

**PREGÃO ELETRÔNICO**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano  
Campus Petrolina Zona Rural

**Pregão Eletrônico Nº 00018/2015(SRP) - Pregão abandonado**

**RESULTADO POR FORNECEDOR****03.426.130/0001-89 - RCOM COMERCIO E SERVICOS EIRELI - ME**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	ESTABILIZADOR TENSÃO	unidade	230	R\$ 1.870,0000	R\$ 430.100,0000

**Marca:** Ragtech

**Fabricante:** Ragtech

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak 2000VA bivolt automático, 10 saídas conforme norma NBR 14136, filtro de linha, microprocessado, Tecnologia Treu RMS, Tecnologia Senoidal, display digital, expansão de autonomia, software de gerenciamento, Marca Ragtech, Modelo: Easy Pro 2000va Trivolt (TI) VIo. Produto PPB, garantia de 36 meses conforme solicitado no Termo de Referência item 1.4

**Total do Fornecedor: R\$ 430.100,0000**

**05.374.975/0001-01 - ARQUIMEDES AUTOMACAO E INFORMATICA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	MICROCOMPUTADOR	unidade	357	R\$ 2.295,0000	R\$ 819.315,0000

**Marca:** Arquimedes Cop B

**Fabricante:** Arquimedes

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Computador para Administração : Processador: Marca superior a 7.252 no índice passmark cpumark publicado no site <http://www.cpubenchmark.net> (Intel Core i5-4590 Processor (3.3GHz, 6MB de cache, 4 C/4T, HD Graphics 4600 CPU) ou superior ) Disco Rígido: 1TB SATA, 7200rpm; Memória: 8GB DDR3-1600 DIMM (2x4GB) BR RAM ; Drive Optico: Slim DVD-RW ; Saída de Vídeo: VGA ou DVI compatível com o monitor oferecido. Sistema Operacional: Win8 Pro 64 downgrade to Win7 Pro 64 BRZ. Garantia de 4 anos on-site. HP Monitor 20 LCD. Placa de Rede Ethernet 10/100/1000. Placa Wireless 150 mbps com tecnologia MIMO multi-stream(2x2) Padrões: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, criptografia WEP, WPA,WPA2. Teclado padrão ABNT2 USB. Mouse óptico USB MODELO ARQUIMEDES CORPORATIVO B / PROPOSTA VALIDA POR 180 DIAS.

2	MICROCOMPUTADOR	unidade	315	R\$ 2.645,0000	R\$ 833.175,0000
---	-----------------	---------	-----	----------------	------------------

**Marca:** Arquimedes Cop B

**Fabricante:** Arquimedes

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Computador tipo Desktop I Placa Mãe Placa principal arquitetura ATX, Micro ATX ou BTX, Barramento PCI. 4 (quatro) slots para memória tipo DDR3, permitindo a instalação de 16 (dezesseis) Gigabytes. 2 (dois) slots livres tipo PCI, após a configuração completa do equipamento, devendo ser um dos mesmos do tipo PCI Express X16, caso seja utilizada controladora de vídeo integrada à placa principal. Certificação EPA ENERGY STAR 5.0 e recursos DASH 1.1 (Desktop and Mobile Architecture for System Hardware). Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. Chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, integrado à placa principal. Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados. BIOS tipo flash memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play. Suporte a qualquer data superior ao ano 2000. Lançada ou atualizada em 2012. Controle de acesso e de alterações através de senhas. Processador Processador arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3. Controladora de memória embutida. Marca superior a 5.500 no índice passmark - cpumark publicado no site <http://www.cpubenchmark.net>. Interface controladora gráfica Interface controladora gráfica com 500 megabytes de memória, podendo ser compartilhada com a do sistema, com resolução de 1920x1200 pontos, 32 bits por pixel, padrões Plug-and-Play, DirectX-10 e EPA ENERGY STAR 5.0, com suporte a monitor estendido. 1 (um) conector tipo DB-15 e 1 (um) conector DVI para monitor SVGA. Controladores de Rede Controladora de rede, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, auto MDI/MDI-X, Plug-and-Play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função Wake-on-Lan em funcionamento. Controladora de comunicação sem fio Controladora de comunicação sem fio padrões 802.11b, 802.11g e 802.11n, com 3 antenas MIMO de 2dbi, velocidade de transmissão 300 mbps, protocolos 802.11i (WLAN security, TKIP e AES), WEP 64 e 128, WPA, WPA2, IEEE 802.11 (Wired Equivalent Privacy) e IEEE 802.1x, com certificação de homologação da Anatel para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Controladora de som Controladora de som Controladora de som com conectores para entrada, saída e microfone. Controlador USB Oito interfaces USB 2.0 e duas interfaces USB 3.0, sendo quatro interfaces USB instaladas na parte frontal do gabinete. 1 (uma) interface serial padrão RS-232C-UART 16550, ou superior, com conector DB-9. Leitor de cartões Leitor de cartões compatível com os modelos Ms/MsPro/MsMG/MsMG Pro/MsMG Duo/MsDuo/MsPro Duo/MsMG Pro Duo/M2 XD Card/ T-Flash/ CF/CFII/CFUltraII/Micro/Drive/SD/MMC/MMC4.0/SDHC/RS-MMC/RS-MMC4.0/mini SD/T-Flash. Memória RAM memória Memória RAM tipo DDR3, com 8 (oito) Gigabytes, em módulos idênticos de 4(quatro) Gigabytes cada, operando em Dual Channel a 1333 mhz. Unidade de disco rígido Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 (quinhentos) Gigabytes, interface tipo Serial ATA de 3 GB/s, cache de 16MB e velocidade de rotação de 7.200 rpm. Tecnologias S.M.A.R.T (Self-

Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing). Unidade de mídia ótica Unidade de DVD±RW Dual-Layer interna, compatível com DVD+R, DVD+RW, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-RW. Interface tipo Serial ATA. Luz indicadora de leitura e botão de ejeção na parte frontal da unidade. Caso a unidade possa vir a ser posicionada verticalmente, deve possuir trava para a mídia. Gabinete Fonte de alimentação tipo ATX...Garantia de 36 meses on-site.... MODELO ARQUIMEDES CORPORATIVO B / PROPOSTA VALIDA POR 180 DIAS.

**Total do Fornecedor: R\$ 1.652.490,0000**

**07.366.769/0001-77 - SAESA DO BRASIL LTDA - EPP**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	IMPRESSORA LASER	unidade	16	R\$ 2.190,0000	R\$ 35.040,0000

**Marca:** LEXMARK - MX410DE

**Fabricante:** LEXMARK

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Multifuncional Laser Monocromática 35 ppm - A4 Multifuncional monocromática (impressão, cópia, digitalização) Método de Impressão Impressão Laser Monocromática (Preto); Resolução mínima de Impressão 1200 x 1200 dpi; Velocidade Mínima de Impressão 35 ppm, utilizando papel A4, na resolução de 600 x 600 dpi; Capacidade de Impressão Mensal (Duty Cycle) Mínimo de 100.000 páginas; Tipo de Mídia Papel comum, envelopes, transparências e etiquetas; Gramaturas de, no mínimo, 64 a 95 gr/m<sup>2</sup>; Tamanho de Mídia Carta, Ofício I e II, Executivo, A4 e A5 no mínimo; Tratamento de Mídia Bandeja de entrada: capacidade mínima de 250 folhas; Bandeja de Saída: capacidade mínima de 125 folhas; Alimentador automático de originais (ADF): capacidade mínima de 50 folhas; As bandejas devem ser compatíveis com todos os tamanhos de mídia, descritos no item acima; Interface de E/S USB 2.0; Interface de Rede (interna) Ethernet 802.3 10/100Mbps half-duplex/full-duplex; Conector RJ-45; Com Gerenciamento SNMP; Linguagem de Descrição de Páginas e Fontes Emulação PCL6 ou superior; Emulação PostScript Nível 3 ou superior; Software de administração, configuração e gerenciamento; Compatível com Windows XP, VISTA (32/64bit) e 7 (32/64bit); Memória Básica Equipada com, no mínimo, 512 MB; Processador Mínimo de 256 MHz; Duplex Unidade de duplex interna e Padrão Integrado e Automático para impressão, cópia e scanner; Scanner e Copiadora Resolução de digitalização: 600x600 Scanner duplex colorido Redução e ampliação: 25% a 400% Suprimentos Capacidade mínima do suprimento para 10.000 páginas com 5% de cobertura conforme definição da norma ISO/IEC 19752/2004; Características Adicionais Permitir impressão em modo rascunho; Implementar modo de economia de energia, compatível com o padrão Energy Star; Permitir impressão confidencial, com uso de senhas individuais programáveis para os usuários; Painel de controle frontal com botões, display e LED's para exibição de status operacional; Impressão automática frente e verso; Requisitos de Energia Voltagem de Entrada 220 VAC +/- 10%, 50-60 Hz; Acessórios Cabo USB com 2,0m; Cabo Ethernet; Cabo de força; Drivers para instalação: Windows XP, VISTA (32/64bit) e 7 (32/64bit), em português; Manuais de instalação, configuração e gerenciamento, em português. A impressora deverá vir com um toner original reserva compatível com a impressora. A impressora deverá operar também com toner remanufaturado. MARCA LEXMARK - MODELO MX410DE + SUPRIMENTO - PROCEDÊNCIA NACIONAL - PRAZO DE ENTREGA E GARANTIA CONFORME EDITAL

