

#### DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

Pregão Eletrônico



#### MUNICIPIO DE PRESIDENTE TANCREDO NEVES - BA



PREGÃO ELETRÔNICO № 086/2025 PROCESSO LICITATÓRIO PE014/2025SMA

#### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, HOMOLOGA nos termos do Inciso IV do Art. 71 da Lei nº 14.133/2021, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: eventual contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e acessórios de informática, para atender as necessidades das Secretarias Municipais do município de Presidente Tancredo Neves – Bahia

|   |   |   |  |  | Unitário  | Total  | Unitário   | Total  |   | Economia   |
|---|---|---|--|--|---|--|--|--|---|--|
| tem   | Quant.  | Un  | Marca  | Modelo   | Adjudicado  | Adjudicado   | Orçado   | Orçado   | Econ. %   | R\$  |
| 1   | 120,00  | Unidades  | INTEL  | Unidades   | R\$ 1.614,90  | R\$<br>193.788,00  | R\$<br>2.137,50  | R\$<br>256.500,00  | 24,44   | R\$ 522,60   |
| ED W<br>HREA<br>1410G<br>SLOT F<br>IDMI;<br>MOUSI | INDOWS 10<br>ADS: 8X; CA<br>; SOCKET I<br>PCI EXPRE<br>2 X USB 3.0<br>E (VERDE);    | 0. PROCESSA<br>ACHE: 6MB IN<br>PLACA MÃE: I<br>SS X16; 2X SI<br>0; 4 X USB 2.0<br>; - FONTE: FO | NDOR: INTE<br>TEL SMART<br>LGA1200 10<br>LOT PCI EX<br>I; 1 X PORT<br>NTE 500W;  | L CORE 13-101<br>CACHE; - ME<br>GERAÇÃO ((<br>PRESS X1; - C<br>A RJ-45 DE RE<br>110/220V; BIV            | 00; 10º GERAÇÃ(<br>MÓRIA: TAMANH<br>COMET LAKE); RE<br>ONEXÕES: 4 X C<br>IDE; 3 X CONECT<br>OLT; ACOMPANH | AM 8GB 3200MHZ D; FREQUÊNCIA: O: 8GB, 3200MHZ EDE: 10/100/1000; ONECTORES SA ORES DE ÁUDIO IA CABO DE FORI             | 3.60 GHZ À 4.3<br>;; - ARMAZEN.<br>MEMÓRIA: 2<br>TA; 1 X CONE<br>; 1 X PORTA F<br>ÇA; - SISTEM | 30 GHZ; SOCKET<br>AMENTO: SSD: 4<br>X SOQUETES DI<br>CTOR M.2; 1 X P<br>PS/2 TECLADO (F<br>A OPERACIONAL                 | T: 1200; NÚCI<br>80GB; - PLA0<br>DR4 DIMM, N<br>ORTA D-SUE<br>ROXA); 1 X P0<br>.: WINDOWS     | LEOS: 4X;<br>CA MÃE:<br>IÁX 64GB; 1X<br>B; 1 X PORTA<br>ORTA P2/2<br>10 TRIAL; 64      |
| 2   | 30,00   | Unidades  | INTEL  | Unidades   | R\$ 2.998,90  | R\$ 89.967,00  | R\$<br>3.100,25  | R\$ 93.007,50  | 3,26  | R\$ 101,35   |
| VID 75  | HZ,MOUSE  | E USB OFFICE  | E E TECLAD   | OGI  |   |  |  |  |   |  |
| 3<br>escrie<br>RGB;                               | 10,00<br><b>ção:</b> COMP<br>PLACA MÃ<br>ÇÃO BX807                                  | Unidades<br>PUTADOR: GA<br>LE INTEL LGA<br>(1512900K; ME  | INTEL<br>BINETE BLU<br>1700 ASUS<br>EMÓRIA 160                                   | Unidades<br>JECASE GAMI<br>PRIME H610N<br>GB DDR4 2666   | M-E D4 90MB19N0<br>MHZ KINGSTON   | R\$ 29.999,00<br>ER COOLER RISE<br>-C1BAY0; PROCE<br>KVR26N19D8/16;  | ESSADOR LG.<br>SSD NVME N'   | A 1700 INTEL CO<br>V2 M.2 500 GB KI  | RE I9 129001<br>NGSTON SN   | RM-WAIB-05-<br>< 12 <sup>8</sup>   |
| 3<br>Pescric<br>RGB;<br>GERAÇ                     | 10,00<br><b>ção:</b> COMP<br>PLACA MÃ<br>ÇÃO BX807                                  | Unidades<br>PUTADOR: GA<br>LE INTEL LGA<br>(1512900K; ME  | INTEL<br>BINETE BLU<br>1700 ASUS<br>EMÓRIA 160                                   | Unidades<br>JECASE GAMI<br>PRIME H610N<br>GB DDR4 2666   | ER BG-015; WATE<br>M-E D4 90MB19N0<br>MHZ KINGSTON I  | ER COOLER RISE<br>0-C1BAY0; PROCE  | 5.800,00<br>MODE AURA<br>ESSADOR LG<br>SSD NVME N  | ICE BLACK ARG<br>A 1700 INTEL CO<br>V2 M.2 500 GB KI   | B, PRETO - I<br>RE I9 12900<br>NGSTON SN  | √ 12 <sup>8</sup>  |
| 3<br>Rescrie<br>RGB;<br>EERAÇ<br>ONTE<br>4        | 10,00  ção: COMP  PLACA MĀ  ÇÃO BX807  E ATX 750W  100,00  ção: ESTAR               | Unidades PUTADOR: GA IE INTEL LGA 1512900K; ME I CORSAIR C' Unidades                            | INTEL  BINETE BLI 1700 ASUS EMÓRIA 160 V750; TECL  TS SHARA  DM 1000W I          | Unidades  JECASE GAM PRIME H610N 6B DDR4 2666 ADO 107 TECL Unidades  DE POTÊNCIA;                        | ER BG-015; WATE M-E D4 90MB19N0 MHZ KINGSTON I AS ABNT2 LOGIT R\$ 209,00                                  | ER COOLER RISE<br>D-C1BAY0; PROCE<br>KVR26N19D8/16;<br>FECH K120; MOUS   | 5.800,00  MODE AURA ESSADOR LG. SSD NVME N' SE ÓPTICO U: R\$ 418,00  S DE SAÍDA N              | ICE BLACK ARG A 1700 INTEL CO VZ M.2 500 GB KI SB PRETO M90 L R\$ 41.800,00 O PADRÃO NBR                                 | 6B, PRETO - I<br>RE I9 12900F<br>NGSTON SN<br>OGITECH.<br>50,00                               | RM-WAIB-05-<br>< 12 <sup>a</sup><br>V2S/500G;<br>R\$ 209,00                            |
| 3<br>Pescric<br>RGB;<br>EERAÇ<br>ONTE             | 10,00  ção: COMP  PLACA MĀ  ÇÃO BX807  E ATX 750W  100,00  ção: ESTAR               | Unidades PUTADOR: GA IE INTEL LGA 1512900K; ME I CORSAIR C' Unidades                            | INTEL  BINETE BLI 1700 ASUS EMÓRIA 160 V750; TECL  TS SHARA  DM 1000W I          | Unidades  JECASE GAM PRIME H610N 6B DDR4 2666 ADO 107 TECL Unidades  DE POTÊNCIA;                        | ER BG-015; WATE M-E D4 90MB19N0 MHZ KINGSTON I AS ABNT2 LOGIT R\$ 209,00                                  | ER COOLER RISE D-C1BAY0; PROCE KVR26N19D8/16; FECH K120; MOUS R\$ 20.900,00  | 5.800,00  MODE AURA ESSADOR LG. SSD NVME N' SE ÓPTICO U: R\$ 418,00  S DE SAÍDA N              | ICE BLACK ARG A 1700 INTEL CO VZ M.2 500 GB KI SB PRETO M90 L R\$ 41.800,00 O PADRÃO NBR                                 | 6B, PRETO - I<br>RE I9 12900F<br>NGSTON SN<br>OGITECH.<br>50,00                               | RM-WAIB-05-<br>< 12 <sup>a</sup><br>IV2S/500G;<br>R\$ 209,00<br>RO DE LINHA<br>L DE 12 |
| 3  RGB; RERAÇ ONTE  4  RESCRICT  4  RESCRICT  5   | 10,00  ção: COMP  PLACA MÃ  ÃO BX807  E ATX 750W  100,00  ção: ESTAF  NO; ESTAF  3. | Unidades PUTADOR: GA SE INTEL LGA 1512900K; ME / CORSAIR CV Unidades BILIZADOR CC REM CONFOR    | INTEL  BINETE BLI 1700 ASUS MÓRIA 166 V750; TECL  TS SHARA  DM 1000W E MIDADE CO | Unidades  JECASE GAMI PRIME H610N BB DDR4 2666 ADO 107 TECL  Unidades  DE POTÊNCIA; DM A NORMA  Unidades | ER BG-015; WATE A-E D4 90MB19NC MHZ KINGSTON I AS ABNT2 LOGIT R\$ 209,00 POSSUIR AO ME NBR 14373; SUPC    | ER COOLER RISE E-C-1BAY0; PROCE KVR26N19D8/16; E-CH K120; MOUS R\$ 20.900,00 ENOS 5 TOMADA: PRE A TENSÃO R\$ 11.130,00 | 5.800,00  MODE AURA ESSADOR LG. SSD NVME N' SE ÓPTICO U:  R\$ 418,00  S DE SAÍDA N DE ENTRADA  | ICE BLACK ARG<br>A 1700 INTEL CO<br>/2 M.2 500 GB KI<br>SB PRETO M90 L<br>R\$ 41.800,00<br>O PADRÃO NBR<br>DE 220V; GARA | BB, PRETO -<br>IRE I9 12900F<br>NGSTON SN<br>OGITECH.<br>50,00<br>14136; FILTF<br>NTIA MÍNIMA | RM-WAIB-05-<br>< 12 <sup>a</sup><br>V2S/500G;<br>R\$ 209,00                            |
| 3  RGB; RERAÇ ONTE  4  RESCRICT  4  RESCRICT  5   | 10,00  ção: COMP  PLACA MÃ  ÃO BX807  E ATX 750W  100,00  ção: ESTAF  NO; ESTAF  3. | Unidades PUTADOR: GA SE INTEL LGA 1512900K; ME / CORSAIR CV Unidades BILIZADOR CC REM CONFOR    | INTEL  BINETE BLI 1700 ASUS MÓRIA 166 V750; TECL  TS SHARA  DM 1000W E MIDADE CO | Unidades  JECASE GAMI PRIME H610N BB DDR4 2666 ADO 107 TECL  Unidades  DE POTÊNCIA; DM A NORMA  Unidades | ER BG-015; WATE A-E D4 90MB19NC MHZ KINGSTON I AS ABNT2 LOGIT R\$ 209,00  POSSUIR AO ME NBR 14373; SUPC   | ER COOLER RISE E-C-1BAY0; PROCE KVR26N19D8/16; E-CH K120; MOUS R\$ 20.900,00 ENOS 5 TOMADA: PRE A TENSÃO R\$ 11.130,00 | 5.800,00  MODE AURA ESSADOR LG. SSD NVME N' SE ÓPTICO U:  R\$ 418,00  S DE SAÍDA N DE ENTRADA  | ICE BLACK ARG<br>A 1700 INTEL CO<br>/2 M.2 500 GB KI<br>SB PRETO M90 L<br>R\$ 41.800,00<br>O PADRÃO NBR<br>DE 220V; GARA | BB, PRETO -<br>IRE I9 12900F<br>NGSTON SN<br>OGITECH.<br>50,00<br>14136; FILTF<br>NTIA MÍNIMA | RM-WAIB-05-<br>( 12 <sup>a</sup><br>IV2S/500G;<br>R\$ 209,00<br>RO DE LINHA<br>DE 12   |

