

DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS/MA EXECUTIVO

Volume: 12 - Número: 836 de 20 de Maio de 2024

DATA: 20/05/2024

APRESENTAÇÃO

É um veículo oficial de divulgação do Poder Executivo Municipal, cujo objetivo é atender ao princípio da Publicidade que tem como finalidade mostrar que o Poder Público deve agir com a maior transparência possível, para que a população tenha o conhecimento de todas as suas atuações e decisões.

ACERVO

Todas as edições do Diário Oficial encontram-se disponíveis na forma eletrônica no domínio <https://limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php>, podendo ser consultadas e baixadas de forma gratuita por qualquer interessado, independente de cadastro prévio.

PERIODICIDADE

Todas as edições são geradas diariamente, com exceção aos sábados, domingos e feriados.

CONTATOS

Tel: 99981468073

E-mail: diario@limacampos.ma.gov.br

ENDEREÇO COMPLETO

Praça Duque de Caxias, s/nº - CENTRO – CEP 65728-000 – Lima Campos – MA.

Fone: (99) 36461112 – Fax: (99) 36461101

RESPONSÁVEL

Prefeitura Municipal de Lima Campos



Assinado eletronicamente por:
Wandellvan Gomes de Sousa

CPF: ***.025.643-**

em 20/05/2024 16:56:15

IP com nº: 192.168.1.114

www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750

ISSN 2764-7110



Assinado com assinatura digital e carimbo de tempo por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** - em 20/05/2024 16:56:15 - IP com nº: 192.168.1.114 - www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750

SUMÁRIO

LICITAÇÕES

- ✘ AVISO DE LICITAÇÃO: Nº 021/2024 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 021/2024
- ✘ PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 009/2024 - TERMO DECISÓRIO DE LICITAÇÃO
- ✘ PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 009/2024 - AVISO DE LICITAÇÃO FRACASSADA

- ✘ AVISO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS: PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 000012988/2024 - INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS – IRP

DECRETOS

- ✘ EXONERAÇÃO: Nº 036, DE 20 DE MAIO DE/2024 - EXONERA FUNCIONÁRIO QUE ESPECIFICA



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - LICITAÇÕES - AVISO DE LICITAÇÃO: Nº 021/2024**AVISO DE LICITAÇÃO**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 021/2024.

REGISTRO DE PREÇOS

O MUNICÍPIO DE LIMA CAMPOS-MA, através da Prefeitura Municipal de Lima Campos, torna público aos interessados que, com base na Lei nº 14.133/2021, regulamentada pelo Decreto Municipal nº 010, de 24 de março de 2023 e atualizações posteriores, Lei Complementar nº 123/2006 e suas alterações e demais legislações pertinentes, fará realizar no dia 05 de junho de 2024, às 09:00hs (nove horas), horário de Brasília, no site: www.portaldecompraspublicas.com.br, licitação na modalidade Pregão Eletrônico nº 021/2024, para registro de preços, do tipo menor preço, objetivando a eventual contratação de empresa(s) especializada(s) na prestação de Serviços Laboratoriais em Análises Clínicas para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Lima Campos – MA, de acordo com o Edital e Anexos. O edital e seus anexos estão à disposição dos interessados no endereço Av. JK, s/nº, Centro, Cep 65.728 -000, Lima Campos–MA, de 2ª a 6ª feira, no horário das 08:00hs (oito horas) às 12:00hs (doze horas), no endereço eletrônico deste poder executivo (www.limacampos.ma.gov.br), bem como no site www.portaldecompraspublicas.com.br, onde poderão ser consultados ou obtidos gratuitamente. Esclarecimentos adicionais no endereço supra e/ou pelo telefone (0**99) 3646-1112 ou pelo endereço de e-mail: licitacao@limacampos.ma.com.br.

Lima Campos (MA), 15 de maio de 2024.

LIDIANE DE SÁ CURVINA

Secretária Municipal de Saúde

Decreto nº 010, de 01 de janeiro de 2021

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com nº: 192.168.1.114
Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



GABINETE DA PREFEITA - LICITAÇÕES - PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 009/2024**DECISÃO**

TERMO: DECISÓRIO
FEITO: RECURSO ADMINISTRATIVO
REFERÊNCIA: LICITAÇÃO – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2024
RAZÕES: JULGAMENTO DE RECURSO
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) na prestação de serviços de provedor de acesso à internet e serviço de rede local para interligação das câmeras de vigilância, de interesse desta Administração Pública.

PROCESSO BASE: 000011982/2024
RECORRENTE: NOVELTY TELECOM LTDA
RECORRIDA: PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL.

De acordo com o Art. 165, da Lei nº. 14.133/2021 c/c o Decreto Municipal nº 035, de 09 de Maio de 2024, e com base na análise da Procuradoria Jurídica deste Município, RATIFICO a Decisão proferida pela Pregoeira, pelo CONHECIMENTO e pela IMPROCEDÊNCIA do Recurso interposto pela empresa NOVELTY TELECOM LTDA, nos termos colacionados pela Recorrente em sua manifestação, decido pela manutenção dos termos da decisão Recorrida, vez que não assiste razão à Recorrente.
É como decido

Lima Campos – MA, 15 de maio de 2024.

DIRCE PRAZERES RODRIGUES
Prefeita Municipal

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com nº: 192.168.1.114
Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS - LICITAÇÕES - PREGÃO ELETRÔNICO : Nº 009/2024**AVISO DE LICITAÇÃO FRACASSADA****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2024.****PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 000011982/2024.**

A Secretária Municipal de Administração e Finanças, da Prefeitura Municipal de Lima Campos – MA, torna público, para conhecimento de todos os interessados, que não houve licitante CLASSIFICADO na sessão pública do Pregão Eletrônico Nº 009/2024, realizada no dia 15/03 /2023, às 09:00h, horário de Brasília, cujo objeto é a eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) especializada(s) na prestação de serviços de provedor de acesso à internet e serviço de rede local para interligação das câmeras de vigilância, de interesse desta Administração Pública, razão pela qual a licitação foi considerada FRACASSADA. Maiores informações poderão ser obtidas na sede da Comissão Permanente de Licitação, situada na Av. JK, s/nº, Centro, Cep 65.728-000, Lima Campos–MA, de 2ª a 6ª feira, no horário das 08:00hs (oito horas) às 12:00hs (doze horas), ou no endereço eletrônico deste poder executivo (www.limacampos.ma.gov.br), ou pelo telefone (0**99) 3646-1112.

Lima Campos (MA), 20 de maio de 2024.

Lisia Wadna Moreira Melo Vieira
Secretária Municipal de Administração e Finanças
Decreto nº 011, de 01 de janeiro de 2021

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com nº: 192.168.1.114
Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS - LICITAÇÕES - AVISO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS: PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 000012988/2024

AVISO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

A Prefeitura Municipal de Lima Campos, Estado do Maranhão, através da Secretaria Municipal de Administração e Finanças, Processo Administrativo nº 000012988/2024, torna público, em obediência ao disposto no Decreto Municipal nº. 010, de 24 de março de 2023, na competência de ÓRGÃO GERENCIADOR, registra sua INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS – IRP no âmbito Municipal, bem como convida os Órgãos e entidades interessadas em participar, na condição de Órgão Participante, do Registro de Preços, para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática de interesse desta Administração Pública Municipal, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, tipo menor preço por item, conforme condições estabelecidas no Termo de Referência.

Os Órgãos ou Entidades que tiverem intenção de participar do referido Registro de Preços, deverão encaminhar ofício para Secretaria Municipal de Administração e Finanças, situada na Praça Duque de Caxias, s/nº - Centro – CEP 65728-000 – Lima Campos – MA, manifestando seu interesse e concordância com o objeto a ser licitado, devidamente acompanhado de:

- 1 – Especificações do item ou do termo de referência ou projeto básico adequado ao registro de preços do qual pretende participar.
- 2 – Da estimativa de consumo (quantitativos dos bens ou serviços)
- 3 – Do local de entrega.

O processo administrativo será conduzido pelo Setor Almoxarifado Material e Patrimônio e gerenciado pela Secretaria Municipal de Administração e Finanças, como ÓRGÃO GERENCIADOR da respectiva Ata de Registro de Preços, e a gestão dos respectivos contratos caberá aos órgãos e entidades participantes.

A estratégia da contratação, execução e gestão do objeto a ser contratado serão especificadas do Termo de Referência e Estudo Técnico Preliminar (ETP).

Diante do exposto, comunicamos que a Secretaria Municipal de Administração e Finanças, no uso de suas atribuições regulamentares, disponibiliza a IRP, consideradas as seguintes condições:

a) Poderão participar desta IRP os órgãos e as entidades no âmbito municipal; b) Prazo para manifestação de interesse em participar do presente Registro de Preços: será de 02 (dois) dias úteis, a partir da INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO - IRP, conforme Art. 7º do Decreto nº 027, de 21 de março de 2024.

b.1) O prazo para manifestação dos órgãos ou entidades interessadas foi reduzido de oito para dois dias úteis, conforme justificativa constante nos autos deste processo.

c) A manifestação de interesse em participar do registro de preços, implicará em concordância com o objeto e condições da licitação.

d) O encaminhamento de documentação incompleta ou o pedido intempestivo, implicará na não inclusão do órgão no Registro de Preços.

