

SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC  
PORTO VELHO-RO

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2024/PE  
Processo Administrativo Nº 116017/116022  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: MAYCON SALES BAMP  
Data de Publicação: 02/05/2024 17:43:08

TOTAL DO PROCESSO: 1.784.337,40

**INFORMÁTICA EMPRESARIAL LTDA** 32.850.497/0001-23 1.455.100,00

**LOTE 1** Quant.: 1 Num: 047 Lance: 6.790,00 **Total: 780.850,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: Dell Modelo: Optiplex 7020 Micro Plus

Descrição: Desktop (mini) 8gb RAM, 256 gb SSD, teclado, mouse, monitor 23.8" processador: possuir no mínimo 14 (quatorze) núcleos físicos; possuir no mínimo 20 (vinte) threads; possuir suporte a overclock (turbo ou max boots) mínimo de 4.6ghz; possuir no mínimo 24 (vinte e quatro) mb de cache. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência)

Inf. detal.: Esta proposta está em estrita conformidade com os documentos do Pregão Eletrônico nº 001/2024/PE – AR/RO e tem validade de 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura dos envelopes contendo as propostas; Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias corridos dias; Garantia: 48 (quarenta e oito) meses

Quantidade: 115 Val. Ref.: 9.042,20 **Valor Unit.: 6.790,00** Total Item: 780.850,00

**LOTE 7** Quant.: 1 Num: 143 Lance: 4.430,00 **Total: 332.250,00**

Item: 7 Unidade: UNIDADE Marca: Dell Modelo: Latitude 3440

Descrição: Notebook 8GB RAM, 256gb SSD, tela HD de 14" processador: mínimo de 2.4 GHZ, 13ª geração; possuir suporte a overclock (turbo ou max boots) de até 4.5ghz; possuir no mínimo 6 (seis) núcleos físicos; possuir no mínimo 10 (dez) MB de cache; possuir no mínimo 8 (oito) threads. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Inf. detal.: Esta proposta está em estrita conformidade com os documentos do Pregão Eletrônico nº 001/2024/PE – AR/RO e tem validade de 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura dos envelopes contendo as propostas; Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias corridos dias; Garantia: 48 (quarenta e oito) meses

Quantidade: 75 Val. Ref.: 6.848,02 **Valor Unit.: 4.430,00** Total Item: 332.250,00

**LOTE 11** Quant.: 1 Num: 014 Lance: 28.500,00 **Total: 342.000,00**

Item: 11 Unidade: UNIDADE Marca: Dell Modelo: PowerEdge R660xs

Descrição: Servidor de rack 19" Gabinete: Gabinete para instalação em rack de 19" através de sistema de trilhos deslizantes; Altura máxima de 1U; Deverá ser fornecido tampa frontal com chave; Deverá possuir botão liga/desliga na parte frontal; Possuir display ou leds embutido no painel frontal para exibição de alertas de funcionamento dos componentes internos, tais como falhas de memória RAM, fontes de alimentação, disco rígido e ventilador; Deve possuir suporte de no mínimo 08 (oito) baias para instalação de discos rígidos de 2.5 polegadas. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Inf. detal.: Esta proposta está em estrita conformidade com os documentos do Pregão Eletrônico nº 001/2024/PE – AR/RO e tem validade de 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura dos envelopes contendo as propostas; Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias corridos dias; Garantia: 48 (quarenta e oito) meses

Quantidade: 12 Val. Ref.: 36.636,85 **Valor Unit.: 28.500,00** Total Item: 342.000,00

**OSMAR SANTOS SILVA 54417996504** 42.187.331/0001-22 145.500,00

**LOTE 2** Quant.: 1 Num: 120 Lance: 6.700,00 **Total: 67.000,00**

Item: 2 Unidade: UNIDADE Marca: conforme edital Modelo: conforme edital

**SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC  
PORTO VELHO-RO**

Descrição: Gabinete de recarga para notebook 48 unidades descrição: gabinete de recarga tipo rack; quantidade de dispositivos: 48 notebooks de até 16"; material: chapa de aço com perfuração nas portas; quantidade de portas: 2 portas. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Quantidade: 10 Val. Ref.: 6.744,20 **Valor Unit.: 6.700,00** Total Item: 67.000,00

