e rede lógica).
		<b>E</b> Capacidade de desligamento do vídeo e do disco rígido após tempo determinado pelo usuário, e religamento por acionamento de teclado ou pela movimentação do mouse (função Suspend ou Sleep ou Standby).
		<b>F</b> Controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador, outra para os recursos de gerência e outra para alteração das configurações da BIOS.
		<b>G</b> Possibilidade de gravar inventário de hardware em memória não volátil na placa-mãe, sendo tais informações recuperáveis pelo software de gerenciamento especificado.
<b>6</b>	<b>Interfaces e dispositivos integrados na placa-mãe</b>	<b>A</b> 2 (duas) controladoras seriais ATA-600 (Sata III) para gerenciamento do disco rígido.
		<b>B</b> Controladora Serial ATA para gerenciar a unidade leitora de mídia óptica especificada.
		<b>C</b> Controladora de vídeo integrada ao processador, com capacidade de 512MB de memória compartilhada dinamicamente. Deverá possuir 1 conector D-SUB, deverá possuir 2 (dois) conectores DVI ou Display Port. Ambos os conectores de vídeo podem ser utilizados ao mesmo tempo, permitindo o acionamento simultâneo de ao menos 2 monitores, com resolução de até 1.600 x 900 (ou superior) com 16 milhões de cores, de forma independente (imagens diferentes em cada monitor). A controladora de vídeo deverá ser compatível com Directx 11 e OpgenGL 4.0.
		<b>D</b> Possuir adaptador de rede integrado, com conector RJ45 fêmea, compatível com os padrões Ethernet 10/100/1000 "autosensing", leds indicadores de atividade de rede, implementação dos padrões IEEE 802.3, 802.2, 802.3X função wake-on-lan sendo ativada totalmente pela BIOS não havendo qualquer opção que dependa de jumpers ou DIP switches e suporte aos padrões DASH 1.1, WS-MAN, PXE 2.0, DMI 2.0 e RSS (Receive Side Scalling) e suporte ao protocolo SMNP. Permitir acesso remoto ao

		<p>microcomputador mesmo com este desligado ou com o sistema operacional travado ou inacessível, de acordo com Dash 1.1.</p>
		<p><b>E</b> Controlador de som estéreo 16 bits, com conectores para line-in/mic-in e line-out. Audio Full duplex com conectores para entrada de microfone e saída para fone de ouvido ou para caixas de som na parte frontal do gabinete. O equipamento deverá possuir 1 (um) alto-falante integrado ao gabinete conectado diretamente à controladora de som do próprio microcomputador.</p>
		<p><b>F</b> No mínimo 5 (cinco) interfaces USB instaladas na placa-mãe, sem qualquer tipo de adaptação, sendo pelo menos duas USB 3.0, com capacidade de desativação das portas através do BIOS do sistema.</p>
<b>7</b>	<b>Unidades de armazenamento</b>	<p><b>A</b> Disco tipo de estado sólido (SSD) com capacidade de, no mínimo, 120GB, MTBF de no mínimo 1.000.000 de horas, capacidade de leitura dinâmica sequencial de no mínimo 450 MB/s, capacidade de escrita sequencial de no mínimo 250MB/s, tecnologias MLC (Multi Memory Cell) e possuir conexão SATA III de 6 Gbps.</p>
		<p><b>B</b> 1 (uma) unidade gravadora de DVD interna ou acoplado ao gabinete, com interface Serial ATA velocidades de gravação de 8x DVD+R, velocidade de 40X, ou superior, para leitura de CD, 16X para leitura de DVD, luz indicadora de leitura e mecanismo de ejeção de emergência na parte frontal da unidade.</p>
		<p><b>C</b> Para os equipamentos com volume menor que 5.000 cm<sup>3</sup> será aceito gravadora de DVD com dispositivo acoplado ao gabinete do equipamento.</p>
		<p><b>D</b> Para os equipamentos com volume menor que 13.000 cm<sup>3</sup> será aceito unidade gravadora “slim” com velocidade de gravação de até 8x para DVD±R, 24x para leitura de CD e 8/6x para leitura de DVD Single/Dual Layer, luz indicadora de leitura e mecanismo de ejeção de emergência na parte frontal da unidade.</p>