5. PRAZO DE VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS: 12 (DOZE) MESES, podendo ser prorrogada conforme dispositivo legal.

Ressaltamos que, caso haja necessidade de produtos/serviços além dos itens elencados na planilha em anexo a esta IRP, o Órgão ou Entidade interessada poderá acrescentar os referidos itens conforme suas necessidades específicas, desde que se trate de produtos/serviços pertinentes ao objeto do Registro de Preços.

Mais informações na Secretaria Municipal de Administração e Finanças.

Lima Campos - MA, 17 de maio de 2024.

Atenciosamente,

Lísia Wadna Moreira Melo Vieira

Secretária Municipal de Administração e Finanças

Decreto nº 011, de 01 de janeiro de 2021

ANEXO À IRP

OBJETO: Registro de Preços, para futura e eventual contratação de pessoa(s) jurídica(s) para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática de interesse desta Administração Pública Municipal.

ITEM	PRODUTOS	UNID	QUANT.
1	ADAPTADOR WERILLES USB, - USB 2.0, - 19cm, - Com antena, - Com Velocidade De 1200mbps, Com Interface De Alta Velocidade Usb2.011, Além De Canais De 1 A 14 Com Domínio Universal.	UND	10
2	ADAPTADOR WIRELESS USB - 150 MBPS informações técnicas: recursos wireless, padrões wireless: ieee 802.11n / ieee 802.11g / ieee 802.11b, frequência: 2,4 a 2,4835 ghz, taxa do sinal: 11n: até 150mbps (dinâmico) / 11g: até 54mbps (dinâmico) / 11b: até 11mbps (dinâmico) eirp:	UND	10
3	AUTOTRANSFORMADOR 1.500VA - Especificações Técnicas (iguais ou superiores): Potência Nominal: 1500VA :: Entrada / Saída: 110V / 220V ou 220V / 110V :: Frequência: 60 Hz :: Ambiente de Operação: 0 - 40°C. U.R. <lt;70% :: Armazenamento: -10 - 50°C, U.R. <lt;70% :: Tipo de Conexão: Cordão Tripolar PP :: Gabinete: Caneca Plástica :: Núcleo: Laminas 'EI' Ferromagnéticas de Aço :: Enrolamento: Fio de Cobre Esmaltado :: Cor: Preto :: Dimensão: 12,5 x 10 x 14,5 cm :: Peso: 5,0 kg.	UND	60
4	AUTOTRANSFORMADOR 2.000VA - Especificações Técnicas (iguais ou superiores): Potência Nominal: 2000VA :: Entrada / Saída: 110V / 220V ou 220V / 110V :: Frequência: 60 Hz :: Ambiente de Operação: 0 - 40°C. U.R. <lt;70% :: Armazenamento: -10 - 50°C, U.R. <lt;70% :: Tipo de Conexão: Cordão Tripolar PP :: Gabinete: Caneca Plástica :: Núcleo: Laminas 'EI' Ferromagnéticas de Aço :: Enrolamento: Fio de Cobre Esmaltado :: Cor: Preto :: Dimensão: 12,5 x 10 x 14,5 cm :: Peso: 5,0 kg.	UND	60
5	BATERIA DE LÍTIO 3V, - Modelo: CR2450 (compatível com DL2450, ECR2450, FX2450), - Tensão nominal: 3 v - Capacidade nominal: 500 mAh - Temperatura de descarga: -18°C até 50°C - Diâmetro: 24 mm - Espessura: 5 mm	UND	40
6	CABO ADAPTADOR VGA + HDMI, Cabo Adaptador Conversor HDMI para VGA com Saída P2 de áudio, Aparelhos compatíveis Monitor, PC, Televisão, Tablet, Projetor	UND	5
7	CABO DE FORÇA PARA NOTEBOOK, Comprimento 1.5 m, Tipo de conector Tripolar, Amperagem 15 A, Voltagem: 220V.	UND	10

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com nº: 192.168.1.114
Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



8	CABO DE FORÇA TRIPOLAR 1,5 MTRS informações técnicas: cabo de força plug macho e conector fêmea para computador, conecta a fonte do computador na tomada, plug certificado pelo inmetro conforme nbr 14136 e nbr 60884 -1 e cabo corforme nbr 13249, especificações técnica. 0,75 - iec 320-c13, tipo cabo energia 2p + t, comprimento 1.5 metros, voltagem e amperagem 250v~10a	UND	70
9	CABO DE REDE RJ 45 - CAIXA COM 305 METROS informações técnicas: - modelo: wi185 - cabo de rede cat5e, sem conector, marcação metro a metro, homologado pela anatel, cabo trançado não blindado, anti -chamas, diâmetro: 0,45mm, caixa fechada com 305 metros de cabo	UND	15
10	CABO HDMI, vídeo no formato 4K, dupla malha de revestimento interno (Blindagem) e revestimento externo de Nylon. Dual View: 2 Fluxos de Vídeo Simultâneos, Compatível Hdtv versão 1.0, 1.2, 1.3a, 1.3b cat2, Hight Speed 1.4 Multicondutor, termoplástico isolado e revestido. Suporta até 80°C e 30V para uso em instalações internas ou externas, com superblindagem, condução de alta performance Ultra HD 4k 3d, Cabo Hdmi 5m de comprimento.	UND	2
11	CABO HDMI 2.0 4K 3D 19 PINOS, compatível com função 3D, com blindagem, revestido com PVC, cabo de 2m de comprimento.	UND	15
12	CABO HDMI, suporta vídeo 4K, com banda de 10,2GB/s, Versão 2.0 Resolução 4K a 30Hz, 10,2 Gb/s (Gb por segundos), Resolução Máxima suportada: 4K, Frequência máxima suportada em 4K (Hz): 30Hz, Plugue 19 Pinos, Compatível com as versões anteriores de entrada HDMI: 1.2, 1.3 e 1.4, Compatível com todas as placas de vídeo que contemham essa entrada (Nvidia, AMD, Intel), Compatível com TVs 1080p/1080i, 4K, Compatível com monitores 1080p/1080i, 2K, 4K, PS3, PS4, PS5, Xbox 360, Xbox One/S/X, Xbox Series S/X, Nintendo Switch, Blu-ray, Home Theater, Monitores, Notebook, Desktop, Projetores e Receivers, Cabo Hdmi 10m de comprimento	UND	2
13	CABO USB - PARA IMPRESSORA informações técnicas: tipo de cabo: cabo para conexão de periféricos usb 2.0, conexão: usb a (m) x usb b (m), comprimento do cabo: 1,80m, compatibilidade: compatível com usb 1.1 e 2.0, retrátil: não	UND	30
14	CABO VGA MONITOR - 1,8 METROS informações técnicas: padrão: macho x macho, terminações: 15 pinos (hd15/db15), comprimento: 1.8 metros, possui filtros: sim (conectores blindados), fixação: 2 parafusos em cada extremidade	UND	30
15	CAIXA DE SOM Potência: 250W, Entradas: 3 Canais, Equalizador: 2 Bandas (não atuando no modo Bluetooth), Efeitos: Reverb, Amplificação: Classe d, Impedância: 4 Ohms, spl Máximo: 114dB, Alcance sem fio: Máximo 8 metros, Entrada: 2x xlr / Combo de 6,3mm / 1x Entrada de linha rca, Saída: 1x Saída xlr, Bluetooth: Sim, com função tws, Bateria: Lítio, Tempo de Carga: Aproximadamente 10 horas / 5 horas (potência máxima), Tensão: 110/240V Automático, Corrente: 50/60Hz; Material: Gabinete em Polipropileno e grade de metal.	UND	2
16	CARREGADOR NOTBOOK UNIVERSAL Adaptador/Carregador Universal De Notebook Fonte Universal Laptop Cabo Adaptador/Carregador 120W 9 Conectores, Bivolt, TV, Monitor, Compatível Com Vários Modelos De Notebook	UND	10
17	CARTÃO DE MEMÓRIA 64 GB, Capacidade de armazenamento da memória 64 GB, Dispositivos compatíveis Suporta cartões: SD, SD Extreme, MMC, SD Ultrall, HS -MMC, Mini SD e T-Flash	UND	30
18	COMPUTADOR DESKTOP I3: informações técnicas: especificação: computador desktop i3 cachê 3mb; hb 1TB mb (ou superior); placa mãe integrada; rede 10/100/1000; drives dvd; som integrado; memória de vídeo integrado; teclado ps2 abnt ii português padrão; mouse óptico ps2 -dois botões com scroll; voltagem: bivolt; sistema operacional windows 8 instalado (ou superior); dimensões do gabinete 16,8 cmx50cmm x 44,5 cm(similar ou superior); conexões: portas frontais 2x usb, 1x line -out (áudio), 1x mic-in (microfone); portas traseiras 1x line out (áudio), 1x mic in (microfone), 1x line in, 1x vga, 4x usb, 2x p s / 2, rj -45; placa de rede web cam; caixa de som; cds de recuperação; garantia de 1 ano ou superior. processador i3 (similar ou superior) velocidade de 3.0 ghz (similar ou superior) barramento (fsb) 1333mhz; memória cache 3mb; driver: leitura cd/dvd; gravação cd/dvd; memória 4 gb (barramento da memória 1333, (ou superior); hd 500 gb (ou similar); sistema operacional windows 7 (similar ou superior); placa de rede; placa de vídeo integrada; placa mãe compatível com integrada; teclado; mouse; bivolt; conexões 4 portas usb / 1 porta serial / 1 conector ps/2 para teclado / 1 conector ps/2 para mouse / 1 conector vga / 1 conector rj45; mouse; teclado; caixa de som; cabo de força; cd driver.	UND	10
19	COMPUTADOR DESKTOP I5: informações técnicas: especificação: computador desktop i5 cachê 3mb; hb 1TB (ou superior); placa mãe integrada; rede 10/100/1000; drives dvd; som integrado; memória de vídeo integrado; teclado ps2 abnt ii português padrão; mouse óptico ps2 -dois botões com scroll; voltagem: bivolt; sistema operacional windows 8 instalado (ou superior); dimensões do gabinete 16,8 cmx50cmm x 44,5 cm(similar ou superior); conexões: portas frontais 2x usb, 1x line -out (áudio), 1x mic-in (microfone); portas traseiras 1x line out (áudio), 1x mic in (microfone), 1x line in, 1x vga, 4x usb, 2x p s / 2, rj -45; placa de rede web cam; caixa de som; cds de recuperação; garantia de 1 ano ou superior. processador i5 (similar ou superior) velocidade de 3.0 ghz (similar ou superior) barramento (fsb) 1333mhz; memória cache 3mb; driver: leitura cd/dvd; gravação cd/dvd; memória 4 gb (barramento da memória 1333, (ou superior); hd 500 gb (ou similar); sistema operacional windows 7 (similar ou superior); placa de rede; placa de vídeo integrada; placa mãe compatível com integrada; teclado; mouse; bivolt; conexões 4 portas usb / 1 porta serial / 1 conector ps/2 para teclado / 1 conector ps/2 para mouse / 1 conector vga / 1 conector rj45; mouse; teclado; caixa de som; cabo de força; cd driver.	UND	10



