

Edição 413

Editado em 08 páginas

Telêmaco Borba, 29 de junho de 2012

// Instituído pela Lei Mun. 1339 de 14/05/2002 e Regulamentado pelo Decreto Mun. 10060

RESOLUÇÃO N º 002/2012

SUMULA: "Revoga a Resolução 01 de 02 de março de março de 2010"

Art. 1.º - Revoga a Resolução 01 de 02 de março de 2010.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação.

DIVISÃO DE LEGISLAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 28 de junho de 2012.

> MARIO CESAR MARCONDES Presidente

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE PREGÃO PRESENCIAL Nº03/2011

RETIFICAÇÃO

O Presidente da Câmara Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, RETIFICA a HOMOLOGAÇÃO do Pregão presencial nº 03/2011:

Onde se lê: -MAURA LÚCIA COSTA - ME

CNPJ: 00.233.731/0001-87

DESCRIÇÃO

Aquisição de equipamentos e suprimentos de informática, ferramentas para manutenção e telefones, sendo itens: 09, 16, 31, 36, 42, 43, 49, 50, 53, 54, conforme especificações e demais disposições constantes no Edital.

Valor total: R\$25.841,34 (vinte e cinco mil oitocentos e quarenta e um reais e trinta e quatro centavos)

Leia-se:

-MAURA LÚCIA COSTA - ME

CNPJ: 00.233.731/0001-87

DESCRIÇÃO Aquisição de equipamentos e suprimentos de informática, ferramentas para manutenção e telefones, sendo itens: 09, 16, 31, 42, 43, 49, 50, 53, 54, conforme especificações e demais disposições constantes no Edital.

Valor total: R\$24.797,84 (vinte e quatro mil setecentos e noventa e sete reais e oitenta e quatro centavos

Telêmaco Borba, 22 de junho de 2012.

MARIO CESAR MARCONDES Presidente

TERMO DE RATIFICAÇÃO

PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº: 10/2012 OBJETO: Aquisição de 3 (três) jogos de bandeiras. CONTRATADA: RS TAP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

CNPJ: 14.045.148/0001-57

VALOR: 14.045.148/0001-37
VALOR: R\$ 1.491,00 (um mil quatrocentos e noventa e um reais)
CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: em até 10 dias após a entrega da Nota Fiscal e certidões negativas.
DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 33.90.30.50.00 – Bandeiras, Flâmulas e Insígnias.
Fica dispensada de Licitação a despesa acima especificada, com fundamento no inciso II do artigo 24 da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido processo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal.

CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANA, em 28 de junho de 2012.

MARIO CESAR MARCONDES Presidente

EXTRATOS CONTRATUAIS Poder Legislativo Câmara Municipal de Telêmaco Borba

Contrato nº. 34/2012

Contratante: Câmara Municipal de Telêmaco Borba Contratado: RS TAP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Objeto: compra e venda de 03 (três) jogos de bandeiras para o Legislativo, sendo que cada jogo contém 01 (uma) bandeira do Estado do Paraná, 01 (uma) Bandeira do Brasil e 01 (uma) bandeira do Município de Telêmaco Borba-Pr, conforme Processo de Dispensa de Licitação, sob n. 10/2012. Valor: R\$ 1.491,00 (um mil quatrocentos e noventa e um reais), individualizados da seguinte forma: R\$ 394,50 (trezentos e noventa e quatro reais e cinquenta centavos), referentes à 03 (três) bandeiras do Brasil, R\$ 394,50 (trezentos e noventa e quatro reais e cinquenta centavos), referentes à 03 (três) bandeiras do Estado do Paraná e R\$ 702,00 (setecentos e dois reais), referentes à 03 (três) bandeiras do Município de Telêmaco Borba-Pr

Data: 28/06/2012

DECRETO Nº18913

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das

RESOLVE

Art. 1º EXONERAR a partir de 11 de junho de 2012, a servidora SUELI APARECIDA DA SILVA, matrícula nº 7,294, de cargo do quadro de provimento em comissão símbolo CC-07 denominado CHEFE DO CENTRO MUNICIPAL DE PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO, lotada no Gabinete da Secretaria Municipal de Educação.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 13 de iunhode 2012.

Arnaldo José Romão Procurador Geral do Município Eros Danilo Araújo Prefeito Municipal

EXTRATOS CONTRATUAIS Poder Legislativo Câmara Municipal de Telêmaco Borba

RETIFICAÇÃO do Contrato nº. 04/2012

Contratante: Câmara Municipal de Telêmaco Borba Contratado: MAURA LÚCIA COSTA – ME

Objeto: O presente instrumento tem por finalidade RETIFICAR a Cláusula Primeira do Contrato 04/12 anteriormente firmado entre as partes, a qual passará a vigorar nos seguintes termos

Item Nome do produto Ref Adaptador para tomada (3P+T antigo/novo para 2P) 09 15 Unid. Filtro de linha 6 tomadas com proteção contra sobretensão e surtos, com gabinete em plástico ou policarbonato, fusível de proteção e chave Unid. liga/desliga tipo tecla de 2 posições (similar a interruptor de lâmpada). Co predominante preto. Com selo do Inmetro. Computador com no mínimo as seguintes especificações:
Processador Core i3 3,00 GHz; Placa mãe video/som/rede gigabit "on-board"; Placa de rede Wireless "off-board" - IEEE 802.11g t IEEE 08 Unid contendo Gabinete, teclado ABNT2, mouse óptico e caixas de som na cor Preto ou Preto/Prata; Leitor de cartão de memória USB interno 4 Slots para cartões CF/MD/SM/MS/SD/MMC; Fonte 350W Real; Drive DVD-RW na cor Preto ou Preto/Prata; Cooler auxiliar Rifle Bearing 80x80x25; Windows Professional original OEM; Microssoft Office Standard 2010 original OEM Roteador Wireless / Access Point: Frequência: 2.4 Ghz: Padrão: 802.11 02 Unid noteaudi wileless / Access Point; Frequencia: 2.4 Gnz; Padrao: 802.1° b/g; Filtro por MAC; Antena SMA de 5dbi destacável; Tecnologia eXtendeo Range™ WLAN; 4 portas 10/100M Lan; 1 porta 10/100M Wan 43 Antena SMA 7 dbi 02 Unid. 49 Tela retrátil de projeção com tripé de 2x2m, enrolamento automático. 1 Unid. Tela retrátil – fixa – 2x2m – enrolamento automático. Unid. NOTEBOOK com as seguintes especificações: sistema operacional original Windows 7, Home Premium de 32-BIT em português; processador i5-430M (2,26Ghz TurboBoost, FSB 1066Mhz, 3MB L2 Cache); memória de 4GB (DDR3) 1066 Mhz; disco rígido de 500GB SATA (5400 RPM); tela 14" polegadas; 03 portas USB 2.0; gravador e leitor de CD, DVD/RW e DVD/R; placa de video com 128MB dedicada; placa de som Sunround Sound; caixa de som; Wireless 802.11b/g/n; placa de rede 10/100/1000 Mbps Fast Ethernet LAN; bateria 6 células. 53 02 Unid Desumidificador de papel com capacidade de 600 folhas. Medidas: 290 x 410 x 105 mm. Potência da resistência: 20W. Tensão de alimentação: 110V. Tampa e base construídos em poliestireno de alto impacto. Superfície de apoio em chapas de aço pintada eletrostaticamente. 0.3 Unid.

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total		
9	15	7,79	116,85		
16	05	16,59	82,95		
31	80	2.301,00	18.408,00		
42	02	115,00 230			
43	02	35,79	71,58		
49	01	405,00	405,00		
50	01	325,00	325,00		
53	02	2.314,00	4.628,00		
54	03	176,82	530,46		
	TOTAL		24.797,84		

Data: 22/06/2012

Boletim Oficial Município de Telêmaco Borba-PR.

Órgão Oficial do Município Editado e Impresso pela Seção de Comunicação

Praça Dr. Horácio Klabin 37 - CEP - 84.261-170 - Fone: (42) 3271-1091/3271-1167 - Fax: (42) 3273-1067

Praça Dr. Horácio Klabin 37 - CEP - 84.261-170 - Fone: (42) 3271-1091/3271-1167 - Fax: (42) 3273-1067

GABINETE DO PREFEITO - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1003

PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO - PGM - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1062

SECRETARIA GERAL DE GABINETE - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1003

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1065

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1065

SECRETARIA MUNICIPAL DE AÇÃO SOCIAL - SAMUEL KLABIN, 725 - FONE: (42) 3904-1560

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - RUA GOV. BENTO MUINHOZ DA ROCHA NETO, 116 - FONE: (42) 3904-1590

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - AV. CHANCELER HORÁCIO LAFFER, 1200 - FONE: (42) 3904-1522

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇÁS - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1066

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE CULTURA E RECREAÇÃO - AV. CHANCELER HORÁCIO LAFFER 1200 - FONE: (42) 3904-1577

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - RUA AFONSO PENA, 300 - FONE: (42) 3273-7450

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE Pregão Eletrônico N.º 058/2012 PROTOCOLO № 4408/2012

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve *HOMOLOGAR* a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 18375 de 10/11/2011 julgou vencedora a Empresa:

BIG JET CARTUCHOS LTDA Marca Unidade Quant. Preço Lote Item Produto Preço total Cartucho de tinta nº 02 código do cartucho C8775W, 6,00 impressão na cor magenta claro ara impressora multifuncion HP Photosmart C6180 eartucho contendo no mínim 5,5 ml de tinta, original e genuíno do fabricant do equipamento (impressora), componentes 100 % novos. Cartucho de tinta nº 21 , para impressora HP, impressão preta, código do cartucho C9351AL, HF UN 156,00 23,99 3.742,44 14 original e genuíno do fabrican lo equipamento (impressora), componentes 100% novos. Cartucho de tinta nº 22 , para mpressoras HP, impressão colorida, código do cartucho C9352AL, original do fabricante 15 HP UN 146.00 32.00 4 672 00 o equipamento (impressora), omponentes 100 % novos Cartucho de tinta nº 23 código UN 5,00 82,00 410,00 do cartucho C1823D. para impressora HP ,cartucho contendo no minimo 30 ml de inta,original e genuíno do abricante do equipamento impressora), componentes 100 mpressora, componentes row % novos.com validade mínima de 6 meses a partir da data da entrega, com identificação do fornecedor na embalagem 19 Cartucho de tinta nº 45 código HP UN 20.00 34.98 699 60 Cartucho de lina nº 45 cougu do cartucho 51645GL, para impressora HP ,impressão preta cartucho contendo no minimo 21ml de original e genuíno do fabricant lo equipamento (impressora), componentes 100 % novos. Cartucho de tinta nº 49 código do cartucho 51649NL , para impressoras HP, impressão 20 HP UN 10.00 45.00 450.00 colorida, com no mínimo 11 ml original do fabricante d equipamento (impressora) omponentes 100 % nov HF UN 50.00 24.00 1.200,00 21 Cartucho de tinta nº 56 código do cartucho C6656AL para impressora HP,tinta preto, com no mínimo 19 ml de tinta, original do fabricante c original original do fabricante do equipamento, componentes 100 6 novos Cartucho de tinta nº 57 do cartucho C6657A, 1.750,00 50,00 35,00 para impressora HP,tinta colorida, com no mínimo 17 m de tinta, original do fabricante do equipamento, componentes 100 % novos Cartucho de tinta nº 60 X código do cartucho CC641WL, para impressora HP F4280,tint: 23 120,00 38,00 4.560.00 preta, com no mínimo 12 ml de tinta, original do fabricante do equipamento, componentes 100 novos, 24 Cartucho de tinta nº 60 XI HP UN 120.00 35.00 4 200 00 código do cartucho CC644WL, para impressora HP F4280, tinta colorida, com no mínimo 1 ml de tinta, original do fabricant do equipamento, componente 100 % novos, EPSON Cartucho de tinta nº 73 código UN 10.00 24.99 249.90 TO 73220 para impressora da Epson Stylus CX 5600 , tinta na cor ciano, com no mínimo 5 ml original do fabricante equipamento (impressora), componentes 100 % Cartucho de tinta nº 78 código do cartucho C6578DL, para impressora HI ,impressão colorida,cartucho 26 HP UN 20.00 40,00 800.00 contendo no minimo 19 ml d original e genuíno do fabricant do equipamento (impressora), componentes 100 % novos. Cartucho de tinta nº 92 código do cartucho C9362WB, 27 UN 100,00 24,00 2.400,00 para impressora HP, tinta preta, com no mínimo 5 n de tinta, original do fabricante do equipamento (impressora), componentes 100 % novos, com validade mínima de meses a partir da data com identificação do rnecedor na embalager 2.900,00 28 UN 100,00 29,00 Cartucho de tinta nº 93 código do cartucho C9361WB