<b>8</b>	<b>Leitora e gravadora por contato de cartões inteligentes criptográficos (smart cards)</b>	<b>A</b>	Compatível com padrões ISO 7816 – 1, 2, 3 e 4.
		<b>B</b>	Compatível com “smart card” com certificados digitais ICP-Brasil da cadeia V2.
		<b>C</b>	Compatível com padrão EMV 2000 versão 4.0 ou superior.
		<b>D</b>	Suportar cartões ISO 7816 Classe A, B e C ( 5V, 3V, 1.8V).
		<b>E</b>	Suportar os protocolos de transmissão assíncronos T=0 e T=1 para comunicação com o cartão.
		<b>F</b>	Compatível com padrão PC/SC, CCID (chip card interface device).
		<b>G</b>	Embutida no gabinete principal ou teclado.
		<b>H</b>	Possuir indicador luminoso de comunicação com o cartão.
		<b>I</b>	Estar em conformidade com o FCC 15 ou CE.
		<b>J</b>	Garantir pelo menos 50.000 ciclos de inserção do cartão até final da garantia.
		<b>K</b>	Suportar plataformas de SO: Windows Windows 7 de 32 e 64 bits.
		<b>L</b>	A comprovação das características do leitor SmartCard será feita na homologação do produto, onde será realizado testes com o cartão do órgão.
<b>9</b>	<b>Monitor de vídeo LED</b>	<b>A</b>	02 (dois) monitores de vídeo, policromático, LED, com medida de no mínimo 19” e no máximo de 23”, widescreen, com sinal DVI-D digital ou Display Port, devidamente acompanhado dos respectivos cabos.
		<b>B</b>	Suportar no mínimo 16 milhões de cores. Resolução de 1600x900 pontos na frequência de atualização de 60[Hz], ou superior.
		<b>C</b>	Relação de contraste dinâmico de 1.000:1 com capacidade de brilho de 250[cd/m].
		<b>D</b>	Tempo de resposta máximo de 5[ms].
		<b>E</b>	Fonte de alimentação interna com comutação automática 100/220[V] – 50/60[Hz].
		<b>F</b>	Ajuste de inclinação e altura da tela na base de pelo menos 110mm. Tela com função pivot rotation de 90°.
		<b>G</b>	Tratamento anti-reflexivo e anti-estático.
		<b>H</b>	Da mesma cor predominante do gabinete do equipamento (CPU).
		<b>I</b>	Fornecimento de cabo de alimentação que permita a utilização de apenas uma tomada para o conjunto monitor/monitor (cabo “Y”).
		<b>J</b>	Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento, sendo aceitos produtos em regime de OEM, mediante comprovação

		<b>K</b>	Consumo máximo de energia: no máximo de 50[W] em uso e em espera no máximo 2[W].
<b>10</b>	<b>Teclado em Português</b>	<b>A</b>	Conexão USB, sem uso de adaptadores, o cabo possui tamanho adequado à perfeita utilização do equipamento pelo usuário.
		<b>B</b>	Padrão AT do tipo estendido de no mínimo 104 teclas, compatibilidade com o padrão ABNT2 e todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive “ç”.
		<b>C</b>	A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não podendo apresentando desgaste por abrasão ou uso prolongado.
		<b>D</b>	Preferencialmente da mesma marca do equipamento e da mesma cor predominante do gabinete (CPU).
		<b>E</b>	Ajuste de inclinação.
		<b>F</b>	Deverá possuir bloco numérico separado das demais teclas.
		<b>G</b>	Compatível com todos os Sistemas Operacionais Windows 7 e 8.x.
<b>11</b>	<b>Mouse óptico</b>	<b>A</b>	Tecnologia óptica com resolução de 800 dpi.
		<b>B</b>	Dois botões e “scroll wheel”, ambidestro (simétrico).
		<b>C</b>	Conexão USB, sem uso de adaptadores. Mouse com fio. Cabo deverá possuir tamanho adequado à perfeita utilização do equipamento pelo usuário.
		<b>D</b>	Ser da mesma cor da predominante do equipamento e preferencialmente da mesma marca.
		<b>E</b>	Acompanhado de “mouse pad” com superfície adequada para utilização de mouse óptico.
		<b>F</b>	Plug-and-play compatível com Windows 7 e 8.x.

