



SOLICITAÇÃO DE COMPRAS OU SERVIÇO.

ORIGEM: SEC. MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO.

DESTINO: CENTRAL DE COMPRAS E SERVIÇOS.

ITEM	UND	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA	Q. AUTORIZADA
01	Und	20	<b>DESKTOP</b> , Computador com Intel® Core™ i5-4460, 4GB, 1TB, Gravador de DVD, HDMI. Computador/ Mouse / Teclado/ Caixas de som / monitor 21,5", Especificações Técnicas, Expansão de memória até: 16 GB DDR3, Tipo de memória DDR3, Disco rígido (HD): 1 TB, Chipset: Intel®H81, Portas USB frontais: 2 (2.0), Portas USB traseiras: 4 (2.0), Saída HDMI: sim, Rede 10/100/1000 Outras Conexões: microfone / fone de ouvido / RJ45, Placa de Vídeo: Integrada com tecnologia Intel® HD Graphics 4400 Placa de som: Integrada, Teclado: Português-Brasil ABNT2, Mouse: USB, Cor: Preto, Tensão/voltagem: Bivolt.		
02	Und	28	<b>DESKTOP</b> , Computador com Intel® Core™ i3 - 4130, 4GB, 1TB, Gravador de DVD, HDMI. Computador/ Mouse/ Teclado/ Caixas de som/ monitor 18,5", Especificações Técnicas, Expansão de memória até: 16 GB DDR3, Tipo de memória DDR3, Disco rígido (HD): 1 TB, Chipset: Intel®H81, Portas USB frontais: 2 (2.0), Portas USB traseiras: 4 (2.0), Saída HDMI: sim, Rede 10/100/1000 Outras Conexões: microfone / fone de ouvido / RJ45, Placa de Vídeo: Integrada com tecnologia Intel® HD Graphics 4400		



O trabalho faz acontecer  
 Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima  
 Gestão: 2017/2020

			Placa de som: Integrada, Teclado: Português-Brasil ABNT2, Mouse: USB Cor: Preto, Tensão/voltagem: Bivolt	
03	Und	42	<b>NOBREAK</b> 700 VA BIVOLT PRETO 3 em 1 (Nobreak + Estabilizador + Filtro de Linha)	
04	Und	12	<b>NOBREAK</b> 1700VA BIVOLT PRETO 3 em 1 (Nobreak + Estabilizador + Filtro de Linha)	
05	Und	50	<b>ESTABILIZADOR</b> 300VA BIVOLT PRETO	
06	Und	7	<b>NOTEBOOK</b> Intel® Core™ i5- 6200U, 8GB, 1TB, Gravador de DVD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, LED 15,6", Especificações Técnicas Memória RAM 8 GB DDR4 2133 MHz, Tipo de memória: DDR4, Expansão da memória até: 32GB, Disco rígido (HD): 1 TB, Chipset Integrado ao processador, Portas USB 1 (2.0), 2 (3.0), 1 (3.1), Saída HDMI, Rede 10/100/1000, Outras conexões RJ45 VGA Placa de vídeo integrada, com áudio de alta definição, Teclado padrão ABNT, com teclado numérico integrado, Mouse Touchpad, com função multitoque, Bateria 4 células 2800 mAh	
07	Und	8	<b>NOTEBOOK</b> , Intel® Core™ i3- 5005U, 4GB, 1TB, Gravador de DVD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, LED 15,6", Especificações Técnicas Memória RAM 8 GB DDR4 2133 MHz, Tipo de memória: DDR4, Expansão da memória até: 32GB, Disco rígido (HD): 1 TB Chipset Integrado ao processador, Portas USB 1 (2.0), 2 (3.0), 1 (3.1), Saída HDMI Rede 10/100/1000, Outras conexões	