		para impressora HP, impressão colorida, com no					
		mínimo 5 ml de tinta, original do fabricante do equipamento (impressora), componentes 100 % novos,					
		com validade mínima de 6 meses a partir da data da entrega, com identificação do fornecedor na embalagem.					
29	1	Cartucho de tinta nº. 94 , para impressora HP, impressão preta, original e genuíno do fabricante do equipamento, componentes 100% novos	HP	UN	15,00	25,00	375,00
30	1	Cartucho de tinta nº, 95 , para impressora HP, impressão colorida, original e genuíno do fabricante do equipamento, componentes 100% novos.	HP	UN	5,00	30,00	150,00
31	1	Cartucho de toner nas seguintes especificações mínimas: Cor preto; compatível para impressoras e multifuncionais HP, modelos 1505/1505/N/P1505/P1505/M1505/M1120 MFP/M1522 MFP/M1522N MFP/M1522N MFP/M1522NF MFP; cartucho original e genuíno do fabricante do equipamento; componentes 100% novos; rendimento para 2.000 páginas. O Cartucho deve ser entregue na embalagem original do fabricante do cartucho e devidamente lacrado.	НР	UN	5,00	83,00	415,00
TOT		FORMATION F. CUIRDIMENTOC	TDA	OND I: 44.0	70 500/0/	204.04	29.131,02
	Item	FORMATICA E SUPRIMENTOS Produto	Marca	CNPJ: 11.9 Unidade	Quant.	Preço	Preço total
10	1	Cartucho de tinta nº 02 codigo do cartucho C8721W, impressão preta para impressora multifuncional HP Photosmart C6180, cartucho contendo no minimo 10 ml de tinta, original e genuíno do fabricante do equipamento (impressora),	HP	UN	6,00	33,50	201,00
46	1	componentes 100 % novos. Toner para impressora nas	SAMSU	U	8,00	134,00	1.072,00
		seguintes especificações mínimas: Cor preta; Compatível para impressora marca Samsung, modelos SCX-3200, SCX-3217, SCX3205, SCX3205W; cartucho original e genuíno do fabricante do equipamento; componentes 100% novos; O Cartucho deve ser entregue na embalagem original do	NG		T		
		fabricante do cartucho e devidamente lacrado. Na embalagem deve constar ainda a data de fabricação ou o prazo de validade do produto.					
тот							1.273,00
DAG Lote		JOSE DA SILVA ME Produto	Marca	1.680.051/00 Unidade	Quant.	Preço	Preço total
6	1	Cartucho de tinta nº 02 código do cartucho C8773W, impressão na cor amarela para impressora multifuncional HP Photosmart C6180, cartucho contendo no minimo 6 ml de tinta,original e genuíno do fabricante do equipamento (impressora), componentes 100 % novos.		UN	6,00	26,24	157,44
7	1	Cartucho de tinta nº 02 código do cartucho C8772W, impressão na cor magenta para impressora multifuncional HP Photosmart C6180, cartucho contendo no minimo 3,5 ml de tinta, original e genuíno do fabricante do equipamento, componentes 100 % novos.		UN	6,00	25,99	155,94
8	1	Cartucho de tinta nº 02 código do cartucho C8774W, impressão na cor ciano claro para impressora multifuncional HP Photosmart C6180, cartucho contendo no minimo 5,5 ml de tinta, original e genuíno do fabricante do equipamento (impressora) componentes 100 % novos.		UN	6,00	26,00	156,00
11	1	Cartucho de tinta nº 02 código do cartucho C8771W, impressão na cor ciano para impressora multifuncional HP Photosmart C6180, cartucho contendo no minimo 4 m1 de tinta, original e genuíno do fabricante do equipamento (impressora), componentes 100 % novos.		UN	6,00	26,33	157,98
13	1	% novos. Cartucho de tinta nº 122 código do cartucho CH562HB; para impressora HP; tinta colorida; com no mínimo 1,5 ml de tinta; original do fabricante do equipamento, componentes 100 % novos		UN	24,00	24,99	599,76
тот	AL						1.227,12
ELIS	SEU S	CHEIFER & CIA LTDA	CI	NPJ: 02.444.	351/0001	-17	

_ote I	Item	Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
40	1	Mouse pad, com apoio de punh		UN	6,00	23,00	138,00
		em gel, base em borrach antiderrapante antiestatica;	a NT				
		revestido em tecido;					
		dimensões (CxLxE) 200 mm 180 mm x 3 mm;Mouse pad n					
		cor azul escuro.	1			1	
ОТА	\L_						138,00
		A COM. DE INSTRUMENTOS M					2/0001-38
ote I	Item 1	Produto Caixa de som passiva 400 W	Marca SELENIU	Unidade	Quant.	Preço 1.440,00	Preço total 1.440,00
-		(RMS) Com as seguintes	M/SPM15	011	1,00	1.440,00	1.440,00
		espedificações mínimas: Cor preta;Potencia de 400W	02				
		(RMS);Woofer de 15";					
		Tweeter driver de titânio 1"; Corneta com driver de titânio					
		1";Resposta freqüência 50-20.000Hz;Entrada conector					
		INPUT: P10;Entrada potencia					
		no modo passivo com conector INPUT: Speakon; Entrada de					
		potencia modo escravo;					
		Saída com conector SPLIT P10;Saída potencia modo					
		passivo;Conexões entrada/saída P10P10;					
		Impedância 8 Ohms;					
		Sensibilidade 125 dB; Dimensões aproximadas					
		Confeccionada em material de					
		polipropileno reforçado					
ОТА							1.440,00
_		D INFORMATICA LTDA – EPP		PJ: 07.291.			Droce tot-1
ote I	1	Produto Projetor Multimídia com as	Marca EPSON	Unidade UN	Quant. 2,00	Preço 1.500,00	3.000,00
		seguintes especificações				,	***
		áudios-visuais como CD/DVD	ERL				
		player; caixas de som com 20 W de potência; entrada USB					
		para apresentações e vídeos					
		sem necessidade de computador; entrada para					
		microfone; entrada de vídeo					
		digital HDMI para vídeos de alta definição (compatível					
		Blu-ray); brilho de 2000 ANSI Lumens; resolução de vídeo:					
		540p (960X540); Contraste de					
		2000: 1; entrada USB para apresentações com pendrive					
		sem necessidade de projetor					
		nos formatos (MP3, WMA, JPEG, DIVX Ultra, MPEG2);					
		Lâmpadas com vida útil de 3000h/4000h (modo					
		econômico); Formato de					
		exibição 16:9; Tecnologia					
		3LCD; Compatível com HDTV; Lentes: F: 1.44 - 16.6mm;					
		Compatibilidade com TV: NTSC: 560 linhas, PAL: 560					
		linhas, Sinal de entrada					
		NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/ N-PAL/PAL60/ SECAM, 480i,					
		480p, HDTV: 720p, 1080i; Cartão de som: 2 Alto-Falantes					
		10w stereo. DTS Digital					
		Sorround & Dolby Digital; Distância da projeção: 30" a					
		300" a uma distancia de 89cm - 9.1 mts; Conexão Vídeo					
		Composto; Sistema de cor 24					
		bits / 16.7 milhões de cores; Potência da lâmpada 200W					
		UHE E-Torl, 4000H (baixa					
		luminosidade) 3000H (alta luminosidade); Cor preta;					
		Tensão/Voltagem bivolt. Com manual de instruções e termo					
		de garantia em português.					
45	1	Tela de projeção retrátil com tripé , com acionamento		UN	1,00	400,00	400,00
		manual e enrolamento					
		automático através de molas; superfície de projeção do tipo					
		Matte White branco opaco; com ganho de brilho de 1,3					
		vezes; formato quadrado de					
		 1:1; com suporte integrado ao estojo metálico para fixação 					
		em parede ou teto; estojo					
		metálico em aço com pintura eletrostática resistentes a					
		riscos e corrosões; medida mínima da tela 1,80 x 1,80					
		metros, diagonal de no mínimo					
		97". Possui tripé de sustentação regulável até 2,5					
		m, dobrável em conjunto com					
		estojo, com superfície cromada de alta resistência.					
OT.					•		2 400 00
OTA APS		EM COMERCIO DE EQUIPAME	NTOS LTD.	A – ME CI	NPJ: 08.0	02.282/00	3.400,00 01-78
ote It		Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
12	1	Cartucho de tinta nº 122 código do cartucho CH561HB;	HP	UN	12,00	22,55	270,60
		para impressora HP;tinta preta;					
		com no mínimo 2 ml de tinta; original do fabricante do					
		equipamento, componentes					
17	1	100 % novos Cartucho de tinta nº 29 código	HP	UN	10,00	30,00	300,00
	•	do cartucho 51629A, para impressora HP,tinta preta,			-,50	,=•	,50
		com no mínimo 20 ml de tinta,					
		original do fabricante do					