Pagina 1 de 10

Página 017



Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Nº 001944

Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

|  | Quant.   | Un   | Marca   | Modelo  | Unitário<br>Adjudicado  | Total<br>Adjudicado  | Unitário<br>Orçado  | Total<br>Orçado  | Econ. %  | Economia<br>R\$   |
|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|---|
| Descri   | ção: IMPRE   | SSORA 3 EM   | I 1 WIFI DUF  | LEX - MODEL   | O DE REFERÊNC   | IA: EPSON L4260  |   |  |  |   |
| 7  | 20,00  | Unidades   | HP  | Unidades  | R\$ 1.349,95  | R\$ 26.999,00  | R\$<br>1.650,00   | R\$ 33.000,00  | 18,18  | R\$ 300,05  |
| ESPEC<br>CARAC<br>MPRE<br>SEGUN<br>MPRE<br>CAPAC<br>BANDE  | EIFICAÇÕES<br>ETERÍSTICA<br>SSÃO, DIG<br>IDOS; TEC<br>SSÃO EM F<br>EIDADE MÍN<br>EJA MULTIL<br>INET, HI-SF   | S MÍNIMAS : N<br>AS: CÓPIAS M<br>ITALIZAÇÃO,<br>NOLOGIA DE<br>PRETO (PPM)<br>IIMA DA BANI<br>JSO: MÍNIMO   | MODELO DE<br>MÚLTIPLAS;<br>CÓPIA; CÓF<br>IMPRESSÃI<br>: MINIMO 40<br>DEJA DE PA<br>50 FOLHAS;   | REFERÊNCIA<br>ACESSO REM<br>PIA DUPLEX (I<br>D: LASER ELE<br>PPM (CARTA<br>PEL: 250 FOL<br>CAPACIDADI   | A: MFP-M135A, MF<br>MOTO; RELATÓRIO<br>FRENTE E VERSC<br>(TROFOTOGRÁFI<br>(/A4); RESOLUÇÃI<br>HAS; CAPACIDAE<br>E DE IMPRESSÃC  | ESSORA MULTIF. FP 135A, M-135A ( D DE ATIVIDADES D); TEMPO MÍNIM CO; MEMÓRIA MÍ D DA IMPRESSÃO DE DE PAPEL NA 1 DUPLEX (FRENT PRESSORA: WIN  | DU SUPERIOI<br>S/RELATÓRIO<br>D DE IMPRES<br>NIMA PADRÃ<br>) MÍNIMA (MÁ<br>BANDEJA OP<br>TE E VERSO);   | R: COM AS SEG<br>IS PERIÓDICOS;<br>ISÃO DA PRIMEI<br>O: 512 MB; VELO<br>IXIMA EM DPI): A<br>CIONAL (FOLHA<br>INTERFACE DE  | UINTES<br>FUNÇÕES P<br>IRA PÁGINA:<br>OCIDADE MÁ:<br>ATÉ 1200 X 12<br>AS): 2 X 520 F<br>E REDE EMBL  | 8<br>X. DE<br>200 DPI;<br>OLHAS;<br>JTIDA:  |
| 8  | 40,00  | Unidades   | HP  | Unidades  | R\$ 1.441,95  | R\$ 57.678,00  | R\$<br>1.900,00   | R\$ 76.000,00  | 24,10  | R\$ 458,05  |
| TÉ 1.2<br>ETIQUI<br>ESCAL<br>LIGA/E<br>FIO); LI<br>DE IMP<br>GUIA D<br>COM E   | 200 X 1.200 ETAS, PAP A DE CINZ DESLIGA, C UZES INDIC PRESSÃO F DE REFERÊ  | DPI TIPOS D<br>EL CARTÃO, :<br>ENTOS: 8 BIT<br>PANCELAR, IN<br>CADORAS DE<br>PRETO INTRO<br>INCIA - FOLHI  | DE SUPORTE<br>SULFITE, AF<br>S (MONOCF<br>IICIAR, NAV<br>E LED (ALIME<br>DDUTÓRIO L<br>ETO DE INS   | ES DE IMPRES<br>RQUIVO, ENVE<br>ROMÁTICO); 1<br>EGAÇÃO (MEI<br>ENTAÇÃO, ST<br>ASERJET - 2 (   | SSÃO: SIMPLES, (<br>ELOPE GRAMAGE<br>6 BITS (COLORID<br>NU, OK, VOLTAR,<br>ATUS, SEM FIO) (<br>CARTUCHOS EXT<br>GULAMENTARES  | NÇÕES: IMPRIMII<br>SROSSO, FINO, A<br>EM DO PAPEL: 60<br>O) / 256 PAINEL DE<br>ESQUERDA, DIR<br>CONTEÚDO DA EI<br>FAS COMPATÍVE<br>- CABO DE ALIM  | LGODÃO, CO<br>A 163 G/M² P<br>DE CONTROL<br>EITA), IDCOP<br>MBALAGEM:<br>EIS COM A IM   | DLORIDO, PRÉ-II<br>ROFUNDIDADE<br>E: LCD COM 2 L<br>Y, CONTRASTE<br>- MULTIFUNCIOI<br>PRESSORA - GL<br>ABO USB PESC  | MPRESSO, RI<br>DE BITS / NÍV<br>INHAS, 12 BC<br>, DIGITALIZAI<br>NAL LASER -<br>JIA DE CONF<br>): 15751 GRAI   | ECICLADO,<br>VEIS DE<br>DTÕES<br>R PARA, SEM<br>CARTUCHOS<br>IGURAÇÃO -   |
| 9  | 25,00  | Unidades   | BROTH<br>ER   | Unidades  | R\$ 4.973,90  | R\$<br>124.347,50  | R\$<br>7.103,00   | R\$<br>177.575,00  | 29,97  | R\$ 2.129,10  |
| Josefi   | - = - IMDDE  |  |   | VI LACED MO   |   |  |   |  |  |   |
| MPRE<br>CÓPIA,<br>ENERG<br>.200M<br>PENX<br>FONT   | SSÃO A4 5<br>DIGITALIZ<br>LIGADA<br>HZ PDLS/E<br>PS (COMP<br>TES (WINDO<br>IDADE, 1 L  | 5PPM. ESPEC<br>'AÇÃO E FAX<br>:: ATÉ 25 SEG<br>'MULAÇÕES:<br>'ATÍVEL COM<br>OWS/ VISTA);<br>ISB 2.0 HOST   | CIFICAÇÕES<br>VISOR: PAII<br>GUNDOS ME<br>PRESCRIBE<br>TIFF/JPEG<br>BITMAP: 1 I   | S TÉCNICAS M<br>NEL COM TEL<br>MÓRIA: PADR<br>E, PCL6 (PCL-)<br>IMPRESSÃO I<br>FONTE, 79 FC<br>ELOCIDADE,   | IÍNIMAS: TIPO: MI<br>A DE TOQUE CO<br>IÃO 1 GB (EXPAN<br>XL/PCL-5C), KPDL<br>DIRETA), IBM PRO<br>INTES DE CONTC<br>I SLOT DE EXPAN  | DIGITALIZAÇÃO D  JLTIFUNCIONAL L  LORIDA (TSI) DE :  SÍVEL PARA 3 GE  3 (PS3, COMPATI  PRINTER, LINE F  PRO INTERFACE  USÃO; DRIVERS: I  C DRIVER E LINU   | LASER MONO 7 POLEGADA 8) PROCESSA VEL COM AE PRINT FONTE S: 10/100/100 KX DRIVER, F   | OCROMÁTICA FU<br>S TEMPO DE AC<br>DOR PADRÃO:<br>S, PDF IMPRES<br>S: CONTORNO:<br>DOBASETX, 1 US   | UNÇÕES: IMP<br>QUECIMENTO<br>ARM CORTEX<br>SÃO DIRETA<br>93 FONTES (<br>B 2.0 DE ALT.  | PRESSÃO,<br>D COM<br>X-A9<br>), XPS,<br>PCL6/KPDL3),<br>A   |
| MPRE<br>CÓPIA,<br>ENERG<br>I.200M<br>DPENX<br>B FONT   | SSÃO A4 5<br>DIGITALIZ<br>LIGADA<br>HZ PDLS/E<br>PS (COMP<br>TES (WINDO<br>IDADE, 1 L  | 5PPM. ESPEC<br>'AÇÃO E FAX<br>:: ATÉ 25 SEG<br>'MULAÇÕES:<br>'ATÍVEL COM<br>OWS/ VISTA);<br>ISB 2.0 HOST   | CIFICAÇÕES<br>VISOR: PAII<br>GUNDOS ME<br>PRESCRIBE<br>TIFF/JPEG<br>BITMAP: 1 I   | S TÉCNICAS M<br>NEL COM TEL<br>MÓRIA: PADR<br>E, PCL6 (PCL-)<br>IMPRESSÃO I<br>FONTE, 79 FC<br>ELOCIDADE,   | IÍNIMAS: TIPO: MI<br>A DE TOQUE CO<br>IÃO 1 GB (EXPAN<br>XL/PCL-5C), KPDL<br>DIRETA), IBM PRO<br>INTES DE CONTC<br>I SLOT DE EXPAN  | JLTIFUNCIONAL L<br>LORIDA (TSI) DE 1<br>SÍVEL PARA 3 GB<br>.3 (PS3, COMPATI<br>PRINTER, LINE F<br>PRNO INTERFACE<br>ISÃO; DRIVERS: I   | LASER MONO 7 POLEGADA 8) PROCESSA VEL COM AE PRINT FONTE S: 10/100/100 KX DRIVER, F   | OCROMÁTICA FU<br>S TEMPO DE AC<br>DOR PADRÃO:<br>S, PDF IMPRES<br>S: CONTORNO:<br>DOBASETX, 1 US   | UNÇÕES: IMP<br>QUECIMENTO<br>ARM CORTEX<br>SÃO DIRETA<br>93 FONTES (<br>B 2.0 DE ALT.  | PRESSÃO,<br>D COM<br>X-A9<br>), XPS,<br>PCL6/KPDL3),<br>A   |
| MPRE- CÓPIA, ENERGI200M DPENXB FONT /ELOC MINI DI  Descrie MPRE- DOO PÁ POR M ETHER  | SÃO A4 5, DIGITALIZ  ÎN LIGADA HZ PDLS/E  (PS (COMP TES (WINDO TES | 5PPM. ESPEC AÇÃO E FAX.  A TÉ 25 SEG  MULAÇÕES: ATÍVEL COM OWS/ VISTA); ISB 2.0 HOST TWORK FAX I  Unidades  ESSORA MUL PRETO OU C SOLUÇÃO M/   | CIFICAÇÕES VISOR: PAII EUNDOS ME PRESCRIBE TIFF/JPEG BITMAP: 1 1 DE ALTA V DRIVER, TW  BROTH ER  TIFUNCIONA D AUTOMÁT OLORIDAS ÁXIMA DE 2. ZÁÇÃO EM A   | ETÉCNICAS M<br>NEL COM TEL<br>MÓRIA: PADE<br>E, PCL6 (PCL-<br>IMPRESSÃO I<br>CONTE, 79 FC<br>AIN DRIVER,<br>Unidades<br>AL, LASER, CC<br>ICO, ALIMENT<br>GOO A MAIOF<br>400 × 600 dpi.<br>MBIENTES DI                                       | IÍNIMAS: TIPO: MI A DE TOQUE CO:  IÃO 1 GB (EXPAN KL/PCL-5C), KPDL DIRETA), IBM PRO INTES DE CONTO I SLOT DE EXPAN WIA DRIVER, MAO  PR\$ 3.277,90  DLORIDA, BAIXO TADOR AUTOMÁT R RESOLUÇÃO DI COM WI-FI DIREC  | JLTIFUNCIONAL L LORIDA (TSI) DE 1 SÍVEL PARA 3 GB .3 (PS3, COMPATÍ DPRINTER, LINE F RNO INTERFACE USÃO; DRIVERS: I C DRIVER E LINU   | ASER MONC 7 POLEGADA 9) PROCESSA ÚVEL COM AE PRINT FONTE S: 10/100/100 KX DRIVER, H KX DRIVER  R\$ 6.043,80  ESSÃO COM I RENDIMENT 1, CATEGORIA ARA SMARTP  | OCROMÁTICA FLE S TEMPO DE AC LIDOR PADRÃO: S, PDF IMPRES S: CONTORNO: 100BASETX, 1 US (X(XPS) DRIVER R\$ 30.219,00  JNIDADES, ALT LIMPRESSÃO LE IMPRESSÃO HONE, TABLET   | UNÇÕES: IMP<br>QUECIMENTO<br>ARM CORTES:<br>\$3ÃO DIRETA'<br>93 FONTES (<br>B 2.0 DE ALT.<br>I, PCL MINI DI<br>45,76<br>O RENDIMEN<br>MÍNIMA DE 3<br>OU PC. CONI | PRESSÃO, D COM X-A9 J, XPS, PCL6/KPDL3), A RIVER, KPDL R\$ 2.765,90  ITO, NIMO ATÉ 9. 3 PÁGINAS EXÃO            |