			RJ45 VGA, Placa de vídeo integrada, com áudio de alta definição, Teclado padrão ABNT, com teclado numérico integrado, Mouse Touchpad, com função multitoque, Bateria 4 células 2800 mAh		
08	Und	100	<b>TECLADO</b> na Cor Preto, formato Slim, Conexão USB, Layout ABNT2, com fio; com o diferencial de Teclas macias e silenciosas, Compatibilidade com Windows 98/2000/XP/Vista/Win7, Garantia de 12 meses Brasil		
09	Und	100	<b>MOUSE</b> na Cor Preto; Conexão padrão USB, Tecnologia Óptica, Resolução de 800DPI, Número de 3 Botões com fio, Compatibilidade com Windows 98/2000/XP/Vista/Win7, Garantia de 12 meses Brasil		
10	Und	115	<b>BATERIA</b> tipo Lithium3V Modelo CR2032		
11	Und	18	<b>CABO</b> USB para impressora 1,8m tipo de conexão PlugAnd Play		
12	Und	3	<b>CABO</b> de RedeCAT.5e, Descrição do Cabo: Categoria: CAT.5e, Construção: U/UTP - 4 pares trançados compostos de condutores sólidos de cobre nu, 24 AWG, isolados em polietileno especial, Cor padrão: azul claro Capa externa: PVC na opção CMX, Embalagem: caixa padrão de 305 metros		
13	Und	95	<b>FONTE ATX 250W</b> , Características - Potência: 250W - Voltagem: 110/220V (chave seletora) - Ventilador: 80mm - [Conectores] - 1 x 20/24-pin ATX - 1x Conector 4 pinos p/ CPU - 2 x Perifericos - 1 x Floppy - 2 x SAT		





14	Und	550	<b>CONECTOR RJ45; Cor Transparente;</b>		
15	Und	13	<b>SWITCH (8 portas RJ45 10/100mbps)</b>		
16	Und	7	<b>SWITCH (24 portas RJ45 10/100mbps)</b>		
17	Und	10	<b>MODEM ROTEADOR Wireless ADSL2+ 300Mbps, Características Alimentação:Bivolt Antena:2 Antenas Externas Fixas, Cor: Preto Criptografia: Wi-Fi Protected Access (WPA, WPA2), WEP 64/128 bits, WPS (PBC/PIN) e MAC, Frequência:2,4GHz, Ganho: 5dBi Interface: Porta RJ-11 ADSL, 4x Portas RJ-45 10/100 BASE-TX Fast Ethernet com Auto MDI/MDIX, Built-in 802.11n Wireless LAN, Factory Reset Button, BotãoWPS, Wireless On/Off Switch e Power On/Off Switch Padrão: 802.11b/g/n Standard: ADSL Standards: Multi-Mode, ANSI T1.413 Issue 2,ITU G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU G.992.2 (G.lite) Annex A, ITU G.994.1(G.hs) / ADSL2 Standards: ITU G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITUG.992.4 (G.lite.bis) Annex A / ADSL2+ Standards: ITU G.992.5 Annex A /ADSL2+ Standards: ITU.G.992.5 Annex L/M (optional)</b>		
18	Und	12	<b>HD 1TB Especificações: Interface: SATA 6 Gb/s, Capacidade: 1TB, Formfactor: 3.5-inch, RoHScompliant, Cache: 64MB, Rotação: 7200 rpm, Buffer para host: 6 Gb/s</b>		
19	Und	12	<b>HD 500GB Especificações: - Interface: SATA de 6 Gb/s, Tamanho físico: 3,5 pol./ RPM: 7.200, Capacidade: 500 GB, Cache: 32 MB, RoHScompliant</b>		