		equipamento (impressora),					
18	1	componentes 100 % novos. Cartucho de tinta nº 45 , para	HP	UN	10,00	32,00	320,00
		impressora HP, impressão preta, original e genuíno do					
		fabricante do equipamento (impressora), componentes					
37	1	100% novos. Impressora multifuncional com	HP	UN	1,00	199,99	199,99
31		as seguintes especificações	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	OIV	1,00	100,00	199,99
		mínimas: Jato de tinta; Funções: imprimir, copiar e					
		digitalizar; Display LCD de 1,45 polegadas colorido;					
		Velocidade de impressão em preto rascunho A4 de 29 ppm,					
		Velocidade de impressão em cor rascunho A4 de 23 ppm;					
		Velocidade de impressão preto normal, carta de 09 ppm;					
		Velocidade de impressão					
		colorido normal, carta de 6,5 ppm; Velocidade de impressão					
		cor rascunho, foto 10 x 15, velocidade máxima não inferior					
		a 29 segundos; Ciclo de trabalho mensal, A4					
		de 1000 paginas; Qualidade de impressão cor,					
		de 4800 x 1200 dpi otimizados a partir da 1200 dpi de entrada;					
		Tecnologia de impressão: jato de tinta térmico;Qualidade de					
		impressão preto, de 4800 x					
		1200 dpi otimizados; Manuseio de papel					
		standard/entrada: bandeja de entrada para 80 folhas;					
		Manuseio de papel standard/saída: bandeja de					
		saída para 15 folhas; Capacidade de entrada de 10					
		envelopes; Impressão frente e verso					
		manual (fornecido suporte de driver);Tamanhos de mídia					
		suportados: A4 (210x297mm),					
		A5 (148x210mm), B5 (176x250mm),					
		DL(110x220mm), C6 (114x162mm), A6					
		(105x148mm),300x100mm, 130x180mm, 100x150mm;					
		Tamanho personalizados das mídias: 77 x 127 a 215 x 762					
		mm;Tipos de suportes suportados: papel (comum,					
		jato de tinta, foto), envelopes, transparências, etiquetas,					
		cartões, transferências iron-on, mídia sem borda;Memória					
		padrão de 64 MB;					
		Memória máxima não inferior a 64 MB;Tipo de digitalização					
		base plana;Resolução ótica de digitalização de 1200 dpi;					
		Profundidade de bits: 48 bits; tamanho da digitalização no					
		scanner de mesa de 216x297 mm;resolução de copia texto					
		em preto de 1200x1200 dpi; resolução de copia gráficos e					
		texto em cores de 1200x1200 dpi;cartões de memória					
		compatíveis: memory Stick					
		Duo, Secure Digital/MultiMedia Card, Secure Digital High					
		Capacity Card,xD-Picture Card; impressão sem					
		margens de 216 x 279 mm; conectividade padrão: 1 USB					
		2.0;sistemas operacionais compatíveis: Windows Vista					
		(32 e 64 bits), Windows XP (SP1 ou superior de 32 bits) e					
		Windows 7.ltens inclusos: 01 cabo de força com					
		comprimento de 01 metro com					
		plugue para ligar em tomada, 01 cartucho de impressão					
		preto original e genuíno do fabricante do equipamento					
		novo e sem uso, 01 cartucho de impressão colorido original					
		e genuíno do fabricante do equipamento novo e sem uso,					
		01 CD de software, fonte de alimentação, manual de					
		instruções e termo de garantia em português.					
42	1	Nobreak com as seguintes	RAGTECH	UN	45,00	277,50	12.487,50
		especificações mínimas: Potencia nominal de 1200 VA;					
		Com 06 tomadas de saída; Microprocessado com memoria					
		flash; Carrega baterias mesmo com a chave desligada;					
		Com autonomia de 30 minutos; Com auto-desligamento das					
		saídas do nobreak na ausência de consumo, preservando a					
		energia da bateria; Bateria selada; Com filtro de linha					
		contra distúrbios na rede					
		elétrica;Estabilizador com 04 estágios de regulação					
		ON-LINE; Proteção contra sobrecarga e					
		curto-circuito; Proteção contra sub e sobretenção,					
						i	
		assegurando os limites na					

		rápida; Protetor telefônico para					
		placa fax/moldem; Tensão: trivolt automático					
		opera em qualquer rede					
		elétrica. Devera vir incluso: cabo de energia com 01 metro					
		de comprimento com plugue para ligar em tomada, termo de					
		garantia e manual de instruções em português.					
44	1	Tablet com as seguintes	APPLE	UN	3,00	2.607,30	7.821,90
		especificações: Com sensores acelerômetro, bússola, tela					
		multitoque e giroscópio;					
		Localização: Wi-Fi, Bússola digital e GPS assistido;Cor:					
		preta; Processador Dual-Core 1Ghz da geração 2011					
		personalizado, de alto desempenho e baixo consumo					
		de energia com sistema					
		embarcado;Com capacidade de armazenamento memória					
		flash a partir de 64Gb; Para ambiente sem fio no					
		sistema Wi-Fi (802.11a/b/g/n)					
		 + 3G: (usando um GSM micro-SIM) suporta protocolos 					
		UMTS/HSDPA/HSUPA (850, 900, 1900, 2100 MHz);					
		GSM/EDGE (850, 900, 1800,					
		1900 MHz) e na tecnologia bluetooth na versão suporta					
		até 2.1 e EDR tendo taxa de transmissão mínima de 3					
		Mbit/s; Com tela Multi-Touch widescreen brilhante de					
		dimensão máxima 9,7					
		polegadas em diagonal, retroiluminada por LED, com					
		tecnologia IPS; Deve suportar resolução mínima de 1024 por					
		768 pixels, 132 pixels por					
		polegada (ppp); Com revestimento resistente à					
		impressão digital e oleosidade e suporte à visualização de					
		vários idiomas de inclusive em					
		português (Brasil) e caracteres simultaneamente. Toque para					
		controlar a exposição em vídeos e imagens estáticas e					
		identificação de local onde a foto foi tirada e o vídeo foi feito					
		via Wi-Fi;					
		Câmera traseira: Gravação de vídeo HD (720p), até 30					
		quadros por segundo, com áudio; câmera estática com					
		zoom digital de 5X;					
		Câmera frontal: Gravação de vídeo VGA, até 30 quadros por					
		segundo, com áudio; câmera estática com qualidade VGA;					
		Alimentação e bateria: Bateria					
		interna recarregável de polímero de lítio de 25					
		watts/hora suporta até 10 horas de autonomia para					
		navegar pela web em Wi-Fi, para assistir vídeos ou escutar					
		música e até 9 horas para					
		navegar pela web via rede de dados 3G e 1 mês em modo					
		stand-by; recarrega via adaptador de energia ou USB					
		para o computador. Estes					
		acessórios devem acompanhar como produto ofertado;					
		Entrada e saída: Porta de conexão para base de 30					
		pinos, minijack para fone de ouvido estéreo de 3,5 mm,					
		alto-falante integrado,					
		microfone e slot para cartão micro-SIM (no modelo Wi-Fi +					
		3G); Reprodução de áudio: Resposta de frequência: 20Hz					
		a 20.000Hz; formatos de áudio					
		suportados: HE-AAC (V1 e V2), AAC (8 a 320 Kbps), AAC,					
		MP3 (8 a 320 Kbps), MP3 VBR, Audible (formatos 2, 3, 4,					
		Audible Enhanced Audio, AAX,					
		e AAX+), AIFF e WAV; com opção de limite máximo do					
		volume configurável pelo usuário; possui Som Dolby					
		Digital 5.1 surround; TV e vídeo: Suporte a					
		espelhamento de vídeo e saída					
		de vídeo: Até 1080p com adaptador AV digital do					
		fabricante ou adaptador VGA do fabricante; suporte à saída					
		de vídeo a 576p e 480p com					
		cabo AV Componente do fabricante, 576i e 480i com					
		cabo AV Composto do fabricante; suporte a formatos					
		de vídeo: Vídeo H.264 até 720					
		pixels, 30 quadros por segundo, versão Main Profile					
		nível 3.1 com AAC-LC até 160 Kbps por canal, 48kHz, som					
		estéreo nos formatos de					
		arquivo .m4v, .mp4 e .mov; vídeo MPEG-4, até 2,5 Mbps,					
		640 por 480 pixels, 30 quadros por segundo, Simple Profile					
		com áudio AAC-LC até 160					
		Kbps, 48kHz; som estéreo nos formatos de arquivo .m4v,					
		.mp4, e .mov; Motion JPEG		1	ı	1	