**Total do Fornecedor: R\$ 35.040,0000**

**07.953.689/0001-18 - FAGUNDEZ DISTRIBUICAO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	ESTABILIZADOR TENSÃO	unidade	407	R\$ 247,0000	R\$ 100.529,0000

**Marca:** RAGTECH

**Fabricante:** RAGTECH

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tensão de entrada em 115/127/220VCA, com reconhecimento automático ou chaveado; No mínimo quatro saídas com tensões em 115VCA; Capacidade de manejar potencia de 1.4kVA, somando todas as cargas conectadas nas saídas; Capacidade de manejar potencia de 1.4kVA, com carga conectada em uma única tomada; Botão para ligar e desligar no gabinete do produto; Porta fusível externo com unidade reserva; Ausência de pontos metálicos acessíveis ao usuário; O plug de conexão com a rede elétrica não poderá ser do tipo cachimbo (ângulo de 90°). Assim, os pinos de conexão (fase, neutro e terra), deverão estar no mesmo alinhamento do cabo, perfazendo entre eles um ângulo de 180°; Indicador luminoso de rede normal, baixa e alta; Gabinete fabricado em plástico antichamas (ABS); Extension Cord; Certificado para a Norma Brasileira NBR 14373:2006 pelo INMETRO ou por entidade acreditada pelo INMETRO para certificação de estabilizadores. - Modelo Sense Laser 1500 Va Trivolt

**Total do Fornecedor: R\$ 100.529,0000**

**14.190.355/0001-03 - SPACE INFORMATICA E MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - ME**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	IMPRESSORA LASER	unidade	18	R\$ 613,0000	R\$ 11.034,0000

**Marca:** HP M201Dw

**Fabricante:** HP M201Dw

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Impressora Médio Porte Laser monocromático Método de Impressão Impressão Laser Monocromática (Preto); Resolução mínima de Impressão 1200 x 1200 dpi; Velocidade Mínima de Impressão 25 ppm, utilizando papel A4 ou Carta, na resolução de 600 x 600 dpi; Capacidade de Impressão Mensal (Duty Cycle) Mínimo de 5.000 páginas; Tipo de Mídia Papel comum, envelopes, transparências e etiquetas; Gramaturas de, no mínimo, 64 a 105 gr/m<sup>2</sup>; Tamanho de Mídia Carta, Ofício I e II, Executivo, A4 e A5 no mínimo; Tratamento de Mídia Bandeja de entrada com capacidade mínima de 250 folhas; Bandeja de Saída com capacidade mínima de 125 folhas; As bandejas devem ser compatíveis com todos os tamanhos de mídia, descritos no item acima; Interface de E/S USB 2.0; Interface de Rede (interna) Ethernet 802.3 10/100Mbps half-duplex/full-duplex; Conector RJ-45; Com Gerenciamento SNMP; Linguagem de Descrição de Páginas e Fontes Emulação PCL6 ou superior; Emulação PostScript Nível 3 ou superior; Memória Básica Equipada com, no mínimo, 128 MB; Processador Mínimo de 512 MHz; Duplex Unidade de duplex interna e Padrão; Suprimentos Capacidade mínima do suprimento para 1.500 páginas com 5% de cobertura conforme definição da norma ISO/IEC 19752/2004; Características Adicionais Permitir impressão em modo rascunho; Implementar modo de economia de energia, compatível com o padrão Energy Star; Painel de controle frontal com botões, display e LED's para exibição de status operacional; Impressão automática frente e verso; Requisitos de Energia Voltagem de Entrada 110/220 VAC +/- 10%, 50-60 Hz; Acessórios Cabo USB com 2,0m; Cabo Ethernet; Cabo de força; Drivers para instalação: Windows XP, VISTA (32/64bit) e 7 (32/64bit), em português; Manuais de instalação, configuração e gerenciamento, em português. A impressora deverá vir com um toner original reserva compatível com a impressora. A impressora deverá operar também com toner remanufaturado. "

