

**CNPJ:** 01.551.148/0001-87  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.:** 89862-000 - Bom Jesus - SC

**Processo Administrativo:** 39/2014  
**Processo de Licitação:** 39/2014  
**Data do Processo:** 29/07/2014

Folha: 1/11

**OBJETO DA LICITAÇÃO:**

Aquisição de equipamentos de informática.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.**

Ao(s) 14 de Agosto de 2014, às 13:46 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 020/2014, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 39/2014, Licitação nº 21/2014 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**Parecer da Comissão:** Dando início a sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes de propostas e documentações de habilitação (envelopes 01 e 02), O Pregoeiro então solicitou a todos os presentes que verificassem a inviolabilidade dos envelopes de propostas e documentação e rubricassem os mesmos. Depois de esclarecido as formas de procedimento do Pregão Presencial, os representantes declararam que cumprem com os requisitos de habilitação e o Pregoeiro determina a abertura dos envelopes contendo as propostas financeiras das proponentes. Foi verificado a conformidade das mesmas com as exigências do Edital, constando que as propostas apresentadas pelos proponentes atenderam os requisitos do Edital e que os preços ofertados estão de acordo com os preços previstos no Edital supra citado, declarou-se aberta a sessão para procederem os lances verbais. Feito os lances verbais, foram declaradas as proponentes vencedoras conforme consta a seguir.

**Participante:** 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	Nobreak 1400VA 02 baterias	UNI	1,00	Adffronik	0,0000	475,00	475,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**CNPJ:** 01.551.148/0001-87  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.:** 89862-000 - Bom Jesus - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**Processo Administrativo:** 39/2014  
**Processo de Licitação:** 39/2014  
**Data do Processo:** 29/07/2014

Folha: 2/11

**Participante:** 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
9	<p>Micro computador com as seguintes características:  Microcomputador com as seguintes características:  2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema  * Devido à limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será inferior a 4 GB.  Arquitetura de memória dual channel  Suporte para DDR3 2200 (OC) / 1333/1066/800 MHz módulos de memória  Suporte para módulos de memória não-ECC  Gráficos OnboardIntegratedGraphics  1 x porta D-Sub  Codec de áudio Realtek ALC887 HD  Áudio de Alta Definição  2/4/5.1/7.1 canais  Rede Lan (10/100/1000 Mbit)  Slot x16 1 x PCI Express, rodando em x16  Ranhuras x1 2 x PCI Express  4 x conectores SATA 3Gb / s com suporte para até 4 dispositivos SATA 3Gb / s  Até 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores internos USB)  1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos  1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V  4 conectores x SATA 3Gb / s  1 x conector de ventoinha CPU  1 x conector do ventilador do sistema  1 x cabeçalho do painel frontal  1 x conector de áudio do painel frontal  2 x conectores USB 2.0/1.1  Jumper de 1 x Clear CMOS  Conectores Painel Traseiro  1 x PS / 2 porta de teclado  1/2 x porta de mouse PS  1 x porta D-Sub  4 x portas USB 2.0/1.1  1 x porta RJ-45  3 x conectores de áudio (Line In / Line Out / Microfone)  Controlador I / O  iTE Chip IT8728  Monitoramento H / W  Detecção de tensão do sistema  Detecção de temperatura CPU / Sistema  Detecção de velocidade do ventilador CPU / Sistema  Aviso de sobreaquecimento do CPU  Ventoinha do CPU / Sistema falhar aviso  Controle de velocidade da ventoinha do CPU / Sistema  1 x 32 Mbit Flash  Uso de licenciado AMI EFI BIOS  PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a  Suporte para @ BIOS  Suporte para Q-Flash  Suporte para Xpress Recovery2  Suporte para EasyTune  Suporte para ON / OFF Carga  Processador:  Número de núcleos 2  Nº de threads 4  Velocidade do clock 3.5 GHz  Cache inteligente Intel® 3 MB  DMI 5 GT/s  Conjunto de instruções 64-bit  Extensões do conjunto de instruções SSE4.1/4.2, AVX  Opções integradas disponíveis Não  Litografia 22 nm  TDP máximo 55 W  ThermalSolutionSpecification 2011C  Memória:  Capacidade: 4GB  Tecnologia: DDR3 - DIMM  Frequência: 1333MHz  Numero de Vias: 240-pin  CL(IDD): 9 ciclos  Potência de operação máxima: 2.100W  Temperatura de Operação: 0°C a 85°C</p>	UNI	3,00	Intel	0,0000	1.185,00	3.555,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**CNPJ: 01.551.148/0001-87**  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC**