<b>12</b>	<b>Gabinete e fonte</b>	<b>A</b>	Fonte de alimentação 110/220v – 50/60Hz, bivolt automático com eficiência energética de 85% ou seja, deverá possuir tecnologia 80 plus na categoria bronze ou superior, tecnologia PFC (Power Factor Correction), velocidade variável do ventilador, proteção anti-surto “built in”, Suportar tecnologia “wake-on-lan” e potência nominal correspondente à configuração máxima aqui descrita, incluindo-se as possibilidades de expansão requeridas. Comprovação através do site <a href="http://www.80plus.org">http://www.80plus.org</a> .
		<b>B</b>	Para gabinetes com volume inferior a 5.000 [cm <sup>3</sup> ] será aceito fonte externa compatível com o perfeito funcionamento do equipamento.
		<b>C</b>	Possuir baixo nível de ruído conforme NBR 10152 ou ISO 7779
		<b>D</b>	Sistema de ventilação dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes internos, operando em sua capacidade máxima, pelo período de dez horas diárias consecutivas em ambiente não refrigerado.
		<b>E</b>	Combinação das cores preta, prata, cinza e grafite.
		<b>F</b>	Gabinete horizontal, podendo ser utilizado na posição vertical, com volume não inferior a 1.000 [cm <sup>3</sup> ], e não superior a 13.100[cm <sup>3</sup> ].
		<b>G</b>	Não serão aceitas entradas de ar na parte superior do gabinete quando na posição horizontal (local dos monitores). O gabinete deve ter circulação do ar frontal/traseiro com circulação adequada no interior do equipamento.
		<b>H</b>	Para equipamentos de gabinete com volume superior a 5.000 [cm <sup>3</sup> ], será exigido tecnologia de construção do tipo “tool less” (para retirada de disco rígido, unidade de DVD e memórias sem utilização de ferramentas). Não serão aceitos parafusos recartilhados.
		<b>I</b>	Para os equipamentos de gabinete com volume inferior a 5.000 [cm <sup>3</sup> ], devido a maior portabilidade e a engenharia de fabricação, não será exigido tecnologia de construção do tipo “tool less”.
		<b>J</b>	Botão de liga/desliga e luzes de indicação de atividade da unidade de disco rígido e de computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete.
		<b>K</b>	Alto-falante integrado, com capacidade de reproduzir os sons de alerta gerados pelo sistema operacional.
		<b>L</b>	Fornecimento do cabo de alimentação.
<b>M</b>	Sensor de intrusão com detecção de abertura do gabinete, registro de evento, com acesso por meio do software de gerenciamento remoto. Deverá possuir dispositivo de		

	segurança conectado à placa mãe que permitir ao software de gerenciamento detectar a violação física do gabinete mesmo desligado, e gera eventos de sistema a serem armazenados no servidor de gerenciamento, acessíveis remotamente pela rede independente do sistema operacional.
<b>N</b>	Acabamento interno com superfícies não cortantes, inclusive nas entradas de ar.
<b>M</b>	Permitir a instalação de placas de expansão nos slots livres.
<b>O</b>	Dispositivo de segurança que alerte no caso de abertura do gabinete (sensor de intrusão). Deve ter local apropriado para fixação de cadeado, já desenvolvido no projeto original do gabinete, devendo acompanhar o cadeado e chave com segredos. As chaves terão segredos individuais e deverão ser fornecidas 2 (duas) chaves por unidade. A critério do contratante o quantitativo total de equipamentos que utilizam o dispositivo poderá ser dividido em lotes (somente para o mínimo de 100 cadeados e o máximo de 12 lotes ou segredos) com o mesmo segredo. Será aceito trava eletromagnética em substituição aos cadeados, desde que a mesma possa ser habilitada e desabilitada remotamente.
<b>P</b>	Para os equipamentos de gabinete com volume inferior a 5.000 [cm <sup>3</sup> ], em função do tamanho e da engenharia de fabricação, será aceito também dispositivo de segurança contra abertura não autorizada do gabinete (trava) sem utilização de cabos. Os segredos deverão ser individuais, e deverá ser fornecido duas chaves por unidade e uma argola metálica.

<b>13</b>	<b>Software de gerenciamento remoto</b>	<b>A</b>	Compatibilidade integral com o microcomputador ofertado, possibilitando a habilitação de todas as funcionalidades presentes no software.
		<b>B</b>	Composto de funções de cliente e de servidor (o software executado como cliente, instalado em estações de trabalho, é responsável por enviar informações ao software executado como servidor, hospedado em host, para que este controle e gerencie as estações de trabalho).
		<b>C</b>	Gerenciamento remoto através de interface Web, utilizando protocolo TCP/IP e compatível com o sistema operacional Microsoft 7 e 8.x.
		<b>D</b>	Funções de alerta do sistema remoto, alertas dos sensores de temperatura do processador e do sistema, com envio de mensagens ao administrador em caso de falhas do sistema.
		<b>E</b>	Recursos de gerenciamento remoto de falhas, atualização de BIOS e firmware, bloqueio de portas e protocolos de rede e, também, gerenciamento pró-ativo de disco rígido.
		<b>F</b>	Despertador remoto com capacidade de ligar e desligar remotamente as estações de trabalho, possibilitando à execução de tarefas em horário programado, de forma desassistida, reduzindo o tempo de indisponibilidade para os usuários.
		<b>G</b>	Capacidade de inicialização remota da estação via rede, a partir de imagem, CD-ROM instalado na console de gerência, com acesso remoto das telas de reinicialização.
		<b>H</b>	Capacidade de distribuição e instalação remota, na modalidade multicast, via rede, de arquivos e programas aplicativos, bem como geração e distribuição de imagens de disco.
		<b>I</b>	Fazer inventário completo de hardware e software com o armazenamento das informações em banco de dados, permitindo gerar alertas em caso de alterações. O inventário de hardware inclui os números de serie do sistema, BIOS e HD. O horário para a realização do inventario é programável.
		<b>J</b>	Permitir fazer o bloqueio do uso dos aplicativos, a fim de evitar a utilização de programas não permitidos pela empresa. A proibição é seletiva a nível de usuário ou de usuários, para que possa ser feita uma seleção compatível com as necessidades individuais de cada usuário.
		<b>K</b>	Deverá possuir níveis de segurança para usuários ou grupo de usuários que tenham acesso remoto as estações. Permitir que o usuário autorize o acesso.
		<b>L</b>	A solução deve incluir: licença de uso do software ofertado,