By 770 prints, 30 usafers and seption author in day, additional property and author in day, additional property and author in day, additional property SES 2.0 pass windows 7, Windows Visita, Neme or professional SE 2.0 pass windows 7, Windows Visita, Neme or professional com Service Peak 3 ou posterior. Dimensional professional com Service Peak 3 ou posterior. Dimensional professional com Service Peak 3 ou posterior. Dimensional professional compositional comp							
segendo, audio in utiwa, suido seletivo PCM no formato de seletivo PCM no formato de control de control de control de control uSSB 2.0 para Windows PC com porte Com software original locarcitato e instalado Com porte		por 720 pixels, 30 quadros po	d	I			
sergavo anvi., Mac OS X v10.5.8 optopation; PC com ports USB 2.0 para Windows 7. Windows XP terms on ports USB 2.0 para Windows 7. Windows VIII. Windows XP terms on ports USB 2.0 para Windows 7. Windows VIII. Windows XP terms on ports of the ports of terms on ports on the ports of terms on the ports of terms on the ports of terms on the ports on the ports of terms on the ports on the ports of terms on the ports		segundo, audio in ulaw, áudio	0				
Sistema Windows PC composits USE2 Depart Windows White Mone or professional com Service Peak 3 ou posterior. Dimensional Peak 3 ou p			_				
Dorita USB 2.0 para Windows Professional com Service Pack 3 ou posterior. Dimensional com Service Pack 3 ou pos			0				
Windows XP Home on Protection of Protectio							
Professional com Service Peak 3 ou possion or Dimension Discription of the profession of the professio							
provisionales (ANLAP) 24,124.87,0185cm Original Concept of the provision o		Professional com Service Pac	k				
DOTAL DO							
Intercado e Installado Com granta minima de 12 Compania minima de 12 Compania minima de 12 Compania minima de 13 Compania minima de 14 Compania minima de 15 Compania minima de 16 C		24,12x18,57x0,88cm					
DIAL DEFINANDO CUNHA GRENIER - ME CNPJ: 12.162.366.0001-17 21.399.99 DIE FRAMANDO CUNHA GRENIER - ME CNPJ: 12.162.366.0001-17 Protocol admentate granted COCCER			,				
OTAL UIZ FERNANDO CUNHA GRENIER - ME			2				
Marca Unidade Quant Preço Preço total		meses.	1				
1 Fonde de alimentação para COULER NACE UN 1,00 270,00							21.399,99
Servicio, Com as seguintes MASTER servicio, Com as seguintes sepecificações minimas: Com potencia mixima natura materia de pico não inferior a 800WT-190 ATX 2.0 (+124/1 +124/2) PSU-Pinos: 20 + 00 prisos. Conseado SATA 22: 1 Conseado POI ENPRESS. 1: 1 CONSEA DE POI	_						Preco total
servidor, Com as seguintes sepecificações mínimas. Com potencia máxima nada maxima de pico não inferior a 800W-Tipo ATX 20 (+12+1/1-12-v2) PSU-Pinos: 20 + 04 pinos Coreado SATA 22; composições de proprior de pr	_						
Com potencia máxima não Inferior a 6000/Potencia Maxima de pico não inferior a 6000 Potencia máxima de pico não inferior a 6000 Potencia máxima de pico não inferior a 6000 Potencia máxima de pico não inferior a 6000 Potencia Maxima de 11 de pico potencia de pico posição do papel, ajuste de funções por defeto, controle de posição do papel, ajuste de funções por defeto, controle de posição do papel, ajuste de funções por defeto, controle de posição d			MASTER				
maxima de pico não inferior a 500W,Tipo ATX, 2.0 (+12+1/1 1-12-V2) PSU,Pinos: 20 + 0 pinos; Coreado SATA 2.1 Namentação Bivoti Chave tiga(desliga; Possul ventilador de 120 mm na parte superior; Com grefina para ventilador de 120 mm na parte superior; Com grefina para ventilador de 120 mm na parte superior; Com grefina para ventilador de 120 mm na parte superior; Com grefina para ventilador de parantia em português. 35 1 Ho Interno com as seguintes es psecificações e termo de sparantia em português. 15 1 Ho Interno com as seguintes es psecificações e mínimas. de parantia em português. 16 1 Ho Interno com as seguintes es psecificações e mínimas. de parantia em português. 17 1 Ho Interno com as seguintes es psecificações e mínimas. de parantia em português. 18 1 Ho Interno com as seguintes es psecificações e mínimas. de parantia em português. 18 1 Ho Interno com as seguintes es psecificações e mínimas. de parantia experimas.							
BOOW.Tipo ATX 20 (+12·v1/1 112/2) PSUPJinos: 20 + 04 pinos Coneado SATA 02: Coneado PO CEXPRESS ave le la provinció de 120 mm na parte superior; Com greña para verillador, les inclusos: cabo de força com 15 m de comprimeren com 15 m de comprimere							
pinos.Conexão SATA 02; Conexão POTEXPRESS 6:1; Alimentação Bivorti.Chave ligidosiga; Possui venitador de la comprehe para venitador. Com greiha para venitad		900W;Tipo ATX 2.0 (+12v1/					
Conesdo PCI EXPRESS 6-1; Allmentago Bivott Chave Igaldesliga-Possu ventilador de 120 mm a parte superior, com 15 m de comprimento com plugue para ligar em tomada. Manual de matuções e termo de gaanta em português. 55 1 H Di niterno com a seguintes. Capacidade de 01 TE: Interface serial SATA III (3.0 Clospis/Tamanho do buffer DRAM 32 MB Byte por setor ST2 Velocidade de rotaçãe T200 RPALtalenca media de busca (filipo) 8.9 ms. Tempo médio de busca (filipo) 8.9 ms. Taxa máxima de transferência de midia não Inferior a 175 MB/seg. Taxa Latragravação Lines de comprimento com a comprimento com a comprimento com a comprimento com comprimento com comprimento com comprimento com com com com comprimento com comprimento com com com com com comprimento com							
liga/desliga-Possu i ventilador de 120 mm ap artie superior. Com greiha para ventilador. Itens inclusos. cabo de força com plugue para ligar em tomada. Manual de instruções e termo de garantia em português. 51 1 HD interno com as seguintes SEAGATE expecidações mínimas. Capacidade de 01-174. Il (3.0 Gapo). Tamanho do buffer DRAM 32 MBS/lyte por setor 512/velocidade de ortorado. 200 RPM. Latendra media 4.17 m; frampo medio de busca (típico) 8.9 ms. Tawa maxima de transferência de miderace não minimas de transferência de miderace não mismos de juncio de provincia de midia não inferio a 175 MB/seg. Taxa máxima de transferência de interface não mismos de compos de prontidão da unidade (típico) 12 seg.; Voltagem + 15v4-/5%, + 12V-/1-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação de juncio de j		Conexão PCI EXPRESS 6:1;					
de 120 mm na parte superior. Com greitha para ventilador. Itens inclusos: cabo de força com 1,6 m de comprimento compade Manualiar en compade Manualiar en portugués. 1 HD Interno com as seguintes especificações mínimas. Capacidade de 01 TB; Interface serial SATA II (3) DRAM 32 MB Byte por selor 512/Velocidade de 1781 millor DRAM 32 MB Byte por selor 512/Velocidade de rotação 17200 RPM Latencia media 4.17 ms; Tempo médio de busca (tipico) 8 9 ms Tempo médio de busca it (tipico) 18 ms Tempo médio de busca it (tipico) 18 ms Tempo médio de malama diferior a 175 MB en de malama diferior a 176 MB en de malama diferior							
tiens inclusios: cabo de força com 1,5 m de comprimento com plugue para ligar em tomada. Manual de instruções e termo de paramite em português. 35 1 H Dinterno com as seguintes SEAGATE UN 1,00 294,		de 120 mm na parte superior;					
com plugue para ligar em tomada. Manual de instruções e termo de pararidas en portuguels: 55 1 HD interno com as seguintes SEAGATE especificações mínimas. O control de pararida en portuguels: 50 Agos p. Tamanho do buffer DRAM 32 MBSyle por setor 512, Velocidade de ortosação 7200 RPMLtatência media 4.17 m. S'Tempo médio de busca (tipico) 83 ms. busca tipico) 84 ms. busca tipico) 84 ms. busca tipico) 84 ms. busca tipico) 84 ms. busca tipico) 85 m		Itens inclusos: cabo de força					
instructos e termo de jarrantia em portugués. 15 1 HD interno com as seguintes SEAGATE especificações mínimas. Capacidade de 0 178. Internos em 18 ATA II (3.0) 16 DRAM 32 MB:Byte por sebro 512/Velocidade de 178. buffer DRAM 32 MB:Byte por sebro 512/Velocidade de 178. buffer DRAM 32 MB:Byte por sebro 512/Velocidade de rotação 7200 RPM.Latencia media 4.17 ms,Tempo médio de busca (tipico) 8.9 ms,Taxa máxima de transferência de interface não típico 9.5 ms,Taxa máxima de transferência de interface não interior a 300 MB/seg; Tempo de prontidão de unidade (tipico) 12 seg; Voltagem 45/V-5%, 12/V-1105; Tempo de prontidão de unidade (tipico) 12 seg; Voltagem 45/V-5%, 12/V-1105; Tempo (tipico) D.RT. 2W. Moto inabro 0.81 2W							
garantia em português. 5 1 HD interno com as seguintes SEAGATE especificações mínimas: Capacidade de 01 TIS: Interface serial SATA II (3.0 Gops):Tamanho do buffer DRAM 32 MB.Byte por setor 512/Velocidade de 10 TIS: Interface serial SATA II (3.0 Gops):Tamanho do buffer DRAM 32 MB.Byte por setor 512/Velocidade de 10 Tidado T200 RPM.Latenola media As Marigue and Carlo de		tomada. Manual de					
sepedicações minimas: Capacidade de 01 TB; Interface serial SATA II (3.0 Glops):Tamanho do buffer DRAM 32 MB;Byte por setor 512.Velocidade de rotação 7200 FWH.Latheria media de susca ((lípico) 8.9 ms Tempo médio de busca ((lípico) 8.9 ms-Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 175 MB;Seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 MB;Seg; Unitagem +5V+V-5%, + 12V-V-10%; Susca ((lípico) 9.7W; Leitura(gravação) ((lípico) 9.7W; Inativo (lípico) 10.81 ZW. Modo inativo Questio de carro largo, 9 agulhas; mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, sutronomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot inive para interfaces tipo 8, cópias velocidade de impressão em cps no modo rascunho de attissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. 233 caracteres, para 15 cpt; 234 caracteres, para 16 cpt; 235 caracteres, para 17 cpt; 233 caracteres, para 20 cpt; 237 caracteres, para 16 cpt; 234 caracteres, para 17 cpt; 235 caracteres, para 17 cpt; 235 caracteres, para 16 cpt; 236 caracteres, para 17 cpt; 237 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 137 caracteres, para 10 cpt; 138 caracteres, para 10 cpt; 139 caracteres, para 10 cpt; 130 caracteres, para 10 cpt; 131 caracteres, para 10 cpt; 132 caracteres, para 10 cpt; 133 caracteres, para 10 cpt; 134 caracteres, para 10 cpt; 135 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 137 caracteres, para 10 cpt; 138 caracteres, para 10 cpt; 139 caracteres, para 10 cpt; 130 caracteres, para 10 cpt; 131 caracteres, para							
Capacidade de 01 TB; Interface serial SATA II (3,0 Gbps); Tamanho do buffer DRAM 32 MB;Byte por setor 512. Velocidade de rotação 7200 RPML.tatencia media 4.17 ms, Tempo médio do busea (tiploo) 8 9 ms, Taxa máxima de transferência de midia não inferior a 175 MB/Seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 MB/Seg; Tempo de prontidão da midiade (tiploo) 12 seg. Voltagem + 50+75%, + 12V+1-10%; Busca ((tiploo) 9.7W; Leitura/gravação (tiploo) 8,7W; Inativo (tiploo); Em espera (tiploo) 0.81-2W; Modo inativo (tiploo); Modoo inativo (tiploo); Modo	35 1	HD interno com as seguintes	SEAGATE	UN	1,00	294,00	294,00
Interface serial SATA II (3.0) GDps):Tamanho do buffer DRAM 32 Mis-jlyste por setor 512-Velocidade de rotação 7200 RPM.Latencia media 4.17 ms.Tempo medio de busca (típico) 8.9 ms Tempo medio de busca (típico) 1.2 ms. Tawa máxima de transferência de intelface não inferior a 300 Mis/seg; Tawa máxima de transferência de intelface não inferior a 300 Mis/seg; Tempo de prontidão da unidade (típico) 12 seg; Voltagem + 5V+V-5%, + 12V+V-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 9.7W; Inativo (típico) 9.7W; Inativo (típico) 9.7W; Inativo (típico) 9.7W; Inativo (típico) 10.8/1.2W. Modo inativo Depel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de militosa do minimicate de militosa de minimica 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias velocidade de impressão em cps no modo rascumbo de altissima velocidade no minimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpps compabilidade, no minimo 12 milhões modo respendencia de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias velocidade de impressão em cps no modo rascumbo de altissima velocidade no minimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpps compabilidade, no minimo 12 milhões porta de compos companies de compos c							
DRAM 32 MB.Byte por setor 512.Vebroidade de rotação 7200 RPMLatência media 4.17 ms.Tempo médio de busca (típico) 8.9 ms Tempo médio de busca (típico) 8.9 ms Tempo médio de busca (típico) 8.9 ms Tempo médio de busca (típico) 8.9 ms. Taxa máxima de transferencia de india não inferior a 175 MB.Seg. Tempo de prontida da unidade (típico) 12 seg. Voltagem +5V+.5%, + 12V+-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 9.7W; Inativo (típico) 9.7W; Inativo (típico) 9.7W; Inativo (típico) 0.8/1.2W. Modo inativo (típico) 0.8/1.2W. Modo inativo (típico) D.8/1.2W. Modo inativo (típico) D.8/1.2W. Il Impressora matrical de carro argo, 9 agulhas : mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 minhões de caracteres da urabilidade no mínimo 122 milhões de caracteres de divinidades de cabeça de impressão no mínimo 400 minhões de caracteres burales de molimino 128 KB, portas paralela, USB1.1 e solt livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascumbo de altissima velocidade no minimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compabibilidade, portano de minimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compabibilidade no minimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compabibilidade no minimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compabibilidade (producina de linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruido não superior a 55 clá(A), largura da coluna para 15 cpt: 204 caracteres, para 10 cpt: 123 caracteres, para 10 cpt: 124 caracteres, para 10 cpt: 125 cpt: 125 caracteres, para 10 cpt: 127 caracteres, para 10 cpt: 127 caracteres, para 10 cpt: 128 cpt: 1		Interface serial SATA II (3,0					
512.Velocidade de rotação 7200 RPMLatência media 4.17 ms.Tempo médio de busca (típico) 8.9 ms. Tax máxima de transferência de inidia não inferior a 175 MB-seg. Taxa máxima de transferência de inidia não inferior a 200 MB-seg. Taxa máxima de transferência de inidia não inferior a 200 MB-seg. Taxa máxima de transferência de inidia não inferior a 200 MB-seg. Taxa máxima de transferência de inidia não inidia (típico) 12-85g. Voltagem *5V-f-5%, * 12V-f-10%; Susca (típico) 9.7W: Leiturgrave;ão (típico) 9.7W; Inativo (típico); Em espera (típico) 0.81 2.W; Modo inativo (típico); Em espera (típico) 0.81 2.W; Modo inativo (típico) 0.81-2.W 1 impressora matricial de carro argo, 9 aguihas, meranismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 400 milhões de caracteres, bufer de no mínimo 128 KB, portas paraleta, USB1.1 e stolt ivire para interfaces tipo 8, cópias, vorginal más 6 cópias, vorginal							
d.17 ms.Tempo médio de busca (tipico) 8.9 ms. Taxa máxima de transferência de mídia não inferior a 175 MB/seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 175 MB/seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 MB/seg; Tempo de prontidão da unidade (típico) 12 seg; Voltagem + \$V+/-5%, † 12V+-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 9.7W; Inativo (típico) 0.8/1.2W. Modo inativo (típico) 0.8/1.2W; Modo inativo (típico) 0.8/1.2W. 36 1 Impressora matricial de carro largo, 9 aguilhas , mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomía com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, autonomía com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 KB, portas paralela, USB1.1 e solt livre para interfaces tipo B, cópias original mais elegible de la composição de modo rascunho de aptissima velocidade no mínimo 800 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo 800 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo 800 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpt; 204 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 17 cpt; 233 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 122 caracteres, para 10 cpt; 123 cara		512;Velocidade de rotação					
Dusca (típico) 8.9 ms Taxa máxima de transferência de mídia não inferior a 175 M8/seg; Taxa máxima de transferência de mídia não inferior a 300 M8/seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 M8/seg; Tempo de prontidão da unidade (típico) 12 seg; Voltagem +5V+/5%, +12V+-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 9.7W; Inativo (típico); Em espera (típico) 0.81/2W; Modo mativo (típico); Em espera (típico) 0.81/2W; Modo mativo (típico); Em espera (típico) 9.81/2W; Modo em em espera (típico) 9.91/2W; Modo em em espera (típico) 9.91/2W; Modo em em espera (típico) 9.91/2W; Modo em em em espera (típico) 9.91/2W; Modo em em espera (típico) 9.91/2W; Modo em em e							
típico) 8.9 ms.Taxa máxima de transferência de midia não inferior a 175 M8/seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 M8/seg; Tempo de prontidão da unidad (fijico) 12 seg; Voltagem +5V+/.5%, + 12V+-10%; Busca (fipico) 9.7W; Leitura/gravação (fipico) 9.7W; Leitura/gravação (fipico) 9.7W; Leitura/gravação (fipico) 0.8/1.2W. Modo inativo (fipico) 0.8/1.2W. Modo inativo (fipico) 0.8/1.2W. Modo alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 K8, portas paralela, USB.11 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compastibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Okl Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 12 cpt 136 caracteres, para 17 cpt 136 caracteres, para 17 cpt 136 caracteres, para 19 cpt 123 caracteres, para 19 cpt 116 caracteres, para 19 cpt 123 caracteres, para 19 cpt 123 caracteres, para 19 cpt 123 caracteres, para 10 cpt 1		busca (típico) 8.9 ms					
inferior a 175 MB/seg; Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 MB/seg; Tempo de prontidão da unidade (típico) 12 seg; Voltagem +5V+/.5%, + 12V+-10%; 3usca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 9.7W; Inativo (típico); Em espera (típico) 0.81/.2W; Modo inativo (típico); Em espera (típico) 0.81/.2W; Modo inativo (típico); Em espera (típico) 9.84/1.2W; Modo inativo (típico); de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, suffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altíssima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compastibilidade com no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compastibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Okl Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi, 203 caracteres, para 10 cpi, 136 caracteres, para 10 cpi, 136 caracteres, para 12 cpi, 123 caracteres, para 14 cpi, 124 cpi, 125 caracteres, para 17 cpi, 123 caracteres, para 10 cpi, 127 caracteres, para 10 cpi, 126 caracteres, para 10 cpi, 127 caracteres, para 10 cpi, 128 caracteres, p							
Taxa máxima de transferência de interface não inferior a 300 M8/seg; Tempo de prontidão da unidade (típico) 12 seg; Voltagem + \$54/-5%, + 124/+10%; Susca (típico) 9.7W; Leitura(gravação (típico) 3.7W; Inatho (típico); Em espera (típico) 0.8/1.2W, Modo inativo (típico) 0.8/1.2W, Modo i							
Inferior a 300 MB/seg; Tempo de prontidão da unidade (típico) 12 seg; Voltagem +5V-V-5%, + 12V-V-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 3,7W; Inativo (típico), Em espera (típico) 0.8/1.2W; Modo inativo (típico), 0.8/1.2W. 36 1 Impressora matricial de carro largo, 9 agulhas, mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fía de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em ops no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de truído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpt; 204 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 1272 caracteres, para 10 cpt; 1272 caracteres, suporte codigo de barras Matrix 2 de 5, industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloquelo do pamel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papas, fonte, suportando no minimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; tracionador adicional, alimentação de finhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no minimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; tracionador adicional, alimentador de folhas sotlas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		Taxa máxima de					
Tempo de prontidao da unidade (típico) 12-seg; Voltagem +5V4/-5%, + 12V4/-10%; Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação (típico) 2.7W; Inativo (típico) 2.7W; Inativo (típico) 3.7W; Inativo (típico) 3.7W; Inativo (típico) 3.81.2W. Mode inativo (típico) 0.8/1.2W; Mode inativo (típico) 0.81.2W. 36 1 Impressora matricial de carro largo, 9 aguihas , mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 copias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 630 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi; 123 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 11 cpi; 123 caracteres, para 11 cpi; 123 caracteres, para 12 cpi; 123 caracteres, para 17 cpi; 123 caracteres, para 19 cpi; 1272 caracteres, para 19							
Voltagem +5V4/-5%, + 12V4/-10%; Busca (tipico) 9.7W; Leitura/gravação (típico), Em espera (tipico) 0.8/1.2W; Modo inativo (típico) 0.8/1.2W; Modo inativo (tipico) 0.8/1.2W; Modo inativo (ti		Tempo de prontidão da					
Busca (típico) 9.7W; Leitura/gravação 9.7W; Inativo (típico); Em espera (típico) 0.8/1.2W; Modo inativo (típico); 0.8/1.2W. 1 Impressora matricial de carro largo, 9 agulhas, mecanismo de alimentação do papell frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo 680; Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpt; 234 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 17 cpt; 233 caracteres, para 20 cpt; 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas sotlas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
Leituralgravação (típico) 9,7W; inativo (típico) Em espera (típico) 0.8/1.2W; Modo inativo (típico) 0.8/1.2W. Impressora matricial de carro largo, 9 agulhas, mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB.1 - le slot livre para interfaces tipo B, copias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 233 caracteres, para 12 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 136 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 19 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de formulários, alimentação de formulários, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
Benestra (tipico) (1/2)							
Modo inativo (típico) 0.8/12/W. Impressora matricial de carro largo, 9 agulhas , mecanismo de alimentação de papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 MB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, Imguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruido não superior a 55 dB(A), targura da coluna para 15 cpi; 136 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 12 cpi; 163 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-B, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alim		9,7W; Inativo (típico);					
1 Impressora matricial de carro largo, 9 agulhas , mecanismo de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de mpressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paraleta, USB1.1 e slot livire para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, evelocidade de impressão em cps no modo rascunho de atitissima velocidade e impressão em cps no modo rascunho de atitissima velocidade o mo mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruido não superior a 55 dB(A), argura da coluna para 15 cpi; 204 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 12 cpi; 133 caracteres, para 12 cpi; 133 caracteres, para 12 cpi; 1233 caracteres, para 20 cpi; 272 caracteres, espara 17 cpi; 233 caracteres, para 10 cpi; 1272 caract							
de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 kt. portas paralela, USB11 e sot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modor rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp. compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpt: 234 caracteres, para 10 cpt: 136 caracteres, para 10 cpt: 136 caracteres, para 10 cpt: 232 caracteres, para 20 cpt: 272 caracteres, para 20 cpt: 272 caracteres, para 20 cpt: 272 caracteres, para 10 cpt: 272 caracteres, para 20 cpt: 272 caracteres, para 20 cpt: 272 caracteres, para 30 cpt: 272 caracteres, para 40 cpt: 272 caracteres, para 10 cpt: 272 caracteres, para 20 cpt: 272 caracteres, para 30 cpt: 374 c							
de alimentação do papel frontal, inferior e posterior, durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo 680 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi; 204 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 136 caracteres, para 10 cpt; 137 caracteres, para 10 cpt; 137 caracteres, para 20 cpt; 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulários, alimentação de inhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de	36 1		EPSON	UN	1,00	600,00	600,00
durabilidade da cabeça de impressão no mínimo 400 milhões de caracteres, autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paraleta, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altíssima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte codigo de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microgiuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
impressão no mínimó 400 milhões de caracteres, autonomía com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altíssima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi; 204 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 12 cpi; 163 caracteres, para 17 cpi; 233 caracteres, para 10 cpi; 164 caracteres, para 10 cpi; 165 caracteres, para 10 cpi; 167 caracteres, para 10 cpi; 168 caracteres, para 10 cpi; 169 caracteres, para 10 cpi; 169 caracteres, para 10 cpi; 160 caracteres, para 10 cpi; 161 caracteres, para 10 cpi; 162 caracteres, para 10 cpi; 163 caracteres, para 10 cpi; 164 caracteres, para 10 cpi; 165 caracteres, para 10 cpi; 167 caracteres, para 10 cpi; 168 caracteres, para 10 cpi; 169 caracteres, para 10 cpi; 160 caracteres, para 10 cpi; 161 caracteres, para 10 cpi; 162 caracteres, para 10 cpi; 163 caracteres, para 10 cpi; 164 caracteres, para 10 cpi; 165 caracteres, para 10 cpi; 166 caracteres, para 10 cpi; 167 caracteres, para 10 cpi; 168 caracteres, para 10 cpi; 169 caracteres, para 10 cpi; 169 caracteres, para 10 cpi; 160 caracteres, para 10 cpi; 161 caracteres, para 10 cpi; 162 caracteres, para 10 cpi; 163 caracteres, para 10 cpi; 164 caracteres, para 10 cpi; 165 caracteres, para 10 cpi; 166 caracteres, para 10 cpi; 167 caracteres, para 10 cpi; 168 caracteres, para 10 cpi; 169 caracteres, para 10 cpi; 160 caracteres, para 10 cpi							
autonomia com fita de alta durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 10 cpi: 133 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 10 cpi: 272 caracteres, suporte código de barnas Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-B, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste de funções por defeito, controle de fosição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, Tacionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		impressão no mínimo 400					
durabilidade, no mínimo 12 milhões de caracteres, buffer de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altíssima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi; 204 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 10 cpi; 136 caracteres, para 71 cpi; 133 caracteres, para 20 cpi; 272 caracteres, suporte codigo de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no minimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt, 18-32 pt cada 2 pt, 18-32 pt cada 2 pt, 18-32 pt cada 2 pt, 18-33 pt cade 2 pt, 18-34 pt cade 2 pt, 18-35 pt cada 2 pt, 18-36 pt, pt cada 2 pt, 18-37 pt cade 2 pt, 18-38 pt cada 2 pt, 18-39 pt cada							
de no mínimo 128 KB, portas paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, bara 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; Tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		durabilidade, no mínimo 12					
paralela, USB1.1 e slot livre para interfaces tipo B, cópias original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altíssima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 12 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cad							
original mais 6 cópias, velocidade de impressão em cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; Tascinsador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		paralela, USB1.1 e slot livre					
cps no modo rascunho de altissima velocidade no mínimo 680 cps a 10 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), iargura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, para 20 cpi: 275 caracteres, para 10 cpi: 285 codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Tacionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		original mais 6 cópias,					
altissima velocidade no mínimo 680 cps a 12 cpp / 566 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 12 cpi: 233 caracteres, para 12 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; Roman I ilimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
S66 cps a 10 cpp, compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, Ilinguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), Iargura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		altíssima velocidade no					
compatibilidade com no mínimo ESC/P, Windows, IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 12 cpi: 233 caracteres, para 12 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de finhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
IBM PPDS, Oki Microline, linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nivel de ruído não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 opi: 204 caracteres, para 10 opi: 136 caracteres, para 12 opi: 163 caracteres, para 17 opi: 233 caracteres, para 17 opi: 233 caracteres, para 20 opi: 272 caracteres, suporte codigo de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste de parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt isans solus de linhas solus solus as limentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		compatibilidade com no					
linguagem das impressoras ESC/P, IBM, nível de ruido não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Tsans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
não superior a 55 dB(A), largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 12 cpi: 233 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		linguagem das impressoras					
largura da coluna para 15 cpi: 204 caracteres, para 10 cpi: 136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Taracinador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		não superior a 55 dB(A),					
136 caracteres, para 12 cpi: 163 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		largura da coluna para 15 cpi:					
163 caracteres, para 17 cpi: 233 caracteres, para 20 cpi: 272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste do parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		136 caracteres, para 12 cpi:					
272 caracteres, suporte código de barras Matrix 2 de 5, Industrial 2 de 5, Codabar (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Ross solicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		163 caracteres, para 17 cpi:					
5, Industrial 2 de 5, Codabari (NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Rossa Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		272 caracteres, suporte					
(NW-7), POSTNET, Code 128, Code 39, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		(NW-7), POSTNET, Code					
EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Rosse fil 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Rasserif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Rasserif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; racionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de							
defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de			İ		
superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do					
microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição					
alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte					
seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga,					
mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, alimentação de linhas,					
10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado,					
cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de binhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H					
8-32 pt cada 2 pt, tracionador adicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt;					
folhas soltas de até 50 folhas ou 25 envelopes, placa de		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt;					
		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de linhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Tacionador					
rede ethernet, placa serial,		UPC-A, Interleaved 2 de 5, EAN-8, EAN-13, painel de controle tendo bloqueio do painel, ajuste de funções por defeito, controle de posição do papel, ajuste da parte superior do formulário, microajuste, expulsão, carga, alimentação de formulários, alimentação de binhas, seleção de bandeja, rasgado, pausa, fonte, suportando no mínimo fonte sans serif H 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Roman T 10.5 pt; 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt, 8-32 pt cada 2 pt; Sans Serif 10.5 pt dicional, alimentador de folhas soltas de até 50 folhas					