20	COMPUTADOR DESKTOP I7 informações técnicas: especificação: computador desktop i7 cachê 3mb; hb 1TB mb (ou superior); placa mãe integrada; rede 10/100/1000; drives dvd; som integrado; memória de vídeo integrada; teclado ps2 abnt ii português padrão; mouse óptico ps2 -dois botões com scroll; voltagem: bivolt; sistema operacional windows 8 instalado (ou superior); dimensões do gabinete 16,8 cmx50cmx 44,5 cm(similar ou superior); conexões: portas frontais 2x usb, 1x line -out (áudio), 1x mic-in (microfone); portas traseiras 1x line out (áudio), 1x mic in (microfone), 1x line in, 1x vga, 4x usb, 2x p s / 2, rj -45; placa de rede web cam; caixa de som; cds de recuperação; garantia de 1 ano ou superior. processador i3 (similar ou superior) velocidade de 3.0 ghz (similar ou superior) barramento (fsb) 1333mhz; memória cache 3mb; driver: leitura cd/dvd; gravação cd/dvd; memória 4 gb (barramento da memória 1333, (ou superior); hd 500 gb (ou similar); sistema operacional windows 7 (similar ou superior); placa de rede; placa de vídeo integrada; placa mãe compatível com integrada; teclado; mouse; bivolt; conexões 4 portas usb / 1 porta serial / 1 conector ps/2 para teclado / 1 conector ps/2 para mouse / 1 conector vga / 1 conector rj45; mouse; teclado; caixa de som; cabo de força; cd driver.	UND	10
21	COMPUTADOR TIPO ALL IN ONE Especificações Técnicas (iguais ou superiores): Processador: 8ª Geração Intel® Core i3-8145U (4MB Cache, até 3.9 GHz) Sistema Operacional: Windows 10 Home, 64 -bits - em Português (Brasil) Memória RAM: 4GB, DDR4, 2666MHz (4Gx1) (Velocidade máxima de 2400MHz devido ao barramento do processador) Disco rígido (HD): 1TB (5400 RPM) Placa de vídeo: integrada Intel® HD Graphics 620Monitor: Tela com bordas reduzidas LED Full HD IPS (1920X1080) de 21.5 polegadasTeclado e mouse: Teclado Multimídia com fio, em Português (Brasil) e Mouse Óptico com fio Leitor e gravador de CD/DVD Áudio: Waves MaxxAudio Pro Dois alto falantes integrados Webcam pop-up 720p Widescreen integrada Conectividade: Wireless 802.11ac + Bluetooth 5 2.4GHz/5GHz (1x1) + Placa de rede (10/100/1000 - RJ45) Chipset: Integrado no processador Fonte de alimentação: 90 Watts Voltagem: 100 - 240 Volts AC (Bivolt) Dimensões aproximadas: Altura: 32.94 cm, Largura: 49.79 cm, Profundidade do monitor: 4.15 cm Peso aproximado: 4.27 kg Portas: 3 portas USB 3.1 de 1ª Geração, 1 porta USB 2.0, 1 saída HDMI, 1 conector para fones de ouvido e microfone, 1 conector para cabo de alimentação, 1 Leitor de cartão SD (SD, SDHC, SDXC), 1 RJ45 10/100/1000 Conteúdo da embalagem: 1 Computador All in One, 1 adaptador AC, 1 cabo de força, 1 teclado, 1 mouse e manuais. Garantia de 01 ano	UND	11
22	CONECTOR FORTREK RJ45, Dimensões: 0.008 x 0.023 x 0.017 m, Dimensões: 0.008 x 0.023 x 0.017 m, - Tipo: RJ45 para Cat6, - Material: Termoplástico UL94V-2, - Condutor: Contatos de bronze fosforoso banhado a ouro e níquel (1u), - Resistência isolamento: 500mohms.	UND	100
23	COOLER - PARA GABINETE informações técnicas: cooler p/ processador intel 775 / 1155 / 1156	UND	60
24	ESTABILIZADOR 500VA, com 4 Tomadas Elétricas tripolares de saída (Padrão N/T/F), atendendo novo padrão NBR 14136:2002, Tensão nominal de entrada 115/220V bivolt manual, Tensão nominal de saída mono 115V, Tensão de saída: 115 Volts, Porta fusível externo, Potência máxima 500VA, Proteção: Fusível 5A - 250V, Frequência 60HZ, Chave ON / OFF embutida e com LED, para evitar desligamento acidental, Cabo trifásico com 2P+T conforme norma ABNT, Led sinalização de ligado, Distorção Harmônica Total (THD) Carga Resistiva: Não introduz, Gabinete em ABS, Grau de Proteção IP 20, Rendimento: 70%, Faixa de Temperatura: 0° C a 40° C	UND	10
25	ESTABILIZADOR DE 1000 V/A informações técnicas: voltagem: bivolt, potência de saída de 600va a 1000va, tensão nominal de saída 115~ número de tomadas 5, tipo de tomada novo padrão nbr 14136, tensão nominal de entrada 115/127/220v	UND	12
26	ESTABILIZADOR DE 300V/A informações técnicas: voltagem: bivolt, potência de saída de 110va a 300va, tensão nominal de saída 115~, número de tomadas 5, tipo de tomada novo padrão nbr 14136, tensão nominal de entrada 115/127/220v	UND	15
27	FILTRO DE LINHA 5 TOMADAS, Extensão Tomada, Régua Tomada, Régua de Energia, 5 Tomadas, 4 Interfaces USB, 1 Porta USB Tipo -C, Cabo de Alimentação de 1,9 metros, Suporte a Tensão de 110-220V	UND	30
28	FONTE 200W informações técnicas: - potência real: 200 watts - eficiência: > 65% (da carga máxima) - start: < 20ms (do tempo máximo) - proteção de curto circuito: todas as saídas - proteção de sobre tensão: +5v, +12v, +3.3v - tensão de alimentação: 90~135/180~264vac - frequência: 47~63 hz - dimensões aproximadas (l x a x p): 15.0 x 11.8 x 8.5 cm	UND	40
29	GABINETE - COM FONTE - 4 BAIAS informações técnicas: 4 baias, fonte de alimentação: 200w, conexão satã, possui 2 portas frontais usb, entrada para fone de ouvido e microfone central, fonte com entrada para cabo satã, cabos e fontes certificados pelo inmetro, fonte atx com 200w de potencia real ou 400w de pico	UND	12
30	GABINETE, Micro Atx Mt-26bk Com Fonte 200w, Portos Micro USB 2.0 Portas USB: 1 x 2.0 + 1 x 3.2 Gen TypeA, Baías 2 3.5 in Baías internas: 1*2.5" SSD e 1*3.5" ou 1*2.5"	UND	20
31	HD 1TB - SATA 7.500 RPM informações técnicas: modelo: st500lm012, capacidade: 1tb, cache: 8mb, velocidade: 7500rpm, interface: sata 2, transferência: 3 gb/seg	UND	15
32	HD 500GB - SATA 7.500 RPM informações técnicas: modelo: st500lm012, capacidade: 500gb, cache: 8mb, velocidade: 7500rpm, interface: sata 2, transferência: 3 gb/seg	UND	40
33	HD EXTERNO - 1TB informações técnicas: velocidade de rotação 5400 rpm, tecnologia disco rígido, dimensão do hd 2.5", cache 8 mb, capacidade 1 Tb, tipo de drive externo, interface usb	UND	15
34	HD EXTERNO - 500GB informações técnicas: velocidade de rotação 5400 rpm, tecnologia disco rígido, dimensão do hd 2.5", cache 8 mb, capacidade 500 gb, tipo de drive externo, interface usb	UND	15
35	HD SSD 240 GB, Capacidade de armazenamento digital 240 GB, Interface do disco rígido Serial ATA, Tecnologia de conectividade SATA	UND	20
36	HD SSD 960 GB, Capacidade de armazenamento digital 960 GB, Interface do disco rígido ATA-4, Tecnologia de conectividade SATA	UND	10