| MPRE- CÓPIA, ENERG -200M DPENX FONT FLOC MINI DI  Descrie MPRE- COR M ETHER  | SÃO A4 5, DIGITALIZ  ÎN LIGADA HZ PDLS/E  (PS (COMP TES (WINDO TES | 5PPM. ESPEC AÇÃO E FAX .: ATÉ 25 SEG .: MULAÇÕES: .: ATÍVEL COM .: OWS /: VISTAI); .: Unidades .: SSORA MUL .: NTE E VERSC .: PRETO OU C .: SOLUÇÃO M: MITE A UTILIZ   | CIFICAÇÕES VISOR: PAII EUNDOS ME PRESCRIBE TIFF/JPEG BITMAP: 1 1 DE ALTA V DRIVER, TW  BROTH ER  TIFUNCIONA D AUTOMÁT OLORIDAS ÁXIMA DE 2. ZÁÇÃO EM A   | ETÉCNICAS M<br>NEL COM TEL<br>MÓRIA: PADE<br>E, PCL6 (PCL-<br>IMPRESSÃO I<br>CONTE, 79 FC<br>AIN DRIVER,<br>Unidades<br>AL, LASER, CC<br>ICO, ALIMENT<br>GOO A MAIOF<br>400 × 600 dpi.<br>MBIENTES DI                                       | IÍNIMAS: TIPO: MI A DE TOQUE CO:  IÃO 1 GB (EXPAN KL/PCL-5C), KPDL DIRETA), IBM PRO INTES DE CONTO I SLOT DE EXPAN WIA DRIVER, MAO  PR\$ 3.277,90  DLORIDA, BAIXO TADOR AUTOMÁT R RESOLUÇÃO DI COM WI-FI DIREC  | JLTIFUNCIONAL I ORIDA (TSI) DE : SÍVEL PARA 3 GB 3 (PS3, COMPATI OPRINTER, LINE F ORNO INTERFACE USÃO: DRIVERS: I C DRIVER E LINU: R\$ 16.389,50  CUSTO DE IMPRE ICO DE FOLHAS. E IMPRESSÃO DA ST INTEGRADO PA   | ASER MONC 7 POLEGADA 9) PROCESSA ÚVEL COM AE PRINT FONTE S: 10/100/100 KX DRIVER, H KX DRIVER  R\$ 6.043,80  ESSÃO COM I RENDIMENT 1, CATEGORIA ARA SMARTP  | OCROMÁTICA FLE S TEMPO DE AC LIDOR PADRÃO: S, PDF IMPRES S: CONTORNO: 100BASETX, 1 US (X(XPS) DRIVER R\$ 30.219,00  JNIDADES, ALT LIMPRESSÃO LE IMPRESSÃO HONE, TABLET   | UNÇÕES: IMP<br>QUECIMENTO<br>ARM CORTES:<br>\$3ÃO DIRETA'<br>93 FONTES (<br>B 2.0 DE ALT.<br>I, PCL MINI DI<br>45,76<br>O RENDIMEN<br>MÍNIMA DE 3<br>OU PC. CONI | PRESSÃO, O COM X-A9 ), XPS, PCL6/KPDL3), A RIVER, KPDL R\$ 2.765,90 ITO, NIMO ATÉ 9. 3 PÁGINAS EXÃO D PAPEL A4. |
| MPRE- CÓPIA, ENERG 200M DPEN/X FELOC MINI DI  OBSCRIG 11  Descrig 11  Descrig 11  Descrig MINI DI  DESCRIG M | SÃO A4 5 DIGITALIZ SÃO A4 5 DIGITALIZ SÃO LES COMP TES (WIND LIDADE, 1 L RIVER, NE  5,00  ÇÃO: IMPRE SSÃO FRE GINAS EM INUTO, RE INET, PERM IDADE MÍN  25,00  ÇÃO: IMPRE O, ACOMP,   | 5PPM. ESPEC AÇÃO E FAX AÇÃO E FAX A TÂO E FAX A TÂO E FAX A TÂO E FAX A TÎVEL COM DWS/ VISTA); USB 2.0 HOST TWORK FAX Î  Unidades  ESSORA MUL NTE E VERSC PRETO OU C SOLUÇÃO MA MITE A UTILIZ MITE A U | CIFICAÇÕES VISOR: PAII SUNDOS ME PRESCRIBE PRESCRIBE TIFF/JPEG BITMAP: 1 1 DE ALTA VI DRIVER, TW  BROTH ER  TIFUNCION.D AUTOMÁT OLORIDAS ÁXIMA DE 2: AÇÃO EM A CESSADOR  BROTH ER  TIFUNCION.D  TIFUNCION.D  CESTADOR | ETÉCNICAS M<br>NEL COM TEL<br>MÓRIA: PADR<br>E, PCL6 (PCL-<br>IMPRESSÃO I<br>FONTE, 79 FC<br>ELOCIDADE,<br>AIN DRIVER,<br>Unidades<br>AL, LASER, CC<br>ICO, ALIMENT<br>COM A MAIOF<br>400 x 600 dpi.<br>MBIENTES DI<br>730 MHz.<br>Unidades | IÍNIMAS: TIPO: MI A DE TOQUE CO IÃO 1 GB (EXPAN KL/PCL-5C), KPDL DIRETA), IBM PRC INTES DE CONTC I SLOT DE EXPAN WIA DRIVER, MAC R\$ 3.277,90  DLORIDA, BAIXO ADOR AUTOMÁT R RESOLUÇÃO DI COM WI-FI DIREC E REDE. COMPAT  R\$ 2.476,95  ANNER, FAX, WI-R COMPATÍVEL D | JLTIFUNCIONAL I JORIDA (TSI) DE ; SÍVEL PARA 3 GB 3 (PS3, COMPATI DPRINTER, LINE F IRNO INTERFACE USÃO; DRIVERS: I C DRIVER E LINU;  R\$ 16.389,50  CUSTO DE IMPRE ICO DE FOLHAS. E IMPRESSÃO DA IT INTEGRADO PA ÍVEL COM TONE   | ASER MONC 7 POLEGADA 9) PROCESSA 1/VEL COM AE PRINT FONTE SS: 10/100/100 KX DRIVER, It A DRIVER  R\$ 6.043,80  ESSÃO COM I RENDIMENT 1. CATEGORIA ARA SMARTP RS DE ALTO I  PRA, USB, RE LACK BK REN | OCROMÁTICA FL S TEMPO DE AC JODA PADRÃO: S. PDF IMPRES S: CONTORNO: JOBASETX, 1 US (X(XPS) DRIVEF  RS 30.219,00  JNIDADES, ALTI O DE IMPRESSÃO HONE, TABLET RENDIMENTO. 1  RS 63.350,00  DE 10/100, IMPP IDIMENTO: MÉDI INTORNO: M | UNÇÕES: IMP QUECIMENTO ARM CORTES: SÃO DIRETA; 93 FONTES ( B 2.0 DE ALT. I, PCL MINI DI 45,76  O RENDIMEN ÃO DE NO MÍT MÍNIMA DE 3 OU PC. CONI CAMANHO DO 2,25   | PRESSÃO, DOM X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9  |
| MPRE- CÓPIA, ENERG 200M DPEN/X FELOC MINI DI  OBSCRIG 11  Descrig 11  Descrig 11  Descrig MINI DI  DESCRIG M | SÃO A4 5 DIGITALIZ SÃO A4 5 DIGITALIZ SÃO LES COMP TES (WIND LIDADE, 1 L RIVER, NE  5,00  ÇÃO: IMPRE SSÃO FRE GINAS EM INUTO, RE INET, PERM IDADE MÍN  25,00  ÇÃO: IMPRE O, ACOMP,   | 5PPM. ESPEC AÇÃO E FAX AÇÃO E FAX A TÂO E FAX A TÂO E FAX A TÂO E FAX A TÎVEL COM DWS/ VISTA); USB 2.0 HOST TWORK FAX Î  Unidades  ESSORA MUL NTE E VERSC PRETO OU C SOLUÇÃO MA MITE A UTILIZ MITE A U | CIFICAÇÕES VISOR: PAII SUNDOS ME PRESCRIBE PRESCRIBE TIFF/JPEG BITMAP: 1 1 DE ALTA VI DRIVER, TW  BROTH ER  TIFUNCION.D AUTOMÁT OLORIDAS ÁXIMA DE 2: AÇÃO EM A CESSADOR  BROTH ER  TIFUNCION.D  TIFUNCION.D  CESTADOR | ETÉCNICAS M<br>NEL COM TEL<br>MÓRIA: PADR<br>E, PCL6 (PCL-<br>IMPRESSÃO I<br>FONTE, 79 FC<br>ELOCIDADE,<br>AIN DRIVER,<br>Unidades<br>AL, LASER, CC<br>ICO, ALIMENT<br>COM A MAIOF<br>400 x 600 dpi.<br>MBIENTES DI<br>730 MHz.<br>Unidades | IÍNIMAS: TIPO: MI A DE TOQUE CO IÃO 1 GB (EXPAN KL/PCL-5C), KPDL DIRETA), IBM PRC INTES DE CONTC I SLOT DE EXPAN WIA DRIVER, MAC R\$ 3.277,90  DLORIDA, BAIXO ADOR AUTOMÁT R RESOLUÇÃO DI COM WI-FI DIREC E REDE. COMPAT  R\$ 2.476,95  ANNER, FAX, WI-R COMPATÍVEL D | JULTIFUNCIONAL L ORIDA (TSI) DE: SÍVEL PARA 3 GB .3 (PS3, COMPATI DPRINTER, LINE F IRNO INTERFACE USÃO; DRIVERS: I C DRIVER E LINU?  R\$ 16.389,50  CUSTO DE IMPRE ICO DE FOLHAS. E IMPRESSÃO DA IT INTEGRADO P IVEL COM TONE  R\$ 61.923,75  FI, DIGITALIZADO E COR: PRETO BI | ASER MONC 7 POLEGADA 9) PROCESSA 1/VEL COM AE PRINT FONTE SS: 10/100/100 KX DRIVER, It A DRIVER  R\$ 6.043,80  ESSÃO COM I RENDIMENT 1. CATEGORIA ARA SMARTP RS DE ALTO I  PRA, USB, RE LACK BK REN | OCROMÁTICA FL S TEMPO DE AC JODA PADRÃO: S. PDF IMPRES S: CONTORNO: JOBASETX, 1 US (X(XPS) DRIVEF  RS 30.219,00  JNIDADES, ALTI O DE IMPRESSÃO HONE, TABLET RENDIMENTO. 1  RS 63.350,00  DE 10/100, IMPP IDIMENTO: MÉDI INTORNO: M | UNÇÕES: IMP QUECIMENTO ARM CORTES: SÃO DIRETA; 93 FONTES ( B 2.0 DE ALT. I, PCL MINI DI 45,76  O RENDIMEN ÃO DE NO MÍT MÍNIMA DE 3 OU PC. CONI CAMANHO DO 2,25   | PRESSÃO, O COM X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9 X-A9  |