		com cabo de energia com comprimento mínimo de 1 m					
		e plugue para ligar em tomada e cabo de conexão entre a impressora e o					
		microcomputador					
TOT		I TECNOLOGIA LTDA – ME	CNP I	07 571 4	32/0001-01		1.164,00
.ote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Bateria para câmera fotográfica nas seguintes especificações mínimas: recarregável; original; química de lons de Lítio; capacidade 1500 mAh; voltagem 7.4V.Compatível para máquina fotográfica marca/modelo NIKON D300S.	NIKON D300S.	UN	2,00	192,43	384,86
2	1	Bolsa para câmera fotográfica com as seguintes especificações mínimas: Confeccionada em polipropileno,na cor preta; com alça acolchoada para ombro;alça de mão acolchoada; formato ovalado; com 2 bolsos laterais com fechamento em velcro; um bolso frontal;com divisórias removíveis; revestimento totalmente acolchoado; fecho através de zíperes; dimensões aproximadas (LxAxP) 300 x 220 x 150mm; compatível para câmera marca/modelo NIKON D300S.	NIKON D300S.	UN	1,00	223,08	223,08
5	1	Câmera digital com as seguintes especificações mínimas: Resolução de 14.1 megapixels:Zoom óptico: 4x; Zoom digital: 8x;Com macro; Com estabilizador de imagem;Com alta sensibilidade: ISO 3200/1600/80/ Auto;Com sistema que reconhece o sorriso e, automaticamente, faz a foto; Com monitor em LCD de 2.7 polegadas;Com memória interna de 45 MB; Tipo de foco: 4.7-18.8mm; Com flash;Com microfone embutido;Com redutor de olhos vermelhos;Com	SAMSUNG	UN	5,00	257,00	1.285,00
33	1	panorama; Formato de vídeos MP4;Capacidade de gravação de vídeos: 1280 x 720, 30 fps (VGA)/640 x 480, 30 fps Com Exibição automática, com seleção de cena (09 modos). Equilibrio de branco Automático, Luz do dia, Nublado, Fluorescente 1/2/3, Incandescente, Flash, Um toque:Alcance do flash: ISO Auto 0,2 a 3,8 m; Formatos de arquivo Fotos: Compatível com JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2,21), compatível com JPOF. Filmes, MPEG-4 Visual; Dispositivo de imagem com filtro de cor primário, CCD colorido de 7,76 mm (tipo II/2,3); Compatível com DPOF. Filmes, MPEG-4 Visual; Dispositivo de imagem com filtro de cor primário, CCD colorido de 7,76 mm (tipo II/2,3); Compatível com Ligagem com Impressão Exif Print, PRINT Image Matching III e PictBridge. Alimentação por bateria recarregável; Deverá vir incluso com a câmera cartão de memória de 04 GB, bateria recarregável, carregador de bateria, cabo AV, cabo USB, cabo de alimentação, cordão de mão, CD-Rom, manual de instruções e termo de garantia em português. DVD-R, virgem, com as seguintes e sepecificações mínimas: Para gravação de áudio, vídeo, documentos,	ELGIN	UN	200,00	0,76	152,00
41	1	audio, vídeo, documentos, jogos, fotos, programas e outros dados digitais; Capacidade: 120 min/ 47 GB; Velocidade: 1x 16x; Embalagem lacrada individualmente.	HP	UN	4,00	280,00	1 120 00
#1		Multifuncional a Laser Color nas seguintes especificações mínimas: Função de impressão Tipo mesa; Impressão padrão laser; Duplex manual; Velocidade de impressão colorida de até 4 ppm; Velocidade de impressão preto de até 16 ppm Resolução de impressão em preto de até 600dpi; Impressão em rede; Memória não inferior a 256MB; Emulação PCL 5 e 6 - POST SCRIPT 3 Função copiadora Acionada diretamente via	nr nr	UN	+,00	250,00	1.120,00