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com n°: 192.168.1.114 Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



37	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL informações técnicas: Tipo de impressora Multifuncional Tecnologia de impressão Laser Tipo de impressão Monocromática Wi -Fi Não. USB Sim. Velocidade do processador 233 MHz Velocidade de impressão em preto e branco 199 ppm Tamanhos de papel A4, A5, A6, B5, C5, Executivo, DL, Legal Capacidade máxima 150 Tipos de papel Bond,Normal, Reciclado	UND	8
38	IMPRESSORA LASER PRO MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA informações técnicas: velocidade de impressão: até 20 páginas por minuto; tempo para primeira impressão: até 9,5 segundos; ciclo mensal: até 8.000 páginas; volume mensal recomendado: 250 a 2.000 páginas; tecnologia de impressão: laser; qualidade de impressão: 600x600dpi; linguagem: pclm e pclms; linguagem: pclm e pclms; velocidade do processador: 600mhz; sensor automático de papel: não	UND	10
39	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL JANTO DE TINTA A multifuncional com Tanque de Tinta, Especificações Técnicas (iguais ou superiores): Funções iPrint 2.0, Fax, Impressão Duplex Manual, Impressão de dispositivo s Apple, Alimentador Automático de Documentos Scanner - Resolução máxima do scanner: 1200 x 2400 dpi - Profundidade máxima do scanner: 48 bits - Área de escaneamento: A4 297 x 210 mm - Velocidade máxima de escaneamento: 2.2 ms/linha (mono), 7 ms/linha (cor) Tipo Multifuncional Ecotank Resolução máxima de impressão 5760 x 1440 dpi Velocidade de Impressão Preto: 33 ppm Cores: 15 ppm. Tamanho da gota 3 picolitros Interface USB 2.0, Wireless Capacidade (Papel) Entrada: 100 folhas de papel A4 Saída: 30 folhas de papel A4. Tamanhos de papel suportados A4, A5, A6, B5, 10x15cm (4x6pol.), 13x18cm (5x7pol.), 9x13cm (3.5x5pol.), Carta (8 1/2x11pol.), Ofício (8 1/2x14pol.), Meia Carta (5 1/2x8 1/2pol.), 13x20cm (5x8pol.), 20x25cm (8x10pol.), 16:9 wide, 100x148 mm Envelopes: # 10 (4 1/8x9 1/2pol.), DL (110x220mm), C6 (114x162mm) Tipos de papel suportados - Tamanho das cópias: Carta/ A4 ou 10 cm x 15 cm - Número de Cópias: 0 a 99. Cartuchos Refil de tinta - Preto: 664; Refil de tinta - Colorido: 664 Consumo Elétrico 10.0 W Softwares Inclusos. Compatibilidade Mac OS X 10.8 ou Anterior, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows server 2000, Windows server 2003, Windows XP. Informações Adicionais - Tamanho das cópias: Carta/ A4 ou 10 cm x 15 cm. - Número de Cópias: 0 a 99 Conteúdo da Embalagem - - 3 refs preto - 1 refil ciano - 1 refil magenta - 1 refil amarelo - 1 Cabo de alimentação - 1 CD de Instalação e Softwares - 1 Guia de Instalação Rápida - 1 Manual do Usuário - 1 Cabo USB Dimensões do Produto (LxAxP) 47,4 x 54 x 29,1 cm Peso 6,2 kg Garantia 1 ano	UND	10
40	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL JATO DE TINTA. Especificações Técnicas (iguais ou superiores): - Linguagem da impressora: - Softwares inclusos: Driver da impressora - Dimensões: Aberto: 37,5 x 57,8 x 25,3 cm / Fechado: 37,5 x 34,7 x 17,9 cm - Características ecológicas: Cumpre com as normas RoHS - Voltagem: Bivolt Sistemas operacionais: - Windows Vista - Windows 7 - Windows 8 / 8.1 - Windows 10 (32bit/ 64bit) - Windows Server 2003 SP2 - Windows Server 20167 - Mac OS X 10.6.8 - Mac OS 10.13.x8 Imprimir: - Tecnologia de impressão: 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 vários tipos de papel - Velocidade de impressão: Em preto 33 ppm e em cores 15 ppm - Velocidade de impressão ISO: Em preto 10.5 ISO ppm e em cores 5 ISO ppm Tinta de substituição:1 garrafa com tinta Preta: rende até 4.500 páginas1 - 3 garrafas coloridas (Ciano, Magenta, Amarela): Rendem até 7.500 páginas1 Cópia: - Quantidade de cópias: 1-20 cópias (sem PC) - Tamanho máximo da cópia: A4, carta Scanner: - Tipo de scanner: Base plana com sensor de linhas CIS colorido. Resolução óptica: 1200 dpi - Resolução de hardware: 1200 x 2400dpi	UND	10
41	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL JATO DE TINTA. Especificações Técnicas (iguais ou superiores):. Multifuncional, Jato de Tinta, Colorida, Wi -Fi, Bivolt - Com tanque de tinta compacta que proporciona baixo custo de impressão com alto rendimento, além de imprimir em frente e verso automático. Com o único sistema tanque de tinta 100% sem cartuchos, imprime até 7.500 páginas em preto ou 6.000 páginas coloridas com a maior resolução de impressão da categoria. Com Wi -Fi Direct integrado, imprime sem fios diretamente de seu smartphone, tablet ou PC. Alto rendimento 7.500 páginas em preto e 6.000 páginas em cores. Impressão frente e verso (duplex) automática. Novo design: mais compacto e com tanque frontal que proporciona fácil manuseio e abastecimento. Baixíssimo custo de impressão. Especificações Técnicas (iguais ou superiores):Visor de LCD: Visor LCD colorido de 1,44" Tamanho mínimo das gotículas de tinta 3 picolitros Suporte de Papel Sem PC: Normal (A4, carta e ofício) Fotográfico (10x15cm, 13x18cm, 20x25cm, A4, carta) Tamanhos de papel: Normal (A4, carta e ofício) Fotográfico (10x15cm, 13x18cm, 20x25cm, A4, carta) Tamanho máximo do papel: 21,6 cm x 120 cm (8,5" x 47,2") Tipos de papel Suporta distintos papéis Epson Papel sulte comum e papel fotográfico para jato de tinta Tipos de envelope Nº10 / DL C6 Papel normal Sulte e correio aéreo Capacidade de entrada de papel: 100 folhas de papel normal 20 folhas de papel fotográfico 10 envelopes Capacidade de bandeja de saída: 30 folhas de papel normal Software: Driver de impressora Velocidade de impressão: Preto 33 ppm e em cores 15 ppm Velocidade de impressão ISO Preto 10,5 ISO ppm e em cores 5 ISO ppm Velocidade de impressão ISO de 2 lados: Preto 6 ISO ppm e em cores 4 ppm Velocidade de cópia: 7,7 ISO cpm (em preto), 3,8 ISO cpm (em cores) Resolução de impressão: 5760 x 1440 dpi Qualidade de cópia Colorido, Preto/Branco, rascunho/padrão Quantidade de cópia: 1 -99 cópias (sem PC)	UND	6