Pagina 2 de 10



Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Nº 001944 Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

| Item                                 | Quant.   | Un   | Marca   | Modelo   | Unitário<br>Adjudicado                               | Total<br>Adjudicado   | Unitário<br>Orçado                       | Total<br>Orçado                                    | Econ. %                                   | Economia<br>R\$        |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|------------------------|
| 16:9; TE<br>HORIZO                   | EMPO DE I<br>ONTAL: 178                        | RESPOSTA: 5<br>8; ÂNGULO D                                 | MS; BRILHO<br>E VISÃO VE                                | D: 250CD/M; E<br>RTICAL: 178; (                              | NTRADAS: HDMI<br>QUANTIDADE DE                       | OLEGADAS; RESC<br>X1 / VGA X1; TAX<br>: CORES DA TELA<br>ANTIA MÍNIMA DE                                | (A DE ATUALI<br>1: 16.7 MILHÕE           | ZAÇÃO: 60HZ; Â<br>ES; TIPO DE PAII                 | NGULO DE V                                | ISÃO                   |
| 13                                   | 70,00  | Unidades   | TS<br>SHARA   | Unidades   | R\$ 529,95   | R\$ 37.096,50   | R\$ 798,00                               | R\$ 55.860,00                                      | 33,59                                     | R\$ 268,05             |
|                                      |  | EAK 1400 VA<br>X122X245CM                                  |   | COM 08 TOMA  | ADAS COM PORT  | A USB ONLINE B  | IVOLT AUTON                              | MATICO COR PR                                      | ETO TAMANH                                | Ю                      |
| 14                                   | 40,00  | Unidades   | LENOV<br>O  | Unidades   | R\$ 2.424,90   | R\$ 96.996,00   | R\$<br>2.665,00                          | R\$<br>106.600,00                                  | 9,00                                      | R\$ 240,10             |
|                                      |  |  |   |  | , CLOCK MÍNIMO<br>DWS 10, COM HC                     | 2.10 GHZ, TURBO   | O ATÉ 3.90 GH                            | IZ, 8GB RAM, SS                                    | D 256GB, TE                               | LA LED 15.6,           |
| 15                                   | 60,00  | Unidades   | LENOV<br>O  | Unidades   | R\$ 4.239,90   | R\$<br>254.394,00   | R\$<br>5.499,00                          | R\$<br>329.940,00                                  | 22,89                                     | R\$ 1.259,10           |
| - INTEL<br>PAINEL                    | CORE 15-<br>L: IPS (IN-P<br>STIMENTO:          | 12450HX - FR<br>LANE SWITC                                 | EQUÊNCIA:<br>HING) - RES                                | ATÉ 4.4 GHZ<br>OLUÇÃO: FUI                                   | MEMÓRIA RAM: -<br>LL HD (1920 X 10                   | PERIOR, SISTEM.<br>- 16 GB RAM DDR<br>80) PROPORÇÃO<br>BRILHO: 300 NIT                                  | 4 DE 3200 MH<br>16:9 LED 15,0            | IZ - 15.6 LED CO<br>6 POL FULL HE                  | M DESIGN UL<br>) (1920 X 108              | TRAFINO -<br>0 PX) -   |
| 16                                   | 20,00  | Unidades   | EPSON   | Unidades   | R\$ 1.727,31   | R\$ 34.546,20   | R\$<br>3.451,10                          | R\$ 69.022,00                                      | 49,94                                     | R\$ 1.723,79           |
| UN, QU<br>AUTOF                      | JANTIDADE<br>ALANTES                           | E ENTRADAS<br>1UN, TIPO PO                                 | VÍDEO MÍNII<br>DRTÁTIL, CA                              | MO 5 UN,TIPC<br>PACIDADE PE                                  | ZOOM MANUAL<br>ROJEÇÃO COR M                         | MPADA 250 W, VO<br>/DIGITAL, POTÊN<br>1ÍNIMO DE 16 MIL<br>LCD, RESOLUÇÃI                                | CIA AUTOFAL<br>HÕES PX,LUN               | ANTES 4 W, QU<br>IINOSIDADE MÍN                    | ANTIDADE<br>IIMA 3.000 LN                 | 1, TIPO FOCC           |
| 17                                   | 15,00  | Unidades   | BROTH<br>ER   | Unidades   | R\$ 274,98   | R\$ 4.124,70  | R\$ 452,48                               | R\$ 6.787,20                                       | 39,22                                     | R\$ 177,50             |
| IMPRES<br>CONFIC<br>IX) PRO<br>ACOMF | SSÃO EM F<br>GURAR O T<br>DDUTO NO<br>PANHAM O | FITA TÉRMICA<br>TAMANHO DA<br>IVO, EM EMBA<br>I PRODUTO. [ | A; IV) POSSL<br>A FONTE; VII<br>ALAGEM OR<br>DEVERÁ SEF | JIR TELA LCD<br>) POSSUIR PO<br>IGINAL DO FA<br>R DISPONIBIL | ; V) LARGURA M.<br>DSSIBILIDADE DE<br>ABRICANTE DO E | IÍNIMAS: I) MODE<br>ÁXIMA DA ETIQUI<br>E CONFIGURAR C<br>:QUIPAMENTO, S<br>IOTULADOR OFEI<br>ITHER PT80 | ETA 12MM; VI<br>TAMANHO D<br>EM USO E CO | ) POSSUIR A PO<br>A ETIQUETA; VII<br>M TODOS OS AG | SSIBILIDADE<br>I) GARANTIA<br>CESSÓRIOS ( | DE<br>DE 1 ANO;<br>QUE |
| 18                                   | 65,00  | Unidades   | SAMSU<br>NG   | Unidades   | R\$ 969,98   | R\$ 63.048,70   | R\$<br>1.414,50                          | R\$ 91.942,50                                      | 31,42                                     | R\$ 444,52             |
|                                      |  | ETE 11 POLEO<br>S SUPERIORI                                |   | ROID 13 OU S   | SUPERIOR, RAM:                                       | : 4GB, ROM: 64GE  | , MODELO DE                              | E INDICAÇÃO: TA                                    | ABLET A 9 OL                              | СОМ                    |
| 19                                   | 40,00  | Unidades   | PROJEH<br>OUSE  | Unidades   | R\$ 498,99   | R\$ 19.959,60   | R\$ 789,63                               | R\$ 31.585,20                                      | 36,80                                     | R\$ 290,64             |
| ACABA                                | -  | NTURA ELET   |   |  |  | E TELA ACIONAM<br>CA, ALTURA 150 C  |  |  |   |                        |
| 20                                   | 50,00  | Pacotes  | FORLUX  | Pacotes  | R\$ 16,99  | R\$ 849,50  | R\$ 17,95                                | R\$ 897,50   | 5,34                                      | R\$ 0,96               |
|                                      | ç <b>ão:</b> ABRA<br>E GARANT                  |  | NYLON - TA  | MANHO 400M   | M X 4,8MM - PAC                                      | COTE LACRADO C  | OM 100 UNID                              | ADES. COR: PRI                                     | ETA. COM NO                               | MÍNIMO UM              |
| ANO DI                               |  |  |   |  |  |   |  |  |   |                        |