5	IMPRESSORA LASER	unidade	35	R\$ 800,0000	R\$ 28.000,0000
---	------------------	---------	----	--------------	-----------------

**Marca:** HP M401dne**Fabricante:** HP M401dne

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Impressora Grande Porte Laser monocromático Impressora Laser Monocromática velocidade mínima de 35ppm, Resolução de 1200x1200, Ciclo de 50.000 pág./mês, 256MB de memória, Rede Ethernet 10/100/1000 , USB 2.0, Garantia de 1 ano. A impressora deverá vir com um toner original de reserva compatível com a impressora. A impressora deverá vir com um toner original reserva compatível com a impressora. A impressora deverá operar também com toner remanufaturado. "

7	IMPRESSORA LASER	unidade	80	R\$ 875,0000	R\$ 70.000,0000
---	------------------	---------	----	--------------	-----------------

**Marca:** HP M127FN**Fabricante:** HP M127FN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "Impressora multifuncional Médio Porte Laser monocromático Funções Imprimir, copiar, digitalizar, fax Velocidade de impressão de 21 ppm, primeira página impressa Preto e branco: Até 9,5 segundos, Ciclo de trabalho (mensal, A4) 8000 páginas , Tecnologia de impressão Laser , Qualidade de impressão preto (ótima) 600 x 600 dpi, Velocidade do processador 600 MHz , Conectividade, padrão: Porta USB 2.0 de alta velocidade, porta de rede Fast Ethernet 10/100Base-TX incorporada, Sistemas operacionais compatíveis: Windows 8 32/64 bits, Windows 7 32/64 bit, Windows Vista 32/64 bit, Windows XP 32 bit Linux Ubuntu 32/64. A impressora deverá vir com um toner original reserva compatível com a impressora. A impressora deverá operar também com toner remanufaturado. "

**Total do Fornecedor: R\$ 109.034,0000****15.710.797/0001-98 - RWX COMERCIO E REPRESENTACAO DE INFORMATICA LTDA - ME**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	MICROCOMPUTADOR	unidade	123	R\$ 3.300,0000	R\$ 405.900,0000