42	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL Principais Características (iguais ou superiores) - Display Touchscreen colorido de 3,5 a 3,7"- Interface USB - Compartilhamento através da rede Ethernet Gigabit integrada - Impressão e digitalização através dos dispositivos móveis - Impressão, cópia e digitalização duplex automático em uma única passagem - Funções de impressão segura - Velocidade da impressão 40 ppm- 512 MB de memória - Processador 800 MHz - ADF para 70 folhas - Bandeja de papel para 250 folhas - Ciclo mensal máximo de impressão até 50.000 páginas Especificação do Produto • Tipo de Impressão: Laser Eletrofotográfico • Display: LCD Touchscreen Colorido 3,7 polegadas • Funções: Impressão, cópia e digitalização • Velocidade do Processador: 800 MHz . Capacidade de Memória: 512 MB • Conexão: Rede Ethernet embutida e USB 2.0 de alta velocidade • Acesso Remoto: Sim • Relatório de Atividades e Periódicos: Sim • Impressão Segura: Active Directory, Secure Function Lock, Enterprise Security (802.1x), Bloqueio de Slot, Impressão Segura, SSL/TLS e IPsec • Emulações: PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter, Epson FX, PDF Version 1.7 e XPS Version 1.0 • Ciclo Mensal Máximo: 50.000 páginas • Ciclo Mensal Recomendado: 3.500 páginas • Voltagem: AC 120V 50/60Hz Impressão • Tempo de Impressão da Primeira Página: 8 segundos	UND	4
43	LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS, Tecnologia de conectividade Bluetooth, Cabo USB, 2.4G USB	UND	15
44	MEMÓRIA DDR3 - 1333 MHZ 4GB informações técnicas: frequência: 1333mhz, pinagem: 240-pin, capacidade: 4gb (1 x 4gb), latência cas: ddr3, latência: 9, timing: 9-8-7-6, tensão: 1.5v	UND	60
45	MEMÓRIA DDR4 - 1333 MHZ 4GB informações técnicas: especificações: pinagem: 240 - pinos, latência cas: ddr4 sdram, capacidade: 4gb, transferência: 1333mhz, latência: 9, tensão: 1.5v	UND	40
46	MONITOR 21,5", Dimensões(AxLxP): 30,6 x 50,8 x 4,33 cm, Área de visualização 477,5 x268,5(mm2), Ângulo de visão H: 178°V:178°, Resolução(Tip.) 1920x1080 @60HZ	UND	10
47	MONITOR 24", Altura do produto 37,09 centímetros, Largura do produto 53,92 centímetros, Tamanho de tela vertical 24 Polegadas, Resolução 1920 x 1080	UND	10
48	MONITOR LCD - LED 18 POLEGADAS WIDESCREEN informações técnicas: resolução máxima de 1366 x 768 com brilho de 250 cd/m² permitindo uma imagem clara.- pixel: 0,2715 mm x 0,2715 mm - formato widescreen	UND	20
49	MOUSE USB informações técnicas: tipo de mouse: com fio, sensor: óptico, indicado para: desktop, botões personalizados: todos os botões são programáveis, total de botões: 3 botões scroll, mouse para destros, mouse para canhotos, esfera desliza facilmente	UND	70
50	NO BREAK 1.200VA informações técnicas: NO BREAK 1.200VA informações técnicas: - microprocessado (tecnologia risc/flash);-forma de onda senoidal por aproximação (pwm – controle de largura e amplitude); -regulação automática de voltagem (avr) line interactive;- indicadores de funcionamento pela rede e baterias; - alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática; -proteção eletrônica contra sub e sobretensão; -proteção contra curto-circuito e sobrecarga; -diagnóstico de alerta avançado (auto teste de partida); -supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); -circuito desmagnetizador; -inversor sincronizado com a rede (sistema pll); -dc start – permite ser ligado na ausência de rede elétrica; -proteção contra descarga total das baterias; -proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a norma uit k-20; -frequência de entrada 60hz +/- 5hz; -tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); -battery backup - troca de bateria pelo usuário; - possui estabilizador e filtro de linha; -chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário. -tensão nominal de entrada (alimentação): bivolt -tensão nominal de saída (para ligar os equipamentos): 110v -forma de onda senoidal por aproximação (pwm – controle de largura e	UND	10
51	NO BREAK 1.400VA informações técnicas: microprocessado (tecnologia risc/flash); - forma de onda senoidal por aproximação (pwm – controle de largura e amplitude); - regulação automática de voltagem (avr) line interactive; -indicadores de funcionamento pela rede e baterias; -alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia; - gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática; -proteção eletrônica contra sub e sobretensão; -proteção contra curto-circuito e sobrecarga; -diagnóstico de alerta avançado (auto teste de partida); - supressão de surtos, picos e filtragem de ruído (filtro de linha interno); -circuito desmagnetizador; -inversor sincronizado com a rede (sistema pll); -dc start – permite ser ligado na ausência de rede elétrica; -proteção contra descarga total das baterias; - proteção telefônica fax/modem, em conformidade com a norma uit k -20; -frequência de entrada 60hz +/- 5hz; -tecla com função mute (permite anular o alarme sonoro); -battery backup - troca de bateria pelo usuário; -possui estabilizador e filtro de linha; -chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário. -tensão nominal de entrada (alimentação): bivolt -tensão nominal de saída (para ligar os equipamentos): 110v	UND	9
52	NOTEBOOK CORE I3 , 4GB, 500GB HD informações técnicas: produto: notebook ultrafino core i3 4gb 500gb led 14 drives dvd-rw, rede onbord fast ethernet - 10/100mbps, som high definition, wireless sim, vídeo hd graphic 4000 até 1720mb, teclado abnt2 português, mouse touchpad, alimentação (tipo de bateria) bateria 4 células de íons de lítio; duração estimada de 2-4 horas com bateria padrão, conexões: usb; saída vga; saída de áudio entrada de mic; rj -45; hmdi, voltagem bivolt	UND	5
53	NOTEBOOK CORE I5 , 4GB, 1TB, OU SUPERIOR, informações técnicas: produto: notebook ultrafino core i5 4gb 1TB led 14 drives dvd-rw, rede onbord fast ethernet - 10/100mbps, som high definition, wireless sim, vídeo hd graphic 4000 até 1720mb, teclado abnt2 português, mouse touchpad, alimentação (tipo de bateria) bateria 4 células de íons de lítio; duração estimada de 2-4 horas com bateria padrão, conexões: usb; saída vga; saída de áudio entrada de mic; rj -45; hmdi, voltagem bivolt	UND	10

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com n°: 192.168.1.114
 Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



