



COMERCIO ATAC. DE ART. PARA INFORMÁTICA-EIRELI-ME

CNPJ: 24.710.087/0001-59 IE: 06.536.000-1

RUA ROSA CRUZ 491 - JARDIM CEARENSE - CEP.: 60.712-115-FORTALEZA-CE
FONE (85) 33925366- E-MAIL.: INFORSHOPCOMERCIO@GMAIL.COM

À PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DE CEARÁ

REF. PREGÃO PRESENCIAL Nº 16/2017 - SEAG

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E ESCRITÓRIO PARA AS SECRETARIAS MUNICIPAIS

Tendo examinado o edital do Pregão Presencial nº 16/2017 - SEAG, apresentamos a presente proposta de preços, conforme planilha de preços a seguir.

Por intermédio da presente proposta de preços, declaramos inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital, como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este processo licitatório.

Declaramos ainda que nossos valores acima estão compreendidos além do lucro, encargos sociais, taxas e seguros, fretes e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente, que direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma e condições previstas no edital e seus anexos.

VALIDADE DA PROPOSTA : 90 DIAS. (NOVENTA DIAS)

RAZÃO SOCIAL: INFOSHOP COMERCIO ATAC. DE ART. PARA INFORMÁTICA-EIRELI-ME

CNPJ: 24.710.087/0001-59

ENDEREÇO: RUA ROSA CRUZ 491 - JARDIM CEARENSE - CEP.: 60.712-115-FORTALEZA-CE

FONE (85) 33925366- E-MAIL.: INFORSHOPCOMERCIO@GMAIL.COM

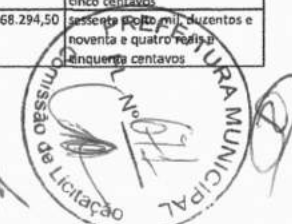
| PROPOSTA DE PREÇOS | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------|--------------------|------------|---|------------|--|--|
| ITEM | DISCRIMINAÇÃO | UND. | QTD. | MARCA | VR. UNIT | VR. UNIT EXT | VR. TOTAL | VLR. TOTAL EXT | |
| 1 | ALICATE DE BICO A 6 E 4,5 | UND. | | 2 TAURUS | R\$ 38,36 | trinta e oito reais e trinta e seis centavos | R\$ 76,72 | setenta e seis reais e setenta e dois centavos | |
| 2 | ACCESS POINT INDOOR 300M13PS, ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: PORTAS: 1 ETHERNET POE (AUTO MDX,AUTO-SENSING 10/100 MBPS); BOTÕES: RESET; ANTENAS: 2 INTEGRADAS (SUPPORTA MIMO 2X2 COM DIVERSIDADE ESPACIAL); PADRÕES: WI-171 802.11 B/G/N; ENERGIA: POWER OVER ETHERNET PASSIVO (12-24V); FONTE ALIMENTAÇÃO: 24V IA POE ADAPTER INCLUDED; CONSUMO: MÁXIMO DE ENERGIA 4 WATTS (POWER SAVE SUPPORTED); POTÊNCIA DO CARTÃO: (WLAN) 20 DBM (100MW); BSSID: 4 POR RÁDIO; SEGURANÇA: WIRELESS WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 2 802.111 CERTIFICATIONS CE, FCC, IC; SUPORTE DE MONTAGEM: MOUNTING VNI1) 6 WALL/CEILING (KITS INCLUSOS); TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10°C TO 70°C; RECURSOS: IP ADVANCED TRAFFIC MANAGEMENT, VLAN 802.1Q, QOS ADVANCED QOS WLAN PRIORITIZATION, GUEST TRAFFIC ISOLATION SUPPORTED, WMM VOICE, VIDEO, BEST EFFORT, AND BACKGROUND; QUANTIDADE DE CLIENTES SIMULTÂNEOS: 100; VELOCIDADES WLAN SUPORTADAS: (MIMO) 802.11 IN MCS0 - MCS 15 (6.5 MBPS A 300 MBPS), HT 20/40; VELOCIDADES WLAN SUPORTADAS: (WI-FI) 802.11B 1,2,5,5, 11 MBPS; VELOCIDADES WLAN SUPORTADAS: (WI-FI) 802.11G 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 MBPS; DIMENSÕES: 20 X 20 X 3.65 CM; PESO: 290 G (430 G COM SUPORTE) | UND. | | 5 TP LINK - WA 850 | R\$ 100,01 | cem reais e um centavo | R\$ 500,05 | quinhentos reais e cinco centavos | |
| 3 | ALICATE DE CORTE 6 E 4,5 (GEDORE OU TRAMONTINA) | UND. | | 3 TRAMONTINA | R\$ 24,66 | vinte e quatro reais e sessenta e seis centavos | R\$ 73,98 | setenta e três reais e noventa e oito centavos | |
| 4 | ALICATE DE CRIMPAR COM CATRACA CABO DE REDE RJ45, RJ11 DE ALTA DURABILIDADE | UND. | | 4 CLONE | R\$ 49,32 | quarenta e nove reais e trinta e dois centavos | R\$ 197,28 | cento e noventa e sete reais e vinte e oito centavos | |
| 5 | ALICATE UNIVERSAL 8 | UND. | | 4 TAURUS | R\$ 43,84 | quarenta e três reais e oitenta e quatro centavos | R\$ 175,36 | cento e setenta e cinco reais e trinta e seis centavos | |



| | | | | | | | | |
|----|---|------|-----|--------------|--------------|---|---------------|--|
| 6 | ATA 1 PORTA LAN 101100 MBPS RJ45, 2 PORTAS TELEFONIA FXS RII 1, COM 2 NÚMEROS DE TELEFONES INDEPENDENTES, AS SAÍDAS PADRÕES DE TELEFONE PERMITE CONECTAR TELEFONES COMUNS COM E SEM FIO, OU APARELHOS DE FAX. COMPATÍVEL COM AS FUNÇÕES TELEFÔNICAS: IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADA, 6 CHAMADA EM ESPERA, CORREIO DE VOZ, SUPORTE DHCP, SUPORTE SIP, SUPORTE A UNID 20 MÚLTIPLA COMPREENSÃO DE VOZ G.71 1. G.726, G.729 E G.723, PROTOCOLO DE VOZ: SIP V2, FREQUÊNCIA DE TOQUES (REN): 10 HZ A 40 HZ, SUPORTE A LIGAÇÕES IDENTIFICADAS FSK, DTMF E FSK VMWL, SUPORTE A ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE. GRANDSTREAM LINKSYS/ATCON | UND. | 20 | GRANOS TREAM | R\$ 532,93 | quinhentos e trinta e dois reais e noventa e três centavos | R\$ 10.658,60 | dez mil, seiscentos e cinquenta e oito reais e sessenta centavos |
| 7 | ATA IP PARA DOIS TELEFONES: 1 X PORTA LAN 10/100 MBPS RJ45, 1 X PORTA WAN 10/100 MBPS RJ45, 2 PORTAS TELEFONIA FXS RJI 1, COM 2 NÚMEROS DE TELEFONES INDEPENDENTES, AS SAÍDAS PADRÕES DE TELEFONE PERMITE CONECTAR TELEFONES COMUNS COM E SEM FIO, OU APARELHOS DE FAX, COMPATÍVEL COM AS 7 FUNÇÕES TELEFÔNICAS: IDENTIFICAÇÃO DE CHAMADA, CHAMADA EM ESPERA, UNID 21 CORREIO DE VOZ, SUPORTE DHCP, SUPORTE SIP, SUPORTE A MÚLTIPLA COMPREENSÃO DE VOZ G.711, G.726, G.729 E G.723, PROTOCOLO DE VOZ: SIP V2, FREQUÊNCIA DE TOQUES (REN): 10 HZ A 40 HZ, SUPORTE A LIGAÇÕES IDENTIFICADAS FSK, DTMF E FSK VMWL SUPORTE A ATUALIZAÇÃO REMOTA DE FIRMWARE. | UND. | 21 | CISCO | R\$ 679,52 | seiscentos e setenta e nove reais e cinquenta e dois centavos | R\$ 14.269,92 | quatorze mil, duzentos e sessenta e nove reais e noventa e dois centavos |
| 8 | BATERIA INTERNA PARA NO-BREAK DE CHUMBO-ÁCIDO SELADA, 12 VOLTS 8 9AH/20HR, CARGA EM TENSÃO CONSTANTE (25 DC), FLUTUAÇÃO 13.50-13.80V, USO UNID 150 CÍCLICO: 14.50-44.90V, CORRENTE INICIAL: <2,IA | UND. | 150 | UNICOBA | R\$ 98,64 | noventa e oito reais e sessenta e quatro centavos | R\$ 14.796,00 | quatorze mil, setecentos e noventa e seis reais |
| 9 | BATERIA PARA PLACA MÃE 3V - MOD. CR 2032 LITHIUM. | UND. | 122 | ELGIN | R\$ 1,23 | um real e vinte e três centavos | R\$ 150,43 | cento e cinquenta reais e quarenta e três centavos |
| 10 | CABO LAN UTP 4PX24AWG CAT.5E: PARA APLICAÇÃO EM TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA VELOCIDADE, PROJETADO CONFORME A NORMA EIA/TIA 568 B.2 ;CATEGORY 5E; COMPOSTO POR CONDUTORES DE COBRE NU RECOZIDO DE 0,52MM 10 (24 AWG) DE DIÂMETRO NOMINAL, ISOLADOS COM POLIETILENO UNID 20 SÓLIDO;CONDUTORES TORÇIDOS EM PARES E REUNIDOS FORMANDO O NÚCLEO DE 4 PARES; APLICADA SOBRE O NÚCLEO UMA CAPA DE PVC AZUL RETARDANTE À CHAMA; CAIXA COM 305M. | UND. | 20 | MULTILASER | R\$ 171,25 | cento e setenta e um reais e vinte e cinco centavos | R\$ 3.425,00 | três mil, quatrocentos e vinte e cinco reais |
| 11 | CAIXA MULTI-USO: 4 CANAIS DE ENTRADA; CANAL 1: 1 ENTRADA GUITARRA ATIVA, ENTRADA GUITARRA PASSIVA (PI0 X) COM CONTROLE DE VOLUME E TECLA SELETORA DE EQUALIZAÇÃO ELECTRIC/ACOLUSTIC CANAL 2: 1 ENTRADA MICROFONE, 1 ENTRADA LINHA(PI0 X) COM CONTROLE DE VOLUME CANAL 3: 1 ENTRADA MICROFONE, 1 ENTRADA LINHA (PI0 X) COM CONTROLE DE VOLUME CANAL 4: 2 ENTRADAS PARA TECLADO, 1 ENTRADA DUPLA L&R: AUXILIAR CD/DVDIMP3-4 (RCA) 1 ENTRADA SII) E 1 ENTRADA USB COM COMANDOS PLAY, PAUSE, AVANÇO E RETR. SD/USB100 WRMS 200W DE PROGRAMA MUSICAL 1 ALTO FALANTE DE 12" e 1 TWEETER CONTROLE DE VOLUME MASTER CONTROLE DE GRAVE, MÉDIO E AGUDO TECLA DE EQUALIZAÇÃO TURBO LOUD PROTEÇÃO CONTRA CURTO (SCP) EFEITO DELAY (ECHO) NOS MICROFONES CHAVE LIGA/DESLIGA PARA O TWEETER SAÍDA DUPLA PARA GRAVAÇÃO L&R SAÍDA DE LINHA LEI) INDICADOR DE CLIP BAIXO NÍVEL DE MICROFONIA BAIXO NÍVEL DE RÚÍDO PESO LÍQUIDO: 19,1 KG DIMENSÕES (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE) 650X540X260MM. | UND. | 1 | LE ANOD | R\$ 1.191,90 | mil cento e noventa e um reais e noventa centavos | R\$ 1.191,90 | mil cento e noventa e um reais e noventa centavos |