**Processo Administrativo: 39/2014**  
**Processo de Licitação: 39/2014**  
**Data do Processo: 29/07/2014**

Folha: 3/11

Temperatura de operação: 0 a 60°C  
Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C  
Disco rígido:  
Capacidade de 500 GB  
Atende as especificações RoHS  
Operação silenciosa  
Setor: 512 bytes  
Interface Serial ATA 300  
Tecnologia NCQ: disponível  
Tempo de escrita: média de 9.5 ms  
Tempo de procura: média de 8.5 ms  
Latência: média de 4.16 ms  
Tamanho do cache: 16MB  
Velocidade dos discos: 7.200 RPM  
Tecnologia: PMR (Perpendicular MagneticRecording)  
Consumo em leitura/gravação: 6,19W  
Consumo em Idle: 4,6W  
Consumo em Standby: 0,79W  
Temperatura de operação: de 0°C à 60°C  
Temperatura sem operação: de -40°C à 70°C  
Ruído máximo em repouso: 2.6 Bels  
Ruído máximo em procura: 2.8 Bels  
Teclado USB  
Mouse USB  
Gravador DVD Sata  
Gabinete ATX 2 Baias com fonte 200w real, ventilador 80 x 80mm, alimentação bivolt chaveada manualmente  
115v/230v, 2 conectores ATA, 2 conectores SATA.

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**CNPJ:** 01.551.148/0001-87  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.:** 89862-000 - Bom Jesus - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**Processo Administrativo:** 39/2014  
**Processo de Licitação:** 39/2014  
**Data do Processo:** 29/07/2014

Folha: 4/11

**Participante:** 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
11	<p>Microcomputador com as seguintes características:                  2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema                  Devido a uma limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será menor do que o tamanho da memória física instalada.                  Suporte para DDR3 1600/1333 MHz módulos de memória                  Suporte para módulos de memória não-ECC                  Suporte para módulos de memórias XMP.                  1 x D-Sub porta, suportando uma resolução máxima de 1920x1200                  1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160                  Suporte para a versão HDMI 1.4a.                  Máximo de memória compartilhada de 1 GB                  Realtek ® ALC887                  Áudio de Alta Definição                  2/4/5.1/7.1 canais                  * Para configurar o áudio de 7.1 canais, você tem que usar um módulo de áudio de painel frontal HD e habilitar o recurso de áudio multi-canal pelo driver de áudio.                  1 x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)                  1 x PCI Express x16                  2 x PCI Express x1                  2 x SATA 6Gb/s                  2 x SATA 3Gb/s                  2 Portas USB 3.0 - 2 portas traseiras.                  6 Portas USB 2.0 - 2 portas traseiras e 4 portas internas para conector frontal.                  1 x conector de alimentação principal 24-pin ATX                  1 x 4-pin ATX conector de alimentação 12V                  2 x Sata 6Gb/s                  2 x Sata 3Gb/s                  1 x conector de ventoinha CPU                  1 x conectores de ventoinha do sistema                  1 x conector do painel frontal                  1 conector de áudio do painel frontal x                  2 x Conector USB 2.0                  1 x Jumper Clear CMOS                  Processador:                  Número de núcleos 4                  Nº de threads 8                  Velocidade do clock 3.4 GHz                  Frequência turbo max 4 GHz                  Cache 8 MB                  Tipo de barramento DMI2                  Barramento do sistema 5 GT/s                  Nº de links de QPI 0                  Conjunto de instruções 64-bit                  Extensões do conjunto de instruções SSE 4.1/4.2, AVX 2.0                  Litografia 22 nm                  Escalabilidade 1S Only                  TDP máximo 84 W                  Memória:                  Capacidade: 16GB                  Tecnologia: DDR3 - DIMM                  Voltagem: 1.35V (lowvoltage)                  Frequência: 1600MHz (PC3-12800)                  Numero de Vias: 240-pin                  CL(IDD): 11 ciclos                  Temperatura de Operação: 0°C a 85°C                  Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C                  Disco Rígido                  Capacidade: 2 TERA                  Interface de conexão: SATA de 6 Gb/s com NCQ                  Forma Factor: 3,5                  Velocidade de rotação: 7200rpm                  Cache: 64MB                  Taxa de transferência de dados: 6,0 / 3,0 / 1,5 Gb/s                  Tempo de busca: 8,5ms                  Teclado USB                  Mouse USB                  Gravador DVD Sata                  Gabinete ATX 4 Baías com fonte 500w real, ventilador 80 x 80mm alimentação bivolt chaveada manualmente</p>	UNI	1,00	Intel	0,0000	2.795,00	2.795,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**CNPJ: 01.551.148/0001-87**  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC**