		painel sem a necessidade do computador; Ciclo mensal					
		não inferior a 20.000 cópias;					
		Tamanho máximo do papel					
		original: A3 (420x297mm); A4 (210x297mm); A5					
		(148x210mm); papel carta					
		(216x279mm); papel executivo; papel legal; papel					
		oficio (215x315mm);					
		Alimentador automático folhas (ADF) para 15 folhas;					
		Bandeja para papel					
		capacidade para 200 folhas; Capacidade de bandeja de					
		saída de 50 folhas;					
		Bandeja de alimentação					
		manual com capacidade para 1 folha;Resolução de cópia					
		de até 600 dpi;					
		Possibilitar redução e ampliação na cópia na faixa					
		entre 25 a 400%;					
		Velocidade copiadora preto de até 16 cpm;					
		Velocidade copiadora					
		colorida de até 4 cpm; Máximo de copias até 99;					
		Função scanner					
		Escaneamento a cores ou preto e branco;Resolução					
		preto e branco;Resolução óptica de até 1200 dpi;					
		Compatibilidade Twain: Windows					
		2000/XP/2003/vista/2008					
		Server/Windows 7, ou					
		superior. Fax Memória 2 MB; Adicionado diretamente via					
		painel;Velocidade do modem					
		33.6Kbps; Envio e recebimento de Fax a partir					
		do PC;Resolução máxima de					
		até 300 x 300 dpi; Resolução máxima a cores					
		de até 200 x 200 dpi;					
		Memória de transmissão não inferior a 150 páginas;					
		Memória de recepção não					
		inferior a 170 páginas; Função rede					
		Compartilhamento de					
		impressão; Compartilhamento de					
		Scanner;Envio de PC-FAX					
		via rede;Interface de					
		comunicação com micro padrão USB;					
		Interface de rede					
		10/100Mbps. Compatibilidade com					
		sistemas operacionais					
		Windows 2000/XP/2003/vista/2008					
\dashv		Server/Windows 7, Rede sem					
		fios IEEE 802 ou superior.					
		Deve acompanhar cabos de alimentação e conexão com o					
		microcomputador; CD com					
		drivers; cabo de força; manual em português					
		A impressora deverá ser					
		entregue com cartuchos de toner preto e branco,					
- 1				1	1		
		colorido, novos, originais do fabricante da impressora					
		fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V)					
TOTA	AI	fabricante da impressora.					3 164 04
		fabricante da impressora.	CNF	J: 04.554	493/0001	-62	3.164,94
Lote	ERSC	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V)	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE	ERSC	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) DN M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital	Marca CONFORM				
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) DN M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) ON M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) DN M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima;com entrada para cartão de	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) NM. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP:	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima;com entrada para cartão de gravação modo LP: acima de 500 horas;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	Ifabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima;com entrada para cartão de memória;duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 80 horas;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de coz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; com microfone embutido de	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	Ifabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HO: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh);	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) NM. E. DA LUZ Produto Mini gravador de coz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2. Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração generizado de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HO: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de coz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; duração gravação modo do Incentificação priveis (LowHigh); com registro de data e hora da gravação stivação por voz;interface USB 2.0; provz;interface USB 2.0;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação atlivação por voz.interface USB 2.0; led indicador de energia;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 800 horas; duração gravação modo HQ: acima de 300 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação; ativação por voz:interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de facil visualização; of de facil visualização;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	Ifabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh); com registro de data e hora d gravação; ativação por voz: interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fádi visualização, com saida para fono de	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	Ifabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 niveis (Low/High); com registro de data e hora gravação de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2. Gb ou acima; com entrada para cartão de memória/duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 30 horas; vom microfone embutido de alta sensibilidade com 2 nívesi (LowHigh); com registro de data e hora da gravação; cor voz;interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido;entrada microfone externo; auto-falante embutido com	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	Ifabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 niveis (Low/High); com registro de data e hora gravação de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação ativação por voz.interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de fregüência	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) N M. E. DA LUZ Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com entrada para cartão de memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HO: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh); com registro de data e hora da gravação, ativação por voz;interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido;entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência 75Hz-2oMt-7	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 niveis (LowHigh); com registro de data e hora gravação de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com sidio de retirada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência sidicalina AAA (inclusass);	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2. Gb ou acima;com entrada para cartão de memória;duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fone de ouvido;entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de frequência 7HA; resposta de frequência 7HA; resposta de frequência 2 pilima AAA (inclusas); dimensões (LXCXA) 30mm x	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2. Gb ou acima;com entrada para cartão de memória;duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação modo Alc: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação;ativação por voz:interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fone de ouvido;entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência 75Hz-2c9kHz; alimentação com 2 pilhas alcalina AAA (inclusas); dimensões (LXCXA) 30mm x 103mm x 15mm; deve a companhar software	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HQ: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 niveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação, ativação por voz; interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e dwA; resposta de freqüência 75Hz-20kHz; alimentação com 2 pilhas alcalina AAA (inclusas); dimensões (LxCXA) 30mm x 103mm x 15mm; deve acompanhar software para transferência, edição e	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação ativação por voz.interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freçüència 75Hz-20kHz; alimentação com 2 pilhas alcalina AAA (inclusas); dimensões (LXCxA) 30mm x 103mm x 15mm; deve acompanhar software para transferência, edição e conversão; manual de instruções em português;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	flabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HO: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh); com registro de data e hora gravação de agravação modo HO: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh); com registro de data e hora da gravação de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fono de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência alcalina AAA (inclusas); dimensões (LxCxA) 30mm x 103mm x 15mm; deve acompanhar software para transferência, edição com forte de alimentação com forte de alimentação com forte de alimentação	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	ERSC Item	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação ativação por voz.interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fácil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freçüència 75Hz-20kHz; alimentação com 2 pilhas alcalina AAA (inclusas); dimensões (LXCxA) 30mm x 103mm x 15mm; deve acompanhar software para transferência, edição e conversão; manual de instruções em português;	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
ROBE Lote	RSC Item 1	flabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HO: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh); com registro de data e hora gravação de agravação modo HO: acima de 30 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (LowHigh); com registro de data e hora da gravação de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fono de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência alcalina AAA (inclusas); dimensões (LxCxA) 30mm x 103mm x 15mm; deve acompanhar software para transferência, edição com forte de alimentação com forte de alimentação com forte de alimentação	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
TOTA	Item 1	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência 75Hz-20kHz; alimentação com 2 pilhas alcalina AAA (inclusas); dimensões (LXCXA) 30mm x 103mm x 15mm; deva acomanual de conversõnamual de conversõnamual de conversõnamual de instruções em português; com fonte de alimentação externa.	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total 295,60
TOTA	Item 1	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; duração gravação modo HO: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora gravação de agravação por voz: interface USB 2.0; led indicador de energia; visor de cristal liquido (LCD) de fádi visualização; com saida para para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência silcalina AAA (inclusas); dimensões (LxCxx) 30mm x 103mm x 104mm a de instruções em português; com fonte de alimentação externa.	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total 295,60
TOTA TOTA ITEN:	Item 1	fabricante da impressora. Voltagem: 110 (V) Produto Produto Mini gravador de voz digital com as seguintes especificações mínimas: com memória de flash interna de 2 Gb ou acima; com entrada para cartão de memória; duração de gravação modo LP: acima de 500 horas; duração gravação modo SP: acima de 80 horas; com microfone embutido de alta sensibilidade com 2 níveis (Low/High); com registro de data e hora da gravação de cristal liquido (LCD) de facil visualização; com saida para fone de ouvido; entrada para microfone externo; auto-falante embutido com potencia de 250mw; formato de arquivo em MP3 e WMA; resposta de freqüência 75Hz-20kHz; alimentação com 2 pilhas alcalina AAA (inclusas); dimensões (LXCXA) 30mm x 103mm x 15mm; deva acomanual de conversõnamual de conversõnamual de conversõnamual de instruções em português; com fonte de alimentação externa.	Marca CONFORM E PROPOST	Unidade	Quant.	Preço	Preço total 295,60