| | | | | | | | | | | |
|----|--|------|-----|-----------------|-----|----------|---|-----|------------|---|
| 12 | CÂMERA DIGITAL DSC-1—1300 20.1 MP ZOOM 35X CARTÃO DE MEMÓRIA 8G13 -TIPO DE CÂMERA CÂMERA DIGITAL MONITOR/DISPLAY 3.0" - LCD TFT - CLEAR PHOTO LCD - 460K DOTS; RESOLUÇÃO EM MEGAPIXELS (MP) 20.1 MP; MEMÓRIA EXPANSÍVEL POR CARTÕES DE MEMÓRIA SIM; CARTÕES DE MEMÓRIA COMPATÍVEIS SI); SENSOR SUPER HAD CCD; ZOOM ÓPTICO 35X; ZOOM DIGITAL 70X; LENTES FIXA; VELOCIDADE DO OBTURADOR LAUTO (2" - 111,500) / PROGRAM AUTO (1" - 1/1,500) / MANUAL (30" - 111,500); ALCANCE DO FOCO DISTÂNCIA FOCAL: IMAGENS 16:9 - 27-954MM IMAGENS 4:3 - 25-875MM VÍDEO 16:9 - 30-1050MM VÍDEO 4:3 - 28-973MM; ABERTURA F 3.0 (W) - 5.9 (T); MODOS DE FLASH AUTO / ON / OFF / SLOW SYNCRO / FLASH ESTENDIDO; 12 ALCANCE DO FLASH ISO AUTO: APROX. 0.4 - APROX. 6.8M; ALIMENTAÇÃO: TIPO DE UD 7 BATERIA 4 PILHAS AA; RECURSOS DE VÍDEO HD (1280 X 720 FINE) / HD (1280 X 720 STANDARD) / VGA (640 X 480); RECURSOS DE ÁUDIO N/A; MODOS DE CENA SIM. II MODOS DISPONÍVEIS. (ALTA SENSIBILIDADE / CREPÚSCULO / RETRATO CREPÚSCULO / PAISAGEM / FOTO SUAVE / PELE SUAVE / PRAIA / NEVE / FOGOS DE ARTIFÍCIO / GOURMET / ANIMAL DE ESTIMAÇÃO); CONTEÚDO DA EMBALAGEM CÂMERA SONY DSC-1—1300 (1); PILHAS ALCALINAS AA (4); CABO USB; ALÇA PARA TRANSPORTE; TAMPA DA LENTE OBJETIVA; CORDÃO PARA A TAMPA DA LENTE; CARTÃO DE MEMÓRIA 8G13; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO - CM (AXLXP) 8,9X12,7X 9,17CM; PESO LIQ. APROXIMADO DO PRODUTO (KG) 590G; GARANTIA DO FORNECEDOR 12 MESES. | UND. | 7 | SONY - DSC H300 | R\$ | 9,59 | nove reais e cinquenta e nove centavos | R\$ | 67,13 | sessenta e sete reais e treze centavos |
| 13 | CÂMERA FOTOGRAFICA DIGITAL T5 18-55 (32G13 CLASSE 10 + BOLSA) | UND. | 12 | CANNON | R\$ | 2.601,63 | dois mil, seiscentos e um reais e sessenta e três centavos | R\$ | 31.219,56 | trinta e um mil, duzentos e dezanove reais e cinquenta e seis centavos |
| 14 | CARRETEIS SOLDA 60X40 (SN 60%P1340%) | UND. | 5 | BEST | R\$ | 90,42 | noventa reais e quarenta e dois centavos | R\$ | 452,10 | quatrocentos e cinquenta e dois reais e dez centavos |
| 15 | CARTUCHO AMARELO COMPATÍVEL COM HP B3P2IA (727), PARA IMPRESSORA HP 12... DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR AMARELO 130ML, NÃO PODE SERREMANUFATURADO. | UND. | 125 | HP | R\$ | 1.357,67 | mil trezentos e cinquenta e sete reais e sessenta e sete centavos | R\$ | 169.708,75 | cento e sessenta e nove mil, setecentos e oito reais e setenta e cinco centavos |
| 16 | CARTUCHO BLACK COMPATÍVEL COM HP N° 950 XL - CARTUCHO DE TINTA COR 16 BLACK; NÃO PODE SER REMANUFATURADO | UND. | 70 | NEWPRINTER | R\$ | 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ | 3.356,50 | três mil, trezentos e cinquenta e seis reais e cinquenta centavos |
| 17 | CARTUCHO CIANO COMPATÍVEL COM HP B3P19A (727), PARA IMPRESSORA HP - - 17 DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR CIANO 130ML, NÃO PODE SER UNID 10 REMANUFATURADO. | UND. | 10 | HP | R\$ | 1.357,67 | mil trezentos e cinquenta e sete reais e sessenta e sete centavos | R\$ | 13.576,70 | treze mil, quinhentos e setenta e seis reais e setenta centavos |
| 18 | CARTUCHO CINZA COMPATÍVEL COM HP B31'24A (727), PARA IMPRESSORA HP 18 DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR CINZA 130ML, NÃO PODE SER UNID 10 REMANUFATURADO. | UND. | 10 | HP | R\$ | 1.269,99 | mil duzentos e sessenta e nove reais e noventa e nove centavos | R\$ | 12.699,90 | doze mil, seiscentos e noventa e nove reais e noventa centavos |
| 19 | CARTUCHO CINZA COMPATÍVEL COM HP B3P24A (727), PARA IMPRESSORA HP DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR CINZA 130ML, NÃO PODE SER UNID 60 REMANUFATURADO. | UND. | 10 | HP | R\$ | 1.269,99 | mil duzentos e sessenta e nove reais e noventa e nove centavos | R\$ | 12.699,90 | doze mil, seiscentos e noventa e nove reais e noventa centavos |
| 20 | CARTUCHO COLORIDO COMPATÍVEL COM HP N° 951X1. - CARTUCHO DE TINTA 20 COR CYAN; NÃO PODE SER REMANUFATURADO. | UND. | 90 | NEWPRINTER | R\$ | 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ | 4.315,50 | quatro mil, trezentos e quinze reais e cinquenta centavos |
| 21 | CARTUCHO COLORIDO COMPATÍVEL COM HP N° 951X1. - CARTUCHO DE TINTA 21 COR MAGENTA; NÃO PODE SER REMANUFATURADO. | UND. | 90 | NEWPRINTER | R\$ | 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ | 4.315,50 | quatro mil, trezentos e quinze reais e cinquenta centavos |
| 22 | CARTUCHO COLORIDO COMPATÍVEL COM HP N° 951X1. - CARTUCHO DE TINTA 22 COR YELLOW; NÃO PODE SER REMANUFATURADO. | UND. | 90 | NEWPRINTER | R\$ | 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ | 4.315,50 | quatro mil, trezentos e quinze reais e cinquenta centavos |
| 23 | CARTUCHO DE TONER PRETO HP LASERJET HP 83A ORIGINAL(CF283A) | UND. | 14 | GOODLASER | R\$ | 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ | 671,30 | seiscentos e setenta e um reais e trinta centavos |
| 24 | CARTUCHO MAGENTA COMPATÍVEL COM HP B3P20A (727), PARA IMPRESSORA HP DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR MAGENTA 130ML, NÃO PODE SER REMANUFATURADO. | UND. | 70 | HP | R\$ | - | zero reais | R\$ | - | zero reais |
| 25 | CARTUCHO PARA IMPRESSORA - COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE MODELOS: - - LASERJET PRO P1102 / M1132 MFP / M1212 MFP, NÃO REMANUFATURADO, NÃO RECONDICIONADO OU RECICLADO, PRIMEIRO USO. | UND. | 34 | GOODLASER | R\$ | 52,06 | cinquenta e dois reais e seis centavos | R\$ | 1.770,04 | mil setecentos e setenta reais e quatro centavos |
| 26 | CARTUCHO PARA IMPRESSORA - COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE MODELOS: 26 LASERJET PRO P1102/LASERJET M125A1 M1132 MFP / M1212 MFP, NÃO UNID 5 REMANUFATURADO, NÃO RECONDICIONADO OU RECICLADO, PRIMEIRO USO. | UND. | 5 | GOODLASER | R\$ | 6,85 | seis reais e oitenta e cinco centavos | R\$ | 34,25 | trinta e quatro reais e vinte e cinco centavos |
| 27 | CARTUCHO PRETO FOSCO COMPATÍVEL COM HP B3P22A (727), PARA IMPRESSORA HP DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR PRETO FOSCO 130ML, NÃO PODE SER U REMANUFATURADO. | UND. | 50 | HP | R\$ | 1.365,89 | mil trezentos e sessenta e cinco reais e oitenta e nove centavos | R\$ | 68.294,50 | sessenta e oito mil, duzentos e noventa e quatro reais e cinquenta centavos |



| | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|-----------|--------------|--|----------------|--|
| 28 | CARTUCHO PRETO FOTOGRAFICO COMPATIVEL COM HP 113P23A (727), PARA 28 IMPRESSORA HP DESIGNJET T1500. CARTUCHO DE TINTA COR PRETO FOTOGRAFICO (30ML, NÃO PODE SER REMANUFATURADO. | UND | 20 | HP | R\$ 1.365,89 | mil trezentos e sessenta e cinco reais e oitenta e nove centavos | R\$ 27.317,80 | vinte e sete mil, trezentos e dezessete reais e oitenta centavos |
| 29 | CARTUCHO TONER - COMPATIVEL COM IMPRESSORA SAMSUNG ML - 2165; COR PRETA | UND | 5 | GOODLASER | R\$ 61,65 | sessenta e um reais e sessenta e cinco centavos | R\$ 308,25 | trezentos e oito reais e vinte e cinco centavos |
| 30 | CARTUCHO TONER 78A LASERJET PRETO - HP, COMPATIVEL COM MULTIFUNCIONAL LASERJET P1606DN; COR PRETA. | UND | 5 | GOODLASER | R\$ 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ 239,75 | duzentos e trinta e nove reais e setenta e cinco centavos |
| 31 | CARTUCHO TONER 78A LASERJET PRETO - HP, COMPATIVEL COM MULTIFUNCIONAL LASERJET PRO P1606 DN; COR PRETA. | UND | 13 | GOODLASER | R\$ 47,95 | quarenta e sete reais e noventa e cinco centavos | R\$ 623,35 | seiscentos e vinte e três reais e trinta e cinco centavos |
| 32 | CARTUCHO TONER 85A LASERJET PRETO - HP, COMPATIVEL COM MULTIFUNCIONAL LASERJET MI 132; COR PRETA. | UND | 48 | GOODLASER | R\$ 65,76 | sessenta e cinco reais e setenta e seis centavos | R\$ 3.156,48 | três mil, cento e cinquenta e seis reais e quarenta e oito centavos |
| 33 | CARTUCHO TONER SANSUNG M2020XPRESS MLT-D1 lis | UND | 10 | | R\$ - | zero reais | R\$ - | zero reais |
| 34 | CILINDRO BROTHER DR620IDCP - 80B5 | UND | 15 | | R\$ - | zero reais | R\$ - | zero reais |
| 35 | CILINDRO DE IMAGEM - COMPATIVEL COM OS SEGUINTE MODELOS: B410, B420, B430, MB480, 43979001. | UND | 2 | GOODLASER | R\$ 301,40 | trezentos e um reais e quarenta centavos | R\$ 602,80 | seiscentos e dois reais e oitenta centavos |
| 36 | COLETOR DE ASSINATURA DIGITAL USB: ÁREA DE TRABALHO MÍNIMO 130 X 100 MM, OU SUPERIOR ATÉ 140 X 110 MM; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 400 PONTOS POR POLEGADAS; ÁREA DE ASSINATURA DO SENSOR DO TIPO ELETROMAGNÉTICO, ATIVADO POR CANETA ENERGIZADA; CANETA ENERGIZADA POR PILHAS, 36 POSSIBILITANDO USO DE PONTAS PLÁSTICAS E PONTA DE CANETA ESFEROGRÁFICA; UNID 2 INTERFACE USB 2.0 (HI - SPEED); COMPATIVEL COM WINDOWS XP/2000, OU SUPERIOR; SDK(SOFTWARE DEVELOPMENT KIT) COMPATIVEL COM PROGRAMA VISUAL BASIC 6.0; FORNECER MANUAIS PARA INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO, MÍDIAS E DRIVES; IMAGENSNO FORMATO PNG E JPEG. | UND | 2 | PERSANA | R\$ 465,80 | quatrocentos e sessenta e cinco reais e oitenta centavos | R\$ 931,60 | novecientos e trinta e um reais e sessenta centavos |
| 37 | COMPUTADOR COMPLETO: PROCESSADOR: SOQUETE: LGA 1150, NÚMERO DE NÚCLEOS: 2, NÚMERO DE THREADS: 4, VELOCIDADE DO CLOCK: 3.6 GHZ, CACHE: 3 MB, DM12: 5 GT/S, GRÁFICOS FREQUÊNCIA (MHZ): 350, MÁXIMA FREQUÊNCIA DINÂMICA DA PLACA 1.15GHZ GRÁFICA: CONJUNTO DE INSTRUÇÕES: 64-BIT, EXTENSÕES DO CONJUNTO DE INSTRUÇÕES: SSE4.1/4.2, AVX 2.0, PROCESSO DE FABRICAÇÃO: 22 NM, TDP MÁXIMO: 54 W, ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÃO TÉRMICA: PCG 2013C; PLACA MÃE: FATOR DE FORMA: M-ATX, PROCESSADOR: SUPORTE A PROCESSADORES DE MÚLTIPLOS NÚCLEOS, SENDO MÍNIMO DE 2 (DOIS) E MÁXIMO 4 37 NÚCLEOS EM SOQUETE LGA 1150, MEMÓRIA: DOIS SOQUETES DIMM (DUAL INLINE UNID 99 MEMORY MODULE) SDRAM DE DDR3, COM 240 PINOS, SUPORTE PARA DIMMS DDR3 DE 1066/1333/1600 MHZ, SUPORTE MÁXIMO 32 GB, CHIPSET: H81 EXPRESS, ÁUDIO: ÁUDIO DE 8 CANAIS COM JACK SENSING; GRÁFICOS: EM HD E VÍDEO COM MEMÓRIA VGA COMPARTILHADA DE 1024, CONECTORES TRASEIROS: 1 X VGA, 1 X HDMI 2 X USB 3.0, 4 X USB 2.0 1 X RJ45 DE 10/100/1000, 1 X PORTA PARA TECLADO PS/2, 1 X PORTA PARA MOUSE PS/2; CONECTORES INTERNOS: 2 X SATA 111,2 X SATA II, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X16, 1 X PCI EXPRESS X1, 1 X CONECTOR DE PORTA SERIAL, 1 X CONECTOR DE ENERGIA ATX 24 PINOS, 1 X CONECTOR DE ENERGIA ATX 12V DE: 4 PINOS, 1 X CONECTOR DE ÁUDIO PAINEL FRONTAL; MEMÓRIA: 4GB13, TIPO: 240-PIN DDR3 SDRAM, VELOCIDADE: 1333, CAS LATENCY: CL9, VOLTAGEM: 1.5V, DISCO RÍGIDO: 1 X HD COM INTERFACE SATA III 6GB13/5 CACHE: 16MB13, CAPACIDADE: 500GB13; GRAVADOR: LEITOR E GRAVADOR DE CD/DVD (GRAVADOR DE CD 48X, GRAVADOR DVD 16X) GABINETE: FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO, COR: PRETO, TIPO: ATX, MICRO-ATX, PAINEL FRONTAL: 2 X USB 2.0, 1 X ÁUDIO, 1 X MIC; VENTILAÇÃO: 1 X ENTRADA PARA VENTILADORA DE 80MM FRONTAL (NÃO INCLUSA) 1 X ENTRADA PARA VENTILADORA DE 80MM LATERAL (NÃO INCLUSA) 1 X ENTRADA PARA VENTILADORA DE 80MM TRASEIRA (NÃO INCLUSA); BAIAS INTERNAS: 1 X HD, BAIAS EXTERNAS: 2 X BAIAS 5.25 PARA CD ROM, 1 X BAIAS 3.5 PARA LEITOR DE CARTÕES, PAINEL TRASEIRO: 4 SLOTS PARA PLACAS DE EXPANSÃO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: POTÊNCIA REAL DE 200W BIVOLT COM IX CONECTOR 20+4 PINOS, IX CONECTOR 4 PINOS 12V, 2 X CONECTORES IDE, 2 X CONECTORES SATA, CABO ALIMENTAÇÃO; TECLADO A13N2T2 USB, MOUSE USB, MONITOR LCD 18.5" | UND | 99 | BRASINT | R\$ 2.034,45 | dois mil e trinta e quatro reais e quarenta e cinco centavos | R\$ 201.410,55 | duzentos e um mil, quatrocentos e dez reais e cinquenta e cinco centavos |



| | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------|------------|-----|----------|--|-----|-----------|--|
| 38 | COMPUTADOR ESTAÇÃO DE TRABALHO-PROCESSADOR:SOQUETE: LGA 1150, NÚMERO DE NÚCLEOS: 2, NÚMERO DE THREADS: 4, VELOCIDADE DO CLOCK: 3.6 GHZ, CACHE: 3 MB, DM12: 5 GT/S, GRÁFICOS FREQUÊNCIA (MI-12): 350, MÁXIMA FREQUÊNCIA DINÂMICA DA PLACA 1.15GHZ GRÁFICA: CONJUNTO DE INSTRUÇÕES: 64-BIT, EXTENSÕES DO CONJUNTO DE INSTRUÇÕES: SSE4.1/4.2, AVX 2.0, PROCESSO DE FABRICAÇÃO: 22 NM, TDP MÁXIMO: 54 W, ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÃO TÉRMICA: KG 2013C;PLACA_MÃE:FATOR DE FORMA: M-ATX, PROCESSADOR: SUPORTE A PROCESSADORES DE MÚLTIPLOS NÚCLEOS, SENDO MÍNIMO DE 2 (DOIS) E MÁXIMO 4 NÚCLEOS EM SOQUETE LGA 1150, MEMÓRIA: DOIS SOQUETES DIMM (DUAL INLINE MEMORY MODULE) SDRAM DE DDR3, COM 240 PINOS, SUPORTE PARA DIMMS DDR3 18 DE 1066/1333/1600 MHZ, SUPORTE MÁXIMO 32 GB. CHIPSET: H81 EXPRESS, ÁUDIO: UNID 30 ÁUDIO DE 8 CANAIS COM JACK SENSING; GRÁFICOS: EM HD E VÍDEO COM MEMÓRIA VGA COMPARTILHADA DE 1024, CONECTORES TRASEIROS: 1 X VGA, 1 X HDMI, 2 X USB 3.0, 4 X USB 2.0 1 X RJ45 DE 10/100/1000, 1 X PORTA PARA TECLADO PS/2, 1 X PORTA PARA MOUSE PS/2; CONECTORES INTERNOS: 2 X SATA 111, 2 X SATA II, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X16, 1 X PCI EXPRESS XI, 1 X CONECTOR DE PORTA SERIAL, 1 X CONECTOR DE ENERGIA ATX 24 PINOS, 1 X CONECTOR DE ENERGIA ATX 12V DE 4 PINOS, 1 X CONECTOR DE ÁUDIO PAINEL FRONTAL; MEMÓRIA: 4G13, TIPO: 240-PIN DDR3 SDRAM, VELOCIDADE: 1333, CAS LATENCY: CL9, VOLTAGEM: 1.5V, DISCO RÍGIDO: 1 X HD COM INTERFACE SATA III 6G13/5 CACHE: 16M13, CAPACIDADE: 500GB; GRAVADOR: LEITOR E GRAVADOR DE CD/DVD (GRAVADOR DE CD 48X, GRAVADOR DVD 16X) GABINETE: FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO, COR: PRETO, TIPO: ATX, MICRO-ATX, PAINEL FRONTAL: 2 X USB 2.0, 1 X ÁUDIO, 1 X MIC; VENTILAÇÃO: 1 X ENTRADA PARA VENTONINHA DE 80MM FRONTAL (NÃO INCLUSA) 1 X ENTRADA PARA VENTONINHA DE 80MM LATERAL (NÃO INCLUSA) 1 X ENTRADA PARA VENTONINHA DE 80MM TRASEIRA (NÃO INCLUSA); BAIAS INTERNAS: 1 X HD, BAIAS EXTERNAS: 2 X BAIAS 5.25 PARA CD ROM, 1 X BAIAS 3.5 PARA LEITOR DE CARTÕES, PAINEL TRASEIRO: 4 SLOTS PARA PLACAS DE EXPANSÃO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: POTÊNCIA REAL DE 200W BIVOLT COM 1X CONECTOR 20+4 PINOS, 1X CONECTOR 4 PINOS 12V, 2 X CONECTORES IDE, 2 X CONECTORES SATA, CABO ALIMENTAÇÃO, TECLADO ABNT2 USB, MOUSE USB, MONITOR: LCD 18.5" | UND | 30 | BRASINT | R\$ | 2.034,45 | dois mil e trinta e quatro reais e quarenta e cinco centavos | R\$ | 61.033,50 | sessenta e um mil e trinta e três reais e cinquenta centavos |
| 39 | COMPUTADOR SERVIDOR-PROCESSADOR:SOQUETE: LGA 1150, NÚMERO DE NÚCLEOS: 2, NÚMERO DE THREADS: 4, VELOCIDADE DO CLOCK: 3.6 GHZ, CACHE: 3 MB, DM12: 5 GT/S, GRÁFICOS FREQUÊNCIA (MHZ): 350, MÁXIMA FREQUÊNCIA DINÂMICA DA PLACA 1.15GHZ GRÁFICA: CONJUNTO DE INSTRUÇÕES: 64-BIT, EXTENSÕES DO CONJUNTO DE INSTRUÇÕES: SSE4.1/4.2, AVX 2.0, PROCESSO DE FABRICAÇÃO: 22 NM, TDP MÁXIMO: 54 W, ESPECIFICAÇÃO DE SOLUÇÃO TÉRMICA: PCG 2013C;PLACA_MÃE:FATOR DE FORMA: M-ATX, PROCESSADOR: SUPORTE A PROCESSADORES DE MÚLTIPLOS NÚCLEOS, SENDO MÍNIMO DE 2 (DOIS) E MÁXIMO 4 NÚCLEOS EM SOQUETE LGA 1150, MEMÓRIA: DOIS SOQUETES DIMM (DUAL INLINE MEMORY MODULE) SDRAM DE DDR3, COM 240 PINOS, SUPORTE PARA DIMMS DDR3 18 DE 1066/1333/1600 MHZ, SUPORTE MÁXIMO 32 GB. CHIPSET: H81 EXPRESS, ÁUDIO: ÁUDIO DE 8 CANAIS COM JACK SENSING; GRÁFICOS: EM HD E VÍDEO COM MEMÓRIA VGA COMPARTILHADA DE 1024, CONECTORES TRASEIROS: 1 X VGA, 1 X HDMI, 2 X USB 3.0, 4 X USB 2.0 1 X RJ45 DE 10/100/1000 MBPS, 1 X PORTA PARA TECLADO PS/2, 1 X UNID PORTA PARA MOUSE PS/2; CONECTORES INTERNOS: 2 X SATA III, 2 X SATA II, 1 X PCI EXPRESS 2.0 X16, 1 X PCI EXPRESS XI, 1 X CONECTOR DE PORTA SERIAL, 1 X CONECTOR DE ENERGIA ATX 24 PINOS, 1 X CONECTOR DE ENERGIA ATX 12V DE 4 PINOS, 1 X CONECTOR DE ÁUDIO PAINEL FRONTAL; MEMÓRIA: 8G13, TIPO: 240-PIN DDR3 SDRAM, VELOCIDADE: 1333, CAS LATENCY: CL9, VOLTAGEM: 1.5V, DISCO RÍGIDO: 3 X HD5 DE INTERFACE SATA 111 6G13/5 CACHE: 16MB, CAPACIDADE: 500G13; GRAVADOR: LEITOR E GRAVADOR DE CD/DVD (GRAVADOR DE CD 48X, GRAVADOR DVD 16X) EXPANSÃO: 1 X PLACA DE REDE SERVER PCI-E DUAL GIGABIT; GABINETE: COR: PRETO, TIPO: ATX, MICRO-ATX, PAINEL FRONTAL: 2 X USB 2.0; VENTILAÇÃO: 1 X ENTRADA PARA VENTONINHA DE 80MM FRONTAL COM VENTONINHA (INCLUSA) 1 X ENTRADA PARA VENTONINHA DE 80MM LATERAL COM VENTONINHA (INCLUSA) 1 X ENTRADA PARA VENTONINHA DE 80MM TRASEIRA COM VENTONINHA (INCLUSA); BAIAS INTERNAS: 4X BAIAS PARA HD, BAIAS EXTERNAS: 2 X BAIAS 5.25 PARA CD ROM., PAINEL TRASEIRO: 4 SLOTS PARA PLACAS DE EXPANSÃO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: POTÊNCIA REAL DE 500W BIVOLT COM 1X CONECTOR 20+4 PINOS, 1X CONECTOR 4 PINOS 12V, 2 X CONECTORES IDE, 2 X CONECTORES SATA; TECLADO A13NT2 USB, MOUSE USB, MONITOR: LCD 18.5" | UND | 1 | HP | R\$ | 4.241,52 | quatro mil, duzentos e quarenta e um reais e cinquenta e dois centavos | R\$ | 4.241,52 | quatro mil, duzentos e quarenta e um reais e cinquenta e dois centavos |
| 40 | CONECTOR RJ-45 MACHO CATEGORIA 5 | UND | 1000 | MULTILASER | R\$ | 0,32 | trinta e dois centavos de real | R\$ | 315,10 | trezentos e quinze reais e dez centavos |
| 41 | CONTROLADOR SEMAFÓRICO DIGITAL MICROPROCESSADO, 8 FASES, COM PROTEÇÃO VERDES CONFLITANTES E SISTEMAS DE AUTONOMIA DE ENERGIA DE ATÉ 4 HORAS E BOTOEIRA SONORA | UND | 5 | CHIPSET | R\$ | 1.231,63 | mil duzentos e trinta e um reais e sessenta e três centavos | R\$ | 6.158,15 | seis mil, cento e cinquenta e oito reais e quinze centavos |
| 42 | CONVERSOR DE MÍDIA SM (SINGLE-MODE) LXA PADRÕES DE OPERAÇÃO: IEEE 802.3X, IEEE 802.3Z E IEEE 802.3A13, SUPORTE ENDEREÇAMENTO MAC: ATÉ 1K, BUFF-ER DE DADOS: 2561[, OPÇÕES DE ALCANCE: 20 KM TIPO DE FIBRA: MONOMODO INTERFACE ELÉTRICA: 1 PORTA ELÉTRICA; CONECTOR: RI 45; PADRÃO: 4 2 10/100/1000BASE-T HALF/FULL DUPLEX; FUNÇÃO: AUTO NEGOCIAÇÃO MIDI/MDIX; UNID 25 SUPORTE DE CONEXÕES: MIDI/MDI-X AUTO CROSSOVER. INTERFACE ÓPTICA: 1 PORTA ÓPTICA; CONECTOR: SC; POLIMENTO: PC; COMPRIMENTO DE ONDA: TX 1310NM RX 1550NM; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: ENTRADA: 85V - 265V AC; SAÍDA: 5V DC / 2A | UND | 25 | TP LINK | R\$ | 450,73 | quatrocentos e cinquenta reais e setenta e três centavos | R\$ | 11.268,25 | onze mil, duzentos e sessenta e oito reais e vinte e cinco centavos |



| | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|-----------|--------------|---|---------------|--|
| 43 | CONVERSOR DE MÍDIA SM (SINGLE-MODE) LXB PADRÕES DE OPERAÇÃO: IEEE 802.3X, IEEE 802.3Z E IEEE 802.3A13, SUPORTA ENFEREÇAMENTO MAC: ATÉ 1K, BUFF-ER DE DADOS: 256K; OPÇÕES DE ALCANCE: 20 KM TIPO DE FIBRA: MONOMODO 43 INTERFACE ELÉTRICA: 1 PORTA ELÉTRICA: CONECTOR: RJ45; PADRÃO: UNI D 25 10/100/1000BASE-T HALF/FULL DUPLEX; FUNÇÃO: AUTO NEGOCIAÇÃO MDI/MIDIX; SUPORTE DE CONEXÕES: MDI/MDI-X AUTO CROSSOVER, INTERFACE ÓPTICA: 1 PORTA ÓPTICA; CONECTOR: SC; POLIMENTO: PC; COMPRIMENTO DE ONDA: TX 1550NM RX 13 10NM; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: ENTRADA: 85V 265V AC; SAÍDA: 5V DC / 2A. | UND | 25 | TP LINK | R\$ 478,13 | quatrocentos e setenta e oito reais e treze centavos | R\$ 11.953,25 | onze mil, novecentos e cinquenta e três reais e vinte e cinco centavos |
| 44 | CORDÃO DUPLEX LC-PC/SC-APC 1,5 MTS MONO-MODO | UND | 10 | MULTIMOD | R\$ 13,70 | treze reais e setenta centavos | R\$ 137,00 | cento e trinta e sete reais |
| 45 | CORDÃO SIMPLEX SC-APC/SC-APC 1,5 MTS MONO-MODO | UND | 20 | MULTIMOD | R\$ 27,40 | vinte e sete reais e quarenta centavos | R\$ 548,00 | quinhentos e quarenta e oito reais |
| 46 | CORDÃO SIMPLEX SC-PC/SC-APC 1,5 MTS MONO-MODO | UND | 20 | MULTIMOD | R\$ 27,40 | vinte e sete reais e quarenta centavos | R\$ 548,00 | quinhentos e quarenta e oito reais |
| 47 | EQUIPAMENTO DE INSPEÇÃO DE FIBRA ÓPTICA COM MEDIDOR DE POTENCIA OTDR. AXS-100 EXFO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: COMPRIMENTOS DE ONDA (NM): 1310/1550/1625 FAIXA DINÂMICA (DB): 29/28/28 (1310/1550/1625 NM) LARGURA DE PULSO (NS): 10, 30, 100, 275, 1000, 2500, 10 000 ZONA MORTA DE EVENTO (M): 2.5 ZONA DE 46 ATENUAÇÃO (M): 11/12/12 LINEARIDADE (DB / DB): ± 0,05 LIMIAR DE PERDAS (DB): 0,05 UNID 1 RESOLUÇÃO DE PERDA (DB): 0,01 RESOLUÇÃO DE AMOSTRAGEM (M): 0,16 A 5 PONTOS DE AMOSTRAGEM: ATÉ 30 000 INCERTEZA DE DISTÂNCIA (M): ± (1 + 0,005% X DISTÂNCIA + RESOLUÇÃO DE AMOSTRAGEM) DISTÂNCIA (KM): 0,65 A 160 ATUALIZAÇÃO TÍPICA EM TEMPO REAL (HZ): 2 CAPACIDADE DA MEMÓRIA: 5001 TRAÇOS TEMPO DE MEDIÇÃO: DEFINIDO PELO USUÁRIO POTÊNCIA DE SAÍDA DA FONTE ESTÁVEL (DBM) -11 LOCALIZADOR DE FALHAS VISUAL (OPCIONAL) LASER, 650 NM ± 10 NM CW TÍPICO P FORA DE 1.4 MW FEIXE ABERTO MEDIDOR DE ENERGIA OPCIONAL (POWER METER): COMPRIMENTOS DE ONDA CALIBRADOS (NM): 850, 1270, 1290, 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610, 1625 GAMA DE POTÊNCIA (DBM): 26 A -64 (GEX 2 MM) INCERTEZA: ± 5% ± 0,4 NW (ATÉ 5 DBM) RESOLUÇÃO DE IMAGEM (DB): 0,01 [-54 DBM A P MAX] 0,1 [-54 DBM A -64 DBM] 1 [-64 DBM A MIN] INTERVALO DE ANULAÇÃO DE OFFSET AUTOMÁTICO: POTÊNCIA MÁXIMA DE -38 DBM DETECÇÃO DE TOM (HZ): 270/1000/2000 CARACTERÍSTICAS GERAL: TAMANHO (H X L X P): 250 MM X 125 MM X 75 MM (97/8 IN X 4 15/16 IN X 3 11/4) PESO: 1 KG (2,2 LB) TEMPERATURA: OPERANDO -18 °C A 50°C (14° F A 122 ° F) DE ARMAZENAMENTO -40 ° C A 70 ° C (-40 ° F A 158 ° F) HUMIDADE RELATIVA: 0% A 95% SEM CONDENSACÃO ALIMENTAÇÃO: LI-ION; 8 HORAS DE OPERAÇÃO CONTÍNUA CONFORME BELLCORE TR-NWT-00 1138 SEGURANÇA LASER: 21 CFR 1040.10 AND IEC 60825-1:2007, CLASS 1M WITHOUT VFL OPTION, CLASS 3R WITH VFL OPTION | UND | 1 | | R\$ - | zero reais | R\$ - | zero reais |
| 48 | ESTABILIZADOR 1500VA: AUT/1 15 1500 UP NET - SAÍDA NUMERO DE TOMADAS: 6 TIPO DE TOMADA: NBRI4136. ENTRADA: FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60 HZ, TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: NBR 14136, COMPRIMENTO DO CABO: 1 METRO - FÍSICO: PESO LÍQUIDO: 12,25 KG, DIMENSÕES MÁXIMAS DE ALTURA: 180,00 MM, DIMENSÕES MÁXIMAS DE LARGURA: 167,00 MM, DIMENSÕES MÁXIMAS DE PROFUNDIDADE: UNID 31 285,00 MM, PESO PARA TRANSPORTE: 12,57 KG, ALTURA PARA TRANSPORTE: 190,00 MM, LARGURA PARA TRANSPORTE: 174,00 MM, LARGURA (COM EMBALAGEM): 320,00 MM, UNIDADES NA EMBALAGEM DE TRANSPORTE: 1,00, DIMENSÕES DA EMBALAGEM DE TRANSPORTE: 331 X 185 X 207 MM; COR: PRETO - CONFORMIDADE: APROVAÇÕES: INMETRO 14.373-2006: GARANTIA PADRÃO: 1 ANO, REPARO OU SUBSTITUIÇÃO. | UND | 31 | TS SHARA | R\$ 616,50 | seiscentos e dezesseis reais e cinquenta centavos | R\$ 19.111,50 | dezenove mil, cento e onze reais e cinquenta centavos |
| 49 | ESTAÇÃO DE SOLDA COM NO MÍNIMO 5 BICOS | UND | 2 | TS SHARA | R\$ 616,50 | seiscentos e dezesseis reais e cinquenta centavos | R\$ 1.233,00 | mil duzentos e trinta e três reais |
| 52 | EXTENSÃO SIMPLEX SC-APC 1,5 MTS MONO-MODO | UND | 10 | | R\$ - | zero reais | R\$ - | zero reais |
| 53 | FERRO DE SOLDA DE 30 E 60 WATTS | UND | 2 | ICART | R\$ 102,75 | cento e dois reais e setenta e cinco centavos | R\$ 205,50 | duzentos e cinco reais e cinquenta centavos |
| 54 | FONTE DE 750W PARA HP PROLIANT ML 350 G6 HOT PLUG - CÓDIGO DO PRODUTO: 54 HSTNS-PLIB; PART NUMBER: 506822-20.1 ENTRADA: 100V -240V -50-601 -IZ 9.04.5A; UNID 2 SAÍDA: +12V 6,25A MAX.; 12V513 2.5A MAX.; 750W MAX. | UND | 2 | HP | R\$ 1.226,15 | mil duzentos e vinte e seis reais e quinze centavos | R\$ 2.452,30 | dois mil, quatrocentos e cinquenta e dois reais e trinta centavos |
| 55 | FOTOCOPIADOR TN 750 - COMPATÍVEL COM MULTIFUNCIONAL BROTHER MFC 8952 55 DW. 1 ANO DE GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. | UND | 30 | GOODLASER | R\$ 232,90 | duzentos e trinta e dois reais e noventa centavos | R\$ 6.987,00 | seis mil, novecentos e oitenta e sete reais |
| 56 | FRAGMENTADORA DE PAPEL 15 FLS, CARTÃO E CD ISO2X COM CESTO DE 22L 127V: ABERTURA DE INSERÇÃO: 215 MM; MÁXIMO DE FOLHAS (75G): 15 FOLHAS; TIPO DE FRAGMENTAÇÃO: PARTÍCULA 04 X38 MM; CARTÃO! CDI! DVD; NÍVEL DE SEGURANÇA: 56 03; VELOCIDADE DE FRAGMENTAÇÃO: 2,3 M/MIN; CAPACIDADE MÉDIA DE FRAGMENTAÇÃO: 20 KG/H; ACIONAMENTO: BOTÃO E SENSOR ELETRÔNICO; REVERSÃO: MANUAL E NO BOTÃO; POTÊNCIA: 215 W; TEMPO DE FUNCIONAMENTO: 30 MIN LIGADO! 10 MIN DESLIGADO; NÍVEL DE RUÍDO: 73 DB (A); VOLUME DA LIXEIRA: 22 LITROS; VOLTAGEM: 127V; DIMENSÕES E PESO 35,0X22,5X44,0 - 7,5KG. | UND | 7 | EMC | R\$ 945,30 | novocentos e quarenta e cinco reais e trinta centavos | R\$ 6.617,10 | seis mil, seiscentos e dezessete reais e dez centavos |
| 59 | HD INTERNO: INTERFACE: SATA 6G13/S - CAHE: 16MLB - CAPACIDADE: 500G13 59 VELOCIDADE (RPM): 7200 RPM SETORES GARANTIDOS: 976,773,168 LATÊNCIA MÉDIA: UNID 35 4.16 MSEC | UND | 35 | SEAGATE | R\$ 219,20 | duzentos e dezanove reais e vinte centavos | R\$ 7.672,00 | sete mil, seiscentos e setenta e dois reais |



| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|----|---------|-----|----------|---|-----|-----------|---|
| 60 | HD RÍGIDO EXTERNO: 1-1D COM CAPACIDADE DE 1TB COM INTERFACE DE CONEXÃO 60 USB 2.0 | UND. | 17 | SAMSUNG | R\$ | 409,63 | quatrocentos e nove reais e sessenta e três centavos | R\$ | 6.963,71 | seis mil, novecentos e sessenta e três reais e setenta e um centavos |
| 61 | IMPRESSORA COLORIDA MULTIFUNCIONAL: IMPRESSORA, COPIADORA, SCANNER É UMA MULTIFUNCIONAL QUE REDEFINE O CONCEITO DE ECONOMIA COM A EXCLUSIVA TECNOLOGIA TANQUE DE TINTA QUE POSSIBILITA A IMPRESSÃO DE UM GRANDE VOLUME DE DOCUMENTOS E FOTOS. CADA REFL. DE TINTA TEM UNID 19 PR RENDIMENTO PARA IMPRIMIR ATÉ 4.000 PÁGINAS EM PRETO E 7.500 PÁGINAS EM CORES COM ALTA QUALIDADE. ISSO PERMITE IMPRIMIR MILHARES DE TRABALHOS, DOCUMENTOS, PÁGINAS DA WEB, FOTOS OU TUDO O QUE VOCÊ QUISER SEM SE PREOCUPAR SE A TINTA VAI ACABAR. COM UM TAMANHO COMPACTO E UM PAINEL DE FÁCIL UTILIZAÇÃO, A MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA É A ESCOLHA PERFEITA PARA QUEM BUSCA SIMPLICIDADE COM ALTA PRODUTIVIDADE. PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES: MULTIFUNCIONAL 3 EM 1: IMPRIME, CÓPIA E DIGITALIZA. EXCLUSIVO SISTEMA TANQUE DE TINTA COM BAÍSSÍMO CUSTO DE IMPRESSÃO. IMPRIME EM PAPEL COMUM OU FOTOGRÁFICO SEM NECESSIDADE DE TROCA DE TINTAS. RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 5760X1440 DPI. COPIADORA. SCANNER ,VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (PRETO): 33 PPM VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (COR): 15 PPM ,RESOLUÇÃO MÁXIMA: 5760 X 1440 DPI ,CAPACIDADE DE ENTRADA DE PAPEL: 100 FOLHAS DE PAPEL A4 ,CAPACIDADE DE SAÍDA DE PAPEL: 30 FOLHAS DE PAPEL A4 ,TAMANHOS DE PAPEL SUPORTADOS: A4, A5, A6, B5, 10X15CM (4X6POL.), 13X18CM (5X7POL.), 9X13CM (3,5X5POL.), CARTA (8 1/2X11 POL.), OFÍCIO (8 1/2X14POL.), MEIA CARTA (5 1/2X8 1/2POL.), 13X20CM (5X8POL.), 20X25CM (8X10POL.), 16:9 WIDE, 100X148 MM ENVELOPES: 410 (4 1/8X9 1/2POL.), DL (11 DX220MM), C6 (114X 162MM) ,TIPOS DE PAPEL: COMUM, PAPEIS ESPECIAIS (PAPEL MATTE, GLOSSY, SEMI GLOSSY, HIGH QUALITY INKJET PAPER), IMPRESSÃO DUPLEX: MANUAL CABO USB INCLUIDO: SIM ,CARTUCHOS INCLUIDOS: SIM ,QUALIDADE FOTOGRÁFICA: NÃO ,WIRELESS: NÃO LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA: NÃO ,TOUCH SCREEN: NÃO ,PICTBRIDGE: NÃO MONOCROMÁTICA OU COLORIDA: COLORIDA COR DA MÁQUINA: PRETO, FUNÇÃO FAX: NÃO CÓPIAS QUANTIDADE DE CÓPIAS: 1 OU 20 CÓPIAS ALIMENTADOR AUTOMÁTICO: MANUAL DIGITALIZAÇÃO VELOCIDADE: 2.4 MS/LINHA (MONO), 9.5 MS/LINHA (COR) RESOLUÇÃO: 600 X 1200 DPI CONECTIVIDADE CONEXÕES: USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE ATILIBILIDADE: WINDOWS XP/XP PROFESSIONAL X64 EDIÇÃO/VISTA/7/8, MAC OS X 10.5.8, 10.6.X, 10.7.X, 10.8.X ENERGIA VOLTAGEM: BVOLT CONSUMO 13W EM FUNCIONAMENTO, 1,5W EM REPOUSO. SUPRIMENTOS TIPO: 4 REFS DE TINTA. | UND. | 19 | EPSON | R\$ | 1.228,89 | mil duzentos e vinte e oito reais e oitenta e nove centavos | R\$ | 23.348,91 | vinte e três mil, trezentos e quarenta e oito reais e noventa e um centavos |
| 62 | IMPRESSORA LASER A3: ESPECIFICAÇÕES: VELOCIDADE DA IMPRESSÃO EM PRETO: NORMAL: ATÉ 25 PPM, JA VELOCIDADE EXATA DEPENDERÁ NA CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA, DA APLICAÇÃO DE SOFTWARE, DO DRIVER E DA COMPLEXIDADE DO DOCUMENTO. PRIMEIRA PÁGINA IMPRESSA (PRONTO) PRETO: 62 ATÉ 7 SEGUNDOS(QUALIDADE DE IMPRESSÃO PRETO (ÓTIMA) ATÉ 600 X 600 X 2 DPI UNID 27 (SAÍDA EFETIVA 1200 DPI) CICLO DE SERVIÇO (MENSAL, CARTA) ATÉ 8000 PÁGINAS; JO CICLO DE TRABALHO É DEFINIDO COMO O NÚMERO MÁXIMO DE PÁGINAS POR MÊS DE SAÍDA DE SAÍDA DE IMAGENS) CICLO DE SERVIÇO (MENSAL, A4) ATÉ 8000 PÁGINAS (O CICLO DE TRABALHO É DEFINIDO COMO O NÚMERO MÁXIMO DE PÁGINAS POR MÊS DE SAÍDA DE SAÍDA DE IMAGENS) VOLUME MENSAL DE PÁGINAS RECOMENDADO: 250 ATÉ 2000, NOTA SOBRE VOLUME MENSAL DE PÁGINAS RECOMENDADO: RECOMENDA QUE O NÚMERO DE PÁGINAS IMPRESSAS POR MÊS ESTEJA DENTRO DA CATEGORIA ESTABELECIDO PARA O ÓTIMO DESEMPENHO DO DISPOSITIVO, BASEADO EM FATORES TAIS COMO OS INTERVALOS DE SUBSTITUIÇÃO DE SUPRIMENTOS E A VIDA DO DISPOSITIVO EM UM PERÍODO DE GARANTIA ESTENDIDO. TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO LASER, VELOCIDADE DO PROCESSADOR 400 MHz , IDIOMAS DE IMPRESSÃO IMPRESSÃO BASEADA EM HOST, PCL5E MONITOR NENHUM/NENHUMA, CONECTIVIDADE: CAPACIDADE SEM FIOS OPCIONAL ATIVADO COM A AQUISIÇÃO DE UM ACESSÓRIO DE HARDWARE, CONECTIVIDADE, PADRÃO PORTA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE, CONEXÃO DE REDE ETHERNET 10/100, CONECTIVIDADE OPCIONAL SERVIDOR DE IMPRESSÃO 802.11 G, PRONTO PARA TRABALHAR EM REDE STANDARD (ETHERNET INCORPORADA), REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA, MICROSOFT® WINDOWS® 7 (32 BIT/64 BIT); 1 GB DE RAM; WINDOWS VISTA® (32 BIT/64 BIT); WINDOWS® XP, WINDOWS® SERVER 2008 (32 BIT/64 BIT); WINDOWS® SERVER 2003; 512 MB DE RAM; TODOS OS SISTEMAS: 350 MB DE ESPAÇO LIVRE EM DISCO RÍGIDO. UNIDADE DE CD-ROM, PORTA USB; MAC OS X V 10.4, 10.5, 10.6; 256 MB RAM; 150 MB DE ESPAÇO DISPONÍVEL EM DISCO RÍGIDO; UNIDADE DE CD-ROM, PORTA USB, SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATÍVEIS MICROSOFT® WINDOWS® 7 (32 BIT/64 BIT); WINDOWS VISTA® (32 BIT/64 BIT); WINDOWS® XP (32 BIT/64 BIT); WINDOWS® SERVER 2008 (32 BIT/64 BIT); WINDOWS® SERVER 2003 (32 BIT/64 BIT); MAC OS X V 10.4, V 10.5, V 10.6, LINUX, ESPECIFICAÇÕES DE MEMÓRIA: MEMÓRIA, PADRÃO 32 MB, MEMÓRIA, MÁXIMA 32 MB,DISCO RÍGIDO NENHUM/NENHUMA, MANUSEIO DO PAPEL: MANUSEIO DE ENTRADA DE PAPEL, PADRÃO SLOT DE ALIMENTAÇÃO PRIORITÁRIA DE 10 FOLHAS, BANDEJA DE ENTRADA PARA 250 FOLHAS, MANUSEIO DE SAÍDA DE PAPEL, PADRÃO: BANDEJA DE SAÍDA PARA 150 FOLHAS COM A FACE PARA BAIXO IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA (STANDARD), TAMANHOS DE MÍDIA SUPORTADOS: A4, A5, A6, B5; CARTÕES POSTAIS, ENVELOPES (CS, DL, 135) TAMANHOS DE MÍDIA, PERSONALIZADOS: BANDEJA DE ENTRADA PARA 250 FOLHAS: 147 X 211 X 236 X 356 MM, SLOT DE ALIMENTAÇÃO PRIORITÁRIA: 76 X 127 X 216 X 356 MM, TIPOS DE SUPORTES: PAPEL (LASER, NORMAL, FOTOGRÁFICO, NÃO TRATADO, VEGETAL), ENVELOPES, ETIQUETAS, CARTOLINA, TRANSPARÊNCIAS, POSTAIS, PESO DE MÍDIA SUPORTADA: 60 A 163 G/M2, REQUISITOS DE OPERAÇÃO E OPERAÇÃO: ALIMENTAÇÃO VOLTAGEM DE ENTRADA 110 A 127 VCA (±3-10%), 60 HZ (±1-2 HZ), 7 AMPERES, CONSUMO DE ENERGIA: 440 WATTS (IMPRIMINDO), 2,2 WATTS (PRONTO), 1,6 WATTS (em DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO), 0,4 WATTS (DESLIGAMENTO MANUAL) (VALORES SUJEITOS A ALTERAÇÃO. OS NÚMEROS DE POTÊNCIA SÃO OS MAIS ELEVADOS MEDIDOS, UTILIZANDO-SE TODAS AS TENSÕES PADRÃO.) EFICIÊNCIA DE ENERGIA: QUALIFICADO PELA ENERGY STAR®, GAMA DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO: 15 A 32,5 °C, INTERVALO DE UNIDADE PARA FUNCIONAMENTO: 30 A 70% RH, DIMENSÕES E PESO: DIMENSÕES MÍNIMAS (L X P X A) 387 X 284 X 246 MM) DIMENSÕES MÁXIMAS (L X P X A) 387 X 461 X 255 MM PESO 7,0 KG DIMENSÕES COM EMBALAGEM 497 X 330 X 330 MM PESO COM EMBALAGEM 9 KG O QUE VEM INCLUIDO: CONTEÚDO DA CAIXA: IMPRESSORA LASER, CARTUCHO DE IMPRESSÃO PRETO DE INICIAÇÃO, CABO DE ALIMENTAÇÃO, TAMPA DA BANDEJA PARA PAPEL, CD(S) COM SOFTWARE E DOCUMENTAÇÃO DA IMPRESSORA GUIA DE PRIMEIROS PASSOS, FOLHETO DE SUPORTE, FOLHETO DE INSTALAÇÃO INTELIGENTE, CABO INCLUIDO USB | UND. | 27 | BROTHER | R\$ | 1.575,50 | mil quinhentos e setenta e cinco reais e cinquenta centavos | R\$ | 42.538,50 | quarenta e dois mil, quinhentos e trinta e oito reais e cinquenta centavos |