54	NOTEBOOK CORE I7 , 4GB, 1TB, OU SUPERIOR informações técnicas: drives dvd -rw, rede onboard fast ethernet - 10/100mbps, som high definition, wireless sim, vídeo hd graphic 4000 até 1720mb, teclado abnt2 português, mouse touchpad, alimentação (tipo de bateria) bateria 4 células de íons de lítio; duração estimada de 2 -4 horas com bateria padrão, conexões: usb; saída vga; saída de áudio entrada de mic; rj -45; hmdi, voltagem bivolt	UND	15
55	PEN DRIVE 16 GB USB informações técnicas: - capacidade: 16gb, dimensões: 43mm x 18mm x 5mm, peso aprox.: 5 grs, interface: usb 2.0 de alta velocidade, cor: preto e vermelho	UND	110
56	PEN DRIVE 32 GB, Capacidade de armazenamento da memória 32 GB, Interface de hardware USB 3.0	UND	60
57	PEN DRIVE 8 GB, Capacidade de armazenamento da memória 8 GB Interface de hardware USB 2.0	UND	100
58	PILHA AAA RECARREGÁVEL COM 4 UNIDADES	CARTELA	100
59	PILHA ALCALINA AA COM 4 UNIDADES	CARTELA	50
60	PILHA FLEX AAA ALCALINA COM 2 UNIDADES	CARTELA	50
61	PLACA DE REDE LAN - PCI informações técnicas: placa de rede 10/100 mbps pci fast ethernet lan card	UND	100
62	PLACA DE VIDEO 8GB, Tamanho da memória RAM da placa gráfica 8.00, Interface de saída de vídeo DisplayPort, DVI, HDMI	UND	10
63	PLACA MÃE 6ª GERAÇÃO DPR4, Compatível com os poderosos processadores Intel Core i7, i5, i3, Pentium e Celeron (soquete LGA1151), Equipada com o chipset Intel B250 Express, ela suporta memórias DDR4, desempenho com até 32 GB de RAM em frequências de até 2666MHz. Conectividade e Expansão: - 2 slots PCIe, incluindo um PCI Express x16 para gráficos de alta performance e um PCI Express x1 para outras expansões, - Conector M.2 NVMe, velocidade ultrarrápida de armazenamento SSD para boot e carregamento de jogos em segundos, - 4 conectores SATA 3 6Gbps, para uma ampla capacidade de armazenamento e acessibilidade, Vídeo e Áudio de Alta Definição: - Portas de vídeo VGA, HDMI e DVI, para conectar diversos monitores, - Código de áudio HD de 6 canais integrado, com interface de áudio frontal e microfone estéreo. Conectividade Avançada: - Portas USB 3.0 para transferências de dados super rápidas, Rede LAN (10/100/1000 Mbps), - Conectores onboard incluindo USB 2.0, ATX de 24 e 8 pinos, e conectores para áudio frontal/speaker. - Formato micro-ATX (17 x 22 cm), ideal para gabinetes compactos sem sacrificar a funcionalidade. - Interface de usuário amigável e design intuitivo para uma instalação e manutenção fáceis.	UND	10
64	PLACA MÃE 8ª GERAÇÃO DPR4, Placa Mãe B250 Ddr4 Lga1151 - I3-i5-i7 - 6 / 7 / 8 / 9 Geração, - Chipset: Intel B250 Express Chipset, Versão Superior da H110, SLOT M2 NVME (PCI-e), EFUNÇÃO HW MONITOR (Controla a velocidade e ruído do seu cooler), FUNÇÃO POWER LOSS (Liga seu computador automaticamente em caso de queda de energia), 1 - HDMI, 1 - DVI, 1 - VGA, 4 PORTAS SATA3 6GB/s, Suporta M.2 NVME de até terceira geração. Suporta os processadores Intel da 6/ 7/ 8/ 9 geração da família com soquetes LGA1151, capacitor sólido para CPU side, Recursos Completos: - Placa tamanho 21 x 17cm, - Controla Velocidade do Cooler, Especificações Técnicas: - Modelo: B250, Memória: 2x - Soquetes DDR4 UDIMM de 288 pinos - Arquitetura Dual-channel DDR4, - Suporta DDR4 2133, 2400, 2600Mhz non -ECC, Un-buffered SDRAM. - Suporta até 32GB, Slots de expansão: 1x - PCI-Express x1, 1x - PCI-Express X16 Gen 3.0 slot(s), 1x - SSD M.2 NVME 3.0 4000Mb/s, Saídas do painel traseiro: 1x - Áudio (Line Out/Line In/Mic In) Áudio: Realtek ALC662, 1x - RJ-45 Lan 8111, 10/100/1000Mbps, 1x - HDMI, 1x - VGA, 1x - DVI, 2x - USB 3.0, 4x - USB 2.0, 2x - PS2 (teclado e mouse), Conectores: 1x - Conector de 4 pinos para cooler da CPU, 1x - Conector de 3 pinos para cooler de sistema, 1x - Saída de áudio no painel frontal (90 graus), 1x - Extensor frontal 2.0, 1x - Extensor frontal 3.0, 4x - Conectores SATA3 6Gb/s, 1x - Conector 24 pinos para fonte, 1x - Conector 8 pinos auxiliar fonte, 1x - Conector Interno COM	UND	10
65	PLACA MÃE 3ª GERAÇÃO DPR4, com suporte para processadores i3, i5 e i7 de 2ª e 3ª geração. Com capacidade máxima suportada de memória RAM de 16GB e socket 1155, essa placa mãe é ideal para quem busca uma experiência de alta performance. Além disso, seu modelo BPC-H61M.2-T e tipo de memória RAM DDR3 garantem compatibilidade e eficiência.	UND	10
66	PLACA MAE informações técnicas: modelo: placa mãe p8h61 -m lx3 plus r2.0, chipset: h61(b3), gráficos: placa mãe já com gráficos on-board, slots: 1x pci express 3.0/2.0 x16, 1x pci express 2.0 x1, armazenamento: 4 x portas sata 3gbs, azul, rede: rede on-board 8111f gigabit lan, audio: audio on-board com 8 canais com codec de alta definição, portas no painel: 1x ps2 teclado (roxo), 1x ps2 mouse (verde), 1 saída d-sub, 1 porta lan (rj45), 4 portas usb 2.0, 3 entradas de áudio	UND	20
67	PLACA WIRELESS - PCI EXPRESS informações técnicas: chipset ar 9458, antena 1 antena removível de 2 dbi, padrões ieee 802.11b, ieee802.11g, ieee802.11n, ieee802.3, ieee802.3u, ieee802.3x, protocolos csma/ca com ack, qos (wmm), wps, interface barramento pci express 2.0, padrões ieee 802.11b/g/n, modo do rádio 1t x 1r, propagação espectral, dss (espalhamento espectral de sequência direta), frequência de operação 2,4 a 2,4835 ghz, largura de banda 20, 40 mhz, modulação ofdm/cck/16 - qam/64- qam/dbpsk/dqpsk, taxa de transmissão 802.11b: até 11 mbps (automático), 802.11g: até 54 mbps (automático), 802.11n (20 mhz): até 150 mbps (automático), 802.11n (40 mhz): até 300 mbps (automático), potência de transmissão (máx), 40 mw (16dbm), segurança 64/128 bit wep, wpa/wpa2, wpa-psk/wpa2-psk (tkip/aes); leds, led indicador de link/atividade	UND	20

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com n°: 192.168.1.114 Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



68	Placa-Mãe p/ Intel LGA 1151 informações técnicas: Modelo: H 110M PRO-VH PLUS. Especificações: CPU - Suporta processadores Genius Intel Core i3 / i5 / i7 da 6ª geração e processadores Intel Pentium e Celeron para, Socket LGA 1151 Chipset - Intel H110 Memória: - 2 slots de memória DDR4, suporta até 32 GB, Suporta DDR4 2133 MHz, Arquitetura de memória de canal duplo, Suportamemórianão -ECC, sem buffer, Suporta perfil de memória Extreme Intel (XMP), Suporte Hyper DIMM está sujeito a as características físicas das CPUs individuais, DDR 4 2133 MHz e módulos de memória superiores só serão executados no máximo de DDR 4 2133 MHz no modo XMP devido à limitação do chipset Intel®	UND	10
69	PROCESSADOR CORE I3 - 2100 3.10GHZ 3MB LGA1155 BOX informações técnicas: características: i3-2100 box, modelo: bx80623i32100, plataforma: lga 1155, núcleo: sandy bridge, dual core clock interno: 3.10ghz, cache l2: 2x 256kb, cache l3: 3mb	UND	10
70	PROCESSADOR CORE I5, Modelo: BX8070110400F, Especificações: Litografia: 14 nm, Soquetes suportados: FCLGA 1200, - Configuração máxima da CPU: 1, - Especificação de solução térmica: PCG 2015C, - Núcleos: 6, - Threads: 12, - Frequência: Baseada em processador 2.90 GHz, - Frequência turbo máxima: 4,30 GHz, - Cache: 12 MB Intel Smart Cache, - Velocidade do barramento: 8 GT / s, - TDP: 65 W, Memória: - Tamanho máximo de memória (dependendo do tipo de memória): 128GB, - Tipos de Memória: DDR4-2666, - Número máximo de canais de memória: 2, - Largura de banda máxima da memória: 41,6 GB / s	UND	10
71	PROCESSADOR CORE I7 Modelo: I7-10700F SRH70, Socket: FCLGA1200, Núcleos: 8, Threads: 16, Frequência: 4.70 GHz, Cache: 16 MB Intel® Smart Cache, Barramento: 8 GT/s, Memória: DDR4-2933 (dois canais até 128 GB), Gráficos: Não possui vídeo integrado, devendo ter uma placa gráfica separada, Litografia: 14 nm, Aplicação: PC, Desktop, Client, Tablet	UND	5
72	PROJETOR Projetor Powerlite W01, 3000 Lúmens, WXGA (Wide Screen), HDMI, Branco, Bivolt, Modelo: V 11HA86020, Resolução da tela 1280 x 800 Pixels, Tecnologia de conexão HDMI, Voltagem 220 Volts, Potência em watts 100 watts	UND	2
73	Refil tinta Epson 544 amarelo, original do fabricante.	UND	70
74	Refil tinta Epson 544 ciano, original do fabricante.	UND	70
75	Refil tinta Epson 544 magenta, original do fabricante.	UND	70
76	Refil tinta Epson 544 preto, original do fabricante.	UND	70
77	Refil tinta Epson 664 amarelo, original do fabricante.	UND	70
78	Refil tinta Epson 664 ciano, original do fabricante.	UND	70
79	Refil tinta Epson 664 magenta, original do fabricante.	UND	70
80	Refil tinta Epson 664 preto, original do fabricante.	UND	70
81	REPETIDOR DE SINHAL, Tecnologia de conexão Ethernet, WPS, Padrão de conexão sem fio 802.11n, 802.11a, 802.11g, 802.11g, Voltagem 220 Volt, Etiqueta Nacional de Eficiência Energética (ENCE) A+, B, 85%, Potência em watts 3 watts	UND	10
82	ROTEADOR 1.200 MPBS, C50W desenvolvido com conexões 3x mais rápidas do que o Wireless N com a tecnologia AC, Na sua banda de 2,4GHz velocidade wireless de 300Mbps e sua banda cristalina de 5Ghz tem 867Mbps de velocidade wireless, Com 4 antenas externas que proporciona redes mais fortes e confiáveis	UND	30
83	ROTEADOR 150 MBPS informações técnicas: - frequência de alcance: 2.4 ghz, alcance de transmissão wireless: 20db, tecnologia de modulação: dbpsk, dqpsk, cck, ofdm, 16-qam, 64-qam - antena: 5dbi	UND	60
84	ROTEADOR 300 MBPS informações técnicas: hardware: interface: 4 portas lan 10/100mbps; 1 porta wan 10/100mbps, botões: botão liga/desliga o wireless, botão liga/desliga wps, botão liga/desliga para energia, fonte de alimentação externa: 9vdc / 0.6a, padrões wireless: ieee 802.11n, ieee 802.11g, ieee 802.11b, antena: três (3) antenas onidirecionais destacáveis de 3dbi; - dimensões (l x c x a): 200 x 140 x 28mm (7,9 x 5,5 x 1,2 pol), wireless: frenquência: 2,4 a 2,4835 ghz, taxa de sinal: 11n: até 300mbps (dinâmico) / 11g: até 54mbps (dinâmico) / 11b: até 11mbps (dinâmico), eirp:	UND	40
85	ROTEADOR MESH, Wi-Fi Giga Positivo Casa Inteligente, Cobertura de Até 400 m², Beamforming, Suporta até 128 Dispositivos, Sem Pontos Cegos, Bivolt, Padrão de conexão sem fio 802.11n, 802.11b, 802.11a, 802.11ac, 802.11g, Número de entradas ou portas Ethernet 3	UND	10
86	Roteador Wireless Gigabit Especificações Tecnicas : Dual Band 2,4/5Ghz 4 Ant EC230-G1 Recurso de hardware - Portas Ethernet Portas LAN de 4 * 10/100 / 1000Mbps, porta WAN de 1 * 10/100 / 1000Mbps - Botão Botão de reinicialização, botão liga / desliga, botão liga / desliga WPS / Wi-Fi Antena: 4 antenas externas, 1 antena interna - Fonte de energia externa 12V / 1A - Dimensões (L x P x A) 230 x 144 x 35 mm (9,1 x 5,7 x 1,4 pol.) - Padrões sem fio IEEE 802.11ac / n / a 5GHz, IEEE 802.11b / g / n 2.4GHz - Passagem de VPN PPTP, L2TP, IPSec Recurso sem fio - Frequência 2.4GHz e 5GHz - Taxa de sinal 5GHz: até 867Mbps 2.4GHz: até 450Mbps - Função sem fio Ativar / desativar rádio sem fio, ponte WDS, WMM, programação sem fio, estatísticas sem fio, modo AP - Segurança sem fio Criptografia WEP de 64/128 bits, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2- PSK- DHCP Servidor, Lista de Clientes DHCP, Reserva de Endereço	UND	10