20	Und	45	<b>PLACA DE REDE</b> PCI Express 10/100/1000 Mbps
21	Und	35	<b>PLACA DE REDE</b> PCI 10/100 Mbps
22	Und	35	<b>PLACA DE REDE</b> Wireless 150 Mbps
23	Und	45	<b>PLACA DE REDE</b> PCI - Express Wireless 300 Mbps
24	Und	18	<b>ADAPTADOR</b> Wireless UsbWifi 300Mbps
25	Und	9	<b>HD EXTERNO</b> 2 TB USB 3.0
26	Und	14	<b>MEMÓRIA</b> DDR3 4GB, Especificações: Tipo: 240-Pin DDR3 SDRAM, Capacidade: 4GB, Aceleração: DDR3 1600 (PC3 10600), Cas Latência: 10, Tensão: 1.5V
27	Und	14	<b>DRIVE</b> de Gravador e Leitor de CD/DVD24x - Interface SATA; Cor: Preto
28	Und	14	<b>PLACA-MÃE</b> suporte para Intel LGA 1150 mATX, DDR3, HDMI 4K, DVI, DualBIOS, SATA 6Gb/s , USB 3.0
29	Und	14	<b>PROCESSADOR</b> INTEL® Core™ i3 – 4130, Especificações: - Número do Processador: i3-4130, Cache: 3 MB DMI2: 5 GT/s, Conjunto de instruções: 64-bit, Extensões do conjunto: SSE4.1/4.2 AVX 2.0, Litografia: 22nm - Soquete: LGA 1150 - Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória): 32 GB - Tipos de memória: DDR3 e DDR3L 1333/1600 at 1.5V - Compatibilidade com memória ECC



30	Und	12	<p><b>DESKTOP</b>, Computador com Intel® Core™ i5 - 4460, 8GB, 1TB, Gravador de DVD, HDMI.          Computador/ Mouse/ Teclado/ Caixas de som/ monitor 21,5".          Especificações Técnicas, Expansão de memória até: 16 GB DDR3, Tipo de memória DDR3, Disco rígido (HD): 1 TB, Chipset: Intel®H81, Portas USB frontais: 2 (2.0), Portas USB traseiras: 4 (2.0), Saída HDMI: sim, Rede 10/100/1000          Outras Conexões: microfone / fone de ouvido / RJ45, Placa de Vídeo: Integrada com tecnologia Intel® HD Graphics 4400          Placa de som: Integrada, Teclado: Português-Brasil ABNT2, Mouse: USB          Cor: Preto, Tensão/voltagem: Bivolt</p>		
31	Und	12	<p><b>ROTEADOR WIRELESS</b> (Intelbras)          Especificações técnicas, Chipset: Broadcom BCM5356C0KFBG,          Padrões: IEEE 802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x,          Protocolo: CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, NAT, PPPoE, DHCP, VPN (PPTP e L2TP), DDNS, Portas: LAN 1 portas 10/100 M Auto MDI/MDI-X RJ45 / WAN 1 portas 10/100 M Auto MDI/MDI-X RJ45          Padrões: IEEE 802.11b/g/n, Modos de operação: Roteador AP, WDS          Frequência de operação: 2,4 a 2,4835 GHz          Canais de operação: 1-13 (Brasil)          Potência wireless: Até 24 dBm (250 mW)          Segurança: WEP 64/128, WPA-PSK/WPA2-PSK com TKIP/AES, WPS          Antena: 1 antena fixa de 5 dBi - (1T x 1R)          LEDs: Status          Dimensões: 107 x 88 x 27 mm</p>		





32	Und	07	<p><b>ROTEADOR WIRELESS Intelbras WIN300</b> Descrição: Roteador Wireless Intelbras WIN300 300Mbps 2 Antenas 5 DBI Modelo: WIN300, Chipset (CPU e wireless): BCM5357, Protocolos: CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, NAT, PPPoE, DHCP, DDNS, Padrões: IEEE802.11b/g/n; IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.3, 802.3u, 802.3x Modo de operação: Roteador AP, Cliente wireless, WDS Propagação espectral: DSS (espalhamento espectral de sequência direta) Frequência de operação: 2,4 GHz Modulação: BPSK, QPSK, CCK e OFDM (BPSK/ QPSK/16-QAM/64-QAM) Taxa de transmissão: 802.11b: até 11 Mbps (Automático), 802.11g: até 54 Mbps (Automático), 802.11n: até 300 Mbps (Automático) Canais de operação: 1-13 (Brasil) Potência máxima: Até 500 mW (27 dBm) Segurança: WEP/WPA/WPA2/WPA-PSK/WPA2-PSK com TKIP/AES Antena: 2 antenas fixas de 5 dBi Fonte de alimentação: Entrada 100-240 V ~ 50/60 Hz Características de ambiente: Temperatura de operação: 0 °C a 40 °C / Temperatura de armazenamento: -40 °C a 70 °C / Umidade de operação: 10% a 90% / Umidade de armazenamento: 5% a 90% Dimensões (C x L x A): 175 x 104 x 27 mm</p>		
33	Und	16	<p><b>IMPRESSORALASERJET PRO P1109W</b> Cor: Preta, Conectividade: wireless Wi fi 802.11b/g, Voltagem: 110V, Compatibilidade: Microsoft®</p>		