		a atualização de versões e suporte telefônico durante todo o período de garantia do equipamento.
14	<b>Comprovações de adequação às políticas e normas de segurança e ergonomia</b>	<b>A</b> Para o microcomputador e o monitor de vídeo, deve ser comprovada a adequação à norma IEC-61000.
		<b>B</b> Compatibilidade com EPEAT na categoria GOLD para o microcomputador.
		<b>C</b> Para o microcomputador e o monitor de vídeo, deve ser comprovada a adequação à norma de segurança IEC-60950 (adotada pelo Inmetro), para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais elétricos.
		<b>D</b> Para o monitor de vídeo, deve ser comprovada a adequação à norma de ergonomia ISO 13406-2 ou 9241-307, conforme os requisitos da EK1-ITB 2000:2008.
		<b>E</b> O fabricante do equipamento deve ser membro do Grupo de Computação Confiável (TCG) que especifica normas de segurança de dados, devendo o fabricante ser membro na categoria PROMOTER ou CONTRIBUTOR. O certificado será conferido através de acesso à página <a href="http://www.trustedcomputinggroup.org/members">http://www.trustedcomputinggroup.org/members</a>
15	<b>Comprovações de compatibilidade</b>	<b>A</b> O modelo de equipamento proposto deverá possuir HCL para uma distribuição Linux (emitido através do site de uma das distribuições Linux) e HCL para Windows 7.
		<b>B</b> Para o modelo de microcomputador ofertado, está sendo comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Windows 7 Professional, mediante declaração do fabricante do equipamento. Esta compatibilidade deve ser comprovada através da presença do equipamento na lista Windows Catalog, mantida pela Microsoft, devidamente atualizado, na entrega dos equipamentos.
		<b>C</b> Para o equipamento ofertado, deve ser comprovada a compatibilidade com o padrão WS-MAN, estabelecido pela DMTF (Desktop Management Task Force).
		<b>D</b> Deve ser de responsabilidade da CONTRATADA a entrega de todos os drivers de dispositivos de hardware instalados nos equipamentos, especificamente para o sistema operacional exigido, sendo dispensada a entrega dos drivers que estejam incluídos no pacote do referido sistema operacional.
		<b>E</b> Os equipamentos ofertados (Marca e Modelo), não deverão estar em processo de descontinuidade e não deverão ser descontinuados até 90 (noventa) dias após a data da abertura do certame.
		<b>F</b> Deverão ser fornecidos equipamentos (microcomputadores e monitores) com cabos de energia já com plugues

		atendendo a nova padronização brasileira para tomadas e plugues elétricos (norma NBR 14136). Neste caso, a CONTRATADA deverá entregar os respectivos adaptadores, objetivando ativação de todos os equipamentos em tomadas de modelo antigas (NEMA 5-15P).
--	--	--

<b>16</b>	<b>Garantia</b>	<b>A</b> Garantia mínima de 3 (três) anos “on-site”
		<b>B</b> Os equipamentos devem pertencer a linha corporativa, serem novos, sem uso anterior, não reconicionados e estar em linha atual de fabricação.
		<b>C</b> A empresa fornecedora do equipamento (FABRICANTE) deverá dispor de um número telefônico gratuito (0800) para suporte técnico e abertura de chamados técnicos em língua Portuguesa;
		<b>D</b> Os componentes: Gabinete, Mouse, Teclado e Monitor devem ser do mesmo fabricante e possuir o mesmo padrão de cor, sendo aceito paletas cinza e/ou preto/
		<b>E</b> Todos os equipamentos do entregues deverão ser iguais, apresentando exatamente a mesma configuração, os mesmos componentes e a mesma aparência externa;  O fabricante deve ter em seu website a possibilidade de consulta da garantia do equipamento, fornecendo informações do mesmo para consulta, como: Partnumber e/ou número de série.