| | | | | | | | | |
|----|---|------|-----|------------|--------------|---|--------------|--|
| 80 | MEMÓRIA HYPERX FURY ESTÁ DISPONÍVEL NAS CAPACIDADES DE 4GB E 8GB COM FREQUÊNCIAS QUE VARIAM ENTRE 1333MHZ, 1600MHZ E 1866MHZ. TODAS AS 80 MEMÓRIAS HYPERX FURY POSSUEM O PCB PRETO E UM DISSIPADOR DE CALOR UNID 6 ASSIMÉTRICO, ESTE PODENDO SER AZUL, PRETO, VERMELHO OU, PELA PRIMEIRAVEZ, BRANCO. PERFEITA PARA QUEM PROCURA UMA MEMÓRIA DE DESEMPENHO COM UM PREÇO ACESSÍVEL, A HYPERX FURY É PLUG AND PLAY. BASTA CONECTA-LA QUE O RECONHECIMENTO DE SUA PLATAFORMA HOST E O OVERCLOCK É FEITO AUTOMATICAMENTE. AGORA CABE A VOCÊ OPTAR PELA HYPERX FURY E FAZER ESTE UPGRADE DE PERFORMANCE E ESTILO. ESPECIFICAÇÕES: TIPO: 240-PIN DDR3 SDRAM, - CAPACIDADE: 8GB, - ACELERAÇÃO: DDR3 1866, - CAS LATÊNCIA: 10, - TENSÃO: 1.5V; CL (I/D): 10-11-10, - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0° C A 85° C, - TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -55° C A +100° C. | UND. | 6 | HYPERX | R\$ 1.226,15 | mil duzentos e vinte e seis reais e quinze centavos | R\$ 7.356,90 | sete mil, trezentos e cinquenta e seis reais e noventa centavos |
| 81 | MESA DE SOM ALTO PROFESSIONAL ZMX 124 FX USB, MIXER DE 12 CANAIS COM UNID 1 EFEITOS E INTERFACE US B | UND. | 1 | AMAK | R\$ 1.231,63 | mil duzentos e trinta e um reais e sessenta e três centavos | R\$ 1.231,63 | mil duzentos e trinta e um reais e sessenta e três centavos |
| 82 | MICROFONE CARDIOIDE - ESPECIFICAÇÕES: CABO DE 5 METROS; CHAVE ON/OFF; COR: PRETO; IMPEDÂNCIA: IMPEDÂNCIA DE 600 OHMS; RESPOSTA FREQUÊNCIA: 701—12 A 12 KHZ; SENSIBILIDADE: SENSIBILIDADE A 1 KHZ: -50DB (0D13 = 1V/PA); TIPO: 8" DIAGRAMA POLAR UNIDIRECIONAL CARDIOIDE; CORPO METÁLICO COM PINTURA UNID 1 ELETROSTÁTICA; GLOBO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; CÁPSULA DINÂMICA COM IMÃ DE NEODÍMIO; FILTRO POP MONTADO INTERNAMENTE NO GLOBO; CHAVE ON-OFF NO CORPO; CONECTOR XLR 3 PINOS. GARANTIA 12 MESES DE GARANTIA. PESO 528 GRAMAS (BRUTO COM EMBALAGEM). | UND. | 1 | LESSON | R\$ 341,13 | trezentos e quarenta e um reais e treze centavos | R\$ 341,13 | trezentos e quarenta e um reais e treze centavos |
| 83 | MÍDIA DE CD GRAVÁVEL, CD DE ÚNICA GRAVAÇÃO IDEAL PARA DOCUMENTOS EM 83 GERAL, JOGOS, FOTOS DIGITAIS, APLICAÇÕES MULTIMÍDIAS E ETC, VELOCIDADE DE LÍMID 100 ARMAZENAMENTO, 0 IN / 700MB. | UND. | 100 | MULTILASER | R\$ 0,75 | setenta e cinco centavos de real | R\$ 75,35 | setenta e cinco reais e trinta e cinco centavos |
| 84 | MÍDIA DE DVD GRAVÁVEL, DVD ED GRAVAÇÃO ÚNICA IDEAL PARA DOCUMENTOS 84 EM GERAL, JOGOS, VIDEOS MUSICAS ENTRE OUTROS, VELOCIDADE 16X, CAPACIADE UNID 100 DE ARMAZENAMENTO 120 MIN / 4,7GB. | UND. | 100 | MULTILASER | R\$ 0,81 | oitenta e um centavos de real | R\$ 80,83 | oitenta reais e oitenta e três centavos |
| 85 | MONITOR 21,5 LEI FULL HD, HDMI, 223V51,1—1513 PRETO WIDESCREEN; TIPO DE PAINEL LCD: LCD TFT -TIPO DE RETROILUMINAÇÃO: SISTEMA W-LED -TAMANHO DO PAINEL: 21,5 POLEGADAS / 54,6 CM -ÁREA DE VISUALIZAÇÃO EFECTIVA: 476,64 (H) X 268,11(V) -RÁCIO DE VISUALIZAÇÃO: 16:9 -RESOLUÇÃO: 1920 X 1080 @ 60 HZ -TEMPO DE RESPOSTA (TÍPICO): 5 MS -BRILHO: 250 CD/M 2 -SMARTCONTRAST: 10 000 000: 1 -RÁCIO 85 DE CONTRASTE (TÍPICO): 1000:1 -DENSIDADES DE PÍXIS: 0,248X 0,248 MM ÂNGULO DE UNID 4 VISUALIZAÇÃO -1700 (H) / 1600 (V) @ C/R> 10 -CORES DO ECRÃ: 16,7 MILHÕES -FREQUÊNCIA DE VARRIMENTO: 30 -83 KHZ (H) / 56 -76 HZ (V) -SRGB: SIM ALIMENTAÇÃO -MODO LIGADO: 15,85 W (TIP.) (MÉTODO DE TESTE ENERGYSTAR 6.0) - MODO DE ESPERA: 0,5 W -MODO DESLIGADO: 0,5 W -INDICADOR LED DE ENERGIA: FUNCIONAMENTO -BRANCO -MODO DE ESPERA -BRANCO (INTERMITENTE); ALIMENTAÇÃO -INCORPORADO: 100-240 V CA, 50-60 HZ CONECTIVIDADE ENTRADA DE SINAL -HDMI (DIGITAL, HDCP) -VGA (ANALÓGICO) ENTRADA DE SINCRONIZAÇÃO (ENTRADA/SAÍDA): SAÍDA ÁUDIO HDMI | UND. | 4 | LG | R\$ 609,65 | seiscentos e nove reais e sessenta e cinco centavos | R\$ 2.438,60 | dois mil, quatrocentos e trinta e oito reais e sessenta centavos |
| 86 | MOUSE USB — ÓPTICO, COM RODA DE ROLAGEM (SCROLL) - ALIMENTAÇÃO USB - 86 PLUG & PLAY - COMPATÍVEL COM WINDOWS 7 OU SUPERIOR, ME, 2000, XP, VISTA E UNID 98 NT | UND. | 98 | MULTILASER | R\$ 9,45 | nove reais e quarenta e cinco centavos | R\$ 926,39 | novecientos e vinte e seis reais e trinta e nove centavos |



| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|----|----------|-----|----------|--|-----|-----------|---|
| 87 | NAVEGADOR GPS VISOR TFT COLORIDO, COM DUAS BATERIAS AA COM DURAÇÃO DE 16 HORAS, RECEPTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, INTERFACE COMPATÍVEL COM 87 USB, ALTÍMETRO BAROMÉTRICO, MEMÓRIA INTERNA DE 4G13, REGISTRO DE TRAJETO UNID 2 DE 10.000 PONTOS E 200 TRAJETOS SALVOS, ROTEAMENTO AUTOMÁTICO, CÁLCULO DE ÁREA E VISUALIZADOR DE IMAGEM | UND. | 2 | GARMIN | R\$ | 2.048,15 | dois mil e quarenta e oito reais e quinze centavos | R\$ | 4.096,30 | quatro mil e noventa e seis reais e trinta centavos |
| 88 | NO BREAK 1500VA: NÚMERO DE TOMADAS: 8 VOLTAGEM DE ENTRADA AC 115- 127/220 V VOLTAGEM DE SAÍDA AC 115V CAPACIDADE DE ALIMENTAÇÃO 825 WATT / 1500 VA CONECTORES DE ENTRADA 1 X NBR 14136 ALIMENTAÇÃO CONECTORES DE SAÍDA 8 X NBR 14136 ALIMENTAÇÃO (UPS E SOBRETENSÃO) BATERIA ÁCIDO DE CHUMBO 7 AH FATOR DE FORMA DA BATERIA INTERNO QTD BATERIAS 2 REDE USB DIMENSÕES (LXPXA) 13.4 CM X 39 CM X 21.8 CM GARANTIA DO FABRICANTE 1 ANO 88 PARÂMETROS AMBIENTAIS TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO MÍNIMA 0 °C UNID 43 TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO MÁXIMA 40 °C LIMITE DE UMIDADE EM FUNCIONAMENTO IO - 90% (SEM CONDENSACÃO) EMISSÃO SONORA 40 DBA DIMENSÕES E PESO LARGURA 13.4 CM PROFUNDIDADE 39 CM ALTURA 21.8 CM PESO 14.6 KG DIMENSÕES E PESO (TRANSPORTE) LARGURA DA REMESSA 15.1 CM PROFUNDIDADE DA REMESSA 42.3 CM ALTURA DA REMESSA 24.5 CM PESO DE REMESSA 15.2 KG | UND. | 2 | TS SHARA | R\$ | 746,65 | setecentos e quarenta e seis reais e sessenta e cinco centavos | R\$ | 1.493,30 | mil quatrocentos e noventa e três reais e trinta centavos |
| 89 | NO-BREAK 1500VA - SAÍDA: FATOR DE CARGA DE CRISTA: 3 : 1- EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92,0% - FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 601-12 +/-3 HZ - FREQUÊNCIA DE SAÍDA (NÃO SINCRONIZADA): 60HZ +/- 0.1% FOR 601-1Z NOMINAL - CONEXÕES DE SAÍDA: (8) NBR 14136 (BATERIA DE RESERVA) - POTÊNCIA MÁXIMA CONFIGURÁVEL (WATTS): 825 WATTS / 1.5 KVA - CAPACIDADE DE ENERGIA DE SAÍDA: 825 WATTS / 1.5 KVA - TOPOLOGIA: LINE INTERACTIVE - TIPO DE 89 FORMA DE ONDA: SENOIDAL APROXIMADA - TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: 8MS UNID TYPICAL : 12MS MÁXIMA ENTRADA: - COMPRIMENTO DO CABO: 1,83 METROS - NÚMERO DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO: 1 - EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 92.0 % - FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60 HZ - INTERVALO DE TENSÃO DE ENTRADA AJUSTÁVEL PARA AS PRINCIPAIS OPERAÇÕES: 95 - 140 / 185 - 260 V - CAPACIDADE DE DISJUNTOR DE ENTRADA: 0 A - CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA: 12.0 A - TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: NBR 14136 CARTUCHOS DE SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS (RBCS): - TEMPO DE RECARGA TÍPICO: 12 HORAS - TIPO DE BATERIA: BATERIA SELADA CHUMBO ACIDO LIVRE DE MANUTENÇÃO : A PROVA DE VAZAMENTO - EFICIÊNCIA NO FUNCIONAMENTO DA BATERIA: 80,0% - QUANTIDADE DE RBC8# 153: 2- CAPACIDADE VA/HORA DA BATERIA: 134 COMUNICAÇÃO: - ALARME SONORO: SOAR ALARME QUANDO NA BATERIA: ALARME DISTINTO DE POUCA BATERIA: TOM DE ALARME CONTINUAMENTE SOBRE CARREGADO - PAINEL DE CONTROLE: DISPLAY DE LEI) STATUS COM INDICADORES PARA ON LINE: TROCA DE BATERIA : E FALHA NO CABEAMENTO AUTONOMIA: - CAPACIDADE DE ENERGIA DE SAÍDA: 825 WATTS / 1.5 KVA AMBIENTAL: - RUÍDO AUDÍVEL A 1 METRO DA SUPERFÍCIE DA UNIDADE: 40.0 DBA - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 - 40 °C - ELEVACÃO DE OPERAÇÃO: 0-3000 METROS - UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 0 - 90 % - TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -15 -45 °C - ELEVACÃO DE ARMAZENAMENTO: 0-15000 METROS - UMIDADE RELATIVA DE ARMAZENAMENTO: 0 - 90 % INFORMAÇÕES ADICIONAIS: - ALARMES SONOROS: OFERECE NOTIFICAÇÕES SOBRE MUDANÇAS DAS CONDIÇÕES DE ENERGIA DOS NO-BREAKS E DA ENERGIA DE LINHA - AUTO-TESTE AUTOMÁTICO: O AUTO-TESTE PERIÓDICO DA BATERIA ASSEGURA UMA DETECÇÃO ANTECIPADA DE QUE A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA - REGULAGEM AUTOMÁTICA DE VOLTAGEM: AJUSTA AUTOMATICAMENTE AS TENSÕES ALTAS E BAIXAS PARA NÍVEIS SEGUROS, PERMITINDO QUE O NO-BREAK TRABALHE DURANTE SUBTENSÕES E SOBRETENSÕES SEM ENTRAR EM MODO BATERIA. - GERENCIAMENTO INTELIGENTE DE BATERIA: MAXIMIZA O RENDIMENTO DA BATERIA, A VIDA ÚTIL E A CONFIABILIDADE COM UM CARREGAMENTO INTELIGENTE DE PRECISÃO. | UND. | 1 | TS SHARA | R\$ | 746,65 | setecentos e quarenta e seis reais e sessenta e cinco centavos | R\$ | 746,65 | setecentos e quarenta e seis reais e sessenta e cinco centavos |
| 90 | NO-BREAK 700VA NÚMERO DE TOMADAS: 6 SAÍDA CAPACIDADE DE POTÊNCIA DE SAÍDA: 350 WATTS / 700VA TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115V EFICIÊNCIA EM CARGA TOTAL: 90,0% FREQUÊNCIA DE SAÍDA (SINCRONIZADA COM REDE ELÉTRICA): 60 HZ CONEXÕES DE SAÍDA: (4) NBR 14136 (BATERIA DE RESERVA) ENTRADA TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 1 15V,220V FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60 HZ +/-5 HZ TIPO DE CONEXÃO DE ENTRADA: NBR 14136 COMPRIMENTO DO CABO: 1.28 METROS BATERIAS 90 & TEMPO DE OPERAÇÃO TIPO DE BATERIA: BATERIA SELADA CHUMBO-ACIDO LIVRE UNID 65 DE MANUTENÇÃO : A PROVA DE VASAMENTO TEMPO DE RECARGA TÍPICO: 12 HORA(S) COMUNICAÇÃO & GERENCIAMENTO PAINEL DE CONTROLE: INDICAÇÃO DO STATUS DO LEI) COM ON-LINE: BATERIA LIGADA ALARME SONORO: SOAR ALARME QUANDO NA BATERIA: ALARME DISTINTO DE POUCA BATERIA PROTEÇÃO CONTRA SURTOS E FILTRAGEM CLASSE DE SURTO DE ENERGIA: 25 JOULES FÍSICO DIMENSÕES MÁXIMAS DE ALTURA: 192.00 MM DIMENSÕES MÁXIMAS, DE LARGURA: 123.00 MM DIMENSÕES MÁXIMAS DE PROFUNDIDADE: 220.00 MM PESO LÍQUIDO: 6.00 KG ALTURA PARA TRANSPORTE: 204.00 MM LARGURA PARA TRANSPORTE: 132.00 MM LARGURA (COM EMBALAGEM): 253.00 MM UNIDADES NA EMBALAGEM DE TRANSPORTE: 2.00 AMBIENTAL AMBIENTE DE OPERAÇÃO: 0-40°C UMIDADE RELATIVA DE OPERAÇÃO: 0 - 95% ELEVACÃO DE OPERAÇÃO: 0 900 METROS AUTONOMIA EM PLENA CARGA DE 350W, AUTONOMIA DE 1.5 MINUTOS. | UND. | 65 | TS SHARA | R\$ | 304,14 | trezentos e quatro reais e quatorze centavos | R\$ | 19.769,10 | dezenove mil, setecentos e sessenta e nove reais e dez centavos |



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|----|------------|-----|----------|---|-----|-----------|--|
| 92 | PAINEL ELETRONICO DE SENHA DIGITAL 5/25/X 24X18 CM, CONTROLE SEM FIO SEQUENCIAL + KIT TIRA SENHA PARA PAREDE. SKU:KIT-SLS-MR-15-IC VISUALIZAÇÃO: ATÉ 25 M, VISOR: 3 DÍGITOS / 2,5 / 84 LEDs SMD VERMELHO, TECNOLOGIA: SEM FIO COM ACIONAMENTO VIA CONTROLE REMOTO, RADIO 92 FREQUENCIA ALCANCE: ATÉ 80 METROS SEM BARREREAS, ALIMENTAÇÃO: 110 -200 UNID COM FONTE BI-VOLTS INCLUSA, CONSUMO: 12 WATTS, TAMANHO: 25 CM X 18 CM X 3,5 CM, PESO: 350 G, GARANTIA: 12 MESES. EMITE SINAL SONORO COM VOLUME AJUSTÁVEL E 16 TIPOS DE SONS, TEMPO DE EXIBIÇÃO DA SENHA AJUSTAVEL, AJUSTE PARA 2 TIPOS DE SENHA: NUMERIA (000 A 999) OU ALFANUMERICA (A00 A A99), LETRAS UTILIZAVEIS A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,L,M,N,O,P,Q,R,S,T,U SUPORTA 9 TIPOS DE ATENDIMENTOS DIFERENTES, CONSEQUENCIAS INDEPENDENTES CONFIGURÁVEL PARA EXIBIR AS ULTIMAS SENHAS CHAMADAS COM TEMPO AJUSTÁVEL, MEMORIZA AUTOMATICAMENTE A ULTIMA SENHA, CHAMADA PARA CONTINUAR NO PROXIMO DIA, PODE SER CONECTADO EM OUTRO PAINEL PARA EXIBIÇÃO SIMULTANEA DAS SENHAS, COMPATIVEL COM IMPRESSORAS DE SENHAS SEM FIO. | UND. | 1 | SAN CLAIN | R\$ | 3.425,00 | três mil, quatrocentos e vinte e cinco reais | R\$ | 3.425,00 | três mil, quatrocentos e vinte e cinco reais |
| 100 | PROJETOR MULTIMÍDIA - ESPECIFICAÇÕES ÓPTICAS: TECNOLOGIA DE VÍDEO: DLP DE 0,55 DA TEXAS INSTRUMENTOS COM BRILLIANT COLOR, LUMINOSIDADE DE SAÍDA (LÚMENS): 2800 NORMAL; RESOLUÇÃO: NATIVA: SVGA 800 X 600, MÁXIMA: UXGA 1600 X 1200, RAZÃO DE CONTRASTE (MÁXIMA): 3000:01:00, TIPO DA LÂMPADA: 200 W CA, VIDA DA LÂMPADA (MÁXIMA): 4.000 HORAS EM USO NORMAL / 6.000 NO MODO ECO, TAMANHO DA TELA (DIAGONAL): 762 A 7620 MM (30 A 300 POLEGADAS), RAZÃO DE PROJEÇÃO: 1,95 A 2,15, DISTÂNCIA DE PROJEÇÃO: 1,2 A 13,2 M (3,9 A 43,3 100 PÉS), ÂNGULO DO PROJETOR: 14° WIDE / 12,7° TELELENTE: ZOOM: 1 - 1.1, FOCO: ID 6 MANUAL, NÚMERO F: F = 2,41 A 2,55; F = 21,83 A 24 MM, CORREÇÃO DE TRAPÉZIO: +/- 40°; COMPATIBILIDADE DE SINAL/CONECTIVIDADE: VELOCIDADE DE VARREDURA, HORIZONTAL: 15 A 100 KHZ VERTICAL: 50 A 120 HZ, PADRÕES DE VÍDEO SUPOSTADOS: NTSC, NTSC4.43, PAL-M, N, B, D, G, H, I, SECAM, COMPATIBILIDADE COM SINAL DE VÍDEO SD/HD: 480I1, 576I, 480P, 576P, 720P, 1080I, COMPATIBILIDADE COM SINAL DE PC: VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, COMPATIBILIDADE COM MACINTOSH: SIM, TERMINAIS DE ENTRADA / SAÍDA, RGBI (ANALÓGICO): 15 PINOS, VÍDEO COMPOSTO USANDO ADAPTADOR ADP-CV 1 E, RGB I(DIGITAL): 14DMI W/ HDCP, VÍDEO 1: RCA, AUDIO 1: 1/8 POL. ESTÉREO, AUDIO: ALTO-FALANTE DE 7 W, CONTROLE EXTERNO: USB TIPO B, IV, COMPATIBILIDADE DE SINCRONISMO: SINCR. SEPARADO / SINCR. COMPOSTO / SINCR. EM G; ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO: 100 A 240V CA, 50/60 HZ, CORRENTE DE ENTRADA: 2,7 A / 1,4 A, CONSUMO DE POTÊNCIA MODO NORMAL / MODO ECO / MODO DE ESPERA: 261 W / 213 W / 0,4 W; MECÂNICAS: ORIENTAÇÃO DE INSTALAÇÃO: MESA / FRONTAL, MESA / TRASEIRA, DIMENSÕES (LXPXA): 260 X 247 X 89 MM (10,2 X 9,7 X 3,5 POL.), PESO LÍQUIDO: 2,3 KG (5,1 LIBRAS), RUIDO DO VENTILADOR: 35 DB NORMAL / 33 DB ECO, RUIDO DO VENTILADOR: USA UL60950-1 FCC PARTE 15 CLASSE B, CANADÁ CSA60950-1, NOM; REQUISITOS AMBIENTAIS: TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 50A 40°C (41° A 10 | UND. | 6 | BENQ | R\$ | 2.109,80 | dois mil, cento e nove reais e oitenta centavos | R\$ | 12.658,80 | doze mil, seiscentos e cinquenta e oito reais e oitenta centavos |
| 111 | TECLADO ERGONOMETRO - PRODUZIDO COM MATERIAL RESISTENTE DE ALTA QUALIDADE; SILENCIOSO E CONFORTÁVEL; PLUG AND PLAY; DESIGN ERGONÔMICO COM ALTURA AJUSTÁVEL; VIDA ÚTIL DE ATÉ 10 MILHÕES DE CICLOS DE 'D' 3 PRESSIONAMENTO DE TECLA. | UND. | 3 | MULTILASER | R\$ | 4,11 | quatro reais e onze centavos | R\$ | 12,33 | doze reais e trinta e três centavos |
| 112 | TECLADO PARA COMPUTADOR: ABNT PORTUGUÊS BR; INTERFACE USB; 112 COMPATÍVEIS COM PC E NOTEBOOK; COMPATÍVEL COM WINDOWS ME, 2000, XP, UNID 86 VISTA E OUTROS. | UND. | 86 | MULTILASER | R\$ | 23,15 | vinte e três reais e quinze centavos | R\$ | 1.991,16 | mil novecentos e noventa e um reais e dezesseis centavos |
| 113 | TELA DE PROJEÇÃO - MAPA VISOGRAF TLMP 150 84 — 5X3 M | UND. | 1 | BENQ | R\$ | 1,37 | um real e trinta e sete centavos | R\$ | 1,37 | um real e trinta e sete centavos |
| 114 | TELEFONE ANALÓGICO: TELEFONE COM FIO; SEM IDENTIFICADOR DE CHAMADA IDENTIFICADOR DE CHAMADAS; SEM OPÇÃO DE REDISCAGEM; COM AJUSTE DE 114 CAMPAINHA; DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO - CM (AXLXP) - 9X14X19,3CM; UNID 90 GARANTIA DO FORNECEDOR - 12 MESES; CHAVE DE BLOQUEIO; POSIÇÕES MESA E PAREDE; 3 FUNÇÕES: FLASH, REDIAL / REDISCAR E MUTE/ MUDD | UND. | 90 | ELGIN | R\$ | 50,69 | cinquenta reais e sessenta e nove centavos | R\$ | 4.562,10 | quatro mil, quinhentos e sessenta e dois reais e dez centavos |
| 115 | TESTADOR DE CABOS DE REDE PROFISSIONAL | UND. | 3 | NPT | R\$ | 61,65 | sessenta e um reais e sessenta e cinco centavos | R\$ | 184,95 | cento e oitenta e quatro reais e noventa e cinco centavos |
| 118 | TINTA T664 NA COR BLACK PARA IMPRESSORA EPSON L365 | UND. | 30 | GOODLASER | R\$ | 61,65 | sessenta e um reais e sessenta e cinco centavos | R\$ | 1.849,50 | mil oitocentos e quarenta e nove reais e cinquenta centavos |
| 119 | TINTA T664 NA COR CIAN PARA IMPRESSORA EPSON L365 | UND. | 30 | GOODLASER | R\$ | 61,65 | sessenta e um reais e sessenta e cinco centavos | R\$ | 1.849,50 | mil oitocentos e quarenta e nove reais e cinquenta centavos |
| 120 | TINTA T664 NA COR MAGENTA PARA IMPRESSORA EPSON L365 | UND. | 30 | GOODLASER | R\$ | 61,65 | sessenta e um reais e sessenta e cinco centavos | R\$ | 1.849,50 | mil oitocentos e quarenta e nove reais e cinquenta centavos |



| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|-----|-----------|------------|--|--------------|--|
| 121 | TINTA T664 NA COR YELLOW PARA IMPRESSORA EPSON L365 | UND | 30 | GOODLASER | R\$ 61,65 | sessenta e um reais e sessenta e cinco centavos | R\$ 1.849,50 | mil oitocentos e quarenta e nove reais e cinquenta centavos |
| 122 | TONER OKIDATA: COR: PRETO; RENDIMENTO MÉDIO: 3.000 IMPRESSÕES PARA 5% 122 DA PÁGINA A4. PRODUTO 100% NOVO, EMBALADO E LACRADO. MODELO UNID 4 COMPATÍVEL: B 410, B 420, B 430, MB 440, MB 460, MB 470, MB 480. | UND | 4 | GOODLASER | R\$ 121,93 | cento e vinte e um reais e noventa e três centavos | R\$ 487,72 | quatrocentos e oitenta e sete reais e setenta e dois centavos |
| 123 | TONER TN3332 PRETO COMPATÍVEL COM MULTIFUNCIONAL BROTHER MFC 8952 123 DW. RENDIMENTO APROXIMADO: 8.000 PAGINAS. 1 ANO DE GARANTIA CONTRA UNID 110 DEFEITO DE FABRICAÇÃO. | UND | 110 | GOODLASER | R\$ 75,35 | setenta e cinco reais e trinta e cinco centavos | R\$ 8.288,50 | oito mil, duzentos e oitenta e oito reais e cinquenta centavos |
| 124 | TRIPÉ PROFISSIONAL PARA FILMADORA: CAPACIDADE DE CARGA: 11 LIBRAS (5 KG) 124 MATERIAL: LIGA DE ALUMÍNIO ENCAIXE DE CONEXÃO DE CABEÇA: MEIA ESFERA DE 6DMM SISTEMA DE CONTRAPESO: MOLA FAIXA DE CONTRAPESO: PRÉ-AJUSTADO PARA 5,3 LIBRAS (2,4KG) LIBERAÇÃO RÁPIDA/PRATO WEDGE: SIM -- 500PLONG ARRASTO DE INCLINAÇÃO: CARTUCHO HIDRÁULICO COM ARRASTE FIXO FAIXA DE INCLINAÇÃO: -700/+900 TRAVA DE INCLINAÇÃO: SIM CONTRAPESO COM MOLA: SIM ARRASTE PANORÂMICO: FIXA FAIXA DE PANORÂMICA: 3600 TRAVA DE PANORÂMICA: SIM BARRA DE PAN: 1 - INCLUIDA NIVELAMENTO DE BOLHA/ILUMINADA: SIM/NÃO FAIXA DE TEMPERATURA: -4 A 140°F (-20 A 60°C) ALTURA: 34,96 POLEGADAS (12,6CM) PESO: 2,47 LIBRAS (1,12 KG) ENCAIXE DE CONEXÃO DE CABEÇA: BOWL DE 75MM, OBSERVAÇÃO: UM ADAPTADOR INCLUIDO DE 60MM A 75MM É NECESSÁRIO PARA USAR A CABEÇA NO TRIPÉ MATERIAL DE FABRICAÇÃO: ALUMÍNIO ESTÁGIOS: 2 TIPO DE TRAVA DE PERNA: TIPO "FLIP" ABERTURA INDEPENDENTE DE PERNAS: NÃO PÉS: BORRACHA PÉS COM PONTAS/RETRÁTEIS: NÃO CAPACIDADE DE CARGA: 33 LIBRAS (151G) ALTURA MÍNIMA: 22,4 POLEGADAS (56,9CM) ALTURA MÁXIMA: 56,5 POLEGADAS (1,43 M) COMPRIMENTO FECHADO: 24,2 POLEGADAS (6 1,5CM) PESO: 4,3 LIBRAS (1,95KG) CAPACIDADE DE CARGA: 11 LIBRAS (5 KG) ALTURA MÍNIMA: 26,6" (67,6CM) ALTURA MÁXIMA: 60,6" (153,9CM) COMPRIMENTO FECHADO: 28,4" (72,1CM) PESO: 5,8 LIBRAS (3,1KG) PACKAGE WEIGHT: 9.5 LB BOX DIMENSIONS (LXWXH): 32.0 X 8.0 X 7.0" | UND | 2 | | R\$ 616,50 | seiscentos e dezesseis reais e cinquenta centavos | R\$ 1.233,00 | mil duzentos e trinta e três reais |

VALOR TOTAL DA PROPOSTA

R\$ 1.025.689,41

um milhão e vinte e cinco mil, seiscentos e oitenta e nove reais e quarenta e um centavos



FORTALEZA, 16 DE MAIO DE 2017



RAZÃO SOCIAL: INFOSHOP COMÉRCIO ATAC. DE ART. PARA INFORMÁTICA-EIRELI-ME



AV: PROFESSOR GOMES DE MATOS Nº 1185- 2ª ANDAR- SALA 07- MONTESE
CNPJ Nº 15.586.856/0001-68 CGF: 06.703.448-9



À PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
À COMISSÃO DE LICITAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
PREGÃO PRESENCIAL Nº :16/2017-SEAG
DATA DA LICITAÇÃO: 17/05/2017
HORA DA LICITAÇÃO: 09:00hs



O Signatário da presente a empresa **INFOSHOP COMERCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DE INFORMATICA EIRELI-ME** sediada na Rua Rosa cruz nº 491- - jardim cearense – Fortaleza -Ce, inscrita no CNPJ 24710087/0001-59 , neste ato representado por Maria Joelia Martins da Silva RG 96002637078 SSP-CE CPF 911.967.523-20 , declara:

DECLARAÇÕES

- DECLARA, sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, Pregão presencial Nº: **16/2017-SEAG** junto a **PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ** Estado do Ceará, que, em cumprimento ao estabelecido na Lei nº 9.854, de 27/10/1999, publicada no DOU de 28/10/1999,) e ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, não emprega menores de 18 (dezoito) ano sem trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem emprega menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.
- DECLARA sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório Pregão presencial Nº: **16/2017-SEAG** junto a **PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ**, Estado do Ceará, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos;
- DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório Pregão presencial Nº: **16/2017-SEAG** junto a **PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ**, Estado do Ceará, sob as penalidades cabíveis, que inexistente qualquer fato superveniente impeditivo de nossa habilitação para participar no presente certame licitatório, bem assim que ficamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, nos termos do art.32, §2º, da Lei n.º 8.666/93.
- DECLARA, que, nos termos do art. 32 § 2º da Lei Federal no 8 666/1993. sob as penas da Lei, que não esta sujeita a qualquer impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores
- DECLARA sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fazer prova em processo licitatório Pregão presencial Nº: **16/2017-SEAG** junto a **PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ** Estado do Ceará, o seguinte: (1) que dá ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação constantes do instrumento convocatório; (2) que tem pleno conhecimento de todos os parâmetros e elementos do Edital e dos produtos a serem ofertados no presente certame licitatório; e (3) que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.
- DECLARA, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório Pregão presencial Nº: **16/2017-SEAG** junto a **PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ**, Estado do Ceará, que tem pleno conhecimento de todos os parâmetros e elementos dos produtos a serem ofertados no presente certame licitatório e que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.
- DECLARA para os devidos fins e sob pena da lei que o endereço eletrônico infoshopcomercial2@gmail.com meios estes através dos quais receberei oficialmente comunicados FONE 085 3392-5366 e notificações por parte da **PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ** relativo ao processo licitatório na Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL Nº 16/2017-SEAG e respectivos Contratos caso logre êxito.
- DECLARA por seu representante legal infra-assinado que conhece e aceita o inteiro teor completo do edital deste Pregão, ressalvado o direito recursal, bem como de que recebeu todos os documentos e informações necessárias para o cumprimento integral das obrigações desta licitação
- DECLARA ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei **INFOSHOP COMERCIO ATACADISTA DE ARTIGOS PARA INFORMATICA EIRELI – ME**, CNPJ 24.710.087/0001-59 por intermédio de seu representante legal o(a) Sr (a) **ELANIO PEREIRA DE MENESES**, portador(a) da Carteira de Identidade Nº 94002426720 SSP-Ce. e do CPF Nº460.935.083-15, sr (a) **Francisco Daniel Costa Almeida**, portador do RG 98002134951 SSR-Ce e CPF 664.995.933-20 e do Sr (a) **Gilton Barreto de Castro** portador do RG 2002002291050 SSP-Ce. e do CPF 461.372.893-20 DECLARA, para fins do disposto no Edital de Pregão Presencial Nº. 16/2017-SEAG, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, ser microempresa - ME (ou ser empresa de pequeno porte - EPP) nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da Lei Complementar Nº. 123/2006.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei.

FORTALEZA. 16 DE MAIO 2017.

Maria Joelia Martins da Silva RG 96002637078 SSP-CE CPF 911.967.523-20



Represente Legal.