**Processo Administrativo: 39/2014**  
**Processo de Licitação: 39/2014**  
**Data do Processo: 29/07/2014**

Folha: 5/11

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**CNPJ:** 01.551.148/0001-87  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.:** 89862-000 - Bom Jesus - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**Processo Administrativo:** 39/2014  
**Processo de Licitação:** 39/2014  
**Data do Processo:** 29/07/2014

Folha: 6/11

**Participante:** 15 - COMPUMAQ ASSIT. TECNICA LTDA.

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
12	<p>Micro computador com as seguintes características:                  2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema                  * Devido à limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será inferior a 4 GB.                  Arquitetura de memória dual channel                  Suporte para DDR3 2200 (OC) / 1333/1066/800 MHz módulos de memória                  Suporte para módulos de memória não-ECC                  Gráficos OnboardIntegratedGraphics                  1 x porta D-Sub                  Codec de áudio Realtek ALC887 HD                  Áudio de Alta Definição                  2/4/5.1/7.1 canais                  Rede Lan (10/100/1000 Mbit)                  Slot x16 1 x PCI Express, rodando em x16                  Ranhuras x1 2 x PCI Express                  4 x conectores SATA 3Gb / s com suporte para até 4 dispositivos SATA 3Gb / s                  Até 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores internos USB)                  1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos                  1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V                  4 conectores x SATA 3Gb / s                  1 x conector de ventoinha CPU                  1 x conector do ventilador do sistema                  1 x cabeçalho do painel frontal                  1 x conector de áudio do painel frontal                  2 x conectores USB 2.0/1.1                  Jumper de 1 x Clear CMOS                  Conectores Painel Traseiro                  1 x PS / 2 porta de teclado                  1/2 x porta de mouse PS                  1 x porta D-Sub                  4 x portas USB 2.0/1.1                  1 x porta RJ-45                  3 x conectores de áudio (Line In / Line Out / Microfone)                  Controlador I / O                  iTE Chip IT8728                  Monitoramento H / W                  Detecção de tensão do sistema                  Detecção de temperatura CPU / Sistema                  Detecção de velocidade do ventilador CPU / Sistema                  Aviso de sobreaquecimento do CPU                  Ventoinha do CPU / Sistema falhar aviso                  Controle de velocidade da ventoinha do CPU / Sistema                  1 x 32 Mbit Flash                  Uso de licenciado AMI EFI BIOS                  PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a                  Suporte para @ BIOS                  Suporte para Q-Flash                  Suporte para Xpress Recovery2                  Suporte para EasyTune                  Suporte para ON / OFF Carga                  Processador:                  Número de núcleos 4                  N° de threads 4                  Velocidade do clock 3 GHz                  Frequência turbo max 3.2 GHz                  Cache inteligente Intel® 6 MB                  DMI 5 GT/s                  Conjunto de instruções 64-bit                  Extensões do conjunto de instruções SSE4.1/4.2, AVX                  Opções integradas disponíveis Não                  Litografia 22 nm                  TDP máximo 77 W                  Memória:                  Capacidade: 16GB                  Tecnologia: DDR3 - DIMM                  Voltagem: 1.35V (lowvoltage)                  Frequência: 1600MHz (PC3-12800)                  Numero de Vias: 240-pin                  CL(IDD): 11 ciclos                  Temperatura de Operação: 0°C a 85°C                  Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C</p>	UNI	1,00	Intel	0,0000	2.095,00	2.095,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**CNPJ: 01.551.148/0001-87**  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC**