			<p>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) e mac os x v 10.5, v 10.6, Memória Padrão: memória: 8mb; máximo: 8 mb, Características: Ciclo de produtividade mensal: até 5.000 páginas / volume recomendado de 250 a 1500 páginas. / capacidade de entrada até 150 folhas ou 15 envelopes/capacidade de saída até 100 folhas, Marca: HP, Tecnologia: Laser, Cartucho Compatível com 85a (preto), Peso bruto (g) 6250g, Dimensões da embalagem (cm): 39 x 25 x 29.3 cm, Impressão Capacidade de impressão móvel: hpeprint, a appleairprint™, impressão direta sem fio. Resolução de impressão Resolução de impressão preto (melhor): até 600 x 600 x 2 dpi (1200 dpi de saída efetiva), Velocidade de impressão Tipo carta: até 19 ppm em preto. / saída da primeira página: em apenas 8,5 segundos na cor preto, Velocidade do processador 266 mhz, Tipo de papel suportado Papel normal, fotográfico, não tratado, vegetal, envelopes, etiquetas, cartolina, transparências, cartões postais</p>	
34	Und	5	<p><b>IMPRESSORA EPSON ECO TANK L-380</b>          Informações Técnicas, Tecnologia de impressão: Tecnologia de jato de tinta MicroPiezo® de 4 cores (CMYK), Tamanho mínimo de gotícula de tinta: 3 picolitros          Resolução máxima de impressão: Até 5760 x 1440 dpi de resolução otimizada em diversos tipos de papel, Área máxima de impressão: 21,6 x 29,7 cm (8,5" x 11,7")          Velocidade de impressão: Máxima:</p>	





			Preto 33 ppm / em cores 15 ppm, Normal: Preto 10 ppm / em cores 5 ppm	
35	Und	4	<b>IMPRESSORA BROTHER DCP-L5652DN</b> Impressão Resolução da Cópia (máxima em dpi), Até 1200 x 600 dpi, Cópias Múltiplas: Sim, Acesso Remoto: Sim, Relatório de Atividades/Relatórios Periódicos: Sim Impressão Colorida: Não, Funções Principais: Impressão, digitalização, cópia Cópia Duplex (Frente e Verso): Sim Tempo de Impressão da Primeira Página: 8 segundos, Tecnologia de Impressão: Laser Eletrofotográfico, Memória Padrão: 512 MB, Velocidade Máx. de Impressão em Preto (ppm):42/40 ppm (carta/A4) Resolução da Impressão (máxima em dpi):Até 1200 x 1200 dpi Capacidade da Bandeja de Papel:250 folhas Capacidade de Papel na Bandeja Opcional (folhas):2 x 520 folhas Bandeja Multiuso:50 folhas Capacidade de Impressão Duplex (Frente e Verso):Sim Interface de Rede Embutida:Ethernet, Hi-Speed USB 2.0 Compatibilidade com o Driver de Impressora†: Windows®, Mac OS®, Linux Emulações:PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter, Epson FX, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0 Função de Impressão Segura:Sim Ciclo de Trabalho Mensal Máx.:50.000 páginas Volume Máximo de Ciclo Mensal:50.000 páginas Volume de Impressão Mensal Recomendado:Até 3.500 páginas Aplicativo de Impressão para Dispositivos Móveis:AirPrint™, Google Cloud Print™ 2.0, Brother	