## ANEXO “B” - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

### RELAÇÃO DE ÓRGÃOS PARTICIPANTES, QUANTITATIVOS E LOCAIS DE ENTREGA

Nº	ÓRGÃO GERENCIADOR	QUANT	LOCAL DE ENTREGA
1	TRT – 18ª Região	1300	Secretaria de Tecnologia da Informação e Comunicações, Avenida T-01 esquina com a Rua T-51, Quadra T-22, Lotes 01 a 24, Setor Bueno, Goiânia-Goiás, CEP 74.215-901.
ÓRGÃOS PARTICIPANTES		QUANT	LOCAL DE ENTREGA
2	TRT – 1ª Região	3442	Av. Presidente Antônio Carlos nº 251, Centro – Rio de Janeiro, CEP 20.020-010
3	TRT – 3ª Região	3182	CLI (Centro de Logística Integrada) – Avenida Ápio Cardoso, 100 – Bairro Cincão, Contagem – MG, CEP: 32.371-615.
4	TRT – 4ª Região	1600	Av. Praia de Belas, 1100 – 6º Andar – Menino Deus, Porto Alegre/RS, CEP 90.110-903
5	TRT – 5ª Região	1763	Rua Bela Vista do Cabral, 30/32 Nazare, Ed. Ministro Carlos C. Costa, Salvador/BA, CEP 40.050-000
6	TRT – 6ª Região	1100	Cais do Apolo nº 739, Bairro do Recife, Recife/PE, CEP 50.030-902
7	TRT – 7ª Região	540	Rua Vicente Leite, 1281, 2º Andar – Fortaleza/CE, CEP 60.170-150
8	TRT – 8ª Região	500	Travessa Dom Pedro I, 746 – Umarizal, Belém /PA CEP 66.050-100
9	TRT – 9ª Região	2000	Alameda Dr. Carlos de Carvalho, 528 – centro, Curitiba/PR, CEP 80.430-180
10	TRT – 10ª Região	1000	SAS Quadra 01 Bloco D – Praça dos Tribunais Superiores, Brasília/DF, CEP 70.097-900
11	TRT – 11ª Região	1000	Av. Tefe, 930 – Pç. XIV de Janeiro, Manaus/AM, CEP 69.020-130
13	TRT – 13ª Região	248	Av. Corálio Soares de Oliveira, S/N, Centro – João Pessoa/PB, CEP 58.013-260
14	TRT – 14ª Região	300	Rua Almirante Barroso, 600 – Bairro Mocambo, Porto Velho/RO, CEP 76.801-901
15	TRT – 16ª Região	500	Av. Senador Vitorino Freire nº 2001 – Areinha, São Luís – Maranhão, CEP 65030-015

16	TRT – 17ª Região	500	Rua Pietrangelo de Biase, 33, 7º andar, Centro, Vitória/ES, CEP 29.010-190
17	TRT – 19ª Região	600	Av. da Paz, nº 2076 – Centro, Maceió/AL, CEP 57.020-440
18	TRT – 20ª Região	600	Av. Carlos Rodrigues da Cruz s/nº- Capucho, Centro Administrativo Gov. Augusto Franco – Aracaju/SE, CEP 49.080-190
19	TRT – 21ª Região	300	Av. Capitão-Mor Gouveia, 3104 – Lagoa Nova, Natal/RN, CEP 59.063-900
20	TRT – 22ª Região	300	Rua João da Cruz Monteiro, 1694 – Cristo Rei, Teresina/PI CEP 64.014-210
21	TRT – 23ª Região	340	Av. Historiador Rubens de Mendonça, 3355 – Centro Político e Administrativo, Cuiabá/MT, CEP 78.050-923
22	TRT – 24ª Região	550	Rua Delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira, 208, JDIM VERANEIO – Campo Grande/MS, CEP 79.004-912
<b>TOTAL: 21.665</b>			



às 12h59 e de 13h às 17h30. Endereço: Avenida Vitorino Freire 2001 - Areinha SAO LUIS - MA. Entrega das Propostas: a partir de 04/12/2014 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 18/12/2014 às 10h00 site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais: Quaisquer divergências entre as especificações registradas no sistema comprasnet e o contido no edital prevalecerá SEMPRE o deste último.