**Marca:** HP**Fabricante:** HP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 1.PROCESSADORES 1.1. PROCESSADOR Processador arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3.Controladora de memória embutida. Marca superior a 3.250 no índice passmark – cpumark publicado no sítio <http://www.cpubenchmark.net>. 2.MEMÓRIA 2.1 RAM tipo DDR3, com 4 (quatro) Gigabytes. 3. INTERFACES DE ENTRADA E SAÍDA (E/S) 3.1 Deverá possuir 02 (duas) portas USB 2.0. 3.2 Deverá possuir 02 (duas) portas USB 3.0. 3.3 Deverá possuir conexão Bluetooth compatível com a versão 2.1. 3.4 Deverá possuir saída VGA D-SUB 15 para monitor externo com suporte para operação simultânea da tela e do monitor externo. 3.5 Leitor de cartão compatível com Secure Digital (SD), Multi-Media Card (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Select (MS Select), Memory Stick Duo (com adaptador MS), Memory Stick Pro e Memory Stick Duo (com adaptador MS Pro) 4. DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO 4.1 Deverá possuir 01 (um) disco rígido SATA com capacidade de 320GB. Com sistema de proteção lógica dos dados do HD que suspende as atividades de leitura e gravação no disco rígido em caso de queda acidental (sensor de queda). 4.2 Leitor e gravador de DVD - 8X (DVD+/-RW 8X) 5.TELA, INTERFACE GRÁFICA E CÂMERA 5.1 Deverá possuir tela LCD WXGA Widescreen de 14,1 polegadas. 5.2 Deverá possuir controladora de vídeo on-board 5.3 Deverá possuir memória de vídeo de 512 MB compartilhado ou superior. 5.4 Deverá possuir resolução de, no mínimo, 1280x800 (WXGA). 5.5 Deverá atender e suportar o padrão DirectX-10 ou superior. 5.6 Deverá possuir câmera integrada com 2 MP, não sendo aceito solução externa. 6. ÁUDIO 6.1 Deverá possuir entrada para microfone e headphone. 6.2 Deverá possuir alto falantes estéreos integrados. 7. INTERFACE DE REDE 7.1 Controladora de rede, com velocidade de 10/100/1000 Mbps/s, padrões Ethernet, Fast Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, auto MDI/MDI-X, Plug-and-Play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45. 8. INTERFACE DE REDE WIRELESS 8.1 Deverá possuir, interface de rede wireless integrada. 8.2 Controladora de comunicação sem fio padrões 802.11b, 802.11g e 802.11n, velocidade de transmissão 300 mbps 8.3 Segurança: Tecnologia de criptografia de dados com Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) e criptografia Advanced Encryption Standard (AES) de 128-bits, TKIP,e a criptografia de chave aberta Wireless Equivalent Privacy (WEP) de 40/64-bit e 128-bit que mantêm a privacidade dos dados em transmissão wireless; MD5, 802.1x, EAP-MD5, EAP-TLS e autenticação PEAP. 8.4 Suporte aos Sistemas Operacionais com drivers de dispositivos para Linux Kernel 2.6.24 e Windows XP/Vista/7. 9. TECLADO E MOUSE 9.1 Deverá possuir teclado Português Brasil (pt-BR) 9.2 Deverá possuir dispositivo de apontador integrado do tipo touchpad, com dois botões. 9.3 Possuir mouse óptico externo especialmente projetado para notebooks, com 02 (dois) botões, botão de rolagem e conexão por USB. 10. GABINETE 10.1 Deverá possuir entrada integrada no Chassi para cabo de segurança padrão Kensington Lock. 10.2 Cor preta, prata ou cinza ou combinação de ambos. 11. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 Deverá possuir fonte de alimentação com comutação automática 100~240V. A fonte ofertada deverá suportar a configuração máxima do equipamento, sem troca de qualquer componente. 11.2 Deverá possuir bateria primária de íons de lítio de 6 células. 11.3 Deverá possuir todos os cabos lógicos e de alimentação para operação do sistema. 12. ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS DE SEGURANÇA 12.1 Para o notebook, deverá ser comprovada a adequação à norma de segurança IEC 60950 (adotada pelo Inmetro) ou UL 60950; 12.1 O equipamento notebook deverá constar no site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) na categoria "GOLD" 13. COMPATIBILIDADE 13.1 Para o modelo ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional, nas versões 32 e 64 bits, mediante lista do Windows Catalog, mantida pela Microsoft, devidamente atualizado. 13.2 Para o modelo ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com pelo menos uma distribuição LINUX Kernel 2.6.24. 14. SOFTWARE 14.1 Cada equipamento deverá vir previamente instalado e licenciado com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional 32 bits com upgrade para Microsoft Windows 8 PRO 32 bits. 14.2 Deverá ser fornecido para cada equipamento, as mídias necessárias para instalação/restauração do sistema operacional em português (Brasil) devidamente licenciado. 14.3 Soluções de restauração em partição dentro do HD, não serão aceitos como forma de substituir as mídias supracitadas. 14.4 Deverá ser fornecido em meio digital, planilha relacionando os números de série de cada equipamento com as respectivas chaves de licença (product-keys) do Sistema Operacional. 15. MALETA DE TRANSPORTE E CABO DE SEGURANÇA 15.1 Deverá possuir para cada equipamento, maleta de transporte de notebook feita em couro sintético (curvim) ou nylon, com espaço para acomodação da fonte de alimentação, mouse externo e cabos. 15.2 D

**Total do Fornecedor: R\$ 405.900,0000****Valor Global da Ata: R\$ 2.733.093,0000**

**Voltar**