Pagina 3 de 10



Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Nº 001944 Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

| Item   | Quant.  | Un  | Marca  | Modelo  | Unitário<br>Adjudicado  | Total<br>Adjudicado   | Unitário<br>Orçado   | Total<br>Orçado  | Econ. %  | Economi<br>R  |
|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|
| 21   | 30,00   | Unidades  | GRAND<br>STREA<br>M  | Unidades  | R\$ 609,55  | R\$ 18.286,50   | R\$ 719,99   | R\$ 21.599,70  | 15,33  | R\$ 110,4   |
| Descri   | ção: ACCE   | SS POINT GV   | VN7660 WIFI  | 6 MUMIMO C  | OM FONTE POE  | GRANDSTREAM   |  |  |  |   |
| 22   | 100,00  | Unidades  | fenvi  | Unidades  | R\$ 24,99   | R\$ 2.499,00  | R\$ 28,30  | R\$ 2.830,00   | 11,69  | R\$ 3,3   |
| Descri   | ção: ADAP   | TADOR FENV  | 'I WIFI DUAL   | BAND 1200M  | BPS   |   |  |  |  |   |
| 23   | 30,00   | Unidades  | TOMAT<br>E   | Unidades  | R\$ 14,99   | R\$ 449,70  | R\$ 18,21  | R\$ 546,30   | 17,68  | R\$ 3,2   |
| Descri   | ção: CABO   | ADAPTADOF   | R HDMI PARA  | VGA PARA T  | V PC XBOX360 N  | NOTEBOOK  |  |  |  |   |
| 24   | 50,00   | Unidades  | TP-LINK  | Unidades  | R\$ 19,99   | R\$ 999,50  | R\$ 21,00  | R\$ 1.050,00   | 4,80   | R\$ 1,0   |
| Descri   | ção: ADAP   | TADOR USB   | WI-FI TP-LIN   | K ARCHER T3   | U AC1300 DUAL   | BAND 5GHZ   |  |  |  |   |
| 25   | 30,00   | Litros  | QUIMVI<br>DA   | Litros  | R\$ 20,87   | R\$ 626,10  | R\$ 30,49  | R\$ 914,70   | 31,55  | R\$ 9,6   |
| Descri   | ção: ÁLCO   | OL ISOPROP  | ÍLICO 99,8, E  | MBALAGEM [  | DE 01 LITRO (100  | 0 ML) - PARA LIN  | PEZA DE ELE  | TRÔNICOS E PL  | ACAS DE CIR  | CUITOS.   |
| 26   | 20,00   | Unidades  | BOMVIN   | Unidades  | R\$ 57,99   | R\$ 1.159,80  | R\$ 109,00   | R\$ 2.180,00   | 46,79  | R\$ 51,0  |
| DE CRI<br>VAZAD  | ção: ALICA<br>IMPAR MUI<br>DA TIPO EA   | LTI FUNÇÃO<br>SY CRIMP OI   | CORTA FIO I<br>J SIMPLESM  | FER0069 REC<br>ENTE EZ CRII   | OMENDADO PAF  | PARA CONECTO<br>RA CRIMPAGEM I<br>ES COMPATÍVEIS  | DE CONECTO   | RES DE PASSAG  | EM COM A FF  | RENTE   |
| DE CRI<br>VAZAD  | ção: ALICA<br>IMPAR MUI<br>DA TIPO EA   | LTI FUNÇÃO<br>SY CRIMP OI   | PAR MULTI F<br>CORTA FIO<br>J SIMPLESM   | FER0069 REC<br>ENTE EZ CRII   | OMENDADO PAF<br>MP. CONECTORE   | RA CRIMPAGEM I  | DE CONECTO   | RES DE PASSAG  | EM COM A FF  | RENTE<br>FEGORIA 3,   |
| DE CRI<br>VAZAD<br>CATEG<br>27<br>Descri   | ção: ALICA<br>IMPAR MUI<br>PA TIPO EA<br>GORIA 5E, (<br>3,00<br>Ção: ASPIR  | LTI FUNÇÃO<br>SY CRIMP OU<br>CATEGORIA (<br>Unidades  | PAR MULTI F<br>CORTA FIO I<br>J SIMPLESM<br>6. DEVE POS<br>MasterS<br>ux   | FER0069 REC<br>ENTE EZ CRII<br>SUIR O SISTE<br>Unidades<br>DR DE AR, CO   | OMENDADO PAF<br>MP. CONECTORE<br>EMA EZ CRIMP<br>R\$ 289,98<br>M TENSAO DE AI   | RA CRIMPAGEM I<br>ES COMPATÍVEIS<br>R\$ 869,94<br>LIMENTACAO DE   | DE CONECTO<br>I: RJ45, RJ12 E<br>R\$ 411,67  | RES DE PASSAG<br>E RJ11, DE 4, 6 O<br>R\$ 1.235,01   | EM COM A FF<br>IU 8 VIAS, CA<br>29,56  | RENTE<br>FEGORIA 3,<br>R\$ 121,6  |
| DE CRI<br>VAZAD<br>CATEG<br>27   | ção: ALICA<br>IMPAR MUI<br>PA TIPO EA<br>GORIA 5E, (<br>3,00<br>Ção: ASPIR  | LTI FUNÇÃO<br>SY CRIMP OU<br>CATEGORIA (<br>Unidades  | PAR MULTI F<br>CORTA FIO I<br>J SIMPLESM<br>6. DEVE POS<br>MasterS<br>ux   | FER0069 REC<br>ENTE EZ CRII<br>SUIR O SISTE<br>Unidades<br>DR DE AR, CO   | OMENDADO PAF<br>MP. CONECTORE<br>EMA EZ CRIMP<br>R\$ 289,98<br>M TENSAO DE AI   | RA CRIMPAGEM I<br>ES COMPATÍVEIS<br>R\$ 869,94  | DE CONECTO<br>I: RJ45, RJ12 E<br>R\$ 411,67  | RES DE PASSAG<br>E RJ11, DE 4, 6 O<br>R\$ 1.235,01   | EM COM A FF<br>IU 8 VIAS, CA<br>29,56  | RENTE<br>FEGORIA 3,<br>R\$ 121,6<br>DORES,  |
| DE CRI<br>VAZAD<br>CATEG<br>27<br>Descri<br>TECLA  | ção: ALICA<br>IMPAR MUI<br>AA TIPO EA<br>30RIA 5E, 0<br>3,00<br>ção: ASPIR<br>DOS, IMPE   | LTI FUNÇÃO SY CRIMP OL CATEGORIA (  Unidades  RADOR DE PORESSORAS, C  Unidades  | PAR MULTI F<br>CORTA FIO I<br>J SIMPLESM<br>5. DEVE POS<br>MasterS<br>ux<br>D E JATEADO<br>ARROS, SO<br>ELGIN  | FER0069 REC ENTE EZ CRII SUIR O SISTE Unidades  DR DE AR, CO FAS, GAVETA Unidades   | OMENDADO PAF MP. CONECTORE EMA EZ CRIMP  R\$ 289,98  M TENSAO DE AI S, MOVEIS E TOI   | RA CRIMPAGEM I<br>ES COMPATÍVEIS<br>R\$ 869,94<br>LIMENTACAO DE<br>DO E QUALQUEF<br>R\$ 369,40  | DE CONECTO<br>: RJ45, RJ12 I<br>R\$ 411,67<br>110 V; INDIC/<br>: CANTINHO C  | RES DE PASSAG<br>E RJ11, DE 4, 6 O<br>R\$ 1.235,01<br>ADO PARA LIMPA<br>DU FRESTINHA.  | EM COM A FF<br>U 8 VIAS, CA <sup>*</sup><br>29,56<br>AR COMPUTA  | RENTE<br>FEGORIA 3,<br>R\$ 121,6<br>DORES,  |
| DE CRI<br>VAZAD<br>CATEG<br>27<br>Descri<br>TECLA  | ção: ALICA<br>IMPAR MUI<br>AA TIPO EA<br>30RIA 5E, 0<br>3,00<br>ção: ASPIR<br>DOS, IMPE   | LTI FUNÇÃO SY CRIMP OL CATEGORIA (  Unidades  RADOR DE PORESSORAS, C  Unidades  | PAR MULTI F<br>CORTA FIO I<br>J SIMPLESM<br>5. DEVE POS<br>MasterS<br>ux<br>D E JATEADO<br>ARROS, SO<br>ELGIN  | FER0069 REC ENTE EZ CRII SUIR O SISTE Unidades  DR DE AR, CO FAS, GAVETA Unidades   | OMENDADO PAF MP. CONECTORE EMA EZ CRIMP  R\$ 289,98  M TENSAO DE AI S, MOVEIS E TOI  R\$ 18,47  | RA CRIMPAGEM I<br>ES COMPATÍVEIS<br>R\$ 869,94<br>LIMENTACAO DE<br>DO E QUALQUEF<br>R\$ 369,40  | DE CONECTO<br>: RJ45, RJ12 I<br>R\$ 411,67<br>110 V; INDIC/<br>: CANTINHO C  | RES DE PASSAG<br>E RJ11, DE 4, 6 O<br>R\$ 1.235,01<br>ADO PARA LIMPA<br>DU FRESTINHA.  | EM COM A FF<br>U 8 VIAS, CA <sup>*</sup><br>29,56<br>AR COMPUTA  | RENTE<br>FEGORIA 3,<br>R\$ 121,6  |
| DE CRIMAZADO DE CRIMAZADO DESCRITECLA  28  Descrite 29  Descrite 29  Descrite APLICA APLICA APLICA     | ção: ALICA IMPAR MUI A TIPO EA GORIA 5E, C 3,00  ção: ASPIRI DOS, IMPF 20,00  ção: BATEI 15,00  ção: PILHA I USO: IDEA UEDOS E C IDADE DE C ACAO: UTIL                              | LTI FUNÇÃO SY CRIMP OI CATEGORIA ( Unidades  RADOR DE PO RESSORAS, C Unidades  RIA 9V RETAI Cartelas  BATERIA CF AL PARA DISI CARTOES DE CARGA, GAF   | PAR MULTI FOCORTA FIO DI J SIMPLESMO. DE VE POS MASTERS UX  DE JATEADO AARROS, SO ELGIN  ELGIN  12032 DE LIT POSITIVOS E CIRCUITO CIRCUITO CIRCUITO CO VERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOCORDANTINDO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIONO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOCORDANTIANO DI VERSO APOCORDANI DI VERSO APOCORDANTIANO DI VERSO APOCORDANTIANO DI VERSO APOCORDANTIANO  | EROGO RECENTE EZ CRIISSUIR O SISTE  Unidades  DR DE AR, CO FAS, GAVETA  Unidades  DDELO DE RE  Cartelas  IO TIPO: BATE ELETRONICOS  DARACTERIST  ESEMPENHO  | OMENDADO PAF MP. CONECTORE EMA EZ CRIMP  R\$ 289,98  M TENSAO DE AI S, MOVEIS E TOI  R\$ 18,47  FERÊNCIA: MN1  R\$ 9,95  ERIA DE LITIO CF S COMO RELOGII TICAS: LONGA VI CONFIAVEL RES  | RA CRIMPAGEM I<br>ES COMPATÍVEIS<br>R\$ 869,94<br>LIMENTACAO DE<br>DO E QUALQUEF<br>R\$ 369,40  | PE CONECTO R\$ 411,67  110 V; INDICA CANTINHO C R\$ 23,00  R\$ 11,67  V DIMENSOES RAS, DISPOS MENTE DE 5 A CAMENTOS, PI  | RES DE PASSAGE RJ11, DE 4, 6 O  R\$ 1.235,01  ADO PARA LIMPA JU FRESTINHA.  R\$ 460,00  R\$ 175,05  S: DIAMETRO DE S: DIAMETRO DE S: 10 ANOS EM AF ROPORCIONAND  | EM COM A FI U 8 VIAS, CA  29,56  AR COMPUTA  19,69  14,73  20 MM E ESF S, CONTROLE  MAZENAMEN O SEGURANIO  | RENTE FEGORIA 3,  R\$ 121,6  DORES,  R\$ 4,5  R\$ 1,7  PESSURA DE REMOTO, ITO ALTA CA NO USO                |
| DE CRIMAZADO DE CRIMAZADO DESCRITECLA  28  Descrite 29  Descrite 29  Descrite APLICA APLICA APLICA     | ção: ALICA IMPAR MUI A TIPO EA GORIA 5E, C 3,00  ção: ASPIRI DOS, IMPF 20,00  ção: BATEI 15,00  ção: PILHA I USO: IDEA UEDOS E C IDADE DE C ACAO: UTIL                              | LTI FUNÇÃO SY CRIMP OI CATEGORIA ( Unidades  MADOR DE PO RESSORAS, O Unidades  RIA 9V RETAI  Cartelas  BATERIA CF AL PARA DISI CARTOES DE CARGA, GAF LIZADA EM DI   | PAR MULTI FOCORTA FIO DI J SIMPLESMO. DE VE POS MASTERS UX  DE JATEADO AARROS, SO ELGIN  ELGIN  12032 DE LIT POSITIVOS E CIRCUITO CIRCUITO CIRCUITO CO VERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOCORDANTINDO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIONO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOVERSOS APOVERSOS APOCORDANTIANO DI VERSOS APOCORDANTIANO DI VERSO APOCORDANI DI VERSO APOCORDANTIANO DI VERSO APOCORDANTIANO DI VERSO APOCORDANTIANO  | EROGO RECENTE EZ CRIISSUIR O SISTE  Unidades  DR DE AR, CO FAS, GAVETA  Unidades  DDELO DE RE  Cartelas  IO TIPO: BATE ELETRONICOS  DARACTERIST  ESEMPENHO  | OMENDADO PAF MP. CONECTORE EMA EZ CRIMP  R\$ 289,98  M TENSAO DE AI S, MOVEIS E TOI  R\$ 18,47  FERÊNCIA: MN1  R\$ 9,95  ERIA DE LITIO CF S COMO RELOGII TICAS: LONGA VI CONFIAVEL RES  | R\$ 869,94  LIMENTACAO DE DO E QUALQUEF  R\$ 369,40  604  R\$ 149,25  R2032 TENSAO: 3  OD A UTIL, GERALI  SISTENCIA A VAZ   | PE CONECTO R\$ 411,67  110 V; INDICA CANTINHO C R\$ 23,00  R\$ 11,67  V DIMENSOES RAS, DISPOS MENTE DE 5 A CAMENTOS, PI  | RES DE PASSAGE RJ11, DE 4, 6 O  R\$ 1.235,01  ADO PARA LIMPA JU FRESTINHA.  R\$ 460,00  R\$ 175,05  S: DIAMETRO DE S: DIAMETRO DE S: 10 ANOS EM AF ROPORCIONAND  | EM COM A FI U 8 VIAS, CA  29,56  AR COMPUTA  19,69  14,73  20 MM E ESF S, CONTROLE  MAZENAMEN O SEGURANIO  | RENTE FEGORIA 3,  R\$ 121,6  DORES,  R\$ 4,5  R\$ 1,7  PESSURA DE REMOTO, ITO ALTA CA NO USO                |
| DE CRI WAZAD CATEG  27  Descrit 28  Descrit 29  Descrit 30  Descrit 30  Descrit WOLTS                  | ção: ALICA IMPAR MUI A TIPO EA GORIA 5E, (  3,00  ção: ASPIR 20,00  ção: BATEI  15,00  ção: PILHA I USO: IDEA UEDOS E (  SIDADE DE ACAO: UTIL AGEM COI  100,00  ção: CABO CERTIFIC. | LTI FUNÇÃO SY CRIMP OI CATEGORIA ( Unidades  MADOR DE PO RESSORAS, O Unidades  RIA 9V RETAI  Cartelas  BATERIA CF AL PARA DISI CARTOES DE CARGA, GAF LIZADA EM Unidades  Unidades  DE FORÇA T ADO ATÉ 250 | PAR MULTI FICONTA FIO DI SIMPLESMO DE JATEADO DE JATEAD | FERO069 REC ENTE EZ CRII SSUIR O SISTE  Unidades  DR DE AR, CO FAS, GAVETA  Unidades  DDELO DE RE  Cartelas  IO TIPO: BATE ELETRONICOS CARACTERIST ESEMPENHO ARELHOS QU  Unidades  ADRÃO BRASI AMPERES, 1 | OMENDADO PAF MP. CONECTORE EMA EZ CRIMP  R\$ 289,98  M TENSAO DE AI S, MOVEIS E TOI  R\$ 18,47  EFERÊNCIA: MN1  R\$ 9,95  ERIA DE LITIO CF S COMO RELOGI- TICAS: LONGA VI CONFIAVEL RES E REQUEREM B.  R\$ 9,89  LEIRO NOVO DE 8.8 METROS MINII | R\$ 869,94  LIMENTACAO DE DO E QUALQUEF  R\$ 369,40  604  R\$ 149,25  R2032 TENSAO: 3 DS, CALCULADO DA UTIL, GERALI SISTENCIA A VAZ ATERIA DE LITIO   | DE CONECTO : RJ45, RJ12 I  R\$ 411,67  110 V; INDIC/ I CANTINHO C  R\$ 23,00  R\$ 11,67  V DIMENSOE: RAS, DISPOS MENTE DE 5 A AMENTOS, PI , ESPECIALME  R\$ 15,60  3 / NBR 1436 . COM: - VÁRII | RES DE PASSAGE RJ11, DE 4, 6 O  R\$ 1.235,01  ADO PARA LIMPADU FRESTINHA.  R\$ 460,00  R\$ 175,05  S: DIAMETRO DE ITIVOS MEDICOS 10 ANOS EM AFROPORCIONAND ENTE ONDE O ES  R\$ 1.560,00  COMPATÍVEL COS MODELOS DE | EM COM A FIU 8 VIAS, CATU | RENTE FEGORIA 3,  R\$ 121.6  DORES,  R\$ 4,5  R\$ 1,7  PESSURA DE REMOTO, ITO ALTA CA NO USO TADO,  R\$ 5,7 |
| DE CRI WAZADD CATEG  27  Descrie 28  Descrie 29  Descrie 3 3 2 MM BRINQ CAPAC APLICA 30  Descrie WOLTS | ção: ALICA IMPAR MUI A TIPO EA GORIA 5E, (  3,00  ção: ASPIR 20,00  ção: BATEI  15,00  ção: PILHA I USO: IDEA UEDOS E (  SIDADE DE ACAO: UTIL AGEM COI  100,00  ção: CABO CERTIFIC. | LTI FUNÇÃO SY CRIMP OI CATEGORIA ( Unidades  MADOR DE PO RESSORAS, O Unidades  RIA 9V RETAI  Cartelas  BATERIA CF AL PARA DISI CARTOES DE CARGA, GAF LIZADA EM Unidades  Unidades  DE FORÇA T ADO ATÉ 250 | PAR MULTI FICONTA FIO DI SIMPLESMO DE JATEADO DE JATEAD | FERO069 REC ENTE EZ CRII SSUIR O SISTE  Unidades  DR DE AR, CO FAS, GAVETA  Unidades  DDELO DE RE  Cartelas  IO TIPO: BATE ELETRONICOS CARACTERIST ESEMPENHO ARELHOS QU  Unidades  ADRÃO BRASI AMPERES, 1 | OMENDADO PAF MP. CONECTORE EMA EZ CRIMP  R\$ 289,98  M TENSAO DE AI S, MOVEIS E TOI  R\$ 18,47  EFERÊNCIA: MN1  R\$ 9,95  ERIA DE LITIO CF S COMO RELOGI- TICAS: LONGA VI CONFIAVEL RES E REQUEREM B.  R\$ 9,89  LEIRO NOVO DE 8.8 METROS MINII | R\$ CRIMPAGEM I ES COMPATÍVEIS  R\$ 869,94  LIMENTACAO DE DO E QUALQUEF  R\$ 369,40  604  R\$ 149,25  32032 TENSAO: 3 OS, CALCULADO DA UTIL, GERALI SISTENCIA A VAZ ATERIA DE LITIO  R\$ 989,00  3 PINOS - ABNT MO COMPATÍVEI | DE CONECTO : RJ45, RJ12 I  R\$ 411,67  110 V; INDIC/ I CANTINHO C  R\$ 23,00  R\$ 11,67  V DIMENSOE: RAS, DISPOS MENTE DE 5 A AMENTOS, PI , ESPECIALME  R\$ 15,60  3 / NBR 1436 . COM: - VÁRII | RES DE PASSAGE RJ11, DE 4, 6 O  R\$ 1.235,01  ADO PARA LIMPADU FRESTINHA.  R\$ 460,00  R\$ 175,05  S: DIAMETRO DE ITIVOS MEDICOS 10 ANOS EM AFROPORCIONAND ENTE ONDE O ES  R\$ 1.560,00  COMPATÍVEL COS MODELOS DE | EM COM A FIU 8 VIAS, CATU | RENTE FEGORIA 3,  R\$ 121,6  DORES,  R\$ 4,5  R\$ 1,7  PESSURA DI REMOTO, ITO ALTA CA NO USO TADO,  R\$ 5,7 |