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com n°: 192.168.1.114
 Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



87	<p>SCANNER DE MESA DUPLEX, Tipo de scanner: Sensor de imagem por contato duplo, alimentado folha a folha; - Velocidades de digitalização (máx): Um lado: Até 40 ppm (preto/colorido); Frente e verso: Até 80 ipm (preto/colorido); - Resolução da digitalização: Óptica: Até 600 x 600 dpi; Interpolada: Até 1200 x 1200 dpi, - Compatibilidade de digitalização: Computador (Imagem, E-mail, OCR, Arquivo), SharePoint, Pendrive, Serviços em Nuvem. Interface padrão: USB 3.0, - Sistemas operacionais compatíveis: Windows 7 SP1, 8.1, 10 Home, 10 Pro, 10 Education, 10 Enterprise; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019 macOS v10.14.x, v10.15.x, v11, v11.1.x, - Drivers de digitalização incluídos: TWAIN, ICA, WIA, SANE, - Compatibilidade do sistema operacional com o driver de digitalização: Windows, Mac®, Linux, - Tipos de arquivos suportados: PDF pesquisável, PDF/A, PDF de Alta Compressão, TIFF, TIFF de várias páginas, JPEG, BMP, Texto, Word, Excel, PowerPoint, - Serviços em Nuvem: Google Drive™, OneDrive, Dropbox, Capacidade do alimentador automático de documentos (máx): 60 páginas, - Tipos de mídia: Comum, Recibos e Fotos (Recomendável o uso de folha de transporte), Cartões de Visita, Cartões Plásticos/Laminados (Incluindo em relevo), Fichas, - Peso de mídia: 40 - 200 g/m2 (11 - 53 lbs), - Espessura de mídia: 0,08 - 0,28 mm (0,003 " - 0,01 "), - Espessura do cartão de plástico: Em relevo: Até 1,32 mm (0,05 "), Sem Relevo: Até 1,10 mm (0,04 "), - Tamanho do documento (mín./máx.): Largura: 50,8 - 215,9 mm (2,0 " - 8,5 "), Comprimento: 50,8 - 355,6 mm (2,0 " - 14,0 "), - Tamanho do documento em cartão plástico: Largura: 53,98 mm (2,13 "), Comprimento: 85,60 mm (3,37 ")</p>	UND	5
88	<p>SCANNER informações técnicas: Cópia Frente e Verso: Não Profundidade de Cores: 48 bits interna / 24 bits externa Profundidade de Cores: 48 bits interna / 24 bits externa Resolução Ótica: 600 dpi Páginas por minuto: 40ppm/80imp Ciclo Diário: 3000 Conectividade: USB 2.0, USB. Área de Digitalização: 216 mm x 914 mm Capacidade Alimentador Automático: 75 folhas Tamanho Máximo para Cópia: Ofício Sistemas Operacionais Compatíveis: Mac OS X , Windows 7 , Windows 8 , Windows Vista, Windows XP Alimentação: Bivolt (110/220V)</p>	UND	3
89	<p>SSD - 128GB informações técnicas: Tamanho: 2.5 Polegadas Capacidade: 128Gb Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) Compatibilidade: Versão anterior SATA Rev. 2.0 Leitura Máximo: 500M/Bs. Gravação Máximo: 350MB/s. Velocidade: 10x mais rápido do que um disco rígido de 7200RPM</p>	UND	40
90	<p>SSD - 240GB informações técnicas: Tamanho: 2.5 Polegadas Capacidade: 240Gb Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) Compatibilidade: Versão anterior SATA Rev. 2.0 Leitura Máximo: 500M/Bs. Gravação Máximo: 350MB/s. Velocidade: 10x mais rápido do que um disco rígido de 7200RPM</p>	UND	15
91	<p>SSD - 480GB informações técnicas: Tamanho: 2.5 Polegadas Capacidade: 480Gb Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) Compatibilidade: Versão anterior SATA Rev. 2.0 Leitura Máximo: 500M/Bs Gravação Máximo: 350MB/s. Velocidade: 10x mais rápido do que um disco rígido de 7200RPM</p>	UND	25
92	<p>SSD EXTERNO PORTÁTIL 1TB, Velocidade: - Até 1.050 MB/s de leitura; - Até 1.000 MB/s de gravação, Capacidades: - 1 TB, Conector: - USB 3.2 Gen 2, Material de revestimento: - Metal + Plástico, Temperatura de operação: - 0°C~40°C, Temperatura de armazenamento: - -20 °C ~ 85 °C, compatibilidade: - USB 3.2 Geração 2, - Windows 11, - Windows 10, - macOS (v. 10.15.x +), - Linux (v. 4.4.x +), - Chrome OS</p>	UND	2
93	<p>SSD EXTERNO PORTÁTIL 2TB, Capacidade: 2 TB, - Conector: USB-C, - Compatibilidade: Laptop ou desktop compatível. - Desempenho de leitura sequencial: 1050MB/s, - Desempenho de gravação sequencial: 1000MB/s, - Interface: USB 3.2 geração 2, - Durabilidade: Classificação IP-65 para resistência à água e poeira, - Temperatura de operação: 0°C a 45°C, - Temperatura fora de operação: -20°C a 85°C, - Certificações: CE, FCC, RCM, BSMI, EAC, UKCA, CIEM, BIS, Conteúdo da embalagem: - SSD Externo Portátil SanDisk Extreme 2TB, - Cabo USB-C para USB-C, - Adaptador USB-C para USB-A,</p>	UND	5
94	<p>SSD EXTERNO PORTÁTIL 4TB, capacidade 4 tb velocidade de gravação até 1000 mb/s velocidade de leitura até 1050 mb/s interface usb type -c 3.2 gen 2</p>	UND	5
95	<p>SUPORTE OCTOO UPTABLE PARA NOTBOOK, Material: Aço cromado e acabamento em plástico nos ponto de contato com notebook, Ergonômico, Fácil ajuste de altura, Leve e dobrável, Para qualquer tamanho de notebook, Dimensões: Fechado: 26 x 16 x 2 cm</p>	UND	20
96	<p>SUPORTE TV 14" A 56", Distância máxima da parede / teto: 8,5cm, Compatibilidade vesa (horizontal x vertical) mm: até 400x100.</p>	UND	20
97	<p>SWITCH - 16 PORTAS informações técnicas: - consumo de energia inteligente: detecta qual porta do switch pode permanecer em standby e ajusta a potência de acordo com o comprimento do cabo, 16 portas n-way 10/100 mbps com negociação de velocidade automática, integração de dispositivos de rede e compartilhamento do acesso à internet, qos para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo, instalação simples e rápida (plug & play), gabinete desktop para utilização em mesa ou parede, painel frontal com leds indicadores, auto mdi/mdix para detecção automática do padrão do cabo, normal/crossover), fonte de alimentação bivolt automática, taxa de transferência de até 200 mbps, full duplex e flow control ieee802.3x, interligação de computadores, atas, telefones ip e outros dispositivos de rede, chipset realtek®</p>	UND	20
98	<p>SWITCH - 24 PORTAS informações técnicas: - consumo de energia inteligente: detecta qual porta do switch pode permanecer em standby e ajusta a potência de acordo com o comprimento do cabo, 24 portas n-way 10/100 mbps com negociação de velocidade automática, integração de dispositivos de rede e compartilhamento do acesso à internet, qos para priorização do tráfego de dados, voz e vídeo, instalação simples e rápida (plug & play), gabinete desktop para utilização em mesa ou parede, painel frontal com leds indicadores, auto mdi/mdix para detecção automática do padrão do cabo, normal/crossover), fonte de alimentação bivolt automática, taxa de transferência de até 200 mbps, full duplex e flow control ieee802.3x, interligação de computadores, atas, telefones ip e outros dispositivos de rede, chipset</p>	UND	20