			<p>iPrint&amp;Scan, Mopria®, Cortado Workplace</p> <p>Resolução de Cópia (máxima):Até 1200 x 600 dpi Cópia sem uso do PC:Sim Capacidade Máx. do Alimentador Automático de Documentos (ADF): 70 folhas Velocidade da Cópia em Preto:42/40 ppm (carta/A4) Redução/Ampliação:25% ~ 400% Função de Cópias Ordenadas:Sim Tamanho do Vidro de Documentos:Ofício Cópia Duplex (Frente e Verso):Sim Cópias de ID (Documentos de Identidade):Sim</p> <p>ADF:Sim Scan Drivers Included :TWAIN, WIA, ICA, ISIS, SANE Resolução de Digitalização Interpolada (dpi):Até 19200 x 19200 dpi Resolução de Digitalização Óptica (dpi):1200 x 1200 dpi Formatos (Exportação):JPEG, PDF Single-page/Multi-page (PDF seguro, PDF pesquisável, PDF/A), TIFF Single-page/Multi-page, TXT, BMP, DOCX, XML, PPTX, XPS, PNG Digitalizapara: E-mail, Imagem, OCR, File, FTP, USB, Network Folder (CIFS - Windows® only), E-mail Server, SharePoint®, SSH Server (SFTP), Cloud (Web Connect)‡, Easy Scan to Email Digitalização Duplex (Frente e Verso): Sim</p>	
36	Und	4	<p><b>MULTIFUNCIONAL BROTHER MFC-L6902DW</b></p> <p>Especificação técnica, Fabricante: Brother, Conectividade: Wi-Fi, Rede Ethernet, USB 2.0, Memória: 1 GB, Função Fax: Sim, Sistemas</p>	



000012

O trabalho faz acontecer  
Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima  
Gestão: 2017/2020

			<p>Operacionais Compatíveis: Mac OS X , Windows 7 , Windows 8 , Windows Vista , Windows XP, Linux, Alimentação: 110 V, Tecnologia de Impressão: Laser, Velocidade Max de Impressão: 50 ppm, Impressão Colorida: não, Impressão Frente e Verso: Sim, Capacidade Máxima de impressão mensal (pags/mês): 150000, Capacidade Recomendada mensal (pags/mês): 10000</p> <p>Resolução Máxima de Impressão: 1200x1200dpi</p> <p>Impressão via smartphones e tablets: Sim</p> <p>Impressão Direta via USB ou Cartão SD: Sim</p> <p>Rendimento do Cartucho Inicial (em páginas): 20000</p> <p>Tamanho de Papel: A4 210 x 297 mm, Carta 215 x 279 mm, Envelope, Executivo 184 x 266 mm, Ofício 216 x 356 mm</p> <p>Capacidade Bandeja de Entrada: 520 folhas</p> <p>Capacidade Bandeja de Saída: 250 folhas</p> <p>Capacidade Alimentador Automático: 80 folhas</p> <p>Capacidade Bandeja Multiuso: 50 folhas</p> <p>Ampliação e Redução: 400% - 25%</p> <p>Cópia Frente e Verso: Sim</p> <p>Tamanho Máximo para Cópia: Ofício</p>	
37	Und	12	<p><b>IMPRESSORA HP LASERJET PRO M104W</b></p> <p>Informações Técnicas</p> <p>Velocidade de impressão (preto e branco):</p> <p>Normal: Até 23 ppm 8</p> <p>Primeira página impressa (pronta)</p> <p>Preto e branco: Em até 7,3 segundos 10</p> <p>Qualidade de impressão preto (ótima)</p> <p>Até 600 x 600 dpi, HP FastRes 1200</p>	

Avenida Bernardo Sayão S/N, Centro  
CEP: 77558-000, Oliveira de Fátima/TO. Tel: 63.3335-1169





000013

O trabalho faz acontecer  
Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima  
Gestão: 2017/2020