Pagina 4 de 10



## DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

|   | Quant.  | Un  | Marca  | Modelo   | Unitário<br>Adjudicado  | Total<br>Adjudicado   | Unitário<br>Orçado  | Total<br>Orçado   | Econ. %  | Economia<br>R   |
|---|---|---|--|--|---|---|---|---|--|---|
|   |   |   |  |  | ESTIMENTO:PVC<br>RES, TIPO CABC   |   |   |   |  |   |
| CATE  | GORIA:6, M  | ATERIAL, CO   | NECTOR:RJ  | -45, APRESEN   | TAÇÃO: CAIXA C  | OM 300M   |   |   |  |   |
| 32  | 60,00   | Unidades  | INTELB<br>RAS  | Unidades   | R\$ 10,62   | R\$ 637,20  | R\$ 10,62   | R\$ 637,20  | 0,00   | R\$ 0,00  |
|   |   |   |  |  | . COMPRIMENTO<br>EO SIMULTÂNEO  |   |   |   | OM PONTAS (  | GOLD QUE  |
| 35  | 100,00  | Pacotes   | EXBOM  | Pacotes  | R\$ 19,99   | R\$ 1.999,00  | R\$ 21,75   | R\$ 2.175,00  | 8,09   | R\$ 1,76  |
| NOVO  | CATEGOR   | IIA: 6, SEGME   | NTO: FAST,   | TIPO: RJ45 (8  | RIMPAGEM E MA<br>P8C), CONECTO<br>NTIA CONTRA DI                                  | R: TERMOPLÁST   | ICO, LARGUR   | A DOS CONDUT  | ORES: 0,35MN   |   |
| 36  | 3,00  | Unidades  | Floresta<br>Urbana   | Unidades   | R\$ 22,99   | R\$ 68,97   | R\$ 35,93   | R\$ 107,79  | 36,01  | R\$ 12,94   |
|   | •   |   |  |  | DLDA DE ESTANI<br>CIA Â 60HZ - TEM  |   |   |   |  | NTE PARA  |
| 37  | 70,00   | Unidades  | INTELB<br>RAS  | Unidades   | R\$ 30,95   | R\$ 2.166,50  | R\$ 51,46   | R\$ 3.602,20  | 39,85  | R\$ 20,5  |
| ACES  | · .   | ITENAS EXTE   |  |  | R\$ 84,99<br>10 MW, IMPEDÂI<br>REO , APLICAÇÃO                                    |   |   |   |  |   |
| 39  | 100,00  | Unidades  | FORTR<br>EK  | Unidades   | R\$ 46,71   | R\$ 4.671,00  | R\$ 56,89   | R\$ 5.689,00  | 17,89  | R\$ 10,18   |
|   |   |   |  |  | 00W, COM PICOS<br>PERIFÉRICOS: 4,   |   |   |   |  | 0V, 1   |
|   |   |   |  | Unidades   |   |   |   |   |  |   |
| 41  | 50,00   | Unidades  | INFOKIT  | Officacion   | R\$ 149,98  | R\$ 7.499,00  | R\$ 196,00  | R\$ 9.800,00  | 23,47  | R\$ 46,02   |
| <b>Descri</b><br>ALIME<br>LOCAL                   | <b>ção:</b> HD EX<br>NTADO PO<br>LIZAÇÃO DO   | (TERNO POR<br>R USB; VELO<br>D DISCO RÍGI   | TÁTIL 500GE<br>CIDADE: 540<br>IDO E SSD: E   | 3. ESPECIFICA<br>00 RPM; TECN<br>EXTERNO; TIP  | R\$ 149,98<br>.ÇÕES TÉCNICAS<br>OLOGIA DE ARM<br>O DE DISCO RÍG<br>USO 1 CABO USE | S: COR: PRETO; (<br>AZENAMENTO: H<br>IDO EXTERNO: F   | CAPACIDADE:   | 500GB; PORTA<br>CE: USB 3.0 (CC   | USB 3.0 ULTR   | ARRÁPIDA;<br>DM USB 2.0)  |
| <b>Descri</b><br>ALIME<br>LOCAL                   | <b>ção:</b> HD EX<br>NTADO PO<br>LIZAÇÃO DO   | (TERNO POR<br>R USB; VELO<br>D DISCO RÍGI   | TÁTIL 500GE<br>CIDADE: 540<br>IDO E SSD: E   | 3. ESPECIFICA<br>00 RPM; TECN<br>EXTERNO; TIP  | ÇÕES TÉCNICAS<br>OLOGIA DE ARM<br>O DE DISCO RÍG                                  | S: COR: PRETO; (<br>AZENAMENTO: H<br>IDO EXTERNO: F   | CAPACIDADE:   | 500GB; PORTA<br>CE: USB 3.0 (CC   | USB 3.0 ULTR   | ARRÁPIDA;<br>DM USB 2.0)<br>LL HARD   |
| Descri<br>ALIME<br>LOCAL<br>DRIVE<br>42<br>Descri | ção: HD EX<br>NTADO PO<br>LIZAÇÃO DO<br>; VEL. MÁX<br>50,00                                     | TERNO POR<br>R USB; VELO<br>D DISCO RÍGI<br>. DE TRANSF<br>Unidades                               | TÁTIL 500GE<br>CIDADE: 540<br>DO E SSD: E<br>ERÊNCIA: 4,<br>EXBOM  | B. ESPECIFICA OO RPM; TECN EXTERNO; TIP 8 GBPS; INCL Unidades ACIDADE: 1TB   | ÇÕES TÉCNICAS<br>OLOGIA DE ARM<br>O DE DISCO RÍG<br>USO 1 CABO USE                | S: COR: PRETO; (AZENAMENTO: HIDO EXTERNO: FINGUISH CONTROL OF THE PROPERTY OF | CAPACIDADE:<br>HDD; INTERFA<br>PORTÁTIL; FA <sup>**</sup><br>R\$ 365,00                 | 500GB; PORTA<br>CE: USB 3.0 (CC<br>FOR DE FORMA:<br>R\$ 18.250,00                                   | USB 3.0 ULTR<br>MPATÍVEL CO<br>2.5 EXTERNA<br>18,09                        | DM USB 2.0);<br>LL HARD<br>R\$ 66,05  |
| Descri<br>ALIME<br>LOCAL<br>DRIVE<br>42<br>Descri | ção: HD EX<br>NTADO PO<br>LIZAÇÃO DO<br>; VEL. MÁX<br>50,00                                     | CTERNO POR<br>R USB; VELO<br>D DISCO RÍGI<br>. DE TRANSF<br>Unidades                              | TÁTIL 500GE<br>CIDADE: 540<br>DO E SSD: E<br>ERÊNCIA: 4,<br>EXBOM  | B. ESPECIFICA OO RPM; TECN EXTERNO; TIP 8 GBPS; INCL Unidades ACIDADE: 1TB   | ÇÕES TÉCNICAS<br>OLOGIA DE ARM<br>O DE DISCO RÍG<br>USO 1 CABO USE<br>R\$ 298,95  | S: COR: PRETO; (AZENAMENTO: HIDO EXTERNO: FINGUISH CONTROL OF THE PROPERTY OF | CAPACIDADE:<br>HDD; INTERFA<br>PORTÁTIL; FA <sup>**</sup><br>R\$ 365,00                 | 500GB; PORTA<br>CE: USB 3.0 (CC<br>FOR DE FORMA:<br>R\$ 18.250,00                                   | USB 3.0 ULTR<br>MPATÍVEL CO<br>2.5 EXTERNA<br>18,09                        | ARRÁPIDA;<br>DM USB 2.0)<br>L HARD<br>R\$ 66,0                              |
| Descrit ALIME LOCAL DRIVE 42 Descrit 43 Descrit   | ção: HD EX<br>NTADO PO<br>LIZAÇÃO DE<br>; VEL. MÁX<br>50,00<br>ção: HD EX<br>MA OPERA<br>100,00 | CTERNO POR<br>R USB; VELO<br>D DISCO RÍGI<br>. DE TRANSF<br>Unidades<br>CTERNO POR<br>CIONAL, WIN | TÁTIL 500GE CIDADE: 544 DO E SSD: E ERÊNCIA: 4,  EXBOM  TÁTIL - CAPA DOWS, LINU  AMOG, INTEL, DHAUA E GIGABN YTE  AE AMOG HT | B. ESPECIFICA<br>200 RPM; TECN<br>EXTERNO; TIP<br>8 GBPS; INCLI<br>Unidades<br>ACIDADE: 1TB<br>IX E MAC OS<br>Kits | ÇÕES TÉCNICAS<br>OLOGIA DE ARM<br>O DE DISCO RÍG<br>USO 1 CABO USE<br>R\$ 298,95  | S: COR: PRETO;<br>AZENAMENTO: H<br>IDO EXTERNO: F<br>3 3.0/USB-C<br>R\$ 14.947,50<br>ANHO: 2.5 - TIPO<br>R\$ 74.995,00  | CAPACIDADE:<br>HDD; INTERFA<br>PORTÁTIL; FA<br>R\$ 365,00<br>PORTÁTIL - F<br>R\$ 774,00 | 500GB; PORTA<br>CE: USB 3.0 (CC<br>FOR DE FORMA:<br>R\$ 18.250,00<br>ROTAÇÃO: 5400<br>R\$ 77.400,00 | USB 3.0 ULTR<br>MPATÍVEL CC<br>2.5 EXTERNA<br>18,09<br>RPM - COMPA<br>3,10 | IARRÁPIDA;<br>M USB 2.0)<br>L HARD<br>R\$ 66.00<br>ATIBILIDADE<br>R\$ 24,00 |