MARIA LIDIA BORGES DE SOUSA  
Pregoeira

(SIDECA - 03/12/2014) 080018-00001-2014NE000010

**AVISO DE LICITAÇÃO DESERTA  
PREGÃO PRESENCIAL Nº 13/2014 (PA -2260/2014)**

A Pregoeira do TRT da 16ª Região torna público que a licitação cujo objeto é a elaboração de projeto de remanejamento e implantação de grupos geradores, resultou deserta.

São Luís, 3 de dezembro de 2014  
MARIA LÍDIA BORGES DE SOUSA

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO**

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 115/2014 - UASG 080020**

Nº Processo: PA - 20610/2014 . Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de poltronas e mesa de reunião, destinadas à instalação de um plenário no auditório do Fórum Trabalhista de Goiânia, conforme especificações e condições contidas no Termo de Referência, Anexo I do Edital. Total de Itens Licitados: 00003. Edital: 04/12/2014 de 09h00 às 17h59. Endereço: Rua 51 C/ T-1 Nº 1403 Lt. 7 a 22 Qd. 22 Setor Bueno GOIANIA - GO. Entrega das Propostas: a partir de 04/12/2014 às 09h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 18/12/2014 às 14h00 site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br).

MAISA BUENO MACHADO  
Pregoeira

(SIDECA - 03/12/2014) 080020-00001-2014NE000079

**DIRETORIA-GERAL  
DIVISÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**AVISO DE REGISTRO DE PREÇOS**

Tribunal Regional do Trabalho da 18ª Região torna pública Atas de Registro de Preços referente ao Pregão Eletrônico nº 069/2014, PA nº 7195/2014, onde resolve registrar o preço para eventual aquisição de computadores do tipo desktop. Vigência: 12 (doze) meses a contar da data da publicação no Diário Oficial da União. Cujos objetos foram adjudicados à empresa POSITIVO INFORMÁTICA S/A (CNPJ nº 81.243.735/0001-48), no valor unitário de R\$ 3.269,00.

As especificações completas do objeto encontram-se no edital do referido pregão disponibilizado no site [www.trt18.jus.br](http://www.trt18.jus.br).

RICARDO LUCENA  
Diretor-Geral

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

O TRT da 18ª Região torna público o 1º Termo Aditivo à Ata de Registro de Preços do Pregão Eletrônico nº 69/2014 (PA nº 7195/2014) para eventual aquisição de computadores do tipo desktop. OBJETO: altera o valor unitário do item registrado e inclui prazo de garantia dos equipamentos, passando a vigorar com a seguinte redação: Empresa, preço unitário, prazo de garantia: POSITIVO INFORMÁTICA S/A (CNPJ nº 81.243.735/0001-48) - R\$ 3.201,00 - 48 meses. As especificações completas do objeto encontram-se disponibilizadas no site [www.trt18.jus.br](http://www.trt18.jus.br).

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO**

**EXTRATOS DE REGISTROS DE PREÇOS**

PREGÃO Nº. 31/2014

Processo: 41.150/2014; Registrador: Tribunal Regional do Trabalho da 19ª Região, CNPJ nº. 35.734.318/0001-80; Registrada: DARIA OLINDA DE MORAES PEREIRA LTDA-ME; CNPJ: 17.156.145/0001-89; Objeto: Eventual aquisição de equipamentos de refrigeração, conforme especificações do Termo de Referência, Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 31/2014; Valor total registrado: R\$ 58.900,00; Vigência: 12 meses, não podendo ser prorrogada, a contar de sua assinatura; Assinatura: 06/11/2014; Des. João Leite de Arruda Alencar, Vice-Presidente do TRT da 19ª Região, no exercício da Presidência, pelo Registrador e o Sr. Paulo Ferreira, pela Registrada. A ata está disponível no site: <http://www.trt19.jus.br>; Informações: tel.: (82) 2121-8182; Publicação DOU: 04/12/2014.

PREGÃO Nº. 31/2014

Processo: 41.150/2014; Registrador: Tribunal Regional do Trabalho da 19ª Região, CNPJ nº. 35.734.318/0001-80; Registrada: MEGA COMERCIAL E AMBIENTAL LTDA; CNPJ: 20.165.964/0001-05; Objeto: Eventual aquisição de equipamentos de refrigeração, conforme especificações do Termo de Referência, Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 31/2014; Valor total registrado: R\$ 25.979,80; Vigência: 12 meses, não podendo ser prorrogada, a contar de sua assinatura; Assinatura: 06/11/2014; Des. João Leite de Arruda Alencar, Vice-Presidente do TRT da 19ª Região, no exercício da Presidência, pelo Registrador e o Sr. Carlito Silva Júnior, pela Registrada. A ata está disponível no site: <http://www.trt19.jus.br>; Informações: tel.: (82) 2121-8182; Publicação DOU: 04/12/2014.