**LOTE 6** Quant.: 1 Num: 047 Lance: 15.700,00 **Total: 78.500,00**

Item: 6 Unidade: UNIDADE Marca: conforme edital Modelo: conforme edital

Descrição: Máquina router com corte e gravação a laser p/ MDF e acrílico Potência do laser: 60w; Refrigeração: resfriamento de água e sistema de proteção com bomba de água; Área de trabalho: 60cmx40cm; Comprimento de onda: 10.6 µm;Vida útil do tubo: até 10.000 horas; Máx. Velocidade da gravação: 400 mm/seg;Velocidade de corte: 20 mm/seg;Precisão: 0,01 milímetros;Resolução: 0.01mm;Fonte de alimentação: 220v, 50 - 60hz;Min. Moldagem de caractere: 2 milímetros x 2mm, inglês 1 milímetro x 1mm;Apoiador gráfico: bmp, jpg, tiff;Sistema de condução: motor de passo;Software suportado: corel draw, laser draw;Temperatura de operação: 0° c ~ 45° c;Sistema operacional: windows 7, 8 e 10 - 32, 64 bits;Umidade: 5% ~ 95%; Potência bruta: = 400w;Interface: porta usb – usb;Dimensões: altura: 108cm x largura: 75cm x comprimento: 140 cm. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Quantidade: 5 Val. Ref.: 15.869,13 **Valor Unit.: 15.700,00** Total Item: 78.500,00

**ANTONIA RAIMUNDA ALVES - ME** **12.560.585/0001-83** **7.020,00**

**LOTE 3** Quant.: 1 Num: 088 Lance: 90,00 **Total: 7.020,00**

Item: 3 Unidade: UNIDADE Marca: GO TECH Modelo: OH109 VOIP

Descrição: Headset estéreo USB Informações gerais: Tipo de conexão com fio;Porta de áudio compatível com usb-a; Cabo usb com comprimento mínimo de 1.5m;Grau de compressão com controle de volume; Microfone tipo boom com cancelamento de ruído;Compatível com sistemas operacionais chrome os, mac e windows. Resposta de frequência: Áudio: 20 hz – 20 khz. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Quantidade: 78 Val. Ref.: 284,46 **Valor Unit.: 90,00** Total Item: 7.020,00

**GTMAX TECNOLOGIA EM ELETRONICA LTDA** **07.483.598/0001-66** **89.400,00**

**LOTE 4** Quant.: 1 Num: 086 Lance: 5.680,00 **Total: 28.400,00**

Item: 4 Unidade: UNIDADE Marca: Creality Modelo: Ender 3 Max Neo

Descrição: Impressora 3D tipo I tipo de tecnologia: FDM; diâmetro de filamento: 1.75 mm; precisão de impressão: ± 0.1mm; sistema de alimentação: direct drive; duplo eixo z: sim; diâmetro de bico: padrão 0.4 mm; diâmetros de bico compatíveis: 0.1/ 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.7/ 0.8 / 0.9 e 1.0 mm. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Inf. detal.: Impressora 3D tipo I tipo de tecnologia: FDM; diâmetro de filamento: 1.75 mm; precisão de impressão: ± 0.1mm; sistema de alimentação: direct drive; duplo eixo z: sim; diâmetro de bico: padrão 0.4 mm; diâmetros de bico compatíveis: 0.1/ 0.2 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.7 / 0.8 / 0.9 e 1.0 mm; altura de camada: 0.05- 0.35 mm (ajustável); precisão de posicionamento: eixo z – 0,004 mm / xy – 0,012 mm; tamanho útil de impressão: 220 x 220 x 270 mm; velocidade máxima de impressão: 150 mm/s; temperatura máxima hotend: 260 ° c; temperatura máxima da mesa: 100° c; nivelamento de mesa: automático (cr touch); conectividade: cabo usb (não incluso) e cartão sd; tecnologia resume print: sim; filamento suportado: pla, pearl pla, pva, abs, abs pro, hips e petg; voltagem: bivolt (chaveada) ac 115/230v 50/60hz 4.5/2.5a – potência 350w; tipos de arquivo: stl, obj, amf e g-code; sistemas operacionais: windows, mac e linux.

Quantidade: 5 Val. Ref.: 5.683,11 **Valor Unit.: 5.680,00** Total Item: 28.400,00

**LOTE 5** Quant.: 1 Num: 050 Lance: 12.200,00 **Total: 61.000,00**

Item: 5 Unidade: UNIDADE Marca: BambuLab Modelo: P1S

**SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC  
PORTO VELHO-RO**

Descrição: Impressora 3D tipo II tecnologia: fused filament fabrication; extrusores: 2; filamento padrão: 1,0kg; materiais: pla, pearl pla, pva, abs, abs pro, hips, petg; volume de impressão: 200x148x150 mm; resolução: ±0.10~0.20mm; posicionamento: xy: 11µm z: 2,5µm; camadas: 0,05 a 0,40mm. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Inf. detal.: Impressora 3D tipo II tecnologia: fused filament fabrication; extrusores: 2; filamento padrão: 1,0kg; materiais: pla, pearl pla, pva, abs, abs pro, hips, petg; volume de impressão: 200x148x150 mm; resolução: ±0.10~0.20mm; posicionamento: xy: 11µm z: 2,5µm; camadas: 0,05 a 0,40mm; bico: 0,40mm; velocidade: 24cc/h; movimentação: 10-100 mm/s; conectividade: cabo USD, cartão sd; operação:lcd touch; arquivo: gx/g; dimensões (mm):526x360x403(550); fonte de alimentação: 110~220v, 450w; duplo extrusor: sim; extrusores independentes: sim; temperatura máxima do extrusor: 240°C; modo clone: sim; mesa aquecida: sim; metal frame: sim; mesa flexível: sim.