Pagina 5 de 10



## DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

|  | Quant.   | Un   | Marca  | Modelo   | Unitário<br>Adjudicado   | Total<br>Adjudicado   | Unitário<br>Orçado   | Total<br>Orçado  | Econ. %   | Economi<br>R   |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| 44   | 10,00  | Kits   | Genérica   | Kits   | R\$ 41,98  | R\$ 419,80  | R\$ 45,00  | R\$ 450,00   | 6,71  | R\$ 3,0  |
|  |  |  |  |  | ZA DE COMPONI<br>EM EMBALAGEM  | ENTES,PINCEL E<br>APROPRIADA  | SD - MODELC  | HK 1858B, MOD  | ELO HK 217,   | MODELO HK  |
| 45   | 15,00  | Unidades   | Mundial<br>Prime   | Unidades   | R\$ 17,99  | R\$ 269,85  | R\$ 18,67  | R\$ 280,05   | 3,64  | R\$ 0,6  |
|  | •  |  |  |  |  | RAS, COMPUTAD<br>NTIA DE NO MÍNII   |  | ÇOTES MAGNÉT   | ICOS, DISJUN  | NTORES E   |
| 46   | 30,00  | Unidades   | KingSpe<br>c   | Unidades   | R\$ 93,98  | R\$ 2.819,40  | R\$ 120,84   | R\$ 3.625,20   | 22,22   | R\$ 26,8   |
|  | -  | DRIA 8 GB DD<br>DR4- PINOS: 2  |  |  | DES DE MÓDULO  | D: 8GB- VELOCID   | ADE: 2666MH  | Z- FORMATO: DII  | MM (NON-EC  | C) -   |
| 51   | 10,00  | Unidades   | BEKCO<br>MMERC<br>E  | Unidades   | R\$ 159,98   | R\$ 1.599,80  | R\$ 299,30   | R\$ 2.993,00   | 46,54   | R\$ 139,3  |
| CARAC  | TERÍSTICA  |  | IS DISPLAY   |  |  | RENTE AC 20 A, F<br>ÃO DC 1.000 V, T  |  |  |   |  |
| 52   | 150,00   | Unidades   | IMPLAS<br>TEC  | Unidades   | R\$ 4,99   | R\$ 748,50  | R\$ 5,00   | R\$ 750,00   | 0,20  | R\$ 0,0  |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF  | ANTE; CON<br>O SILICONE  | ISISTÊNCIA F<br>E ALTO PESC  | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA  | EMPERATURA<br>AR; EXUDAÇÃ  | DE TRABALHO -<br>O 0,4; APLICAÇÕ   | R CPU DE COMP<br>40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL  | DUTIVIDADE <sup>1</sup><br>MPONENTES E   | FÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÔNICOS E   | MK; COMPONI<br>M DISSIPADO  | ENTE<br>DRES DE  |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF  | ANTE; CON<br>O SILICONE  | ISISTÊNCIA F<br>E ALTO PESC  | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA  | EMPERATURA<br>AR; EXUDAÇÃ  | DE TRABALHO -<br>O 0,4; APLICAÇÕ   | -40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON   | DUTIVIDADE <sup>1</sup><br>MPONENTES E   | FÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÔNICOS E   | MK; COMPONI<br>M DISSIPADO  | ENTE<br>DRES DE<br>AGA COM   |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri                                     | ANTE; CON<br>O SILICONE<br>R; PROCES:<br>120,00<br>ção: PENDI  | SISTÊNCIA F<br>E ALTO PESC<br>SADORES EN<br>Unidades   | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA<br>M COMPUTA<br>SANDIS<br>K  | EMPERATURA<br>AR; EXUDAÇÃ<br>DOR (COOLEI<br>Unidades<br>DE ARMAZEN   | . DE TRABALHO<br>O 0,4; APLICAÇÕ<br>R); FONTES GER<br>R\$ 23,17                                      | -40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL  | DUTIVIDADE 1<br>MPONENTES B<br>.OR; TERMOP<br>R\$ 26,83  | rÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÔNICOS E<br>ARES E RESISTÉ<br>R\$ 3.219,60   | MK; COMPONI<br>M DISSIPADO<br>ÈNCIAS. BISN<br>13,64   | ENTE<br>DRES DE<br>AGA COM<br>R\$ 3,6  |
| BRILH,<br>BÁSIC<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri                                      | ANTE; CON<br>O SILICONE<br>R; PROCES<br>120,00<br>Ção: PENDI<br>RA DE ATÉ  | SISTÊNCIA FE<br>E ALTO PESC<br>SADORES EN<br>Unidades<br>RIVE COM C/<br>10MBP/S E G  | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA<br>M COMPUTA<br>SANDIS<br>K<br>APACIDADE<br>BRAVAÇÃO D   | EMPERATURA<br>R; EXUDAÇĂ<br>DOR (COOLEI<br>Unidades<br>DE ARMAZEN<br>DE ATÉ 3MBP/  | AMENTO DE ATES.  | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40   | DUTIVIDADE<br>MPONENTES (<br>OR; TERMOP<br>R\$ 26,83   | rÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÓNICOS E<br>ARES E RESISTÉ<br>R\$ 3.219,60   | MK; COMPONI<br>M DISSIPADO<br>ÈNCIAS. BISN<br>13,64<br>MISSÃO DE DA                                     | ENTE DRES DE AGA COM R\$ 3,6   |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri                                     | ANTE; CON<br>O SILICONE<br>R; PROCES:<br>120,00<br>ção: PENDI  | SISTÊNCIA F<br>E ALTO PESC<br>SADORES EN<br>Unidades   | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA<br>M COMPUTA<br>SANDIS<br>K  | EMPERATURA<br>AR; EXUDAÇÃ<br>DOR (COOLEI<br>Unidades<br>DE ARMAZEN   | . DE TRABALHO<br>O 0,4; APLICAÇÕ<br>R); FONTES GER<br>R\$ 23,17                                      | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40   | DUTIVIDADE 1<br>MPONENTES B<br>.OR; TERMOP<br>R\$ 26,83  | rÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÔNICOS E<br>ARES E RESISTÉ<br>R\$ 3.219,60   | MK; COMPONI<br>M DISSIPADO<br>ÈNCIAS. BISN<br>13,64   | ENTE DRES DE AGA COM R\$ 3,6   |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri<br>EITUF                            | ANTE; CON<br>O SILICONR<br>R; PROCES<br>120,00<br>Qão: PENDI<br>3A DE ATÉ<br>50,00   | ISISTÊNCIA FE ALTO PESO SADORES EN Unidades  RIVE COM C/ 10MBP/S E G  Unidades   | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA<br>M COMPUTA<br>SANDIS<br>K<br>APACIDADE<br>BRAVAÇÃO I<br>SANDIS<br>K  | EMPERATURA R; EXUDAÇĂ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades   | AMENTO DE ATE             | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40   | DUTIVIDADE  MPONENTES 8  OR; TERMOP  R\$ 26,83  IEXÃO USB, T  R\$ 19,75  | rÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÔNICOS E<br>ARES E RESISTÉ<br>R\$ 3,219,60<br>AXA DE TRANSM<br>R\$ 987,50  | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE DA   | ENTE DRES DE AGA COM R\$ 3,6 ADOS PARA R\$ 3,5                                     |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri<br>EITUF                            | ANTE; CON<br>O SILICONR<br>R; PROCES<br>120,00<br>Qão: PENDI<br>3A DE ATÉ<br>50,00   | ISISTÊNCIA FE ALTO PESO SADORES EN Unidades  RIVE COM C/ 10MBP/S E G  Unidades   | PASTOSA; TE<br>D MOLECULA<br>M COMPUTA<br>SANDIS<br>K<br>APACIDADE<br>BRAVAÇÃO I<br>SANDIS<br>K  | EMPERATURA R; EXUDAÇÃ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  DE ARMAZEN DE ARMAZEN  | AMENTO DE ATE             | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40<br>É 32GB COM CON<br>R\$ 811,50   | DUTIVIDADE  MPONENTES 8  OR; TERMOP  R\$ 26,83  IEXÃO USB, T  R\$ 19,75  | rÉRMICA 0,4 W/N<br>ELETRÔNICOS E<br>ARES E RESISTÉ<br>R\$ 3,219,60<br>AXA DE TRANSM<br>R\$ 987,50  | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE DA   | ENTE PRES DE AGA COM  R\$ 3,6  ADOS PARA  R\$ 3,5                                  |
| BRILHA<br>BÁSICO<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri<br>EITUF<br>54                      | ANTE; CON O SILICONNO O SILICO | Unidades  RIVE COM C/ Unidades  RIVE COM C/ 10MBP/S E G  Unidades  RIVE COM C/ 10MBP/S E G  Unidades   | PASTOSA; TE MOLECULA M COMPUTA  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  APACIDADE BRAVAÇÃO D  APACIDADE BRAVAÇÃO D  AMOG                     | EMPERATURA R; EXUDAÇĂ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  Unidades                            | ADE TRABALHO O 0.4; APLICAÇÕ R); FONTES GER R\$ 23,17  AMENTO DE ATE S. R\$ 16,23  AMENTO DE ATE S.  | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40<br>É 32GB COM CON<br>R\$ 811,50   | DUTIVIDADE MPONENTES 8 OR; TERMOP  R\$ 26,83  IEXÃO USB, T  R\$ 19,75  IEXÃO USB, T  | TÉRMICA 0,4 W/N ELETRÓNICOS E ARES E RESISTÉ  R\$ 3.219,60  AXA DE TRANSM  R\$ 987,50  AXA DE TRANSM  R\$ 1.622,80   | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE DA  17,82  MISSÃO DE DA  7,57                    | ENTE PRES DE AGA COM  R\$ 3,6  ADOS PARA  R\$ 3,5  ADOS PARA  R\$ 12,3             |
| BRILHA<br>BÁSICO<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri<br>EITUF<br>54                      | ANTE; CON O SILICONNO O SILICO | SISTÊNCIA FE ALTO PESO SADORES EM Unidades  RIVE COM C/ 10MBP/S E G Unidades  RIVE COM C/ 10MBP/S E G Unidades   | PASTOSA; TE MOLECULA M COMPUTA  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  APACIDADE BRAVAÇÃO D  APACIDADE BRAVAÇÃO D  AMOG                     | EMPERATURA R; EXUDAÇĂ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  Unidades                            | ADE TRABALHO O 0.4; APLICAÇÕ R); FONTES GER R\$ 23,17  AMENTO DE ATE S. R\$ 16,23  AMENTO DE ATE S.  | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40<br>É 32GB COM CON<br>R\$ 811,50<br>É 16GB COM CON   | DUTIVIDADE MPONENTES 8 OR; TERMOP  R\$ 26,83  IEXÃO USB, T  R\$ 19,75  IEXÃO USB, T  | TÉRMICA 0,4 W/N ELETRÓNICOS E ARES E RESISTÉ  R\$ 3.219,60  AXA DE TRANSM  R\$ 987,50  AXA DE TRANSM  R\$ 1.622,80   | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE DA  17,82  MISSÃO DE DA  7,57                    | ENTE PRES DE AGA COM  R\$ 3,6  ADOS PARA  R\$ 3,5  ADOS PARA  R\$ 12,3  MÓRIA DDR3 |
| BRILH/, BÁSIC/CALOF<br>10G 53  Descri LEITUF 55  Descri 1600/1                       | ANTE; CON O SILICONE 3; PROCES:  120,00  ÇÃO: PENDI RA DE ATÉ  10,00  ÇÃO: PENDI RA DE ATÉ  10,00  ÇÃO: PLACA 333 MHZ EX   | Unidades  RIVE COM CA 10MBP/S E G Unidades  RIVE COM CA 10MBP/S E G Unidades  A MÃE: LGA 1 XPANSÍVEL A Unidades  | PASTOSA; TE MOLECULA M COMPUTA  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  AMOG  1155, 4 (QUA' ATÉ 32 GB2  MAX ELETRO N/ONIX                    | EMPERATURA R; EXUDAÇÃ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  TRO) MÓDULO                         | AMENTO DE ATES.  R\$ 16,23  AMENTO DE ATES.  R\$ 149,98  DS DIMM DE 1,5W  R\$ 469,98                 | 40 A 200 C; CON<br>ES TÍPICAS: CON<br>ADORAS DE CAL<br>R\$ 2.780,40<br>É 32GB COM CON<br>R\$ 811,50<br>É 16GB COM CON<br>R\$ 1.499,80                               | DUTIVIDADE APPONENTES I APPONENTES I APPONENTES I APPONENTES I EXÃO USB, THE STATE APPONENTE I EXAMINEDADA I EXAMINEDA | rÉRMICA 0,4 W/N ELETRÓNICOS E ARES E RESISTÉ  R\$ 3.219,60  AXA DE TRANSM  R\$ 987,50  AXA DE TRANSM  R\$ 1.622,80  E NOM-ECC, SUI  R\$ 2.425,00                 | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE DA  17,82  MISSÃO DE DA  7,57  PORTE A MEN  3,09 | ENTE PRES DE AGA COM  R\$ 3,6  ADOS PARA  R\$ 3,5  ADOS PARA  R\$ 12,3  MÓRIA DDR3 |
| BRILHA<br>BÁSICA<br>CALOF<br>10G<br>53<br>Descri<br>EITUF<br>55<br>Descri<br>1600/1. | ANTE; CON O SILICONE 3; PROCES:  120,00  ÇÃO: PENDI RA DE ATÉ  10,00  ÇÃO: PENDI RA DE ATÉ  10,00  ÇÃO: PLACA 333 MHZ EX   | Unidades  RIVE COM CA 10MBP/S E G Unidades  RIVE COM CA 10MBP/S E G Unidades  A MÃE: LGA 1 XPANSÍVEL A Unidades  | PASTOSA; TE MOLECULA M COMPUTA  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  AMOG  1155, 4 (QUA' ATÉ 32 GB2  MAX ELETRO N/ONIX                    | EMPERATURA R; EXUDAÇÃ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  TRO) MÓDULO                         | AMENTO DE ATES.  R\$ 16,23  AMENTO DE ATES.  R\$ 149,98  DS DIMM DE 1,5W  R\$ 469,98                 | 40 A 200 C; CON ES TÍPICAS: CON ADORAS DE CAL  R\$ 2.780,40  £ 32GB COM CON  R\$ 811,50  £ 16GB COM CON  R\$ 1.499,80  7 DDR3 SDRAM U  R\$ 2.349,90                 | DUTIVIDADE APPONENTES I APPONENTES I APPONENTES I APPONENTES I EXÃO USB, THE STATE APPONENTE I EXAMINEDADA I EXAMINEDA | rÉRMICA 0,4 W/N ELETRÓNICOS E ARES E RESISTÉ  R\$ 3.219,60  AXA DE TRANSM  R\$ 987,50  AXA DE TRANSM  R\$ 1.622,80  E NOM-ECC, SUI  R\$ 2.425,00                 | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE DA  17,82  MISSÃO DE DA  7,57  PORTE A MEN  3,09 | ENTE PRES DE AGA COM  R\$ 3,6  ADOS PARA  R\$ 3,5  ADOS PARA  R\$ 12,3  MÓRIA DDR3 |
| BRILHA BÁSICO CALOF 100G 53  Descri LEITUF 55  Descri 1600/1 56  Descri 57           | ANTE; CON O SILICONE 3; PROCES:  120,00  ÇÃO: PENDI RA DE ATÉ  50,00  ÇÃO: PENDI RA DE ATÉ  10,00  ÇÃO: PLACA 333 MHZ EX  5,00  ÇÃO: RACK  15,00   | SISTÊNCIA FE ALTO PESO SADORES EN Unidades  RIVE COM C/10MBP/S E G  Unidades  RIVE COM C/10MBP/S E G  Unidades  A MÃE: LGA 1  XPANSÍVEL A  Unidades  FECHADO D  Unidades | PASTOSA; TE MOLECULA M COMPUTA  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  SANDIS K  APACIDADE BRAVAÇÃO D  AMOG  1155, 4 (QUA' ATÉ 32 GB2  MAX ELETRO N/ONIX E PAREDE, MikroTik | EMPERATURA R; EXUDAÇÃ DOR (COOLEI  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  DE ARMAZEN DE ATÉ 3MBP/  Unidades  TRO) MÓDULO  Unidades  12U, COM VEN | AMENTO DE ATES.  R\$ 16,23  AMENTO DE ATES.  R\$ 149,98  DS DIMM DE 1,5W  R\$ 469,98  NTILAÇÃO, PORT | 40 A 200 C; CON ES TÍPICAS: CON ADORAS DE CAL  R\$ 2.780,40  £ 32GB COM CON  R\$ 811,50  £ 16GB COM CON  R\$ 1.499,80  7 DDR3 SDRAM U  R\$ 2.349,90  A FRONTAL DE A | DUTIVIDADE APPONENTES I APPONEN | rérmica 0,4 W/N ELETRÓNICOS E ARES E RESISTÉ  R\$ 3.219,60  AXA DE TRANSN  R\$ 987,50  AXA DE TRANSN  R\$ 1.622,80  E NOM-ECC, SUI  R\$ 2.425,00  DRÃO 19 POLEGA | MK; COMPONI M DISSIPADO ÈNCIAS. BISN  13,64  MISSÃO DE D  7,57  PORTE A MEN  3,09  ADAS.                | ENTE PRES DE AGA COM  R\$ 3,6  ADOS PARA  R\$ 3,5  ADOS PARA  R\$ 12,3             |

Pagina 6 de 10



Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Nº 001944 Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