PREGÃO Nº. 31/2014

Processo: 41.150/2014; Registrador: Tribunal Regional do Trabalho da 19ª Região, CNPJ nº. 35.734.318/0001-80; Registrada: LEONEL - COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA-ME; CNPJ: 10.925.578/0001-02; Objeto: Eventual aquisição de equipamentos de refrigeração, conforme especificações do Termo de Referência, Anexo I do Edital do Pregão Eletrônico nº. 31/2014; Valor total registrado: R\$ 227.360,00; Vigência: 12 meses, não podendo ser prorrogada, a contar de sua assinatura; Assinatura: 06/11/2014; Des. João Leite de Arruda Alencar, Vice-Presidente do TRT da 19ª Região, no exercício da Presidência, pelo Registrador e o Sr. Marcos Aurélio Leonel de Freitas, pela Registrada. A ata está disponível no site: <http://www.trt19.jus.br>; Informações: tel.: (82) 2121-8182; Publicação DOU: 04/12/2014.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 20ª REGIÃO  
DIRETORIA-GERAL**

**AVISO DE LICITAÇÃO  
TOMADA DE PREÇO Nº 4/2014**

O Tribunal Regional do Trabalho da 20ª Região torna público que realizará licitação na modalidade de Tomada de Preços, do tipo menor preço, em regime de empreitada por preço global, objetivando a CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE RECUPERAÇÃO DE MANTA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DO FÓRUM DANTAS DO PRADO E REFORMA DA VARA DO TRABALHO DE MARUIM. Data final para entrega dos envelopes contendo as propostas de preço: 19/12/2014 às 9h. Condições de participação: cadastrados ou que apresentem os documentos para cadastro até o 3º dia anterior à data do recebimento das propostas, no caso, até o dia 16/12/2014. Local: Avenida Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, S/N, Centro Administrativo Governador Augusto Franco, Bairro Capucho, Aracaju/SE (Prédio Amarelo - 3ª Andar). O edital e seus anexos poderão ser obtidos junto à Comissão Permanente de Licitação, no endereço acima referido, de segunda a sexta-feira, das 7h30 às 15h30, bem como no site [www.trt20.jus.br](http://www.trt20.jus.br). Informações adicionais pelo fone/fax (79) 2105-8845 ou correio eletrônico [cpl@trt20.jus.br](mailto:cpl@trt20.jus.br).

Aracaju, 3 de dezembro de 2014.  
EDWARD LIMA DA SILVA  
Presidente da CPL

**RESULTADO DE JULGAMENTO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 31/2014**

O Tribunal Regional do Trabalho da 20ª Região torna público o resultado da licitação em epígrafe, objetivando a contratação de empresa para o FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESPALHOS. Empresa vencedora: Carlos Henrique Brito Rodrigues - ME (CNPJ 09.426.319/0001-58), com o valor global de R\$ 7.098,61.

Aracaju, 3 de dezembro de 2014.  
EDWARD LIMA DA SILVA  
Pregoeiro

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 21ª REGIÃO**

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 46/2014 - UASG 080021**

Nº Processo: 048.241/2014 . Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de pessoa jurídica para fornecimento de água mineral natural, com o fornecimento do vasilhame, em regime de consignação, para o Complexo Judiciário Trabalhista Ministro Francisco Fausto, Depósito Judicial de Natal, Fórum Desembargador Silvério Soares, em Mossoró e Varas do Trabalho das cidades de Assu, Caicó, Ceará-Mirim, Currais Novos, Goianinha, Macau e Pau dos Ferros. Total de Itens Licitados: 00010. Edital: 04/12/2014 de 08h00 às 17h30. Endereço: Av. Capitão Mor Gouveia, 1738 - Lagoa Nova Lagoa Nova - NATAL - RN. Entrega das Propostas: a partir de 04/12/2014 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 18/12/2014 às 10h00 site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Informações Gerais: Código da UASG: 080021

RANDOLFO DANTAS COSTA  
Pregoeiro

(SIDECA - 03/12/2014) 080021-00001-2014NE000026

**DIRETORIA-GERAL  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Extrato do Primeiro Termo Aditivo ao Contrato TRT/Cad Nº 026/13, firmado entre o TRT da 21ª Região e a Clínica Aproniano Martins. Objeto: Prorrogação da vigência contratual pelo período de 1 (um) ano (19/12/2014 a 18/12/2015), e aplicação do reajuste previsto no contrato. Assinatura: 20/11/2014. Signatários: Desembargador José Rego Júnior, Presidente, pelo Locatário, e Kívya Luna e Silva, Sócia, pela Locadora.