Telêmaco Borba, 28 de junho de 2012.

EROS DANILO ARAUJO Prefeito

I FI Nº 1916

"Altera a lei 1548 de 14 de junho de 2006 que dispõe sobre a estrutura e organização administrativa da câmara municipal de Telêmaco Borba bem como seus anexos Consolidados pela Lei 1818 de 29 de março de 2011."

O POVO DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, ATRAVÉS DE SEUS REPRESENTANTES NA CÂMARA LEGISLATIVA, APROVOU, O PREFEITO DO MUNICÍPIO NÃO SANCIONOU E EU, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL, EM CONFORMIDADE COM O PARÁGRAFO ÚNICO DO ARTIGO 65. DA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO. PROMULGO A SEGUINTE LEI:

Art 1.º - Altera a alínea b do artigo 5º da Lei 1548 de 14 de junho de 2006 ficando com a seguinte redação

"Art. 5° - Inalterado

- a) Inalterado
- Cargos de Assessoramento aos Gabinetes dos Vereadores: h)

Assessor Parlamentar de Gabinete'

Art. 2.º Suprime o parágrafo único do artigo 5º da Lei 1548 de 14 de junho de 2006.

Parágrafo único: Cada vereador contará, em seu gabinete, com o número máximo de 2 (dois) Assessores Parlamentares.

Art. 3.º Suprime o Artigo 6º da Lei 1548 de 14 de junho de 2006

Art. 4.º Altera a Letra b do Anexo III da lei 1548 de 14 de junho de 2006 Consolidado pela Lei 1818 de 29 de março de 2011, passando a vigorar da seguinte forma:

ANEXO III

Cargos de Provimento em Comissão

- Inalterada a)
- b) Assessoria aos Gabinetes dos Vereadores

Nº de	Denominação	Vencimento	Carga horária
vagas		em P.M.S.	
26	Assessor Parlamentar de Gabinete	7,5	8,0 hs

Art. 5.º Inclui o número 8 ao Anexo IV da lei 1548 de 14 de junho de 2006, Consolidado pela Lei 1818 de 29 de março de 2011:

Atribuições dos cargos de provimento em comissão

- 8. Assessor Parlamentar
- Contribuir com a elaboração de projetos, requerimentos, indicações e outros encaminhamentos realizados pelo Vereador:
- Realizar estudos e pesquisas, relacionados às comissões temáticas das quais 11. fizer parte o Vereador;
- 111 Redigir ofícios, correspondências e outros encaminhamentos necessários, nos padrões de redação oficial;
- IV Colaborar com o Vereador na confecção de pareceres para as comissões das quais fizer parte:
- V. Dar assistência pessoal ao Vereador em atividades internas e externas, inclusive em projetos sociais;
- VI. Responsabilizar-se pelas atividades que lhe forem confiadas, referentes ao gabinete do vereador e às funções parlamentares;
- VII. Coordenar as rotinas ligadas à atuação parlamentar do Vereador:
- VIII Realizar pesquisas e levantamentos necessários às atividades do Vereador;
- IX Acompanhar o processo legislativo, bem como as indicações e requerimentos, bem como outros encaminhamentos realizados pelo Vereador;
- Х Recepcionar e encaminhar as pessoas que comparecerem ao gabinete do Vereador:
- XI. Zelar pelos equipamentos colocados à sua disposição;
- XII Executar outras tarefas correlatas, para as quais for designado.
- Art. 6 Esta Lei entra em vigor a partir de 1º de janeiro de 2013.

DIVISÃO DE LEGISLAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 26 de junho de 2012.

MARIO CESAR MARCONDES Presidente

	EXTRATO CONTRATUAL
Contrato	CONTRATO DE COMPROMISSO DE COMPRA E VENDA COM CLAUSULA DE DESTINAÇÃO ESPECIFICA
Compromitente	MUNICIPIO DE TELEMACO BORBA
Compromissária	CONSTRUTORA TELÊMACO BORBA
Objeto	ÁREA RIO ALEGRE 03 MEDINDO 3.343,66 M2 PARA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA MINHA CASA MINHA VIDA
Valor	R\$ 6.689,00

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE CONVITE N.º 006/2012

PROTOCOLO Nº 4944/2012

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve *HOMOLOGAR* a decisão constante da Ata de julgamento em que a Comissão de Licitação , nomeados pela Portaria 2428 de 14/10/2011 julgou vencedora a Empresa:

_ote Item	Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1 1	Touca de proteção capilar nas seguintes específicações mínimas: Tipo rede; Na cor preta; malha de fibras abertas tipo corrente, filó; Tecido 100% sintético de poliamida; Lavável; Deve possuir 72 malhas/cm²; Gramatura de 16,37 g/m²; Acabamento na parte inferior em formato de circunferência; Com 2 tirantes elásticos latex. Embalagem Individual.		UN	2.000,00	0,89	1.780,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.780.00

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública

Telêmaco Borba, 28 de junho de 2012.

EROS DANILO ARAÚJO

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE

Pregão Presencial N.º 079/2012 PROTOCOLO Nº 5320/2012

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve HOMOLOGAR a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 18375 de 25/11/2011 julgou vencedora a Empresa:

ote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Serviços de funilaria e pintura no veículo de placa ARO-9619, ano de fabricação 2009, marca/modelo Ford/Eco Sport, para uso do 2°SGB/2°GB, conforme Termo de Referencia de Serviço.		GLB	1,00	2.650,00	2.650,00
1	2	Serviços de funilaria e pintura no veículo de placa AIS-5490, ano de fabricação 1999, marca/modelo Fial/Strada, para uso dp 2°SGB/2°GB, conforme Termo de Referência de Serviço.		GLB	1,00	2.450,00	2.450,00

VALOR TOTAL: R\$ 5.100.00

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à

Telêmaco Borba, 28 de junho de 2012

EROS DANILO ARAUJO

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE

Pregão Presencial N.º 078/2012 PROTOCOLO Nº 6748/2012

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epigrafado, resolve *HOMOLOGAR* a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 18375 de 10/11/2011 julgou vencedora a Empresa

ote	Item	Produto	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1		Gás oxigênio gasoso industrial em cilindros de aço com capacidade de 10 m³, 50 litros, em perfeitas condições de apresentação e uso.	LIQUIDE	MTS³	20,00	54,50	1.090,00

VALOR TOTAL: R\$ 1.090,00

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública

Telêmaco Borba, 28 de junho de 2012

EROS DANILO ARAUJO

DECRETONº 18960

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe confere o artigo 81 da Lei Orgânica do Município, "INSTITUI O CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES A SEREM IMPLEMENTADAS PARA O ATENDIMENTO INTEGRAL DOS DISPOSITIVOS CONSTANTES NO MANUAL DE CONTABILIDADE APLICADA AO SETOR PÚBLICO – MCASP." CONSIDERANDO,

- a) A necessidade de padronizar os procedimentos contábeis municipais, com objetivo de orientar e dar apoio à gestão patrimonial na forma estabelecida na Lei Complementar nº 101, de 2000, Lei de Responsabilidade Fiscal;
- A necessidade de elaborar demonstrações contábeis consolidadas e padronizadas com base no Plano de Contas Aplicado ao Setor Público, a ser utilizado por todos os entes b) da federação;
- A necessidade de atender aos dispositivos da Portaria nº 828, de 14 de dezembro de 2011, da Secretaria do Tesouro Nacional; e Proporcionar maior transparência sobre as contas públicas; c) d)

RESOLVE

Art. 1º Fica instituído o cronograma de ações dos procedimentos contábeis patrimoniais e específicos adotados e a serem implementados no âmbito do Poder Executivo, conforme Anexo. Art. 2º Até dia 30 de junho de 2012, este Decreto será divulgado em meio eletrônico, no portal www.pmtb.pr.gov.br, para verificação do Tribunal de Contas do Estado do Paraná. Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.
PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 26 de junho de 2012.