| Item                               | Quant.                              | Un  | Marca                                   | Modelo                                       | Unitário<br>Adjudicado                               | Total<br>Adjudicado  | Unitário<br>Orçado                           | Total<br>Orçado                                 | Econ. %                                    | Economia<br>R\$                   |
|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|--|--|--|---|--|-----------------------------------|
| 58                                 | 15,00                               | Unidades  | MikroTik                                | Unidades                                     | R\$ 522,49   | R\$ 7.837,35   | R\$ 675,00                                   | R\$ 10.125,00                                   | 22,59                                      | R\$ 152,51                        |
| Descri                             | ção: ROTE                           | ADOR - MODI                                       | ELO DE REF                              | ERÊNCIA:MIK                                  | ROTIK HEX RB7  | 50GR3 5 GIGABIT  | 880MHZ 2 NÚ                                  | JCLEOS  |  |                                   |
| 60                                 | 150,00                              | Unidades  | KINGST<br>ON                            | Unidades                                     | R\$ 74,96  | R\$ 11.244,00  | R\$ 100,01                                   | R\$ 15.001,50                                   | 25,04                                      | R\$ 25,05                         |
| Descri                             | ção: SSD -                          | MODELO DE   | REFERÊNC                                | IA: KINGSTON                                 | I 120GB A400 SA                                      | TA 3 6GB/S 500M  | B/S  |   |  |                                   |
| 61                                 | 100,00                              | Unidades  | KINGST<br>ON                            | Unidades                                     | R\$ 175,97   | R\$ 17.597,00  | R\$ 254,00                                   | R\$ 25.400,00                                   | 30,72                                      | R\$ 78,03                         |
| COMP<br>500MB<br>A 70 C            | ATÍVEL CO<br>/S PARA LE<br>VIBRAÇÃC | M A VERSÃO<br>EITURA E 450<br>QUANDO EM           | ANTERIOR<br>IMB/S PARA<br>M OPERAÇÃ     | SATA REV. 2.0<br>GRAVAÇÃO T<br>O: 2,17G PICC | O (3GB/S) CAPAC<br>EMPERATURA D<br>O (7 800 HZ) VIBR | OÕES: FORMATO:<br>IDADES: 480GB I<br>E ARMAZENAME<br>AÇÃO QUANDO I<br>IESES DE GARAI | NAND: TLC PE<br>:NTO: -40 C A<br>NÃO ESTÁ EM | RFORMANCE DI<br>85 C TEMPERAT<br>I OPERAÇÃO: 20 | E REFERÊNC<br>URA DE OPEI<br>G PICO (10 20 | IA - ATÉ<br>RAÇÃO: 0 C<br>100 HZ) |
| 62                                 | 50,00                               | Unidades  | INTELB<br>RAS                           | Unidades                                     | R\$ 309,98   | R\$ 15.499,00  | R\$ 417,76                                   | R\$ 20.888,00                                   | 25,79                                      | R\$ 107,78                        |
| OMBP<br>EEE 8<br>PARA <sup>-</sup> | SFULL-DUI<br>02U, ANSIII            | PLEX TAXA T<br>EEE 802.3 NV<br>SÃO SEGUR <i>A</i> | RANSFERÊI<br>VAY AUTO-C                 | NCIA DADOS I<br>ORREÇÃO EM                   | FAST ETHERNET<br>II CADA PORTA A                     | ETAXA TRANSFE<br>: 100MBPS HALF<br>NUTO-NEGOCIAÇ<br>IENTAÇÃODADO:                    | -UPLEX,200M<br>ÃO DE MDIME                   | BPS FULL-DUPLI<br>DIX CROSS OVER                | EX PADRÕES<br>R CONTROLE                   | : IEEE 802.3,<br>DE FLUXO         |
| 63                                 | 30,00                               | Unidades  | MERCU<br>SYS                            | Unidades                                     | R\$ 38,99  | R\$ 1.169,70   | R\$ 42,47                                    | R\$ 1.274,10                                    | 8,19                                       | R\$ 3,48                          |
|                                    | -                                   |   |   | ACESSO COM<br>A: 100-240V C                  |  | ADOS, 5 PORTAS   | RJ45 10, 100N                                | MBPS DE AUTO N                                  | NEGOCIACAC                                 | , AUTO MDI,                       |
| 64                                 | 50,00                               | Unidades  | MERCU<br>SYS                            | Unidades                                     | R\$ 74,99  | R\$ 3.749,50   | R\$ 79,50                                    | R\$ 3.975,00                                    | 5,67                                       | R\$ 4,51                          |
| AUTON<br>ATIVID<br>MODO            | NEGOCIAÇA<br>ADES EM (<br>HALF DUP  | ÃO; II) SUPOF<br>CADA PORTA<br>LEX; VI) FOR       | RTAR AUTO-<br>RJ-45; V) SI<br>NECIDO CO | MDI / MDIX EN<br>JPORTE A CC                 | M TODAS AS POF<br>INTROLE DE FLU<br>ALIMENTAÇÃO B    | ERÍSTICAS MÍNIM<br>RTAS; III) PLUG A<br>IXO IEEE 802.3X I<br>IVOLT; VII) GARA        | ND PLAY; IV)<br>PARA MODO I                  | LEDS INDICADOI<br>FULL DUPLEX E                 | RES DE VELC<br>BACKPRESSI                  | CIDADE E<br>JRE PARA              |
| 65                                 | 200,00                              | Unidades  | C3<br>TECH                              | Unidades                                     | R\$ 20,05  | R\$ 4.010,00   | R\$ 23,50                                    | R\$ 4.700,00                                    | 14,68                                      | R\$ 3,45                          |
| OS X 1                             |                                     | PERIOR; CON                                       |   |  |  | M FIO USB; COMI<br>CLAS SILENCIOS  |  |   |  |                                   |
| 66                                 | 30,00                               | Unidades  | LENOV<br>O                              | Unidades                                     | R\$ 74,98  | R\$ 2.249,40   | R\$ 138,98                                   | R\$ 4.169,40                                    | 46,04                                      | R\$ 64,00                         |
| Descri                             | ção: TECLA                          | ADO NOTEBO  | OK IDEAPA                               | D 320-15 ISK                                 |  |  |  |   |  |                                   |
| 67                                 | 100,00                              | Unidades  | INOVA                                   | Unidades                                     | R\$ 109,99   | R\$ 10.999,00  | R\$ 130,42                                   | R\$ 13.042,00                                   | 15,66                                      | R\$ 20,43                         |
|                                    | •                                   |   |   |  |  | : ABNT 2 ALTURA<br>TIPO DE CONEX   |  |   | I, PROFUNDII                               | DADE: 18 MM                       |
| NA FRI                             | 10,00                               | Unidades  | EXBOM                                   | Unidades                                     | R\$ 32,99  | R\$ 329,90   | R\$ 39,78                                    | R\$ 397,80                                      | 17,06                                      | R\$ 6,79                          |
| NA FRI<br>68                       |                                     |   |   |  |  |  |  |   |  |                                   |
| 68                                 | ção: TESTA                          | ADOR DE CA  | BOS PARA F                              | J45 E RJ11, C                                | OM LEDS, ALIME                                       | NTADO POR 9V.  |  |   |  |                                   |

Pagina 7 de 10



#### DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

#### Fornecedor : EGC COMERCIO E ATACADISTA DE INFORMATICA E ELETROELETRONICOS EIRELI - 31.768.037/0001-98

| tem         | Quant.                       | Un                                | Marca  | Modelo  | Unitário<br>Adjudicado                                    | Total<br>Adjudicado   | Unitário<br>Orçado                               | Total<br>Orçado                                     | Econ. %                                | Economi<br>R            |
|-------------|------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------|
| 33          | 40,00                        | Unidades                          | LELONG<br>ITBLUE   | LELONG<br>ITBLUE  | R\$ 7,56  | R\$ 302,40  | R\$ 14,04  | R\$ 561,60  | 46,15                                  | R\$ 6,4                 |
|             |                              |                                   | LE-902-  | LE-902-   |   |   |  |   |  |                         |
|             |                              |                                   | 1,8M   | 1,8M  |   |   |  |   |  |                         |
| RANS        | FERÊNCIA<br>40,00            | DE DADOS I                        | DE ATÉ 480N<br>KAPBO   | MBPS, COMPR   | R\$ 8,64  | OO CABO ENTRE<br>R\$ 345,60                                       | 1,5 A 1,8 METI<br>R\$ 15,00                      | R\$ 600,00  | 42,40                                  | R\$ 6,3                 |
|             |                              |                                   | M KAP-   | KAP-  |   |   |  |   |  |                         |
|             |                              |                                   |  |   |   |   |  |   |  |                         |
|             |                              |                                   | VGA-   | VGA-  |   |   |  |   |  |                         |
|             |                              |                                   | 1.8M<br>MONITOR, LO  | 1.8M<br>CD, PC, TV E P  | ROJETOR. CABO<br>OOS DE FÁBRICA,                          |   |  | O MACHO X MA  | ACHO, COM F                            | ILTROS NAS              |
|             |                              |                                   | 1.8M<br>MONITOR, LO  | 1.8M<br>CD, PC, TV E P  |   |   |  | O MACHO X MA<br>R\$<br>10.500,00                    | ACHO, COM F<br>62,49                   | ILTROS NAS<br>R\$ 131,2 |
| 40  Descriç | 50,00<br>50,00<br>ção: FONTI | Unidades  E 430 W REA POR AR. CAR | 1.8M  MONITOR, LC ES EM MATE  FONEN G HDW- 004  L POTÊNCIA RACTERÍSTIC | 1.8M CD, PC, TV E P RIAL INJETAE FONENG HDW- 004  DE SAÍDA DE CAS TÉCNICA | OOS DE FÁBRICA,   | TERMINAÇÃO H<br>R\$ 3.938,50<br>ONTE ATX. COM<br>ISÃO 2.2 - COM 2 | D15<br>R\$ 210,00<br>CERTIFICAÇÃ<br>4 PINOS- COO | R\$<br>10.500,00<br>O DE EFICIÊNC<br>LER: 8 CM- POT | 62,49<br>IA 80 PLUS B<br>FÊNCIA: 430 V | R\$ 131,2<br>RONZE.     |
| 40  Descriç | 50,00<br>50,00<br>ção: FONTI | Unidades  E 430 W REA POR AR. CAR | 1.8M  MONITOR, LC ES EM MATE  FONEN G HDW- 004  L POTÊNCIA RACTERÍSTIC | 1.8M CD, PC, TV E P RIAL INJETAE FONENG HDW- 004  DE SAÍDA DE CAS TÉCNICA | OOS DE FÁBRICA, R\$ 78,77  430W.TIPO DE F S:- PADRÃO: VEF | TERMINAÇÃO H<br>R\$ 3.938,50<br>ONTE ATX. COM<br>ISÃO 2.2 - COM 2 | D15<br>R\$ 210,00<br>CERTIFICAÇÃ<br>4 PINOS- COO | R\$<br>10.500,00<br>O DE EFICIÊNC<br>LER: 8 CM- POT | 62,49<br>IA 80 PLUS B<br>FÊNCIA: 430 V | R\$ 131,2<br>RONZE.     |

| Fornecedor : L DE | A.B DANTAS - 4 | 2.726.388/0001-52 |
|-------------------|----------------|-------------------|

| Item | Quant. | Un       | Marca | Modelo                           | Unitário<br>Adjudicado | Total<br>Adjudicado | Unitário<br>Orçado | Total<br>Orçado | Econ. %      | Economia<br>R |
|------|--------|----------|-------|----------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------------|---------------|
| 47   | 60,00  | Unidades | HYNIX | 8GB<br>DDR3<br>1333MH<br>Z       | R\$ 55,37              | R\$ 3.322,20        | R\$ 99,00          | R\$ 5.940,00    | 44,07        | R\$ 43,63     |
|      |        |          |       | ÊNCIA MINIMA<br>3: 9-8-7-6 - TEI | A OU SUPERIOR: ·       | 1333MHZ - PINAG     | EM: 240-PIN -      | CAPACIDADE:     | 8GB (1 X 4GB | i) - LATÊNCIA |

Pagina 8 de 10

10.367,10

16.545.60



Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Nº 001944

Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

| 48 50,00 Unidades HYNIX 8GB R\$ 55,37 R\$ 2.768,50 R\$ 94,35 R\$ 4.717,50 41,31 R\$ 38 |
|--|
| DDR3<br>1600MH<br>Z  |

Subtotal Adjudicado R\$ 6.090,70

Fornecedor: E TUDO BARATO COMERCIO DE ELETROELETRONICOS LTDA - 37.165.739/0001-63

| Item | Quant. | Un       | Marca | Modelo                          | Unitário<br>Adjudicado | Total<br>Adjudicado | Unitário<br>Orçado | Total<br>Orçado | Econ. % | Economia<br>R\$ |
|------|--------|----------|-------|---------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------|-----------------|
| 49   | 200,00 | Unidades | SUMAY | SM-<br>MO1310<br>G-CÓD-<br>6060 | R\$ 10,00              | R\$ 2.000,00        | R\$ 26,10          | R\$ 5.220,00    | 61,68   | R\$ 16,10       |

Descrição: MOUSE, TIPO: USB, CONECTIVIDADE; POR FIO DE NO MÍNIMO 1,5 METROS, MODELO: ÓPTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BOTÃO DE ROLAGEM, QUANTIDADE MÍNIMA DE BOTÕES: 03, RESOLUÇÃO MÍNIMA: 1.000 DPI, TAMANHO MÍNIMO DO MOUSE: 11 CM DE COMPRIMENTO, 6 CM DE LARGURA E 4 CM DE ALTURA

Subtotal Adjudicado R\$ 2.000,00

Subtotal Orçado: R\$ 5.220,00

Subtotal Orçado: R\$

10.657.50

42,8505

R\$ 4.566,80

61,6858 R\$ 3.220,00

Fornecedor: KML COMERCIO DE ELETRONICOS E INFORMATICA LTDA - 33.774.865/0001-64

| ltem | Quant. | Un       | Marca                     | Modelo                    | Unitário<br>Adjudicado | Total<br>Adjudicado | Unitário<br>Orçado | Total<br>Orçado  | Econ. % | Economia<br>R\$ |
|------|--------|----------|---------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------|-----------------|
| 59   | 100,00 | Unidades | TP-LINK<br>- EC220-<br>G5 | TP-LINK<br>- EC220-<br>G5 | R\$ 179,99             | R\$ 17.999,00       | R\$ 450,00         | R\$<br>45.000,00 | 60,00   | R\$ 270,01      |

Descrição: ROTEADOR WIRILESS COM FREQUÊNCIAS 2.4 GHZ, 5 GHZ , SEGURANÇA COM FIREWALL INTEGRADO, SIM PROTOCOLOS DE SEGURANÇA DMZ, WPA, WPA2 PESO E DIMENSÕES PESO 306 KG ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE 36.8 MM X 205 MM X 120 MM CONEXÃO E VELOCIDADE TIPO DE CONEXÃO SEM FIO VELOCIDADE WIRELESS 1167 MBPS FREQUÊNCIAS 2.4 GHZ, 5 GHZ TIPO DE FREQUÊNCIA BANDA DUPLA PADRÕES WIRELESSIEEE 802.11A/B/G/N/AC HARDWARE QUANTIDADE DE ANTENAS EXTERNAS 4 QUANTIDADE TOTAL DE PORTS5 QUANTIDADE DE PORTAS LAN 4 QUANTIDADE DE PORTAS WAN 1 EQUIVALENTE OU SUPERIOR AS MARCAS TPLINK, INTELBRAS

Subtotal Adjudicado R\$ 17.999,00

Subtotal Orçado: R\$ 45.000,00 60,0022

R\$ 27.001,00

Pagina 9 de 10



Prefeitura Municipal de Presidente Tancredo Neves | Poder Executivo

Nº 001944 Estado da Bahia - segunda-feira, 13 de outubro de 2025

Ano 10

| TOTAL GERAL DO PROCESSO |                  |            |              |  |  |  |  |  |
|-------------------------|------------------|------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Total Adjudicado        | Total Orçado     | Economia % | Economia R\$ |  |  |  |  |  |
| R\$ 1.520.341,86        | R\$ 2.052.386,40 | 25,9232 %  | 532.044,54   |  |  |  |  |  |
|                         |                  |            |              |  |  |  |  |  |

HOMOLOGO o presente certame, para produzir os seus jurídicos e legais efeitos.

Presidente Tancredo Neves-BA , 13 de Outubro de 2025

JOSUÉ PAULO DOS SANTOS FILHO PREFEITO MUNICIPAL

Pagina 10 de 10