Quantidade: 5 Val. Ref.: 15.637,37 **Valor Unit.: 12.200,00** Total Item: 61.000,00

**BR SILVA LTDA** **43.172.124/0001-67** **79.637,40**

**LOTE 8** Quant.: 1 Num: 108 Lance: 133,20 **Total: 1.598,40**

Item: 8 Unidade: UNIDADE Marca: ProtectM Modelo: Conforme Edital

Descrição: Organizador de cabos para rack de 19" com tampa removível confeccionado em chapa de aço; padrão de instalação horizontal 19"; tampa removível com encaixe click rápido; tratamento de superfície e pintura eletrostática epóxi pó. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Quantidade: 12 Val. Ref.: 133,20 **Valor Unit.: 133,20** Total Item: 1.598,40

**LOTE 10** Quant.: 1 Num: 059 Lance: 13.006,50 **Total: 78.039,00**

Item: 10 Unidade: UNIDADE Marca: Protectm Modelo: Conforme Edital

Descrição: Rack servidor piso, fechado (desmontável) 20u x 670mm - padrão 19" rack piso padrão 19"; estrutura soldada em aço SAE 1020 com 1,5mm de espessura; porta frontal embutida, armação em aço de 1,5mm com visor em acrílico fumê de 2,0mm de espessura, com fechadura escamoteável; 04 pés niveladores confeccionados em aço (bitola 8mm); laterais e fundos removíveis com 0,75mm de espessura, com aletas de ventilação e fecho rápido. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Quantidade: 6 Val. Ref.: 13.006,50 **Valor Unit.: 13.006,50** Total Item: 78.039,00

**TJ COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI** **27.274.178/0001-87** **7.680,00**

**LOTE 9** Quant.: 1 Num: 005 Lance: 640,00 **Total: 7.680,00**

Item: 9 Unidade: UNIDADE Marca: CABLIX Modelo: SOHOLAN CAT6 24P

Descrição: Patch panel cat6 modelo t568a/b com 24 portas, compatível com conector RJ-45Informações gerais:Certificações: iso9001/iso 14001;Cor: preto;Temperatura de armazenamento: -40grausc a 70grausc;Temperatura de operação: -10grausc a 60grausc;Padrão de montagem: t568a e t568b;Material do corpo do produto: estrutura: aço;Painel frontal: termoplástico de alto impacto, não propagante a chama UL 94v-0;Material do contato elétrico: rj45: bronze fosforoso com 50in 1.27m de ouro e 100 min 2.54m de níquel;110 idc: bronze fosforoso estanhado;Tipo de cabo: U/UTP cat.6;Diâmetro do condutor: 26 a 22 awg;Quantidade de ciclos de inserção: 750 RJ45 e 200 RJ11 - 200 no bloco IDC;Tipo de conector frontal: RJ45 femea fixado a circuito impresso;Quantidade de posições: 24 módulos de 6 portas. (Mais informações, conforme descrito no Anexo I, Especificações e Termo de Referência).

Inf. detal.: Patch Panel CAT6 modelo T568A/B com 24 portas, compatível com conector RJ-45.4.5.1. INFORMAÇÕES GERAIS 4.5.1.1. Certificações: Iso9001/iso 14001;4.5.1.2. Cor: Preto;4.5.1.3. Temperatura de Armazenamento: -40grausc a 70grausc;4.5.1.4. Temperatura de Operação: -10grausc a 60grausc;4.5.1.5. Padrão de Montagem: T568a e T568b;4.5.1.6. Material do Corpo do Produto: Estrutura: Aço;4.5.1.7. Painel Frontal: Termoplástico de Alto Impacto, Não Propagante a Chama UI 94v-0;4.5.1.8. Material do Contato Elétrico: Rj45: Bronze Fosforoso Com 50?in 1.27?m de Ouro e 100 Min 2.54?m de Níquel;4.5.1.9. 110 Idc: Bronze Fosforoso Estanhado;4.5.1.10. Tipo de Cabo: U/utp Cat.6;4.5.1.11. Diâmetro do Condutor: 26 a 22 Awg;4.5.1.12. Quantidade de Ciclos de Inserção: 750 Rj45 e 200 Rj11 - 200 no Bloco Idc;4.5.1.13. Tipo de Conector Frontal: Rj45 Femea Fixado a Circuito Impresso;4.5.1.14. Quantidade de Posições: 24 Módulos de 6 Portas. GARANTIA 12 MESES, VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