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 22ª REGIÃO  
DIRETORIA-GERAL DE ADMINISTRAÇÃO**

**EXTRATO DE RESCISÃO**

PROCESSO Nº 55/2013; Espécie: Termo de Rescisão Contratual nº 33/2014, firmado com a empresa Absoluta Ltda. Objeto: Rescisão amigável do contrato TRT22 nº 13/2013, com efeitos a contar de 1º/12/2014. Fundamentação legal: Art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666/93. Data da assinatura: 26/11/2014. Assinam: Adão Alves dos Santos (p/contratante) e Ernaldo Silva (p/contratada).

**SECRETARIA ADMINISTRATIVA**

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 42/2014**

OBJETO: Aquisição de material permanente odontológico. Data e horário do encerramento e abertura das propostas: Dia 17 de dezembro de 2014 às 09:00h(horário de Brasília).

O edital do pregão encontra-se à disposição na internet, nos sites [www.trt22.jus.br](http://www.trt22.jus.br) e [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br), bem como na sala de licitações deste Tribunal, situada no Complexo Administrativo, rua João da Cruz Monteiro nº 1694, 1º andar - Sul, bairro Cristo Rei, CEP: 64014-210, Teresina/PI. Maiores informações poderão ser obtidas no endereço acima ou pelo telefone (0xx86) 2107-3936, nos dias úteis, das 7h30min às 14h30minutos.

Teresina, 3 de dezembro de 2014.  
JOSÉ LUIZ LUSTOSA  
Pregoeiro

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 23ª REGIÃO**

**EXTRATO DE TERMO ADITIVO**

Proc 102.258/12. 2º Termo Aditivo ao Contrato 29/13. Objeto: Retificar o início dos efeitos financeiros da repactuação, com vigência a partir de 29/07/2013, constante do 1º Termo Aditivo. Fundamento Legal: Convenção Coletiva de Trabalho MT000853/2013 e Acordo Coletivo de Trabalho MT000684/2013. Contratante: TRT 23ª Região. Contratada: DSS Serviços de Tecnologia da Informação Ltda, Assinatura 27/11/14 Signatários: Conceição Sêmpio Torres Bernardino/TRT; Airton Soares da Silva/Contratada.

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 76/2014**

Objeto: AQUISIÇÃO DE SERVIDORES DE REDE PARA INSTALAÇÃO EM RACK, conforme as especificações contidas no Edital e seus Anexos. Início do acolhimento das propostas: 09/12/2014. Abertura das propostas às 08h30 e início da sessão às 10h00 do dia 16/12/2014 (horário de Brasília). O edital encontra-se nos sites [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br) e [www.trt23.jus.br](http://www.trt23.jus.br) e demais informações poderão ser obtidas através do tel./fax (65) 3648-4101 ou e-mail [licitacao@trt23.jus.br](mailto:licitacao@trt23.jus.br)

ESTEVAM RODRIGUES AGUIAR  
Pregoeiro

**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 24ª REGIÃO**

**EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA**

Proc. TRT nº 3.693/2014. Acordo de Cooperação Técnica nº 16/2014. Acordantes: Tribunal Regional do Trabalho da 24ª Região, CNPJ 37.115.409/0001-63 e a Unigran Educacional, CNPJ 03.361.110/0002-58. Objeto: concessão de descontos nos valores das mensalidades dos cursos de graduação e pós-graduação presencial e à distância, aos magistrados e servidores do TRT, e seus dependentes legais, que se matriculem na Unigran. Vigência: 24 meses, a contar da data de sua assinatura. Data de Assinatura: 1º.12.2014. Fundamento Legal: Lei 8.666/93. Pelo TRT: Francisco das Chagas Lima Filho, Desembargador-Presidente. Pela UNIGRAN: Mariana Zauith.

**AVISOS DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 63/2014 - UASG 080026**

Nº Processo: 6911/2014 . Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa especializada para o fornecimento de coffee break nos eventos de capacitação e treinamento e outros promovidos por este Tribunal, no decorrer do exercício de 2015. Total de Itens Licitados: 00002. Edital: 04/12/2014 de 08h00 às 17h59. Endereço: R.delegado Carlos Roberto Bastos de Oliveira,208 - Jdim Veraneio Parque Dos Poderes - CAMPO GRANDE - MS. Entrega das Propostas: a partir de 04/12/2014 às 08h00 no site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br). Abertura das Propostas: 16/12/2014 às 14h00 site [www.comprasnet.gov.br](http://www.comprasnet.gov.br).

(SIDECA - 03/12/2014) 080026-00001-2014NE000005