Assinado eletronicamente por: Wandellvan Gomes de Sousa - CPF: ***.025.643-** em 20/05/2024 16:56:15 - IP com n°: 192.168.1.114
 Autenticação em: www.limacampos.ma.gov.br/diariooficial.php?id=2750



99	TABLET, Especificações: Tela Hd Ips Resolução de 1280 x 800, Bluetooth, Android 9 Pie, 32GB, Câmera 5MP, Tela de 10", Material: Plástico e demais componentes eletrônicos, Dimensões: 241 x 171 x 10,5 Mm.	UND	-
100	Teclado e mouse Sem Fio informações técnicas - Tipo de conexão: Protocolo não unifying (2.4GHz) com receptor Nano USB - Alcance sem fio: 10 metros (33 pés) - Criptografia sem fio Padrão de criptografia avançado de 128 bits (AES) entre dispositivos e receptor	UND	60
101	TECLADO USB informações técnicas: teclado ps/2 preto/branco, comprimento do cabo: 1,25m	UND	70
102	TELA DE PROJEÇÃO, acionamento: enrolamento automático por mola, resolução máxima: formato vídeo (4:3) tamanho do produto (á rea visual) (lxa): 203x152cm tamanho do case (lxaxc): 220x10x8 cm tamanho da embalagem (lxaxc): 225x13x13 cm, esquisita: tela retrátil sumay trvs100 trvs -100 trvs, 100 projetor 4:3 tela retrátil • película matte-white com acabamento em pintura eletrostática • borda para melhor enquadramento de imagem • tela com sistema multiponto de parada • case em aço carbono	UND	5
103	TINTA HP UNIVERSAL, Tinta para HP Universal tipo corante; cor preto; Quantidade: 1 litro, PH Balanceado;	UND	20
104	Toner Kyocera TK-1122 p/ FS-1060DN FS-1025 FS-1125MFP, rendimento 3.000 páginas. Original do fabricante.	UND	55
105	Toner para impressora HP 1020 (2612A). Original do fabricante.	UND	50
106	Toner para impressora Laserjet HP P1005 PRETO - HP CB435. Com Rendimento de 1.500 páginas. Original do fabricante.	UND	50
107	TONER TK-3122 P/ KYOCERA FS-4200 M3550, rendimento 21.000 páginas. Original do fabricante.	UND	30
108	Toner TN 720 ou TN 3472, para impressoras Brother DCP 8157, com rendimento de até 8000 páginas. Original do fabricante.	UND	80
109	Toner TN 880 ou TN 3472, para impressoras Brother DCP L5652/MFC L5902, com rendimento de até 12000 páginas. Original do fabricante.	UND	80
110	TONNER Cartucho de Toner HP 283, também chamado de HP 83A, CF283A, 283a Compatível é um Produto 100% Novo. Com rendimento médio de 1.500 impressões com cobertura de 5% para folhas A4. Sua utilização é feita nas seguintes impressoras: Multifuncional HP M125, Multifuncional HP M201, Multifuncional HP M225, Multifuncional HP M127FN, Multifuncional HP M127FW	UND	60
111	TONNER Cartucho de Toner HP CE285A Compatível. Com rendimento médio de 1.800 impressões com cobertura de 5% para folhas A4. Para uso em: Impressora HP P 1102, HP P 1102W, HP M 1130, HP M 1132, HP M 1210, HP M 1212, HP M 1217	UND	60
112	TONNER Cartucho Toner Compatível Brother TN 2370, TN 2340, TN 660 para utilização nos seguintes modelos de equipamentos Brother HL -L2320D HLL2320D L2320 2320D 2320, HL -L2360DW HLL2360DW L2360 2360DW 2360, MFC -L2720DW MFCL2720DW L2720DW 2720, MFC -L2740DW MFCL2740DW L2740DW 2740DW 2740, MFCL2700DW MFCL2700DW L2700DW 2700DW 2700, DCP -L2520DW DCPL2520DW L2520DW 2520DW 2520, DCP -L2540DW DCPL2540DW L2540DW 2540DW 2540. Toner com qualidade de impressão semelhante ao cartucho original	UND	40
113	TONNER: Cartucho de Toner Compatível Brother TN-3472 TN-3472BR utilizado nos seguintes modelos de equipamentos: HLL5102DW HLL5102 L5102 5102 5102DW, DCPL5652DN DCPL5652 L5652 5652 5652DN, DCPL5502DN DCPL5502 L5502 5502 5502DN, MFCL6702DW MFCL6702 L6702 6702 6702DW, HL -L6402DW HLL6402DW HLL6402 L6402 6402 6402DW, HL -L6202DW HLL6202DW HLL6202 L6202 6202 6202DW, HLL5202DW HLL5202DW HLL5202 L5202 5202 5202DW, DCP -L5602DN DCPL5602DN DCPL5602 L5602 5602 5602DN, MFC -L5802DW MFCL5802DW MFCL5802 L5802 5802DW 5802, MFC -L6902DW MFCL6902DW MFCL6902 L6902 6902 6902DW, MFC -L5902DW MFCL5902DW MFCL5902 L5902 5902 5902DW, MFC -L5702DW MFCL5702DW MFCL5702 L5702 5702 5702DW, HLL5102DW. Produto compatível com o original, qualidade semelhante do cartucho original	UND	40
114	WEBCAM, Resolução máxima de vídeo: 1920px x 1080px. Interface: USB 2.0., funciona com Windows 10. Adequada para notebook. Sensor de imagem CMOS.	UND	10

Lima Campos - MA, 17 de maio de 2024.

Lísia Wadna Moreira Melo Vieira
Secretária Municipal de Administração e Finanças
Decreto nº 011, de 01 de janeiro de 2021



GABINETE DA PREFEITA - DECRETOS - EXONERAÇÃO: Nº 036, DE 20 DE MAIO DE/2024**DECRETO Nº 036, DE 20 DE MAIO DE 2024**

Exonera funcionário que especifica

A PREFEITA MUNICIPAL DE LIMA CAMPOS, Estado do Maranhão, no uso de suas atribuições legais;**RESOLVE:****Art. 1º** Exonerar o Sr. **JAILSON FAUSTO ALVES**, do cargo em comissão de Secretário Municipal de Governo e Articulação Política, símbolo DGA, criado pela Lei Complementar Nº 012, de 24 de dezembro de 2020, a partir desta data.**Art. 2º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE**

Gabinete da Prefeita Municipal de Lima Campos, Maranhão, em 20 de maio de 2024.

DIRCE PRAZERES RODRIGUES

Prefeita Municipal



EQUIPE DE GOVERNO

Dirce Prazeres Rodrigues
Prefeito (a)

Vicente Curvina Neto
Vice-prefeito (a)

Lísia Wadna Moreira Melo Vieira
Secretaria Municipal de Administração e Finanças - SEMAD

Jackson Veras Borges
Secretaria Municipal de Cultura e Turismo - SEMCULT

Orlando da Conceição Rocha
Secretaria Municipal de Esporte e Lazer - SEMEL

Jailson Fausto Alves
Secretaria Municipal de Governo e Articulação Política - SEMGOV

Jailson da Silva e Silva
Procuradoria Geral - PGM

Francisco de Assis Silva Junior
Controladoria Geral do Município - CGM

Jose Ronaldo Barros Santana
Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Pesca - SEMAPP

Jael Darc Alves Meneses e Ferreira
Secretaria Municipal de Políticas para as Mulheres - SMPM

Jeane Gomes de Lima Silva
Secretaria Municipal de Assistência Social e Cidadania - SEMASC

Kyara Abreu Santos Alves
Secretaria Municipal de Educação - SEMED

Flávio da Silva Carvalho
Secretaria Municipal da Juventude - SEMJUV

Lidiane de Sá Curvina
Secretaria Municipal de Saúde - SEMUS

Marcos Monteiro Vieira
Gabinete da Prefeita - GP

Estevam José de Sousa Filho
Secretaria Municipal de Infraestrutura, Urbanismo e Trânsito Trânsito - SINFRAUT

Jose Ribamar Pereira Braga
Secretaria Municipal de Meio Ambiente - SEMMA