**Processo Administrativo: 39/2014**  
**Processo de Licitação: 39/2014**  
**Data do Processo: 29/07/2014**

Folha: 7/11

Temperatura de armazenamento: 00 a 40°C

Disco Rígido

Capacidade: 1 TERA

Interface de conexão: SATA 3

Forma Factor: 3,5

Velocidade de rotação: 7200rpm

Cache: 64MB

Teclado USB

Mouse USB

13	Multifuncional monocromático com as funcionalidades de impressão, cópia, digitalização e fax; Ciclo mensal de 8.000 páginas ou superior e volume mensal recomendado de 250 a 2.500 páginas, Porta USB de alta velocidade e porta de rede Fast Ethernet 10/100 Base-TX. Velocidade de impressão Preto(A4): Até20ppm1 ou superior ; Saída da primeira página preto: Até 9.5 segundos Resolução de impressão Preto(Melhor): Até600x600dpi Velocidade de cópia Preto(A4): Até 20 cpm ou superior Resolução de cópia Preto (textos e gráficos): Até 600x600 dpi Número máximo de cópias: Até 99 cópias Tipo de digitalização Base plana, alimentador automático de documentos; Digitalização ADF: Sim Velocidade de digitalização (A4) Até 7 ppm (preto e branco), até 5 ppm (colorido) Digitalização em cores: Sim Resolução do scanner Hardware: Até1200x1200 dpi; Ótica: Até 1200 dpi Velocidade de Fax 33.6 kbps Resolução de Fax Preto e branco, modo superior: Até 300x300 dpi; Preto e branco, modo padrão: 203x98 dpi Base-TX incorporada Capacidades de Rede Através de rede10/100Base-TTCP/IP incluída Velocidade do processador: 600 MHz ou superior Memória padrão 128 MB ou superior.	UNI	1,00	HP	0,0000	773,00	773,00
----	---	-----	------	----	--------	--------	--------

**Total do Participante ----->**

**9.693,00**

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**CNPJ:** 01.551.148/0001-87  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.:** 89862-000 - Bom Jesus - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**Processo Administrativo:** 39/2014  
**Processo de Licitação:** 39/2014  
**Data do Processo:** 29/07/2014

Folha: 8/11

**Participante:** 3368 - B & B INFORMATICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>Microcomputador com as seguintes características:                  2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema.                  * Devido à limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será inferior a 4 GB.                  Arquitetura de memória dual channel                  Suporte para DDR3 2200 (OC) / 1333/1066/800 MHz módulos de memória                  Suporte para módulos de memória não-ECC                  Gráficos OnboardIntegratedGraphics                  1 x porta D-Sub                  Codec de áudio Realtek ALC887 HD                  Áudio de Alta Definição                  2/4/5.1/7.1 canais                  Rede Lan (10/100/1000 Mbit)                  Slot x16 1 x PCI Express, rodando em x16                  Ranhuras x1 2 x PCI Express                  4 x conectores SATA 3Gb / s com suporte para até 4 dispositivos SATA 3Gb / s                  Até 8 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 4 portas disponíveis através dos conectores internos USB)                  1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos                  1 x 4 pinos conector de alimentação ATX 12V                  4 conectores x SATA 3Gb / s                  1 x conector de ventoinha CPU                  1 x conector do ventilador do sistema                  1 x cabeçalho do painel frontal                  1 x conector de áudio do painel frontal                  2 x conectores USB 2.0/1.1                  Jumper de 1 x Clear CMOS                  Conectores Painel Traseiro                  1 x PS / 2 porta de teclado                  1/2 x porta de mouse PS                  1 x porta D-Sub                  4 x portas USB 2.0/1.1                  1 x porta RJ-45                  3 x conectores de áudio (Line In / Line Out / Microfone)                  Controlador I / O                  iTE Chip IT8728                  Monitoramento H / W                  Detecção de tensão do sistema                  Detecção de temperatura CPU / Sistema                  Detecção de velocidade do ventilador CPU / Sistema                  Aviso de sobreaquecimento do CPU                  Ventoinha do CPU / Sistema falhar aviso                  Controle de velocidade da ventoinha do CPU / Sistema                  1 x 32 Mbit Flash                  Uso de licenciado AMI EFI BIOS                  PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a                  Suporte para @ BIOS                  Suporte para Q-Flash                  Suporte para Xpress Recovery2                  Suporte para EasyTune                  Suporte para ON / OFF Carga                  Processador:                  Número de núcleos 2                  N° de threads 2                  Velocidade do clock 3 GHz                  Cache inteligente Intel® 3 MB                  DMI 5 GT/s                  Conjunto de instruções 64-bit                  Extensões do conjunto de instruções SSE4.1, 4.2                  Litografia 22 nm                  DP máximo 55 W                  ThermalSolutionSpecification 2011C                  Memória:                  Capacidade: 4GB                  Tecnologia: DDR3 - DIMM                  Frequência: 1333MHz                  Numero de Vias: 240-pin                  CL(1DD): 9 ciclos                  Potência de operação máxima: 2.100W                  Temperatura de Operação: 0°C a 85°C                  Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C                  Disco rígido:</p>	UNI	5,00	Pauta	0,0000	974,00	4.870,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**CNPJ: 01.551.148/0001-87**  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC**

**Processo Administrativo: 39/2014**  
**Processo de Licitação: 39/2014**  
**Data do Processo: 29/07/2014**

Folha: 9/11

Processo Administrativo: 39/2014  
Capacidade de 500 GB  
Atende as especificações RoHS  
Operação silenciosa  
Setor: 512 bytes  
Interface Serial ATA 300  
Tecnologia NCQ: disponível  
Tempo de escrita: média de 9.5 ms  
Tempo de procura: média de 8.5 ms  
Latência: média de 4.16 ms  
Tamanho do cache: 16MB  
Velocidade dos discos: 7.200 RPM  
Tecnologia: PMR (Perpendicular Magnetic Recording)  
Consumo em leitura/gravação: 6,19W  
Consumo em Idle: 4,6W  
Consumo em Standby: 0,79W  
Temperatura de operação: de 0°C à 60°C  
Temperatura sem operação: de -40°C à 70°C  
Ruído máximo em repouso: 2.6 Bels  
Ruído máximo em procura: 2.8 Bels  
Teclado USB  
Mouse USB

6	Monitor LED 18,5" LED	UNI	8,00	Samsung	0,0000	377,00	3.016,00
7	Monitor LED 19,5" LED	UNI	1,00	AOC	0,0000	379,00	379,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**CNPJ:** 01.551.148/0001-87  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.:** 89862-000 - Bom Jesus - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**Processo Administrativo:** 39/2014  
**Processo de Licitação:** 39/2014  
**Data do Processo:** 29/07/2014

Folha: 10/11

**Participante:** 3368 - B & B INFORMATICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
10	<p>Micro computador com as seguintes características: 2 x sockets DIMM DDR3 1.5V com suporte para até 16 GB de memória do sistema Devido a uma limitação do sistema operacional Windows de 32 bits, quando mais de 4 GB de memória física instalada, o tamanho da memória real exibido será menor do que o tamanho da memória física instalada. Suporte para DDR3 1600/1333 MHz módulos de memória Suporte para módulos de memória não-ECC Suporte para módulos de memórias XMP. 1 x D-Sub porta, suportando uma resolução máxima de 1920x1200 1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160 Suporte para a versão HDMI 1.4a. Máximo de memória compartilhada de 1 GB Realtek ® ALC887 Áudio de Alta Definição 2/4/5.1/7.1 canais * Para configurar o áudio de 7.1 canais, você tem que usar um módulo de áudio de painel frontal HD e habilitar o recurso de áudio multi-canal pelo driver de áudio. 1 x Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) 1 x PCI Express x16 2 x PCI Express x1 2 x SATA 6Gb/s 2 x SATA 3Gb/s 2 Portas USB 3.0 - 2 portas traseiras. 6 Portas USB 2.0 - 2 portas traseiras e 4 portas internas para conector frontal. 1 x conector de alimentação principal 24-pin ATX 1 x 4-pin ATX conector de alimentação 12V 2 x Sata 6Gb/s 2 x Sata 3Gb/s 1 x conector de ventoinha CPU 1 x conectores de ventoinha do sistema 1 x conector do painel frontal 1 conector de áudio do painel frontal x 2 x Conector USB 2.0 1 x Jumper Clear CMOS Processador: Número de núcleos 4 Nº de threads 4 Velocidade do relógio 3.5 GHz Frequência turbo max 3.9 GHz Cache 6 MB Tipo de barramento DMI2 Barramento do sistema 5 GT/s Nº de links de QPI 0 Conjunto de instruções 64-bit Extensões do conjunto de instruções SSE 4.1/4.2, AVX 2.0 Opções integradas disponíveis Sim Litografia 22 nm Escalabilidade 1S Only TDP máximo 84 W Especificação de solução térmica PCG 2013D Memória: Capacidade: 16GB Tecnologia: DDR3 - DIMM Voltagem: 1.35V (lowvoltage) Frequência: 1600MHz (PC3-12800) Numero de Vias: 240-pin CL(IDD): 11 ciclos Temperatura de Operação: 0°C a 85°C Temperatura de armazenamento: -55°C a +100°C Disco Rígido Capacidade: 1 TERA Interface de conexão: SATA 3 Forma Factor: 3,5 Velocidade de rotação: 7200rpm Cache: 64MB Taxa de transferência de dados: 600mbps Tempo de busca: 8,5ms Teclado USB Mouse USB Gravador DVD Sata</p>	UNI	1,00	Pauta	0,0000	2.050,00	2.050,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS**

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 21/2014 - PR**

**CNPJ: 01.551.148/0001-87**  
**RUA PEDRO BORTOLUZZI**  
**C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC**

**Processo Administrativo: 39/2014**  
**Processo de Licitação: 39/2014**  
**Data do Processo: 29/07/2014**

Folha: 11/11

Gabinete ATX 4 Baías com fonte 500w real, ventilador 80 x 80mm, alimentação bivolt chaveada manualmente 115v/230v.

**Total do Participante ----->** 10.315,00

**Participante: 3369 - NDC INFORMATICA LTDA**

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	Estabilizador 500VA (uni)	UNI	9,00	Magnetics	0,0000	105,00	945,00
3	Estabilizador 600VA - uni	UNI	1,00	ADF	0,0000	135,00	135,00
4	Nobreak 1300VA 02 baterias	UNI	2,00	Stylus	0,0000	500,00	1.000,00
8	Monitor LED 20" LED	UNI	1,00	AOC	0,0000	514,00	514,00

**Total do Participante ----->** 2.594,00

**Total Geral ----->** 22.602,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Bom Jesus, 14 de Agosto de 2014

**COMISSÃO:**

PAULO CESAR MENEGOTTO - ..... - Pregoeiro(a)  
EDUARDO JOÃO TREVISAN - ..... - PREGOEIRO SUBSTITUTO  
LEANDRO LUIZ MOCELLIN - ..... - EQUIPE DE APOIO  
ALEXANDRA ANGONESI DA CRUZ - ..... - EQUIPE DE APOIO  
DENISE PEDOTT BRANDALIZE - ..... - EQUIPE DE APOIO  
ROSANE DA SILVA KOSLOSKI - ..... - EQUIPE DE APOIO