Quantidade: 12 Val. Ref.: 1.407,28 **Valor Unit.: 640,00** Total Item: 7.680,00

SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL SENAC  
PORTO VELHO-RO

*Maycon Sales Bampi*

Maycon Sales Bampi (11 de julho de 2024 16:26 EDT)

---

**PREGOEIRO: MAYCON SALES BAMPI**

*Antonio*

---

**MEMBRO ANTONIONY JARDEL SILVA RIBEIRO**

*Lucilena*

---

**MEMBRO LUCILENA FREITAS DA SILVA COSTA**

*Giselle*

---

**DIRETORA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA GISELLE ARAUJO DOS SANTOS**

*Nina Cátia*

---

**DIRETORA REGIONAL DA AR-SENAC-RO NINA CÁTIA ALEXANDRE CAVALCANTE**

*Raniery*

---

**PRESIDENTE DA AR-SENAC-RO RANIERY ARAUJO COELHO**











# VencedoresProcessoAdjudicacao\_PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001.2024-PE


Relatório de auditoria final

2024-07-12


Criado em:	2024-07-11
Por:	Antioniy Ribeiro (antioniy@ro.senac.br)
Status:	Assinado
ID da transação:	CBJCHBCAABAAeS79USykRC83ioKKzS6oKn-z2lqtlmiP

## Histórico de "VencedoresProcessoAdjudicacao\_PREGÃO ELET RÔNICO Nº 001.2024-PE"

-  Documento criado por Antioniy Ribeiro (antioniy@ro.senac.br)  
2024-07-11 - 20:15:24 GMT - Endereço IP: 189.2.7.226
-  Documento enviado por email para Antioniy Ribeiro (antioniy@ro.senac.br) para assinatura  
2024-07-11 - 20:16:29 GMT
-  Documento enviado por email para mayconbampi@ro.senac.br para assinatura  
2024-07-11 - 20:16:29 GMT
-  Documento enviado por email para Lucilena Freitas da Silva Costa (lucilena@ro.senac.br) para assinatura  
2024-07-11 - 20:16:29 GMT
-  Documento enviado por email para Giselle Araujo dos Santos (giselle@ro.senac.br) para assinatura  
2024-07-11 - 20:16:29 GMT
-  Documento enviado por email para Nina Cátia Alexandre Cavalcante (nina@ro.senac.br) para assinatura  
2024-07-11 - 20:16:29 GMT
-  Documento enviado por email para Raniery Araujo Coelho (raniery@ro.senac.br) para assinatura  
2024-07-11 - 20:16:30 GMT
-  Documento assinado eletronicamente por Antioniy Ribeiro (antioniy@ro.senac.br)  
Data da assinatura: 2024-07-11 - 20:16:38 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 189.2.7.226
-  Email visualizado por Lucilena Freitas da Silva Costa (lucilena@ro.senac.br)  
2024-07-11 - 20:18:02 GMT - Endereço IP: 200.241.65.227
-  Documento assinado eletronicamente por Lucilena Freitas da Silva Costa (lucilena@ro.senac.br)  
Data da assinatura: 2024-07-11 - 20:18:38 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 200.241.65.227

 Email visualizado por mayconbampi@ro.senac.br

2024-07-11 - 20:26:13 GMT- Endereço IP: 200.241.65.227

 O signatário mayconbampi@ro.senac.br inseriu o nome Maycon Sales Bampi ao assinar


2024-07-11 - 20:26:49 GMT- Endereço IP: 200.241.65.227

 Documento assinado eletronicamente por Maycon Sales Bampi (mayconbampi@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-07-11 - 20:26:51 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 200.241.65.227

 Email visualizado por Nina Cátia Alexandre Cavalcante (nina@ro.senac.br)

2024-07-12 - 14:09:18 GMT- Endereço IP: 179.253.10.42

 Documento assinado eletronicamente por Nina Cátia Alexandre Cavalcante (nina@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-07-12 - 14:11:01 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 179.253.10.42

 Email visualizado por Giselle Araujo dos Santos (giselle@ro.senac.br)

2024-07-12 - 14:26:49 GMT- Endereço IP: 179.253.10.42

 Documento assinado eletronicamente por Giselle Araujo dos Santos (giselle@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-07-12 - 14:27:10 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 179.253.10.42

 Documento assinado eletronicamente por Raniery Araujo Coelho (raniery@ro.senac.br)

Data da assinatura: 2024-07-12 - 15:10:58 GMT - Fonte da hora: servidor- Endereço IP: 189.98.251.168

 Contrato finalizado.

2024-07-12 - 15:10:58 GMT