



ESTADO DO PIAUÍ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DO PIAUÍ

leis, Direitos, Deveres e penalidades. Em seguida foi entregue o fardamento aos participantes e foi repassada o Cronograma das atividades do primeiro semestre. A ação contou com a presença do prefeito municipal Mauro Junior, o vice prefeito Ilmar Alencar e o presidente da Câmara de Lagoa do Piauí Vereador Edvam Duarte. Nada mais havendo a resaltar esta ata será devidamente assinada por todos os presentes que assim o desejarem. Lagoa do Piauí 16 de Abril de 2021.

Patúcia Lima de Araújo, Dilara Regina Santiago Maria do Espírito Santo, Antonia Soziane Lima de Araújo, Francinete Pereira de Oliveira, Orlando Afonso de Lima, Ina Sarcia Mendes e Barros, Francisca Malena de Sousa, Gabygela Barbosa Dutra Duarte, Thairi Pereira de Almeida, Mauro Luiz Souza de Oliveira Junior, Caua Raphael Planca Lima, Josiane de Siqueira Rosa dos Santos, Alenyza Junior das Santos, Lelima Marcero dos Santos, Juliano Jesus dos Santos, Tiago dos Santos Meneses, Maria do Socorro de Sousa Almeida, Vitor Pereira Duarte, Maria de Lacerda de S. Cavalho, Leidiane Lucinda de Sales Barros, Dayane Aparecida dos Santos Silva, Maria Eduarda de Araújo Almeida, Maria dos Prazeres dos Santos Elias, Arábiques de Almeida, Felipe Almeida de Almeida, Valdeir dos Santos, Roberto de Araújo, Paula Ramina Assunção Santos, Tiago dos Santos do P. Vitor, Fabrício da Silva Abreu de Sousa, Cassiano dos Santos Plancon, Genivaldo Edson Pinheiro, Piná de F. Maria da Cruz Andrade da Paz, Francisca Opelt de Almeida, Cecília Moreira dos Santos, Sueli Amanda da Paz, Virgínia Faria, Cleudiane da Conceição Magalhães, Vitor Acácio Pinheiro, Rogério Vilhena Rodrigues

Id:10EF105A491A9619



**AVISO DE ANULAÇÃO DE LICITAÇÃO**

PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 032/2021  
PREGÃO ELETRÔNICO: Nº 07/2021-PMLP/PI  
MODALIDADE: Pregão Eletrônico  
OBJETO: SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS DE EXPEDIENTE, A FIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE DEMERVAL LOBÃO-PI

A Pregoeira torna público que o processo acima citado que tem como objeto a aquisição de materiais de expediente, encontra-se ANULADO, com fundamento no art. 49 da Lei nº 8.666/93.

Publique-se.

Lagoa do Piauí, 15 de abril de 2021

Pregoeira - PMLP/PI

Id:01AB142E442C94AF



**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2021**

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA, A FIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE LAGOA DO PIAUÍ - PI

**ADJUDICAÇÃO**

O procedimento licitatório, modalidade Pregão Eletrônico, nº 08/2021 de que trata este processo, objetivou a seleção da melhor proposta para o objeto acima especificado. Foi em toda a sua tramitação atendida a legislação pertinente. Desse modo, determino que seja **ADJUDICADO** o objeto deste procedimento licitatório ao licitante e lote, conforme segue:

LOTE	EMPRESA QUE OFERTOU O MENOR VALOR
I - SUPRIMENTOS E INSUMOS DE INFORMÁTICA	OFFICE PAPELARIA EIRELI ME - CNPJ Nº 15.696.428/0001-98
II- MATERIAIS DE INFORMÁTICA	OFFICE PAPELARIA EIRELI ME - CNPJ Nº 15.696.428/0001-98
III- SERVIÇOS DE INFORMÁTICA	OFFICE PAPELARIA EIRELI ME - CNPJ Nº 15.696.428/0001-98

Lagoa do Piauí, PI, 15 de abril de 2021.

Pregoeira

Id:0FB8CAE1EB9094CE



PROCESSO ADMINISTRATIVO 033/2021 - PMLP/PI  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2021 - CPL/PMLP/PI

ATA EXTRATO PARCIAL Nº 05/2021 - PMLP/PI

SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA, A FIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE LAGOA DO PIAUÍ - PI

Data da Sessão: 29/03/2021  
Pregoeira: Nathália Quirino de Oliveira  
Adjudicação: 15/04/2021  
Homologação: 15/04/2021

**OBSERVAÇÕES:**

- As empresas são detentoras de expectativas de direito, considerando o registro as mesmas condições para efeito de contratação;
- A liberação ficará adstrita à indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa em conformidade com o planejamento realizado para o exercício vigente, bem como para o seguinte no caso de prorrogação da Ata de Registro;
- O órgão/ente fará a solicitação do objeto conforme a sua necessidade e de acordo com a disponibilidade de recursos orçamentários, observando sempre as condições de registro, inclusive para efeito de chamamento de acordo com as capacidades declaradas ou mesmo prazo definidos para atendimento;
- A Ata de Registro Nº 05/2021-PMLP/PI integra este Extrato Parcial como se nele estivesse transcrita para todos os efeitos, no teor contido no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2021-PMLP/PI.

**ITENS REGISTRADOS:**

**LOTE I: SUPRIMENTOS E INSUMOS DE INFORMÁTICA**

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	VALOR UNITÁRIO
01	BASE P/MOUSE CORES VARIADAS	FORTREK	UND	20	R\$0,80
02	CARTÃO DE MEMÓRIA 04 GB	MULTILASER	UND	10	R\$9,60
03	CARTÃO DE MEMÓRIA 08 GB	MULTILASER	UND	10	R\$11,20
04	CARTÃO DE MEMÓRIA 16 GB	MULTILASER	UND	10	R\$17,60
05	CARTÃO DE MEMÓRIA 32 GB	MULTILASER	UND	10	R\$31,20
06	CARTUCHO HP 122 COLORIDO	HP	UND	20	R\$36,71
07	CARTUCHO HP 122 PRETO	HP	UND	20	R\$29,82
08	CARTUCHO HP 21 PRETO	HP	UND	20	R\$49,01
09	CARTUCHO HP 22 COLORIDO	HP	UND	20	R\$65,00

(Continua na próxima página)



10	CARTUCHO HP 27 PRETO	HP	UND	20	R\$65,00
11	CARTUCHO HP 28 COLORIDO	HP	UND	20	R\$84,00
12	CARTUCHO HP 60 COLORIDO	HP	UND	20	R\$61,40
13	CARTUCHO HP 60 PRETO	HP	UND	20	R\$51,58
14	CARTUCHO HP 662 COLORIDO	HP	UND	20	R\$26,63
15	CARTUCHO HP 662 PRETO	HP	UND	20	R\$26,63
16	CARTUCHO HP 74 PRETO	MULTILASER	UND	20	R\$47,88
17	CARTUCHO HP 75 COLORIDO	HP	UND	20	R\$58,84
18	CARTUCHO HP56 PRETO	HP	UND	20	R\$79,00
19	CARTUCHO HP57 COLORIDO	HP	UND	20	R\$119,92
20	CD-RW 52X REGRAV PINO C/50UND	HP	UND	15	R\$66,44
21	Adaptador USB Wireless 300mbps; IEEE 802.11n, 802.11g e 802.11b; Fast Ethernet 300Mbps; Segurança: -WEP - WiFi Protection Access -WPA & WPA2 -WiFi Protection Setup -PBC/PIN Certificados: -FCC Class B -IC -Wi-Fi -CE -C-Tick -Windows Vista certified	D LINK	UND	20	R\$75,00
22	DVD-R GRAVÁVEL 4,7 GB 120 MIN BULK C/50UND	MULTILASER	UND	15	R\$22,42
23	DVD-RW 4X REG. PINO C/10UND	PHILIPS	UND	15	R\$42,75
24	FITA EPSON LX-300	MULTILASER	UND	20	R\$7,99
25	PEN DRIVE 04GB	MULTILASER	UND	20	R\$12,00
26	PEN DRIVE 08GB	MULTILASER	UND	20	R\$12,00
27	PEN DRIVE 16GB	MULTILASER	UND	20	R\$59,00
28	PEN DRIVE 32GB	MULTILASER	UND	20	R\$89,00
29	PILHAS RECARREGÁVEL AA CARTELA C/2UND	MULTILASER	UND	30	R\$24,12
30	PILHAS RECARREGÁVEL AAA CARTELA C/2UND	MULTILASER	UND	30	R\$14,65
31	PLACA DE VÍDEO DE 512 G	EVGA	UND	30	R\$114,39
32	TONER BROTHER DCP 8152	MASTERPRINT	UND	30	R\$88,00
33	TONER HP 12ª ORIGINAL	HP	UND	30	R\$96,00
34	TONER HP 35ª ORIGINAL	HP	UND	30	R\$119,20
35	TONER HP 85ª ORIGINAL	HP	UND	30	R\$140,00
36	TONER HP Q7553A P2015	MASTERPRINT	UND	30	R\$26,39
37	TONER KYOCERA KM 2810.	MASTERPRINT	UND	150	R\$178,00
38	TONER KYOCERA KM 1124.	MASTERPRINT	UND	20	R\$168,00
39	TONER KYOCERA KM 1024.	MASTERPRINT	UND	20	R\$149,00
40	TONER KYOCERA KM 1820.	MASTERPRINT	UND	20	R\$110,00
41	TONER KYOCERA FS 1040.	MASTERPRINT	UND	20	R\$58,32
42	TONER KYOCERA ORIGINAL M2035	KYOCERA	UND	120	R\$197,96
43	TONER HP P 1102	MASTERPRINT	UND	20	R\$89,00
44	TONER SAMSUNG SCX 4729 FD.	MASTERPRINT	UND	30	R\$52,00
45	TONER SAMSUNG SCX 4623F.	MASTERPRINT	UND	30	R\$39,19
46	TONER REFIL BROTHER DCP 8152 POTE C/200GR	MASTERPRINT	UND	30	R\$97,55
47	TONER REFIL RICOH MP 1900 POTE C/260GR KATUN	INTEGRAL	UND	50	R\$31,12
48	TONER REFIL SAMSUNG SCX 4623F D105L POTE C/80GR.	JADI	UND	120	R\$15,12
49	TONER REFIL SAMSUNG ML 1665 D104S POTE.	JADI	UND	120	R\$15,12
50	TONER SAMSUNG SCX 4623F D105L POTE.	JADI	UND	120	R\$15,12

**LOTE II: MATERIAIS DE INFORMÁTICA**

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO
------	-----------	-------	-----	--------	----------------

01	Adaptador Wireless USB 300Mbps com Antena Externa; antena removível de alto ganho de 35dBi; USB2.0; Botão Wi-Fi Protected Setup (WPS) Button; antena 1x 3.5dBi externa destacável; Padrão e Protocolo IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n; Frequência 2.400-2.4835GHz; Potência de transmissão < 20dBm (EIRP); Segurança 64 / 128-bit WEP, WPA-PSK / WPA2-PSK, WPA / WPA2; Taxa de Sinal - 11b: até 11 Mbps (dinâmico) - 11g: até 54Mbps (dinâmico) - 11n: até 300Mbps (dinâmico); 55g total com embalagem.	INTELBRAS	UND	10	R\$188,55
02	Alicate Grimpagem	HOOPSON	UND	5	R\$78,61
03	All-in-one; Processador Core i3 2.0Ghz 3mb com 2 núcleos, sendo 4 threads; Intel graphics 5500; Tela Ips 23.8.. 16:9 com resolução 1920*1080; memória 4096Mb DDR3; Solid State Drive 240GB; auto falantes estéreo 2w; 02 portas USB 3.0 e 03 portas USB 2.0; Integrado HDMI; Integrado: 802.11 b/g/n; RJ45 100/1000Mbps; Bluetooth 4.0; In P2 3.5mm; Windows 10; DC-IN: 19V/3A; Embalagem 2.9kg; garantia 12 meses de acordo com as condições expressas pelo fabricante.	GOLDENTEC	UND	2	R\$6.008,76
04	Antivírus para o Windows 01pc protege contra ameaças como ransomware, cryptolockers e hackers; Bloqueia vírus e malwares em tempo real; AntiphishingAntivírus em tempo real; Otimização de desempenho; Proteção de pagamentos; VPN inteligente e rápida; Bloqueador de anúncios; Navegação privada; Bloqueador de conteúdo para adultos; Gerenciamento do tempo de tela; Proteção de arquivos; Gerenciador de senhas; Licença de 12 meses.	KASPERSKY	UND	6	R\$50,18
05	Antivírus para o Windows 05pcs protege contra ameaças como ransomware, cryptolockers e hackers; Bloqueia vírus e malwares em tempo real; AntiphishingAntivírus em tempo real; Otimização de desempenho; Proteção de pagamentos; VPN inteligente e rápida; bloqueador de anúncios; Navegação privada; bloqueador de conteúdo para adultos; Gerenciamento do tempo de tela; Proteção de arquivos; Gerenciador de senhas; Licença de 12 meses.	KASPERSKY	UND	6	R\$89,31
06	Apresentador de slides Tecnologia sem fio 2.4GHz; Tecnologia Plug & Play; Receptor USB armazenável; Apontador Laser; design leve e ergonômico; USB 2.0; até 10 metros. Garantia conforme manual do fabricante.	GOLDENTEC	UND	4	R\$114,61
07	Bateria CR2032 3V de Lítio para calculadoras, agenda eletrônica, placam e controles, também conhecida como pilha botão ou moeda.	ELGIN	UND	10	R\$1,55
08	Bateria selada 12V 4,5Ah para aplicações em nobreak de potencias diversas	ELGIN	UND	60	R\$87,92
09	Bateria selada 12V 7Ah para aplicações em nobreak de potencias diversas.	ELGIN	UND	20	R\$125,65
10	Bateria selada 12V 9Ah para aplicações em nobreak de potencias diversas.	ELGIN	UND	20	R\$87,92
11	Cabo de Rede CAT.5e Homologado Anatel (00272-17-10307); Taxa de Frequência: 100MHz; Taxa de Transmissão: 250Mbps Por Par; Marcação Decrescente no Cabo; Bitola: 24 AWG; Revestimento: PVC Isolado em Termoplástico Retardante a Chamas; Metragem: 300m; Condutor: 100% Cobre; Diâmetro: 4 Pares Trançados 0,50mm.	FURUKAWA	UND	10	R\$482,21
12	Cabo extensor USB 2.0 A macho + A Fêmea 1.8mt preto; cobre e revestimento em PVC.	GOLDENTEC	UND	10	R\$7,74
13	Cabo HDMI 1.4 com 1.8 Metros Ultra HD 4K e 3D de alta qualidade; Compatível com todos os formatos 3D; HDMI de alta velocidade com Ethernet; Canal de retorno de áudio e vídeo 1080P 4Kx2K; Taxa de transferência de até	GOLDENTEC	UND	10	R\$20,97

(Continua na próxima página)



	10.2Gbps.				
14	Cabo p/ impressora USB AXB 2.0	MULTILASER	UND	10	RS13,84
15	Cabo USB 2.0 macho + B Macho 1.8mt preto. Para impressora Deskjet e Laserjet; cobre e revestimento em PVC.	FORTREK	UND	10	RS13,84
16	Câmera digital 14.1 megapixels com capa	SAMSUNG	UND	2	RS416,52
17	Carregador de Pilhas AA/AAA + 4 pilhas AA em acordo com o novo padrão brasileiro de tomadas; tempo de recarga: 12 horas; carrega 2 ou 4 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; bivolt; conecta diretamente a tomada de energia elétrica, sem uso de cabos; acompanha 4 pilhas AA 2500mAh Dimensões: 8.3x5.9x5.5cm	MULTILASER	UND	2	RS65,55
18	Cartucho de Toner Kyocera DESCRICÃO Toner Kyocera 2040 Original cartucho de alto rendimento e rende em média 12.000 impressões baseadas em impressões em papel A4 com 5% de cobertura.	KYOCERA	UND	150	RS237,47
19	Conector RJ45 Macho Cat5A (8P8C); Conector: Termoplástico, UL94V-2; Condutores: Contatos de Bronze Fosforoso, Banhado a Ouro e Níquel; Regime de Tensão: 250VAC no 2A; Resistência de Isolamento: 500M Ohms.	FURUKAWA	UND	500	RS1,40
20	Drive HD Externo 1000Gb Interface USB 3.0 (compatível USB 2.0); Preto; Compatibilidade - formatado NTFS para Microsoft Windows 10, Windows 8.1, Windows 7; requer reformatação para Mac OS v10.12 / OS x v10.11 / v10.10; Taxa Transferência Máx. até 4.8Gb/s (interface USB 3.0); Alimentação USB; Plug & Play, não precisa instalar nenhum software para utilizar; garantia conforme manual do fabricante.	GOLDENTEC	UND	6	RS566,07
21	Drive HD Interface SATA 6.0Gb/s; Capacidade 500GB; cachê 32MB; Latência 4.16ms; Formato 3,5"; Rpm 7.200; Alimentação 5 V DC ±5 % e 12 V DC ±10 %; Consumo 6.4 W.	GOLDENTEC	UND	6	RS222,24
22	Duplicador elétrico Modelo 216 mm x 356 mm (Legal) Velocidade de confecção do master 21 segundos (tamanho LTR) Método de escaneamento Vidro de exposição (ADF opcional) Resolução de impressão 300 x 600 dpi Velocidade de impressão 130 folhas por minuto Tamanho do original Mín. 100 mm x 148 mm, Máx. 297 mm x 432 mm Área de escaneamento 291 mm x 423 mm Área de impressão 210mm x 347 mm Tamanho do papel 100 mm x 150 mm à 297 mm x 364 mm Gramatura de papel 45 - 210 gsm Capacidade do alimentador de papel 1.100 folhas de 75 gsm Ampliação 121%, 129%, 141% Redução 64%, 74%, 77%, 94% Ajuste de registro Vertical / horizontal ±15 mm Modos de imagem Texto, foto, texto/foto Função de identificação de usuário Embutido Alimentação elétrica 100 - 240V, 50/60Hz, 1,6 - 0,8" Dimensões (WxDxH) 1.270 mm x 615 mm x 666 mm Peso 79 kg Opcionais Interface USB modelo 43, Cilindro de cor adicional, ADF, Gabinete	RICO	UND	3	RS5.589,44
23	Estabilizador de 1.000 VA Microprocessado (tecnologia Flash) Proteção contra surtos de tensão Proteção eletrônica contra sobrecarga Proteção eletrônica contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída) Fusível externo de proteção (com unidade reserva) Saída 115V Filtro de linha integrado (em modo comum e diferencial) com atenuação em RFI e EMI Medição e análise em TRUE RMS Chave liga-desliga temporizada Sinalização visual de tensão em 5 níveis: = Rede normal (led aceso); = Sobretensão (piscagem rápida); = Subtensão (piscagem lenta); = Análise de rede; (piscagem crescente por 2 segundos); = Sobrecarga (piscagem normal).	TS SHARA	UND	20	RS269,06

24	Estabilizador de tensão Potência de 1500VA microprocessado; Filtro de linha integrado (em modo comum e diferencial) com atenuação em RFI e EMI; 6 tomadas de saída; Tensão de entrada: 115/220V; Tensão de saída: 115V; Alarme sonoro de indicação; Chave liga-desliga embutida e temporizada; Medição e análise em TRUE RMS; visual de tensão em 5 níveis; Análise de rede (piscagem crescente por 2 segundos).	TS SHARA	UND	20	RS539,52
25	Estabilizador de tensão Potência de 500VA microprocessado; Filtro de linha integrado (em modo comum e diferencial) com atenuação em RFI e EMI; 4 tomadas de saída; Tensão de entrada: 115/220V; Tensão de saída: 115V; Alarme sonoro de indicação; Chave liga-desliga embutida e temporizada; Medição e análise em TRUE RMS; visual de tensão em 5 níveis;	TS SHARA	UND	12	RS167,38
26	Estabilizador de tensão Potência: 300VA; Tensão de entrada: 115V / 220V (automático); Tensão de saída: 115V; Filtro de linha integrado; Proteção contra Subtensão 115V: 91V; Proteção contra Subtensão em 220V: 174V; Proteção contra Sobretensão 115V: 143V; Proteção contra Sobretensão em 220V: 272V; Rendimento: >92%; Frequência de rede: 50Hz ou 60Hz(+/-5%) com detecção automática; Grau de proteção: IP 20; Quant. de tomadas: 4 tomadas 10A - NBR 14136; Peso: 1550g. Garantia conforme condições fornecidas pelo fabricante.	TS SHARA	UND	12	RS170,52
27	Filtro de Linha 6T com fusível de proteção Bivolt; corrente 10A; comprimento cabo 1.0m; 6 tomadas 2P+T, padrão (NBR14136); procedimentos de garantia conforme manual do fabricante. Filtro de Linha 6Tomadas 101 preto fortrek	MULTILASER	UND	12	RS13,84
28	Fonte ATX 80 Plus Bronze PFC Ativo Potência: 500W; Pinos: PLACA MÃE 20+4 PINOS (700MM); Pinos P8(4+4)-(750MM); Pinos (6+2) (700MM); Pinos PATA+SATA+SATA+SATA (700M+150+150+150); Pinos PATA+SATA+ SATA+SATA (700M+150+150+150); Tensão Entrada: 115/230V; Frequência: 50Hz-60Hz; Ventiladores: Cooler de 12cm; Dimensões: 140x150x86mm.	FORTREK	UND	12	RS586,90
29	Fonte ATX Potência: 200W Reais com picos de potência de até 450W (máximo); Pinos: 1x 20/24 Pinos; 1x Auxiliar ATX; 4x Alimentação Periféricos; 1x Alimentação Drive; 2x Serial ATA e 2x IDE; Tensão Entrada: 115V/230V; Tensão Saída: Saída +12V: 10A; Saída -12V: 0,3A	FORTREK	UND	50	RS91,55
30	Impressora jato de tinta Velocidade de impressão (preto e branco): ISSO. Até 7, 5 ppm Rascunho. Até 20 ppm Velocidade de impressão (cor): ISO. Até 5, 5 ppm Rascunho. Até 16 ppm Primeira página impressa (pronta) Preto e branco. Velocidade máxima 15 segundos. Cor. Velocidade máxima. 18 seg. Qualidade de impressão preto (ótima) Até 1200 x 1200 dpi renderizados Ciclo de trabalho (mensal, A4). Até 1000 páginas Volume mensal de páginas recomendado. 50 a 100 Tecnologia de impressão. Jato de Tinta Térmico HP Qualidade de impressão colorida (melhor) Até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores (ao imprimir de um computador em papéis fotográficos selecionados HP e 1200 dpi de entrada). HP 1115	HP	UND	6	RS290,02

(Continua na próxima página)



31	<p><b>IMPRESSORA LASER MONOCROMÁTICA.</b>          Especificações básicas- Configurações:          Impressora multifuncional monocromática a laser - pressão/Cópia/Digitalização em cores- Páginas por minuto (ppm): Carta: 42 ppm; Ofício: 34 ppm; A4: 40 ppm- Visor: Painel de controle com visor LCD de 5 linhas com teclado físico- Tempo de aquecimento: 20 segundos ou menos (em funcionamento), 10 segundos ou menos a partir do modo de espera (stand by)- Primeira impressão: Cópia/Impressão: Até 6,4 segundos - Resolução: 1.200 x 1.200 dpi, 600 x 600 dpi, 300 x 300 dpi- Memória: Padrão: 512 MB, expansível até 1,5 GB- Duplex: Impressão frente e verso sem empilhamento padrão, com suporte a papéis do tipo A5, meio ofício, A4 até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm), de 60 a 163 g/m<sup>2</sup>- Dimensões/Peso: 41 cm (L) x 41 cm (P) x 33 cm (A)/21 kg - Ciclo de funcionamento mensal : 80.000 páginas por mês</p> <p>Especificações de impressão- Processador padrão: Cortex-A9 800MHz - PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-Se), KPDL3 (PS3), PDF, PDF Direct Printing, XPS, OpenXPS, TIFF, JPEG- Fontes: 93 fontes PCL 6/KPDL3, 8 fontes Windows/Vista, 1 Bitmap - Compatibilidade com o S.O. Windows: Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10; Linux- Compatibilidade com o S.O. Mac: Apple Macintosh OS X 10.5 ou superior- Interfaces: 10/100/1000BaseTX, Hi-Speed USB 2.0, 1 USB Host- Impressão móvel: Apple AirPrint®, Google Cloud Print™, Mobile Print, Mopria®- Impressão em rede e protocolos suportados: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, Apple Bonjour, IPP, WSD Print/Scan, DHCP, DNS, LDAP, SNMP, HTTP, SMTP, PDF Direct Print) - impressão</p>	KYOCERA	UND	15	R\$3.480,30
	<p>confidencial; teste e retenção; cópia rápida e armazenamento de trabalhos          Alimentação de papel - Fontes de papel padrão: Bandeja única para 250 folhas, bandeja multiuso para 100 folhas- Padrão/Máximo de fontes de papel: 2/4 incluindo bandeja multiuso- Padrão/Capacidade máxima de papel: 350 folhas/850 folhas- Tamanho do papel: Bandejas padrão/Opcional/Multiuso (MPT): A5, Meio carta, A4 até ofício (14 cm x 22 cm - 22 cm x 36 cm)- Gramatura: Bandejas padrão/Opcional: de 60 - 163 g/m<sup>2</sup> ; MTP: de 60 - 220 g/m<sup>2</sup>- Capacidade da bandeja de saída de impressão padrão: 150 fls - Materiais de entrada: Bandejas padrão/Opcional: Papel comum, papel Bond, reciclado, velino, vergê, timbrado; MPT: Papel comum, etiquetas, papel Bond, reciclado, velino, timbrado, transparências, envelope KYOCERA 2040</p>				
32	<p>Impressora Laser P&amp;B, Páginas por minuto A4: 20ppm; Tempo de aquecimento a partir da ligação: 14s ou menos; Tempo de saída da primeira página: 8.5s ou menos; Resolução: 600x600dpi, Modo Fast: 1200(1800x600dpi); Memória: 32 MB; Impressão duplex: Manual; Requisitos elétricos: 120V: 60Hz/5.4 A; Consumo de energia típico (TEC): 120V: 1.021 W por h/s; Nível de ruído (ISO): 50dB(A) imprimindo; Ciclo máximo de trabalho mensal: 10mil páginas por mês; Voltagem: 110V; CPU e MHz: ARM926EJ e 390MHz; Impressão de múltiplas páginas em uma (N-up); Fornecimento de Papel e Fontes de papel padrão: Bandeja de 250f; Dimensões e Peso, 358mm (L) x 262mm (P) x 241mm (A) 6300g.</p>	KYOCERA	UND	2	R\$1.993,13

33	<p><b>Impressora multifuncional jato de tinta</b>          Especificações: - Funções: Imprimir, copiar, digitalizar - Tecnologia de impressão: Jato de Tinta Térmico HP- Painel de controle: LED de botão- Número dos cartuchos de impressão: 2 (1 preto, 1 tricolor) - Idiomas padrão de impressora: PCL 3 GUI- Funcionalidades de Software Inteligente de Impressora: Frente e verso manual Conectividade padrão: 1 Hi-Speed USB 2.0 - Capacidades de rede: Não - Pronto para trabalhar em rede: Não - Capacidade de impressão móvel: Não- Volume mensal de páginas recomendado: 50 a 200</p> <p>Tipos de suportes de impressão comportados: Papel comum, papel fotográfico, papel para brochura - Peso suportado da mídia: A4: 60 a 90 g/m<sup>2</sup>; Envelopes HP: 75 a 90 g/m<sup>2</sup>; Cartões HP: até 200 g/m<sup>2</sup>; Papel fotográfico HP 10 x 15 cm: até 300 g/m<sup>2</sup> - Tamanhos de mídia suportados: A4; B5; A6; Envelope DL - Tamanhos personalizados das mídias: 89 x 127 a 215 x 279 mm - Memória interna: integrada Velocidade de impressão - Velocidade máx. impressão p&amp;b (ppm): até 7,5 ppm - Velocidade máx. impressão cor (ppm): até 5,5 ppm - Saída da primeira página em preto: Velocidade máxima 15 segundos - Saída da primeira página em cores: Velocidade máxima 18 segundos - Preto (rascunho): até 20 ppm - Cores (rascunho): até 16 ppm - Resolução de impressão - p&amp;b: até 1200 x 1200 dpi renderizados - Resolução de impressão - cor: até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores Scanner - Tipo de digitalização / Tecnologia: Base plana / Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS) - Formatos dos arquivos digitalizados: JPEG, TIFF, PDF, BMP, PNG - Modos de entrada para digitalização: Digitalização no painel frontal- Tamanho máximo da digitalização: Base plana: 216 x 297 mm - Profundidade de bits / Níveis de escala de cinza: 24 bits / 256 - Resolução óptica - digitalização: até 1200 dpi Copiadora - Resolução de cópia em Preto (textos e gráficos): até 600 x 300 ppp - Resolução de cópia em Cores (textos e gráficos): até 600 x 300 ppp - Definições de copiadora:</p>	HP	UND	4	R\$400,09
	<p>Ampliação automática - Velocidade máx. cópia p&amp;b (cpm): até 5 cpm - Velocidade máx. cópia cor (cpm): até 3 cpm - N° máximo de cópias por original: até 9 cópias- Ciclo de trabalho: até 1.000 páginas (A4)Manuseamento de papel - Bandeja de entrada para 60 folhas - Bandeja de saída para 25 folhas - Opções de frente e verso: Manual (fornecido suporte de driver)- Capacidade do alimentador automático de documentos: Não aplicável Bandejas para Papel Standard: 1 - Capacidades de entrada: até 60 folhas Padrão; até 5 envelopes; Não aplicável Transparências; até 20 cartões; Até 10 folhas etiquetas; até 60 folhas ofício- Capacidades de saída: Até 25 folhas Padrão; Até 5 envelopes; Não aplicável Transparências; Até 20 cartões; Até 10 folhasetiquetas; Até 25 folhas ofício. Requisitos do sistema Sistemas operacionais compatíveis - Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 - Mac OS X v10.8 Mountain Lion, OS X v10.9 Mavericks, OS X v10.10 Yosemite Requisitos Mínimos do Sistema para PC - Microsoft Windows 8.1, 8, 7: Processador de 1 GHz e 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM / DVD ou conexão com a internet, porta USB, Microsoft Internet Explorer - Windows Vista: Processador de 800 MHz e 32 bits (x86) ou 64 bits (x64), 2GB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM / DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Microsoft Internet Explorer 8 - Windows XP SP3 ou superior (somente 32 bits): qualquer processador Intel® Pentium® II, Celeron® ou compatível com 233 MHz, 850 MB de espaço disponível em disco rígido, unidade de CD-ROM / DVD ou conexão com a Internet, porta USB, Microsoft Internet Explorer 8 Requisitos Mínimos do Sistema para Mac - OS X v10.8 Mountain Lion, OS X v10.9 Mavericks, OS X v10.10 Yosemite; HD 1GB; Internet; USB HP 2136</p>				

(Continua na próxima página)



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**LAGOA DO PIAUÍ**  
Teresina - PI, 04 de Abril de 2021

34	<p>Impressora Multifuncional laser Mono P&amp;B, Impressão, cópia e digitalização; processador 800MHz; memória de 512MB (expans. máxima 1,5GB); impressão de 40ppm A4; visor LCD de 5 linhas com teclas; impressão e digitalização via USB; (ADF) para 50 folhas; digitalização em passagem única; impressão em rede; ciclo mensal de 50 mil ppm; tempo de aquecimento: 20seg +/- em funcionamento e 10seg. ou menos modo de espera; 10/100/1000BaseTX, Hi-Speed USB 2.0 e 1 USB Host; PDLs / Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5e), KPDL3 (PS3), PDF, PDF Direct Printing, XPS, OpenXPS, TIFF e JPEG; fontes: 93 fontes PCL 6/KPDL3, 8 fontes Windows/Vista e 1 Bitmap; drivers: PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, Network Fax Driver, TWAIN Driver, WIA Driver, MAC Driver e Linux Driver; segurança padrão: Autenticação local, autenticação em rede, IPsec, HTTPS, LDAP sobre SSL, SNMPv3, IPPoverSSL e FTPoverSSL; ciclo mensal: Até 50 mil páginas; voltagem: 120V (60Hz); consumo de energia: 1743 Wh/semana, Impressão/Cópia 681w, Modo de espera 21w, Modo de suspensão 1w e Desligada 0,01w; veloc. impressão A4: 40ppm; veloc. impressão carta: 42ppm; veloc. Impressão Ofício: 34ppm; tempo de saída da 1ª impressão: Até 6,4seg.; resolução da Impressão: 1.200x1.200dpi, 600x600dpi e 300x300dpi; impressão em rede e protocolos suportados: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, AppleBonjour, IPP, WSD Print/Scan, DHCP, DNS, LDAP, SNMP, HTTP, SMTP e PDF Direct Print.; impressão Móvel: Apple AirPrint, Google Cloud Print, Mobile Print e Mopria; bandeja padrão: Capacidade para até 250folhas; bandeja multiuso: Capacidade para até 100folhas; bandeja saída do papel: Capacidade para até 150folhas; tamanhos: A5, Meio carta, A4 até ofício (14cm x 22cm – 22cm x 36cm); gramatura: Bandeja padrão e Opcional 60 - 163 g/m2 e MTP 60 - 220 g/m2.; dimensões e Peso: 41cm (L) x 41cm (P) x 33cm (A), 2100g;</p>	KYOCERA	UND	3	R\$8.906,21
35	<p>Impressora Multifuncional Laser Mono P&amp;B; impressão, cópia, digitalização e fax; Painel de 7" tela de touch color; Impressão A4 de 55ppm; Impressão em rede; Memória 1024Mb expans. até 3072Mb; Ciclo mensal de até 250mil páginas; Digitalização Duplex (DSDF) P&amp;B e Colorido em 300dpi 112ipm/68ipm; Veloc. modem do Fax 33.6kbp; Voltagem 120V; Processador 1.2Ghz; PDLs/Emulações: PRESCRIBE, PCL6 (PCL-XL/PCL-5e), KPDL3 (PS3, compatível com AES, PDF Impressão Direta), XPS, OpenXPS (compatível com TIFF/JPEG Impressão Direta), IBM Proprinter, Line Print; Fontes: Contorno: 93 fontes (PCL6/KPDL3), 8 fontes (Windows/ Vista), Bitmap: 1 fonte, 79 fontes de contorno; Interfaces: 10/100/1000BaseTX, 1 USB 2.0 de alta velocidade, 1 USB 2.0 host de alta velocidade, 1 slot de expansão; Opcional: IB-36 LAN sem fio (alcance de aprox. 30 m e Wi-Fi Direct) e IB-50 Dual LAN NIC; Drivers: KX Driver, KX(XPS) Driver, PCL Mini Driver, KPDL Mini Driver, Network FAX Driver, TWAIN Driver, WIA Driver, MAC Driver e Linux Driver; ferramenta de configuração de Wi-Fi, painel remoto e Command Center RX; Código de barras: Unidimensional: 45; Bidimensional: PDF417 1; Especificação de Segurança Padrão: Autenticação local, autenticação de rede, IPsec, SNMPv3, IDAP sobre SSL, IPP sobre SSL/TLS, HTTPS, FTP sobre SSL/TLS, SMTP sobre SSL/TLS, POP3 sobre SSL/TLS, WSD aprimorado sobre SSL/TLS; Opcional: Kit de Segurança de Dados (E); Velocidade de Impressão (duplex): Carta 40ppm e Ofício 23ppm; Resolução: 600x600dpi, 300x300dpi; 1.200x1.200dpi e resolução interpolada de 1.800x600dpi; Tempo da 1ª Impressão: Até 4,9seg.; Impressão em Rede e Protocolos Compatíveis: TCP/IP, IPv4, IPv6, NetBEUI, FTP, LPR, Port9100, Apple Bonjour, IPP, WSD Scan/Print, DHCP, DNS, PNP USB, LDAP, SMTP, PDF Funções de digitalização: USB, TWAIN, WIA, WSD, PC fala é fácil af (SMB/FTP), e-mail, digitalização contínua e originais mistos; Formato dos arquivos: TIFF/PDF</p>	KYOCERA	UND	4	R\$1.260,73

	<p>(MMR/JPEG), XPS, OpenXPS, PDF/A, PDF de alta compressão; Opcional: PDF pesquisável e OOXML/OOXML(OCR)3; Tamanho Original: Mín./Máx.: Vidro/DP: A6/A5/Meio carta/A4/Carta até ofício (14cmx22cm – 22cmx36cm); Fax vel transmissão do Modem: 33.6kbp; Equipamento c/ a caixa: 48cm L x 50cm P x 59cm A - 2400g</p>				
36	<p>Impressora Multifuncional P&amp;B e Color; Impressão de 20ppm; ciclo mensal de 20mil pág; tempo de aquecimento: 20 segundos ou menos; Memória: 64MB; ARM 390MHz; PDLs e Emulações: GDI (Baseada em Host); USB 2.0 de alta velocidade; Drivers: GX Driver, Mac Raster Driver, Fax Driver, TWAIN Source e WIA Driver; Nível de ruído (ISO): 50 dB(A) Imprimindo; voltagem: 120V; Bandeja Padrão: Capacidade para 250 folhas; ;Tamanhos: Carta, Legal, Statement, A4, 70.1mm x 148.1mm - 215.9mm x 356.1mm; Gramatura: 60 - 220 g/m2; Tempo Saída da 1ª Impressão: 8,5 segundos ou menos; Resolução da Impressão: 600 dpi e Fast 1200 (1800 x 600 dpi); Cópia Tempo Saída da 1ª Cópia: 12 segundos mais ou menos; Tipo de digitalização: P&amp;B e Colorido; Resolução: 600dpi, 400dpi, 300dpi e 200dpi; Dimensões e Peso 390mm (L) x 333mm (P) x 317mm, 8700g.</p>	KYOCERA	UND	3	R\$1.993,13
37	<p>Impressora Multifuncional Taque tinta; Resolução máxima de impressão Até 5760 x 1440dp; velocidade de impressão máxima em preto 33ppm e color 15ppm, preto 10.5 ISO ppm e em cores 5 ISO ppm; 1 a 20 cópias (sem PC) A4, carta; digitalização tipo de scanner Base plana com sensor de linhas CIS colorido e área de digitalização máxima 21,6x29,7cm; resolução ótica 1200dpi, hardware 1200x 2400dpi e interp. 9600x9600dpi; profundidade das cores 48bits IN, 24bits OUT; funções de digitalização Digitalização para PC (PDF e WSD); impressão wireless ConnectTM 5, iPrintTM App (IOS, AndroidTM), outros Google Cloud PrintTM; USB de alta velocidade (compatível com a especificação USB 2.0) (802.11 b/g/n)5, Wi-Fi Direct®6; ompatibilidade Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/8.1/Windows® 10 (32bit/64bit), Windows, Server® 2003 SP2 – Windows Server® 2016, Mac OS X 10.6.8 – Mac OS 10.13.x8; dimensões e peso (LxPxA) Aberto: 37.5x57.8x25.3cm; Fechado: 37.5x34.7x17.9cm; Peso: 3.900g; Garantia original Limitada de 12 meses.</p>	EPSON	UND	8	R\$1.564,04

(Continua na próxima página)



38	Microcomputador Desktop Intel - Núcleos: 6 - Frequência base: 3 GHz, até 4,4 GHz Turbo Boost Certificação Common Criteria EAL4+. Certificação FIPS 140-2 nível 2 - Ativação/desativação de USB (via BIOS) - Windows Defender Memória: - Capacidade: 4GB (1 x 4 GB) - Tipo: DDR4 - Velocidade: 2666 Mhz - Slots de memória: 2 DIMM Baías para unidades internas: - 1 x Disco óptico slim - 1 x HD de 3,5" Disco Rígido: - SATA de 500GB - 7200 rpm Gráficos Integrados: - Intel UHD 630 Frontais: 1 x Conector para headset/2 x USB 3.1 Gen 1 - Traseira: 1 x Entrada para áudio/1 x Saída de áudio / 1 x DisplayPort 1.2/1 x Conector de alimentação/1 x RJ-45/1 x VGA/2 x USB 3.1 Gen 1/4 x USB 2.0 Slots de expansão: - 1 x M.2 2230 - 1 x M.2 2230/2280 - 1 x PCIe 3 x1 - 1 x PCIe 3 x16 - 1 x Leitor de cartão de mídia 4 em 1 Áudio: - Codec Conexant CX20632 - Alto-falante interno 2 W - P2 (3,5 mm) - Teclado: - Teclado slim para negócios USB Interface de rede: - Intel I210-T1 PCIe GbE Alimentação: - Fonte de alimentação interna 180 W, até 90% de eficiência, PFC ativo Eficiência de energia: - Certificado pela ENERGY STAR Gama de temperaturas de funcionamento: - 5 a 35°C Dimensões mínimas (LxPxA): - 27 x 29,6 x 9,5 cm. Windows 10 pro 64; Garantia 12 meses ON-site	LENOVO	UND	12	R\$1.886,91
39	Microcomputador Desktop torre - Processador Clock Máx. 4.3 GHz Cache 6 MB; Chipset Intel B460; Memória 4GB (1x4GB) Tipo DDR4 - 2666MHz; Disco Rígido 1024GB HD 7200RPM 3.5; Drive óptico No Optical Drive Media; Card Reader Não; Video Intel® HD Graphics (1xVGA + 1xHDMI); Audio HD Audio, Realtek ALC623; Alto-falante Interno Sim, 1.5W; Rede Gigabit Ethernet; Porta(s) USB 4x USB 3.2 Gen1/2x USB 3.2 Gen1/2x USB 2.0; Porta Serial Sim - 1; Portas Paralelas Não; Wireless Card; No Wireless Card; Interfaces SATA 2x SATA 6.0Gb/s + 1x M.2 Pcie; Slot de Vídeo (1) PCI; Express x16; Slots PCI Express 2.0 x 1 (1) PCI Express x1; Slots PCI 2.3 Não; Chip de Segurança Firmware TPM (fTPM); Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits; Garantia 12 meses de acordo manual do fabricante; Peso Bruto 4200g; Dimensões (L x P x A) 270mm x 304mm x 100mm; Fonte 80PLUS 180W 85% ES 8.0, Mouse USB e Teclado USB 2.0 ABNT2 BR.	LENOVO	UND	12	R\$2.109,14
40	Microcomputador Desktop torre intel até 4.6GHz 14nm, 12 threads, 12mb de cache; Memória 8GB DDR4 2400MHz; hard Disc 1000Gb 7200rpm; Gravador CD/DVD; vídeo integrado Intel UHD Graphics 630; Frontais: 2x USB, Traseiras: 4x USB 2.0 + 2x USB 3.1; 1x HDMI + 1x VGA; Realtek ALC887 HD Audio 7.1 Canais; rede 10/100/1000Mbps Intel I219V; Windows 10. Garantia conforme manual do fabricante.	GOLDENTEC	UND	3	R\$4.664,02
41	Modem roteador ADSL2+ Interface 4 portas RJ45 10/100Mbps 1 Porta RJ11 Botões 1 Botão de Liga/ Desliga 1 botão WPS 1 Botão Wi-Fi de Liga / Desliga Fonte de Alimentação Externa 9VDC/0.85A Padrões IEEE IEEE 802.3, 802.3u Padrões ADSL Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite) ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1 Padrões ADSL2 ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Padrões ADSL2+ ITU-T G.992.5 Dimensões (L X C X A) 7.7 * 5.1 * 1.4Pol. (195 * 130 * 35 mm ) Tipo de Antena Omnidirecional fixa Ganho de Antena 2x5dBi	TP LINK	UND	8	R\$148,51

	CARACTERÍSTICAS WIRELESS Padrões Wireless IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b Frequência 2.400- 2.4835GHz Potência de Transmissão <20dBm(EIRP) Segurança Wireless Suporta WEP de 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtragem Wireless de MAC CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE QoS Anotação QoS baseada em IPP / ToS, DSCP e 802.1p Segurança Firewall NAT Firewall SPI Filtragem de MAC / IP / Pacote / Aplicação / URL, Denial of Service (DoS), Flooding SYN, Ping da morte Gerenciamento Configuração baseada na web (HTTP), Gerenciamento remoto, Gerenciamento Telnet Command Line Interface, SSL para TR-069, SNMP v1/2c,SNMP sobre EOC, Atualização de Firmware baseada na web, CWMP (TR-069), Ferramentas de diagnóstico Redirecionamento de Portas Servidor virtual, DMZ, ACL (Lista de Controle de Acesso) VPN Pass-ThroughPPTP, L2TP, IPSec Pass-through Protocolos ATM/PPP ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP sobre ATM (RFC 2364), PPP sobre Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), PVC - de Até 8 PVCs, Características Avançadas Controle de Tráfego (ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt; Protocolo de Configuração de host dinâmico (DHCP), relé DHCP; Network Address Translation (NAT); PVC / Mapeamento de porta Ethernet VLAN, 802.1p, Roteamento Estático, RIP v1/v2 (opcional); DNS Relay, DDNS, Rastreamento IGMP V1 / 2 IGMP Multicast, UPnP				
42	Monitor LED 15.6"; resolução 1366x768 60Hz; 500:1; 200cd/m²; H: 30-80Hz V: 60Hz; entradas 1 VGA; 1 HDMI; < 20W; AC 110-220V 50/60Hz; CE, RoHS.	GOLDENTEC	UND	10	R\$655,53
43	Monitor LED 19.5", resolução 1600x900 60Hz 850:1; 200cd/m² 435.3 x 243mm; H:30-80Hz V: 60-75Hz; 1 VGA 1 HDMI < 25W; AC 110-220V 50/60Hz CE, RoHS; 2900g.	GOLDENTEC	UND	20	R\$707,24
44	Mouse pad basic com base em EVA; superfície em tecido microfibra; 180x220x3mm.	MULTILASER	UND	20	R\$32,15
45	Mouse ps2 óptico c/scroll Especificações: - 03 botões com scroll - Econômico - Resolução: 800 dpi - Porta: PS2 - Cor: Preto - Leitor Óptico	MULTILASER	UND	30	R\$13,11
46	Mouse USB 1000Dpi 2 Botões + Scroll, sensor óptico; cabo USB 1.1 metro; Dimensões 5.5x9.5x3.3cm; Compatibilidade Windows 98, 2000, ME, XP, Vista, Win 7, Win 8, Win 10 e Mac OS	MULTILASER	UND	30	R\$30,61
47	Mouse USB 1600Ddpi Preto; Resolução máxima: 1600 DPI; Conector: USB 2.0; Sensor Óptico; Número de botões: 4 Botões + Scroll; Comprimento: 1,5; Garantia: 06 meses.	MULTILASER	UND	10	R\$36,20
48	No Break Potência: 1400VA; Tensão Entrada: Entrada Bivolt automático 110V, 115V, 127V / 220V; Tensão Saída: Saída Bivolt 115V/220V selecionável através de chave comutadora; Número de tomadas: 6 tomadas de saída padrão NBR14136 (10A) ABNT Contra surtos de tensão Proteções: Proteção contra curto circuito na saída; Proteção contra descarga total das baterias; Proteção da vida útil da(s) bateria(s); Proteção para linha telefônica (vide tabela abaixo). Frequência: 50Hz ou 60Hz (+/-5Hz) Peso: 10.400g; Dimensões: externas (AxLxC)[cm]: 18.5x13.0x40.0.	TS SHARA	UND	20	R\$638,61

(Continua na próxima página)



49	No Break Potência: 700VA; Tensão de entrada: 115V / 220V (automático); Tensão de saída: 115V; Quantidade de tomadas: 3 tomadas com energia protegida e ininterrupta + 3 tomadas com energia protegida; Frequência de rede: 50Hz ou 60Hz (+/-5%) com detecção automática; Frequência de inversor: +/-1%; Bateria(s): 1 bateria interna de 12V 7Ah; Autonomia Média: 30 minutos; Tensão de operação da bateria: 12v; Fator de potência saída: 0.65; Tempo de transferência: 1 ms; Forma da onda no inversor: Semi-senoidal (retangular PWM); Circuito desmagnetizador: Sim; Rendimento em rede (com meia carga): >96%; Rendimento em inversor (com meia carga): >80%; Faixa de Entrada 110V/115V/127V: 99V-138V (CA); Faixa de Entrada 220V: 189V-264V (CA); Tolerância para tensão de saída em inversor: Tensão nominal de saída +/-6%; Proteção contra sobrecarga, subtensão e sobretensão: Sim; Proteção externa contra curto-circuito: Sim; Comprimento do cabo de alimentação: 1,25m; Supressor de transientes para rede elétrica: 150Vrms, 35J, 2500A (De acordo com a ANSI (C62.41 categoria A); Peso: 6.1kg; Altura: 180mm; Largura: 80mm; Comprimento: 294mm	TS SHARA	UND	5	RS417,78
50	Nobreak de 1.200 VA • Interativo com regulação online • Entrada Bivolt automático 110V, 115V, 127V/ 220V • Saída Bivolt 115V/220V selecionável através de chave comutadora • Autoteste na inicialização • Microprocessado • Estabilizador • Filtro de linha • 1 Bateria interna selada (7Ah) • Auto-diagnóstico da(s) bateria(s) • Expansão de autonomia com conector de engate rápido – Exp • Carregador de baterias inteligente • Alarme sonoro • Circuito desmagnetizador • Função Blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica • Inversor sincronizado com a rede • Reconhecimento automático de 50Hz ou 60Hz • Correção da tensão de saída em true-RMS • Medição da tensão de entrada em true-RMS • 6 tomadas de saída padrão NBR14136 (10A) ABNT • Contra surtos de tensão • Fusível externo	TS SHARA	UND	12	RS522,39
	cor preto • Chave liga-desliga embutida e temporizada, impede desligamento acidental • Comunicação inteligente USB (opcional) • Proteção contra curto circuito na saída • Acionamento do inversor em subtensão ou sobretensão • Proteção contra descarga total das baterias • Proteção da vida útil da(s) bateria(s) • Proteção para linha telefônica (vide tabela abaixo) • Desligamento automático ao final do tempo de autonomia				
51	Nobreak Senoidal de 1400 VA • Autoteste na inicialização • Line Interactive (Nobreak Interativo com Regulação On-Line) • Microprocessado • Entrada Bivolt automático 110V, 115V, 127V / 220V • Saída Bivolt 115V/220V selecionável • Forma de onda senoidal pura • 2 baterias seladas internas de 12V 7Ah • Conector para 2 baterias automotivas • Painel com leds indicativos: rede e inversor • Inversor sincronizado com a rede • Bypass automático • 8 tomadas tripolares de saída (10A NBR14136) • Proteção contra sobrecarga na saída com sinalização • Proteção contra sub e sobretensão (com retorno automático) • Proteção contra curto-circuito na saída • By-Pass automático • Porta fusível externo com unidade reserva ou rearmável sob consulta; • Desligamento automático ao final do tempo de autonomia (com retorno automático) • Aviso para substituição das baterias quando necessário • Comunicação inteligente USB RS232 (opcional) • Comunicação inteligente SNMP externo (opcional) • Chave liga-	TS SHARA	UND	5	RS1.163,59

	desliga embutida e temporizada • Função Blecaute – DC Start (permite a partida durante falta de energia) • Estabilizador integrado • Filtro de linha integrado • Correção da tensão de saída em TRUE-RMS • Autonomia típica de até 1 hora (1 microcomputador, 1 monitor e 1 impressora com 80W de potência total) • Autonomia típica de até 12 horas (1 microcomputador, 1 monitor e 1 impressora com 80W de potência total) – com duas baterias (externas) • Software de gerenciamento Windows 8 ou Linux.				
52	Notebook Processador Intel® Celeron® N4000 Dual Core 1.1 GHz até 2.6 GHz Sistema operacional Windows 10 Home Unidade óptica Não possui Leitor de cartão SD SDHC MMC SDXC Leitor biométrico Não Tamanho da tela 15.6" Webcam integrada Sim Resolução da webcam HD 720p Características Gerais - Tela LCD TN HD Widescreen Antirreflexo, com resolução 1366 x 768 - Alto-falantes com certificação Dolby Audio (2 x 1.5W) - Conector combo para fone de ouvido / microfone - Abertura de Tela: 180 graus - Microfone integrado - Bluetooth 4.1 Cache 4 MB Sintonizador de TV não Chipset Integrado Tipo de tela LCD Cor Preto Especificações Técnicas Conexão s/ fio (wireless) 802.11ac Conexão Bluetooth Sim Memória RAM 4 GB DDR4 2400 MHz Expansão da memória até 16 GB Disco rígido (HD) 1 TB 5400 RPM Portas USB 1 (3.0), 1 (2.0) Tensão/Voltagem Bivolt Garantia 12 meses Conteúdo da Embalagem - Notebook- Adaptador AC - Cabo de força - Manual Conexão HDMI sim Rede 10/100- Dolby Audio Bateria 2 células 30 Wh Outras conexões RJ45 Placa de vídeo Integrada, com tecnologia Intel® UHD Graphics 600 Placa de som Integrada Teclado Português- BR, com teclado numérico integrado Mouse Touchpad Tipo de memória DDR4 Bateria removível Não	LENOVO	UND	8	RS2.442,50
53	Notebook Tela 15.6" LED FHD TN Antirreflexo; Processador Intel Core até 3.6GHz 6MB Cache 10nm e 8 threads; Chipset Intel SoC (System on Chip) platform; Placa Gráfica Integrada Intel UHD Graphics Integrada 1.05Ghz máxima; Memória 8GB(4 MB+4) DDR4 2667; expansível 12GB max (4GB soldado + 1 slot DDR4 2667MHz); Solid State Drives 256GB SSD M.2 2242 NVME TLC 2nd Slot; Drive Ótico Não; Audio HD Audio; Rede (Wireless) Intel Wi-Fi 1x1 802.11ax; Bluetooth Bluetooth 5.0; Camera 0.3 MP; Chip de Segurança Sim; Dispositivo Apontador TouchPad; Bateria (tipo) 2 Células 30Whz(Interna); Bateria (duração aprox.) até 5.5 hrs*; Teclado (layout) Teclado Padrão BRL; Porta(s) USB Tipo-A / USB Tipo-C / Thunderbolt™ 2x USB 3.2 Gen 1 + 1x USB 2.0; Porta(s) USB Tipo-C com função Saída de Vídeo Display Port Não	LENOVO	UND	8	RS4.632,01
54	Notebook Ultrafino 15.6" intel máxima de 2.8Ghz, 14nm, 2 threads, 4mb cache; 4GB DDR4 2400MHz - Expansível até 8GB; disco rígido 500GB 5400rpm; Placa de vídeo Integrada Intel UHD Graphics 600; Windows 10; tela HD 1366x768 antirreflexo 16:9 widescreen; WiFi 1x1 AC; cam 0.3mp (VGA); P2 3.5mm; Bluetooth 4.2; Alto falantes com certificação Dolby Audio 2x1.5W; 2x USB 3.1; 1x USB 2.0; Leitor de Cartões 4 em 1 (SD, SDHC, SDXC, MMC); HDMI, Touchad, teclado numérico; Bateria 2 células 30Wh; Peso embalagem aprox. 2500g; garantia conforme manual do fabricante.	LENOVO	UND	3	RS4.611,05

(Continua na próxima página)



55	Notebook Ultrafino full HD 15.6" intel quad core clock 3.9Ghz máximo, 8Mb Cache, 8 Threads; 8Gb memoria Ram DDR5 2666Mhz e expansível ate 20Gb* manual fabricante; 256GB SSD M.2 PCIe NVMe; Placa de Vídeo Intel Iris Plus Graphics; S.O Windows 10; Tela 15.6" Full HD (1920 x 1080) Antirreflexo FHD, 16:9 widescreen; WiFi 1x1 AC; Web Cam 0.3mp VGA; Bluetooth 4.2; conector P2 3.5mm; Alto falantes com certificação Dolby Audio 2x1.5W; 2x USB 3.1; 1x USB 2.0; Leitor de Cartões 4 em 1(SD, SDHC, SDXC, MMC); HDMI, Touchpad, teclado numérico; Bateria 2 células 30Wh; Peso aprox. 1850g; garantia conforme manual do fabricante.	LENOVO	UND	2	RS5.868,98
56	Pen drive 16GB com Compatibilidade: Windows 98 e Superiores/ Mac OS 9.0 e superiores; Taxa de Transmissão de dados: 3MB/s (gravação) e 10MB/s (leitura); Conexão USB 2.0 DC 5V; 9x14.5x1cm.	MULTILASER	UND	40	RS34,94
57	Pen drive 32GB com Compatibilidade: Windows 98 e Superiores/ Mac OS 9.0 e superiores; Taxa de Transmissão de dados: 3MB/s (gravação) e 10MB/s (leitura); Conexão USB 2.0 DC 5V; 9x14.5x1cm.	MULTILASER	UND	5	RS48,92
58	Pen drive 8GB com Compatibilidade: Windows 98 e Superiores/ Mac OS 9.0 e superiores; Taxa de Transmissão de dados: 3MB/s (gravação) e 10MB/s (leitura); Conexão USB 2.0 DC 5V; 9x14.5x1cm.	MULTILASER	UND	5	RS22,36
59	Placa de rede wireless com antena Especificações: - Interface: 32-bit PCI - Tipo de Antena: Omni direcional, desmontável (RP-SMA) - Ganho da antena: 2x2dBiRecursos sem fio - Frequência: 2.4 - 2.485GHz - EIRP: <20dBm - Modos sem fio: Ad-Hoc Infra-estrutura / mode - Segurança sem fio: Suporte 64/128 bit WEP, WPA/WPA2, WPA-SK/WPA2-PSK - Tecnologia de Modulação: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM Padrões sem fio: - IEEE 802.11n - IEEE 802.11g - IEEE 802.11b	TP LINK	UND	10	RS132,78
60	Placa de vídeo Processador Gráfico: - NVIDIA CUDA Cores: 1280 - Velocidade Core: 1582 MHz - Velocidade Boost: 1797 MHz Memória: Clock: 8 Gbps - Capacidade: 6GB - Tipo: GDDR5 - Interface: 192 bits - Largura de banda: 192 GB/s Energia: TDP 120 W - Entrada de energia: 6 pinos Conexões: - 3x DisplayPort 1.4 - 1x HDMI 2.0b - 1x DL-DVI Recursos: - Overclock de Fábrica - VR Ready - Refrigerador silencioso PNY XLR8 - Multiprojeção simultânea - Suporte NVIDIA Ansel - NVIDIA G-SYNC - NVIDIA GameStream - NVIDIA GPU Boost 3.0 - DirectX 12 - Vulkan API - Open GL 4.5 Resoluções: - Multi-Tela - Resolução 7680 x 4320 @ 60Hz (Digital)**7680 x 4320 @ 60Hz RGB8-bit com conectores duplos DisplayPort ou 7680 x 4320 @ 60Hz YUV420 8 bits com conector DisplayPort 1.3. Tipo de barramento: - PCI-Express 3.0 x16 - Largura: Slot Duplo	GFORCE	UND	4	RS1.203,43
61	Projetor 3000 lúmens SVGA matriz Ativa TFT de Polissilício; Dimensões: 302 x 82 x 237 mm; Número de pixel: 480mil pixels (800x600) x 3; LCD Screen: 0,55 polegadas (D7); Modo de projeção: Frontal/ Traseiro / Teto; Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips; Temperatura de uso: 5°C a 35°C; Tipo de lâmpada: 210 W UHB; Duração da lâmpada: 10mil horas (ECO) / 6mil horas (Normal); Razão de contraste até 15.000:1; Reprodução de cor até 1 bilhão de cores; Alto-falante: 2 W Mono; Trava Kensington, Trava de segurança; IN 1 D-sub15, 1 HDMI, 1 Vídeo RCA, USB tipo A - x 1 (Memória USB imagens / módulo wireless, atualização de Firmware), 1 USB tipo B - x 1 (USB display, mouse, atualização de Firmware); áudio 1 RCA (Branco x 1, Vermelho x 1); Voltagem do suprimento de energia: 100 240 V AC +/-10%; frequência nominal 50/60 Hz; 3,65 kg (bruto c/ embalagem); garantia conforme manual do fabricante.	EPSON	UND	4	RS4.071,53

62	Projetor: Branco e preto Distância para cesso remoto 16 m Ajuste trapézio vertical: Ângulo remoto ± 15 °Potência de alto falante 2W x 2 Tensão de trabalho 100- 240V Consumo de energia (trabalho) 110.1W Consumo de energia (stand - by) 2.3 W Ruído em operação 60 dB Modelo de lente N. F190 Proporção de Projeção 1,58 m Tamanho da projeção 53 ~ 120 polegadas Distância de Projeção 1.9 ~ 6.95m Tecnologia LCD Resolução nativa 1280X768 Resolução na tela 4:3 / 16:9 Brilho 3000 lúmens Contraste 2000:1 Cores Até 16,7 milhões Ajuste de foco Manual Lâmpada LED Processador MIPS Formato de arquivos AVI/MP4/MKV/FLV/MV/MOV/RMVB/MPEG1/MPEG2/MPEG 4/H.264/XVID/H.263 Suporta formato de áudio AAC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA Suporte formato de imagem BMP, JPG, PNG Conectores Vídeo IN: 2x HDMI 1x VGA 1x Video Componente (YPbPr) 1x Vídeo Composto (Amarelo) Áudio: L + R (RCA) IN L + R (RCA) OUT Multimídia: 2xUSB CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Dimensões do Projetor 32,5 x 24,5 x 10,2 cm (L x C x A) Dimensões (Embalagem) 39,0 x 33,5 x 17,5 cm (L x C x A) Peso do Projetor 2,8 Kg Peso (Embalagem) 3,5 Kg Conteúdo da Embalagem - Projetor Goldentec GT3000 - Controle remoto - Cabo de alimentação - Cabo RCA - Manual - Limpador de lente * Pilhas não incluídas.	GOLDENTEC	UND	4	RS2.531,53
63	Refil de Toner Universal 1kg; Este é um produto UNIVERSAL o mesmo pó utilizável em diversos tipos de cartucho. Kyocera Mita ECOSYS M 2035 DN Kyocera Mita ECOSYS M 2035 DN/L Kyocera Mita ECOSYS M 2535 DN Kyocera Mita ECOSYS M 2535 DN/L Kyocera Mita ECOSYS P 2135 DN Kyocera Mita FS 1000 Kyocera Mita FS 1000 Kyocera Mita FS 1010 Kyocera Mita FS 1010 N Kyocera Mita FS 1018 MFP Kyocera Mita FS 1020 D Kyocera Mita FS 1020 MFP Kyocera Mita FS 1028 MFP Kyocera Mita FS 1028 MFPDP Kyocera Mita FS 1030 MFP Kyocera Mita FS 1035 MFP/DP Kyocera Mita FS 1035 MFP/L Kyocera Mita FS 1050 Kyocera Mita FS 1100 Kyocera Mita FS 1120 D Kyocera Mita FS 1120 DN Kyocera Mita FS 1120 MFP Kyocera Mita FS 1128 MFP Kyocera Mita FS 1135 MFP Kyocera Mita FS 1135 MFP/L Kyocera Mita FS 1300 D Kyocera Mita FS 1320 D Kyocera Mita FS 1320 DN Kyocera Mita FS 1350 DN Kyocera Mita FS 1370 DN Kyocera Mita KM 1500 Kyocera Mita KM 1500 LA Kyocera Mita KM 1815 Kyocera Mita KM 1820 Kyocera Mita KM 1820 LA	ZEUS	UND	200	RS258,58
64	Roteador 4 entradas e 4 Antenas Interfaces do Dispositivo: 4x LAN 10/100/1000Mbps 1x WAN 10/100/1000Mbps 1x Porta USB 2.0 Wireless AC Padrões Wi-Fi: 802.11ac 802.11n 802.11g 802.11a/802.11b Frequências Wi-Fi: 2.4 GHz (até 300 Mbps) 5 GHz (até 867 Mbps) Antena: 4 antenas externas de 5 dBi Alcance: até 200m Recursos Avançados: Assistente de configuração Web QoS (Quality of Service) DMZ (Demilitarized Zone) Firewall Rede de Convidados IPv6 Segurança: WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access) WPS (Wi-Fi Protected Setup) Alimentação Elétrica: Entrada: 100-240V - Saída: 12V / 1A Certificações: Anatel/FCC CE RoHS/LVD Modos de Operação: Roteador	MULTILASER	UND	10	RS213,15

(Continua na próxima página)





65	Roteador wireless 300Mbps Especificações: Hardware: - Antena: 2 Antenas fixas de 5 dBi (RP-SMA) - Fonte de Alimentação Externa: 9VDC / 0.6" - Padrões Wireless: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b - Dimensões (L x C x A): 7.2 x 5.0 x 1.4Pol.(182 x 128 x 35 mm) Botões: - Botão WPS/Reset - Switch Wireless Liga/Desliga - Botão Liga/Desliga Interface: - 4 Portas LAN 10/100Mbps - 1 Porta WAN 10/100Mbps Wireless: Funções Wireless: Habilitar/Desabilitar Rádio Wireless, Bridge WDS, WMM, Estatísticas Wireless - Segurança Wireless: 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK - Frequência: 2.4-2.4835GHz Taxa de Sinal: - 11n: até 300Mbps - 11g: até 54Mbps - 11b: até 11Mbps Sensibilidade de Recepção: - 270M: -68dBm@10% PER - 130M: -68dBm@10% PER - 108M: -68dBm@10% PER - 54M: -68dBm@10% PER - 11M: -85dBm@8% PER - 6M: -88dBm@10% PER - 1M: -90dBm@8% PER Potência de transmissão: - CE: <20dBm(2.4GHz) - FCC: <30dBm Softwares: - QoS: WMM, Controle de Largura de Banda - Redirecionamento de Portas: Servidor Virtual, Porta de Disparo, UPnP, DMZ - DNS Dinâmico: DynDns, Comexe, NO-IP - VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec - Controle de Acesso: Controle dos Pais, Controle de Gerenciamento Local, Lista de Estações, Agenda de Acesso, Regras de Gerenciamento Tipo de WAN: - IP dinâmico/IP estático/PPPoE/PPTP(Acesso duplo)/L2TP(Acesso duplo)/BigPond Gerenciamento: - Controle de Acesso - Gerenciamento Local Gerenciamento RemotoDHCP:Servidor, Cliente, DHCP Lista de Estações,Reserva de Endereço Firewall: - DoS, SPI Firewall- Filtro de Endereço IP / Endereço MAC/Filtro de Domínio/Vinculação de endereços IP/MAC	TP LINK	UND	30	RS124,40
66	Switch 16 Portas de 10/100MbpsAuto Negociação / AUTO MDI / MDIX; Consumo de Energia 3.1W (220V/50Hz); Fonte de Alimentação Externa 100-240VAC, 50/60Hz; Dimensões (LxCxA) 20.0x14.2x4.0cm; Armazena e Encaminha; Tecnologia Verde de economia de energia de até 70%, Controle de Fluxo 802.3x, Back Pressure Auto Uplink em cada porta; Certificação FCC, CE, RoHS.	TP LINK	UND	5	RS255,64
67	Switch 24 portas RJ45 de Auto-Negociação 10/100Mbps (Auto MDI / MDIX); Padrões e Protocolos IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Fonte de Alimentação 100-240VAC, 50/60Hz; Consumo de Energia Máximo: 3.53W (220V/50Hz); Dimensões (LxCxA) 29.4x18.0x4.4 cm; Capacidade de Comutação 4.8Gbps; Taxa de Encaminhamento de Pacotes 3.57MPps; Tabela de Endereços MAC 8K; Buffer de Memória 2MB; Certificação FCC, CE, RoHS.	TP LINK	UND	5	RS475,08
68	Tablet 7" resolução 1024*600, capacitivo 5p, proc Quad Core; 1024mb memória ram; 16gb armazenamento; Sistema Android 8.1; wi-fi; Bluetooth 2.0; conexão USB 2.0; Bateria 2000mAh; 1.3mp câmera frontal; 12 meses garantia (fabricante).	MULTILASER	UND	60	RS445,87
69	Teclado e Mouse sem fio Wireless, preto USB 2.0; Moderno. Confortável. Acessível e com a tecnologia AES (Advanced Encryption Standard), ação adicional; Criptografia AES (Advanced Encryption Standard) de 128 bits; Teclas silenciosas: As teclas silenciosas proporcionam conforto e digitação rápida; Transceptor plug-and-play simples e confiável; Teclas de Acesso Fácil; Mouse em tamanho natural; Garantia: 12 meses fabricante.	MULTILASER	UND	5	RS123,70
70	Teclado Multimídia USB com funções do teclado Plug & Play; material ABS-Mais resistência e durabilidade; 20 funções multimídia (hibernar, email, meu computador, controle de áudio, busca, etc.); Ergonômico e confortável; Cabo de 1,50m; Conexão USB2.0 Padrão ABNT2.	MULTILASER	UND	60	RS20,83

71	Teclado ps2 padrão abnt slim Especificações: Padrão: ABNT2 Conexão PS2 Cor: preto Teclas: 107 + 9 multimídia Teclas Multimídia: 1. Home 2. E-mail 3.Play/pause 4. Stop 5. Anterior 6. Próximo 7. volume - 8. volume + 9. Mudo Elasticidade das teclas: 55±10gf Material: plástico Comprimento do cabo: 1,50 m +/-5% Compatível: 98/2000/NT/ME/XP/Vista/Win 7 Dimensão do produto (LxAxP): 45,3 x 2,0 x 16,5 cm Características Gerais do Produto Altura (cm): 16.5 Espessura (cm): 2.0 Largura (cm): 45.3 Padrão: ABNT2 Características: Compatibilidade: 98/ 2000/NT /ME /XP /Vista /Win7 Conexão: PS/2 Atalho Multimídia: Sim Comprimento do Cabo: 1,5 Metros Número de Teclas: 107 + 9 multimídia Wireless: Não Tipo: Com Fio Categoria: Comum	MULTILASER	UND	5	RS16,60
72	Teclado Slim USB compacto que possui teclas macias de suave acionamento; Cor: Black Piano; 107 teclas; Teclado padrão ABNT2; Interface: USB.	MULTILASER	UND	5	RS23,62
73	Tela de Projeção; Formato Square (1:1); Película Matte-White 1.0 com acabamento em pintura eletrostática e borda para melhor enquadramento de imagem. Tela com Sistema Multiponto de parada. Enrolamento automático por mola e case em aço carbono; tamanho do produto (área visual) 180x180 cm; tamanho da tela 196x196cm; tamanho da embalagem 20x13x288cm; Peso bruto 9200g; garantia 12 meses conforme fabricante.	GOLDENTEC	UND	5	RS717,01
74	Tomada Keystone RJ45 femca Cat5A; Resistência de isolamento: 500mO; Resistência do contato: 30mO; Tensão de funcionamento: 125VAC; Corrente de funcionamento: 1.5*; Conductor: Banhado a níquel e Bronze fosforoso; Conector: Termoplástico UL94V-0;Dimensões:31.5x22x20mm	FURUKAWA	UND	5	RS16,60
75	Tomada Keystone RJ45 Fêmea CAT6; Resistência de isolamento: 500mO; Resistência do contato: 30mO; Tensão de funcionamento: 125VAC; Corrente de funcionamento: 1.5A; Conductor: Banhado a níquel e Bronze fosforoso; Conector: Termoplástico UL94V-0; Dimensões: 30x20x18mm.	FURUKAWA	UND	5	RS19,41
76	Ultra book, Processador : Intel i7-8550U de 4 núcleos e 4GHz (modo turbo) » 8ª geração • cachê de 8Mb • chipset Intel HM370 D I S P L A Y : » Tela de 14 polegadas Fhd (1920 x 1080p) anti-glare de 60Mhz » Touchscreen: Não V Í D E O : » Placa gráfica Nvidia MX150 • 2Gb dedicada » Vr Ready: Não A R M A Z E N A G E M : » Ssd 500Gb padrão M.2 (até 540 Mbps de velocidade) » Discos: (não há) • ótico: Não tem M E M Ó R I A : » Ram de 8Gb LPDDR3 1866 • expansível até 8Gb (total em 1 slots) P O R T A S : » Usb 3.1 type-C: 2 porta(s) » Usb 3.0/2.0: 3 porta(s) » Hdmi: 1 • Uhd 4K » Rede Wi-Fi: Integrated 802.11 Ac (2x2)» Bluetooth: versão 4,1 » Áudio: conectores da placa SonicMaster Technology de alta definição com 2 speakers /br> I N P U T : » Teclado: Internacional c/acentuação em português (não Abnt) • retroiluminado • touchpad multigestos » Teclado numérico: Não » Leitor de cartões: não • Leitor de digitais: Sim » Webcam: Hd • Thunderbolt: não » Energia: bivolt automático • bateria de 50Whr para 9 de uso médio D E S T A Q U E : » Dimensões: 1,5 x 22,5 x 32,4 cm e/1,2 kgs » Windows 10 Home de 64bits em português.	DELL	UND	3	RS6.113,23

(Continua na próxima página)



77	Ultrabook I5 Polegadas da Tela 14" Sistema Operacional Windows 10 Processador Intel Core i5 Modelo Processador 4200U 1,6- 2,6GHz Cache 4MB Chipset Haswell ULT Memória RAM 8GB SSD 128GB HD 750GB Placa de Som 2 Watt Speakers*2, Internal Dual Channels Mic-in, Dolby Digital Plus Home Theater Placa de Vídeo NVIDIA GeForce GT 750M 2GB Supports NVIDIA Optimus Technology Placa de Rede LAN:10/100/1000Mbps Ethernet Drives Não possui Conexões HDMI, USB Leitor de Cartão SD card reader Teclado Retroiluminado Diferenciais Câmera Integrada Softwares inclusos Smart Software Alimentação Bivolt	DELL	UND	5	R\$5.361,96
----	---	------	-----	---	-------------

**LOTE III- SERVIÇOS DE INFORMÁTICA**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO
01	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: TECIDO MANTA OLEO KYOCERA M2040DN M2040 M2635 M2135 FK-1150	UND	25	R\$253,45
02	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: KIT MANUTENÇÃO KYOCERA MK-1175 P/ ECOSYS M2040DN/M2640IDL	UND	15	R\$1.066,96
03	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ROLO PRESSÃO PARA USO KYOCERA PARA MODELOSP2235DN P2235DW P2040DN P2040DW M2540 M2040DN M2640M2635 M2135DN	UND	20	R\$162,76
04	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: UNIDADE DE IMAGEM KYOCERA M2040 M2540 M2640 DK-1150	UND	20	R\$945,30
05	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: FUSOR KYOCERA ECOSYS M2040DN   M2640IDW   P2040DW   P2235DN   302RV93065  FK1152 FK-1152	UND	40	R\$945,30
06	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: PLACA CIRCUITO DA FONTE 302S094090 KYOCERA M2040DN   M2640IDW	UND	12	R\$445,52
07	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: LAMINA DE LIMPEZA KYOCERA M2040/P2040	UND	60	R\$64,94
08	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: CILINDRO KYOCERA M2040	UND	60	R\$123,30
09	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: KIT ROLET KYOCERA M2040	UND	60	R\$86,23
10	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: KIT IMAGEM KYOCERA M2040	UND	10	R\$598,42
11	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: UNIDADE REVELADORA KYOCERA 2040	UND	10	R\$544,16
12	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: PELICULA FUSORA KYOCERA M2040 P2235 P2040 M2135	UND	40	R\$152,07
13	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: REPARO PLACA LOGICA M2040	UND	20	R\$822,00
14	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: REPARO PLACA FONTE M2040	UND	20	R\$246,60
15	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: MANUTENÇÃO KYOCERA M2040	UND	60	R\$98,64
16	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ROLETE UNIDADE KYOCERA M2040	UND	40	R\$64,12
17	SERVIÇO DE RECARGA DE CARTUCHO TK 1175	UND	40	R\$57,54
18	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: CABEÇA L3150 / L3110	UND	6	R\$614,86
19	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: KIT CABO FLAT DA CABEÇA DE IMPRESSÃO + CABO FLAT DO SENSOR PARA EPSON L3110 L3106 L3108 L3116 L3117 L3118 L3119 L3150 L3151 L3153 L3156 L3158 L3161 L3163 L3169	UND	6	R\$172,62

20	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ALAVANCA SENSOR PAPEL EPSON L3110 / L3150	UND	6	R\$82,20
21	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ALMOFADAS L396 L3150.	UND	6	R\$263,04
22	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: BOMBA ORIGINAL PARA EPSON L3151 L3153 L3169 L3167 L5198 L3117 L3158 L3110 L3100 L3150 L3160 SISTEMA DE TINTA CONJ	UND	5	R\$110,15
23	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ENCODER EPSON L3150 / L4150 / L5190 FITA	UND	5	R\$61,65
24	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: CARRO DE IMPRESSÃO EPSON L3110 L3150 L4150 L4160	UND	04	R\$492,38
25	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ABSORVER EPSON L3150 / L5190 / ET-2720	UND	04	R\$73,98
26	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: PICKUP ROLLER EPSON L4160 L4150 L3110 L3150 L5190 L6171	UND	5	R\$57,54
27	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ROLETE RETARDO L3110 L3150 L4150 L4160 L5190	UND	5	R\$73,98
28	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: CORREIA DENTADA CARRO EPSON L3110 L3150	UND	8	R\$69,87
29	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: MANGUEIRA EPSON L3110 L3150 L4150 L4160 L3160	UND	6	R\$64,86
30	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: PICK ROLLER + ROLETE + MOLA EPSON L355 L375 L395 L220 L365	UND	5	R\$73,97
31	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: CALHA PRETA MANGUEIRAS EPSON L3110 / L3150	UND	5	R\$119,19
32	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: MANGUEIRA EPSON L395	UND	5	R\$123,30
33	SERVIÇO DE TROCA DE PEÇA ORIGINAL: ALMOFADA DE TINTA EPSON L355 375 365 455 395	UND	6	R\$71,51

<b>EMPRESA</b>	<b>OFFICE PAPELARIA EIRELI ME</b>
<b>VENCEDORA DO LOTE</b>	LOTE I- SUPRIMENTOS E INSUMOS DE INFORMÁTICA LOTE II- MATERIAIS DE INFORMÁTICA LOTE III- SERVIÇOS DE INFORMÁTICA
<b>CNPJ</b>	15.696.428/0001-98
<b>ENDEREÇO</b>	AVENIDA DOUTOR LUIÍS PIRES CHAVES, Nº 24/2, QUADRA 74, CEP:64.020-480, BAIRRO SACI, TERESINA -PI
<b>E-MAIL</b>	adm.officepaper@gmail.com

Id:04719F1EFF4094F6

**EXTRATO DE CONTRATO**

Contrato Administrativo: 042/2021

Ref.: Processo Administrativo: 033/2021, Pregão Eletrônico 08/2021

Modalidade: Pregão Eletrônico - SRP

**Objeto:** SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA PARA FORNECIMENTO PARCELADO DE MATERIAIS, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA, A FIM DE ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE LAGOA DO PIAUÍ - PI

Contratante: Município de Lagoa do Piauí - PI

Contratado: OFFICE PAPELARIA EIRELI ME, CNPJ Nº 15.696.428/0001-98

**Valor:** LOTE I- SUPRIMENTOS E INSUMOS DE INFORMÁTICA- R\$ 117.100,00 (cento e dezessete mil e cem reais)

**LOTE II- MATERIAIS DE INFORMÁTICA- R\$ 599.658,82 (quinhentos e noventa e nove mil, seiscentos e cinquenta e oito reais e oitenta e dois centavos)**

**LOTE III- SERVIÇOS DE INFORMÁTICA- R\$ 167.330,92 (cento e sessenta e sete mil, trezentos e trinta reais e noventa e dois centavos)**

Fonte de Recursos: Próprios e outros.

Data da assinatura: 16 de abril de 2021.

Vigência: 12 meses