Roberto Stock Secretário Municipal de Finanças Eros Danilo Araújo Prefeito Municipal

CRONOGRAMA DE AÇÕES CONFORME PORTARIA STN/MF № 828/2011

	ITEM	PRODUTO	INÍCIO	CONCLUSÃO
	econhecimento, mensuração e evidenciação dos créditos, tributários ou nã ndo os respectivos ajustes para perdas;	io, por competência, e a dívida ativa,	MM/AAAA	MM/AAAA
1.1	Desenvolvimento de metodologia para registro de créditos, tributários ou não, por competência;	Metodologia por tipo de tributo	07/2012	01/2014
1.2	Desenvolvimento de sistema para registro do crédito tributário por competência para os tributos de responsabilidade do ente.	Sistema de Informações Contábeis - SIC	07/2012	01/2014
1.3	Adequação do sistema à metodologia local de inscrição em dívida ativa;	Sistema de Informações Contábeis adequado à metodologia anterior de créditos tributários e dívida ativa	07/2012	01/2014
1.4	Estabelecer metodologia para ajuste para perdas para os créditos registrados por competência, bem como da dívida ativa.	Metodologia por tipo de ajuste para perdas	07/2012	01/2014
1.5	Adequação do sistema à metodologia local de ajuste para perdas, inclusive de dívida ativa; sconhecimento, mensuração e evidenciação das obrigações e provisões p	SIC adequado à metodologia de ajustes para perdas	07/2012 MM/AAAA	01/2014 MM/AAAA
2.1	Elaboração de procedimentos para reconhecimento e mensuração das obrigações por competência, incluídas as provisões;	Metodologia de reconhecimento de obrigações por competência	07/2012	01/2013
2.2	Adequação\Desenvolvimento de sistema para registro de obrigação por competência;	SIC adequado à metodologia de registro de obrigações por competência	07/2012	01/2013
	por competencia, econhecimento, mensuração e evidenciação dos bens móveis, imóveis e ir		MM/AAAA	MM/AAAA
0. 140	Elaboração de procedimentos para reconhecimento e mensuração	Metodologia de reconhecimento e	07/2012	01/2013
3.1	do ativo imobilizado e do ativo intangível, além de rotinas para a depreciação, amortização e exaustão sistematizadas dos mesmos;	mensuração de ativos imobilizados e intangíveis e de sistematização da depreciação	07/2012	01/2013
3.2	Elaboração de procedimentos para sistematização da reavaliação e do ajuste ao valor recuperável dos ativos;	Metodologia de reavaliação e "impairment" periódicos dos ativos	07/2012	01/2013
3.3	Desenvolvimento de sistemas para registro de imobilizado (móveis e imóveis) e intangível.	SIC adequado à metodologia de registro de imobilizado e intangível, bem como à depreciação \ amortização dos mesmos.	07/2012	01/2013
	istro de fenômenos econômicos, resultantes ou independentes da execuç zação, exaustão;	ão orçamentária, tais como depreciação,		
111101112 1.1	Desenvolvimento de sistema de controle patrimonial;	SIC adequado ao registro do patrimônio	07/2012	01/2014
1.2	Levantamento em nível local do patrimônio da entidade e registro no	do ente Relatório do SIC com detalhamento do	07/2012	01/2014
	sistema;	patrimônio do ente, com base em perícia ou referência de mercado.		
1.3	Desenvolvimento e operacionalização de rotina de depreciação, amortização e exaustão do imobilizado;	Metodologia de operacionalização da depreciação, amortização e exaustão.	07/2012	01/2014
1.4	Desenvolvimento de rotinas de reavaliação e redução ao valor recuperável para os ativos;	Metodologia de operacionalização da reavaliação e do "impairment".	07/2012	01/2014
.5	Adequação do SIC aos procedimentos de ajustes patrimoniais acima apresentados.	SIC adequado à metodologia de depreciação, reavaliação, "impairment", etc. dos elementos patrimoniais.	07/2012	01/2014
. Rec	onhecimento, mensuração e evidenciação dos ativos de infraestrutura;	The state of the s	MM/AAAA	MM/AAAA
.1	Desenvolvimento de sistema de controle de patrimônio de	SIC adequado aos ativos de infraestrutura.	07/2012	01/2014
i.2	infraestrutura; Levantamento em nível local do patrimônio de infraestrutura do ente;	Relatório com detalhamento do patrimônio de infraestrutura do ente, com base em perícia ou "benchmark"	07/2012	01/2014
5.3	Desenvolvimento e operacionalização de rotina de depreciação dos ativos de infraestrutura;	Metodologia de depreciação do patrimônio de infraestrutura à realidade	07/2012	01/2014
.4	Desenvolvimento de rotinas de reavaliação e redução ao valor recuperável para os ativos de infraestrutura;	Metodologia de reavaliação e "impairment" para os ativos de infraestrutura	07/2012	01/2014
i.5	Adequação do SIC aos procedimentos anteriormente definidos para ajustes no patrimônio de infraestrutura.	SIC adequado ao controle do patrimônio de infraestrutura	07/2012	01/2014
	ementação do sistema de custos;	Delettric evidencies (MM/AAAA	MM/AAAA
.1	Registro de fenômenos por competência;	Relatório evidenciando que fenômenos por competência têm sido periodicamente Registrados.	07/2012	01/2014
.2	Registro de fenômenos econômicos, independentemente de questões orçamentárias;	Relatório evidenciando que fenômenos sem relação com orçamento têm sido periodicamente registrados	07/2012	01/2014
i.3	Identificação de programas, serviços, etc., que terão os custos levantados;	Relatório com objetos de custo	07/2012	01/2014
.4	Levantamento de variáveis físicas para estabelecimento de custos;	Relatório com variáveis físicas para levantamento de custos	07/2012	01/2014
.5	Levantamento de variáveis financeiras e econômicas para estabelecimento de custos;	Relatórios com variáveis financeiras para levantamento de custos	07/2012	01/2014
.6	Desenvolvimento de SIC para levantamento de custos.	SIC ajustado para levantamento de custos		01/2014
	icação do plano de Contas, detalhado no nível exigido para a conso		MM/AAAA	MM/AAAA
'.1	Elaboração sintética, por instrução da STN.	Digitação dos grupos definidos pela STN	07/2012	01/2013
'.2	Elaboração analítica, por instrução das normativas da STN e TCM.	Digitação das contas definidas pela STN, que tenha sido registrado periodicamente.	07/2012	01/2013
	nais aspectos patrimoniais previstos no manual de Contabilidade A	plicada ao Setor Público.	MM/AAAA	MM/AAAA
3. Der 3.1	Acompanhamento pelo manual PCASP e Instruções da STN e	Relatório evidenciando que fenômenos	07/2012	01/2014

Telêmaco Borba, 26 de junho de 2012

DECRETONº18829

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

Art. 1º NOMEAR, os servidores relacionados no anexo, que faz parte integrante deste Decreto, a partir de 19 de junho de 2012, aprovados no Concurso Público Municipal nº 01/2011, conforme trata o Edital de Convocação n.º 14/2012.

Art. 2º Os nomeados relacionados no anexo deverão tomar posse no prazo de 30 dias.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 19 de junho de 2012.

Arnaldo José Romão Procurador Geral do Município Eros Danilo Araújo Prefeito Municipal

RELAÇÃO DE SERVIDORES A SEREM NOMEADOS

Edital de Convocação n.º 14/2012 - Concurso Público Municipal n.º 01/2011

MATR	SERVIDOR (A)	CARGO	ÁREA DE ATUAÇÃO	NÍVEL	CLASSE	DATA NOMEAÇÃO
9841	FERNANDA THAIS DE CARVALHO	Técnico Municipal de Nível Superior I	Serviço Social	XIV	Α	19/06/2012
7523	ARNALDO JOSE BUENO	Técnico Municipal de Nível Superior I	Ciências Contábeis	XIV	Α	19/06/2012
9842	MARA DINIZ BRAUN	Técnico Municipal de Nível Superior I	Enfermagem	XIV	Α	19/06/2012
9843	CLAUDIO ROBERTO ROSSI	Técnico Municipal de Nível Superior I	Educação Física	XIV	Α	19/06/2012
9844	ANDERSON VALERIO DE OLIVEIRA	Técnico Municipal de Nível Superior I	Educação Física	XIV	Α	19/06/2012
9845	VIVIANE DIAS DE BRITO	Técnico Municipal de Nível Superior I	Psicologia	XIV	Α	19/06/2012
9846	CRISTINA ANTUNES DE ALMEIDA	Técnico Municipal de Nível Superior I	Terapia Ocupacional	XIV	Α	19/06/2012

DECRETO Nº 18947

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

Art. 1º PRORROGAR A LICENÇA, da servidoraMARIA JOSÉ MACHADO RIBAS, matrícula n.º 4.836, ocupante do cargo do quadro de provimento efetivo denominado Auxiliar de Saúde, lotada na Seção de Vigilância Sanitária, da Divisão de Saúde Pública, na Secretaria Municipal de Saúde, no período de 14 de junho de 2012 a13 de julho de 2012, para tratamento de saúde (Auxilio Doença), de acordo com o que dispõe o Capítulo IV, Seção VII, Artigo143, da Lei Municipal N.º 1.883/2012, conforme consta nos Autos de Processo Administrativo N.º 9242/2012. Art. 2º Constatando-se a necessidade de novo afastamento da servidora, o Fundo Previdenciário do Município de Telêmaco Borba - FUNPREV deverá comunicar imediatamente a Divisão de Recursos Humanos, remetendo cópia do Laudo Pericial.

Parágrafo Único - A responsabilidade pelo pagamento, a partir do 16.º dia, em razão do afastamento do contido no caput, ocorrerá pelo FUNPREV. Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ,22 de junho de 2012.

Arnaldo José Romão Procurador Geral do Município Eros Danilo Araújo Prefeito Municipal

1222