			(qualidade de 1200 dpi) Tecnologia de resolução HP FastRes600, HP FastRes1200, Ciclo de trabalho (mensal, A4), Até 10000 páginas 11, Volume mensal de páginas recomendado 150 a 1.500 12, Tecnologia de impressão, LaserJet, Velocidade do processador, 600 MHz, Idiomas de impressão Para todos os produtos C/L: PCLmS, URF, PWG, Monitor, LED		
38	Und	3	SCANNER MESA BROTHER PDS 5000 DUPLEX  Especificação técnica Fabricante: Brother Área de Digitalização: 21,8 cm x 599,4 cm Profundidade de Cores: 48 bits interna / 24 bits externa Densidade Ótica: Não informado Resolução Ótica: 600 x 600 dpi Dispositivo Fotoelétrico: Não informado Páginas por minuto: 60 Capacidade Alimentador Automático: Até 100 folhas Ciclo Diário: 6000 Tamanho Máximo para Cópia: A4 (21x29,7cm) Tipos de documento: Cartão de visita, Papel Comum , Cheque Conectividade: USB 2.0 Sistemas Operacionais Compatíveis: Mac OS X , Windows 7 , Windows 8 , Windows Vista , Windows XP, Linux Software: Nuance OmniPage® SE 18 (Windows®), EMC® Captva® QuickScan Pro Trial (Windows®), DS Capture, Buton Manager V2 (Windows®) Alimentação: 220 V, 110 V		
39	Und	3	PROJETOR EPSON POWERLITE S41+		



			<p>Informações Técnicas, Sistema de projeção: Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips, Modo de projeção: Frontal/ Traseiro / Teto LCD Screen: 0,55 polegadas (D7) Método de projeção: Matriz Ativa TFT de Polissilício, Número de pixels: 480.000 pixels (800 x 600) x 3 Brilho em cores - Saída de luz colorida: 3300 lumens Brilho em branco - Saída de luz branca: 3300 lumens Razão de aspecto: 4:3 Resolução nativa: SVGA Tipo de lâmpada: 210 W UHE Duração da lâmpada: 10.000 horas (ECO) 6.000 horas (Normal) Correção de Keystone: Horizontal: -30° +30° Vertical: -30° +30 Razão de contraste: Até 15,000:1 Reprodução de cor: Até 1 bilhão de cores Conectividade padrão: Entrada de computador: x 1 D-sub15 HDMI: x 1 Vídeo RCA: x 1 USB tipo A: x 1 (Memória USB imagens / módulo wireless, atualização de Firmware) USB tipo B: x 1 (USB display, mouse, atualização de Firmware)  Entrada de áudio RCA: x 1 RCA (Branco x 1, Vermelho x 1)</p>		
40	Und	27	TRANSFORAMDOR 2000Va		
41	Und	04	CAIXA DE SOM USB 2.0 Preto		
42	Und	04	Cabo HDMI Comprimento: 5 metros		



000015

O trabalho faz acontecer  
Prefeitura Municipal de Oliveira de Fátima  
Gestão: 2017/2020

			<ul style="list-style-type: none"><li>- Suporta resolução: full HD 1080p, 1080i, 720p, 480p e 480i</li><li>- Versão: 1.4 compatível com versão 1.3 e anteriores</li><li>- Cabo: HDMI High Speed com taxa de transferência maior que 10.2 Gbps</li><li>- 3D Ready - Suporte a Imagens 3D</li><li>- ARC (Áudio ReturnChannel) - Retorno de áudio via HDMI</li><li>- Resolução 1080p Full HD e áudio 7.1 sem perda</li><li>- Blindagem: Dupla para máxima isolamento a interferências externas</li></ul>		
43	Und	06	Carregador notebook adaptador universal		
44	Und	03	Fonte carregador para Le novo Ideapad 310 80VH		

**DESTINAÇÃO: VISANDO AAQUIÇÃO DE MATERIAIS DE INFORMÁTICA PARA O MUNICÍPIO E FUNDOS DE OLIVEIRA DE FÁTIMA - TO.**

OLIVEIRA DE FATIMA, 27 DE ABRIL DE 2020.

  
\_\_\_\_\_  
Francisco Idejair Viana de Macedo  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO