



MIKAEL FERREIRA FELIX - ME

PROPONENTE: MIKAEL FERREIRA FELIX - ME

ENDEREÇO: RUAPAULINO DUTRA 64 - CENTRO

CNPJ N° 19.222.054/0001-20

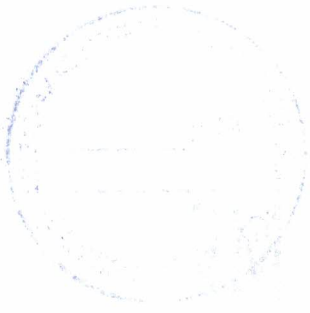
inscrita na certidão municipal nº 22002069

CEP: 63.300.000

CIDADE: LAVRAS DA MANGABEIRA - CE

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAL PERMANENTE (COMPUTADORES E IMPRESSORAS) JUNTO À DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE LAVRAS DA MANGABEIRA - CE.

ITEM	UNID	QUANT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	UND	95	COMPUTADOR COM INTEL R CORE TM 13-4130, 2 GB DE MEMÓRIA, 500GB DE HD, DVD-RW E HDMÍ	LG	1.724,25	163.803,75
2	UND	15	SCANNER DE MESA COMPACTO: TIPO : SCANNER DE DOCUMENTOS PARA ESCRITÓRIOS, TAMANHO COMPACTO RESOLUÇÃO ÓPTICA: 600 DPI, DIGITALIZAÇÃO COLORIDA, EM ESCALA DE CINZA E PRETO E BRANCO TIPO DE ALIMENTAÇÃO : AUTOMÁTICA OU MANUAL, VOLUME DIÁRIO MÍNIMO: 2.000 DIGITALIZAÇÃO CAPACIDADE MÍNIMA DO ALIMENTADOR: 50 PÁGINAS, ESPECIFICAÇÕES ENERGÉTICAS: 120/240 V FONTE DE LUZ: LED RGB, DIGITALIZAÇÃO FRENTE E VERSO EM UMA SÓ PASSADA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE ALIMENTAÇÃO DUPLA ATRAVÉS DE SENSOR ULTRASÔNICO MANUSEIO DE PAPEL CONFIÁVEL COM LIBERTAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DUPLA SISTEMA OPERACIONAL : LINUX , WINDOWS 7, WINDOWS 8, WINDOWS 10, VISTA , XP HOME E PFESSIONAL MODO DE LEITURA: PRETO E BRANCO, ESCALA DE CINZA, COLORIDO RESOLUÇÕES DE SAÍDA: 150,200,300,400 E 600 DPI TAMANHOS DE DOCUMENTOS (L X P): MÍNIMO 50,8 X 53,34 MM E MÁXIMO 215,9 X 355,6 MM GRAMATURAS ACEITAS: 50 ATÉ 120 G/M ALIMENTAÇÃO DE CARTÃO DE VISITA: TAMANHO 3 85,6 X 53,85 MM E ESPESSURA MÁXIMA 1,4 MM MODO DE DOCUMENTOS LONGO: ATÉ 3M	EPSON	6.540,75	98.111,25
3	UND	93	COMPUTADOR COM PROCESSADOR INTEL CORE I5 3330 310204, HD DE 1 TB, MEMORIA DE 4GB , COM TECLADO, MOUSE E CAIXAS DE SOM	LG	2.537,45	235.982,85
4	UND	106	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA TIPO L395	EPSON	1.247,35	132.219,10



INSTITUTIONAL REVIEW BOARD

MEMORANDUM FOR THE RECORD
DATE: 10/15/88
SUBJECT: [Illegible]

1. [Illegible text]

2. [Illegible text]

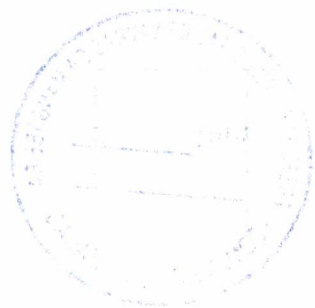
3. [Illegible text]

4. [Illegible text]





			<p>IMPRESSORA USB CUMPO NÃO FISCAL COM CORTE GUILHOTINA AUTOMÁTICO - MÉTODO DE IMPRESSÃO: IMPRESSÃO TÉRMICA DE LINHAS; FONTE DE IMPRESSÃO : 9 X 17 E 12 X 24 PONTOS/CARACTERE (LARGURA X ALTURA); CAPACIDADE DE COLUNA PADRÃO: LARGURA DO PAPEL 80MM: 48/64; LARGURA DO PAPEL 58MM: 35/46; MODO DE 42 COLUNAS : LARGURA DO PAPEL 80MM : 42/60 ; LARGURA DO PAPEL 58MM: 42/31; TAMANHO DE CARACTERES: 0,88 MM X 2,13 MM E 1,25 MM X 3MM (LARGURA X ALTURA); JOGO DE CARACTERES : 95 ALFANUMÉRICO, 18 JOGO INTERNACIONAL , 128 X 43 GRÁFICO ; CÓDIGO DE BARRAS: UPC - A, UPC-E, JAN 13 (EAN13), JAN8 (EAN), CODE 39, ITF, CODABAR (NW - 7), CODE 93, CODE 128,</p> <p>GS1 - 128, GS1 DATABAR. CÓDIGO BIDIMENSIONAL : PDF 417, QRCODE , MAXICODE, 2D GS1 DATABAR, SIMBOLOGIA COMPOSTA; CARACTERES POR POLEGADA: 22,6 CPP E 16,9 CPP; ONTERFACE: READYPRINT T20 SERIAL, READYPRINT T20 USB; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: MÁX. 150MM/S (5,91 POL/S); DIMENSÕES DO PAPEL : 80MM : 79,5MM +/- 0,5MM X 83MM DIÂMETRO (3,13 +/-0,02 3,27) (A X P X A) ENERGIA : 100V - 240 V AC, 50/60 HZ; CONSUMO DE ENERGIA: APROX . 1.0 A; INSTALAÇÃO : HORINZONTE / VERTICAL NO BALCÃO, OU VERTIEDE, COM SUPORTE; GUILHOTINA: SIM; SERRILHA: SIM;</p>			
5	UND	4		EPSON	1.247,35	4.989,40
6	UND	15	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TIPO LASER MONOCROMÁTICA	EPSON	1.197,00	17.955,00
7	UND	31	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA, FUNÇÕES: IMPRESSÃO PRETO E BRANCO, CONEXÕES USB 2.0, WI-FI, NFC VELOCIDADE IMPRESSÃO ATÉ 20 PPM NO FORMATO A4 (21PPM NO FORMATO CARTA) COMPATIBILIDADE : WINDOWS 8/7/VISTA/XP/2000/2008R2/2008/2003, MAC OS X 10.5 - 10.8, VARIAS VERSÕES DO LINUX , TIPO PAPEL A4/A5/CARTA LEGAL/EXECUTIVO/FÓLIO/OFICIO/ISO B5/JIS B5/ENVELOPE (MONORCH, COM 10 DL,DL,C5)/ PERSONALIZADO (76X127MM/3"X5"~8.5"X14") CICLO MENSAL DE IMPRESSÃO: ATÉ 1000 PÁGINAS	EPSON	1.351,85	41.907,35
8	UND	2	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL HP LASERJET PRO MFP M1254 LASER - PRETO	EPSON	3.059,95	6.119,90



The first part of the report describes the development of a new method for the determination of the concentration of a substance in a mixture. This method is based on the use of a standard solution of known concentration and a comparison of the intensity of the signal from the sample with that from the standard. The second part of the report describes the application of this method to the determination of the concentration of a substance in a mixture of two substances. The results of the determination are compared with those obtained by a conventional method and are found to be in good agreement.

The third part of the report describes the development of a new method for the determination of the concentration of a substance in a mixture. This method is based on the use of a standard solution of known concentration and a comparison of the intensity of the signal from the sample with that from the standard. The fourth part of the report describes the application of this method to the determination of the concentration of a substance in a mixture of two substances. The results of the determination are compared with those obtained by a conventional method and are found to be in good agreement.

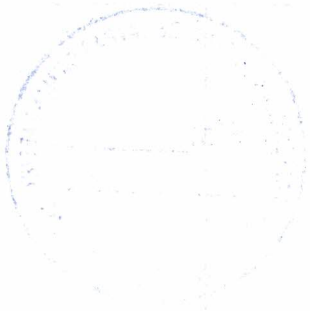
The fifth part of the report describes the development of a new method for the determination of the concentration of a substance in a mixture. This method is based on the use of a standard solution of known concentration and a comparison of the intensity of the signal from the sample with that from the standard. The sixth part of the report describes the application of this method to the determination of the concentration of a substance in a mixture of two substances. The results of the determination are compared with those obtained by a conventional method and are found to be in good agreement.

The seventh part of the report describes the development of a new method for the determination of the concentration of a substance in a mixture. This method is based on the use of a standard solution of known concentration and a comparison of the intensity of the signal from the sample with that from the standard.



9	UND	3	<p>IMPRESSORA PLOTTER, TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: JATO DE TINTA TÉRMICA, MEMÓRIA: 256 MB IMPRESSÃO: DESENHOS DE LINHA 70S/PAGINA EM A1/D, 40 IMPRESSÕES EM A1/D POR HORA, IMAGENS EM CORES RÁPIDO: 22,4 M²/H/ (241 PÉS²/H) EM MIDIA REVESTIDA/MELHOR : 2,3 M² /H (25 PÉS²/H) EM MIDIA BRILHANTE, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO: ATE 1,200 X 1.200 DPI OTIMIZADOS COM ENTRADA DE 600 X 600 DPI, COM O RECURSO DE OTIMIZAÇÃO PARA PAPEL FOTOGRÁFICO SELECIONADO, MARGENS (SUP X INF X DIR X ESQ): 5 X 5 X 5 X 5 MM (0,2 X 0,2 X 0,2 X 0,2 POL)/ FOLHA 5 X 17 X 5 X 5 MM (0,2 X 0,67 X 0,2 X 0,2 POL), LARGURA MINIMA DA LINHA: 0,04 MM (0,0016 POL.), LARGURA MINIMA DA LINHA: 0,04 MM (0,0016 POL.) (HP - GL /2 ATIVO), E LARGURA MINIMA GARANTIDA DA LINHA: 0,07 MM (0,0028 POL.) (ISO/IEC 13660:2001 (E) MIDIA:</p> <p>MANUSEIO ALIMENTAÇÃO POR FOLHA: ALIMENTAÇÃO POR FOLHA; ALIMENTAÇÃO POR ROLO; BANDEJA DE ENTRADA; CORTADOR AUTOMATICO TAMANHO: FOLHAS DE 210 A 610 MM (8,3 A 24 POL.) DE LARGURA; ROLOS DE 279 A 610MM (11 A 24 POL) ESPESSURA : ATÉ 11,8 MILÉSIMOS DE POLEGADA CONEXÃO : INTERFACES (PADRÃO) : FAST ETHERNET (100BASE-T) CERTIFICADA PARA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE, WIFI LINGUAGENS DE IMPR. (PADRÃO): HP PCL 3 GUI, JPEG IDIOMAS DE IMPRESSÃO: HP PCL 3 GUI , JPEG SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATIVELIS: MICROSOFT R , WINDOWS R 7 ULTIMATE/ PROFESSIONAL / HOME PREMIUM, WINDOWS VISTA R ULTIMATE/BUSINESS/HOME PREMIUM, WINDOWS R XP (32 BITS, 64 BITS) PROFESSIONAL/HOME, WINDOWS R SERVER 2008 (32 BITS, 64 BITS), WINDOWS R SERVER 2008 R2, WINDOWS R SERVER 2003 (32 BITS , 64 BITS); MAC OS X V 10.6, V 10.7, V 10.8; CITRIX XENAPP; CITRIX XENSERVER; LINUX</p>	EPSON	4.461,20	13.383,60
			<p>IMPRESSORA PLOTTER, TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO : JATO DE TINTA TERMICA, MEMÓRIA : 256 MB IMPRESSÃO: DESENHOS DE LINHA 70 S/PÁGINA EM A1/D, 40 IMPRESSÕES EM A1/D POR HORA , IMAGENS EM CORES RÁPIDO : 22,4 M²/H/ (241 PÉS²/H) EM MÍDIA REVESTIDA/ MELHOR : 2,3 M²/H) (25 PÉS /H EM MIDIA BRILHANTE, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO ; ATÉ 1.200 X 1.200 DPI OTIMIZADOS COM ENTRADA DE 600 X 600 DPI, COM O RECURSO DE OTIMIZAÇÃO PARA PAPEL FOTOGRÁFICO SELECIONADO, MARGENS (SUP X INF X DIR X ESQ): ROLO : 5 X 5 X 5 X 5 MM (0,2 X 0,2 X 0,2 X 0,2 POL.) / FOLHA 5 X 17 5 X 5 NN (0,2 X 0,67 X 0,2 X 0,2 POL.), LARGURA MINIMA DA LINHA : 0,04 MM (0,0016 POL.)(HP -GL /2 ATIVO), E LARGURA MINIMA GARANTIDA DA LINHA: 0,07 MM (0,0028 POL) ISO /IEC 13660:2001 (E) MÍDIA: MANUSEIO ALIMENTAÇÃO POR FOLHA;</p>			

A



Faint, illegible text, possibly a header or introductory paragraph, located in the upper right section of the page.

A block of faint, illegible text, likely the main body of the document, located in the middle right section of the page.

A block of faint, illegible text, likely the concluding part of the document, located in the lower right section of the page.



10	UND	5	ALIMENTAÇÃO POR ROLO; BANDEJA DE ENTRADA; CORTADOR AUTOMATICO TAMANHO: FOLHAS DE 210 A 610 MM (8,3 A 24 POL.) DE LARGURA; ROLOS DE 279 A 610MM (11 A 24 POL) ESPESSURA : ATÉ 11,8 MILÉSIMOS DE POLEGADA CONEXÃO : INTERFACES (PADRÃO) : FAST ETHERNET (100BASE-T) CERTIFICADA PARA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE, WIFI LINGUAGENS DE IMPR. (PADRÃO): HP PCL 3 GUI, JPEG IDIOMAS DE IMPRESSÃO: HP PCL 3 GUI , JPEG SISTEMAS OPERACIONAIS COMPATIVELIS: MICROSOFT R , WINDOWS R 7 ULTIMATE/ PROFESSIONAL / HOME PREMIUM, WINDOWS VISTA R ULTIMATE/BUSINESS/HOME PREMIUM, WINDOWS R XP (32 BITS, 64 BITS) PROFESSIONAL/HOME, WINDOWS R SERVER 2008 R2, WINDOWS R SERVER 2003 (32 BITS , 64 BITS); MAC OS X V 10.6, V 10.7, V 10.8; CITRIX XENAPP; CITRIX XENSERVER; LINUX	EPSON	5.192,70	25.963,50
11	UND	50	NOTEBOOK INTEL CORE I5 2.5 GHZ OU SUPERIOR , MEMÓRIA RAM 4GB DDR3 OU SUPERIOR , TEL LED 15", GRAVADOR DE DVD , LEITOR DE CARTÕES DE MEMÓRIA, BATERIA DE 4 CÉLULAR OU SUPERIOR.	LG	3.161,60	158.080,00
12	UND	40	NOTEBOOK COM PROCESSADOR INTEL R CORE TM I3, 237M, TELA 14", 2GB DE MEMÓRIA, 320 GB DE HD, HDMI, WEBCAM E WINDOWS 8	LG	2.200,20	88.008,00
TOTAL						986.523,70

NOVECIENTOS E OITENTA E SEIS MIL, QUINHENTOS E VINTE E TRES REAIS E SETENTA CENTAVOS

VALOR TOTAL GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 986.523,70 - NOVECIENTOS E OITENTA E SEIS MIL, QUINHENTOS E VINTE E TRES REAIS E SETENTA CENTAVOS

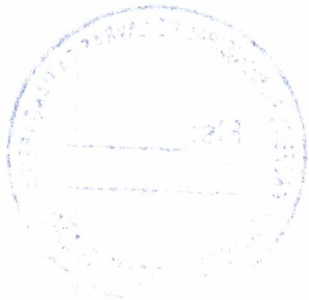
A empresa MIKAEL FERREIRA FELIX - ME declara que estão inclusas no valor cotado todas as despesas sobre o objeto licitado (custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, treinamentos, lucro e outros).

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS

Lavras da Mangabeira - CE, 18 de abril de 2018

p/p Wilton de Sousa Filho

MIKAEL FERREIRA FELIX
CARGO:EMPRESARIO



Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

DATE OF THE FIRST PUBLICATION

MIKAEL FERREIRA FELIX – ME



À PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DA MANGABEIRA – CE

PREGÃO Nº 2018.04.02.01 - SRP

A EMPRESA FERREIRA FELIX – ME inscrita no CNPJ: 19.222.054/0001-20 com sede na Rua PAULINO DUTRA 64, inscrita na certidão municipal nº 22002069 - CENTRO – LAVRAS DA MANGABEIRA – CE, DECLARA, por seu representante legal infra-assinado para cumprimento do previsto no inciso VII do art. 4º da Lei nº 10.520/2002, de 17 de julho de 2002, publicada no DOU de 18 de julho de 2002, e para fins do Pregão Presencial nº 2018.04.02.01-SRP da Prefeitura Municipal de Lavras da Mangabeira – CE, declara EXPRESSAMENTE QUE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS DO Edital do Pregão em epigrafe.

DECLARA, para os devidos fins de direito , especialmente para fins de prova em processo licitatório, junto ao Município de Lavras da Mangabeira, Estado do Ceará, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos.

DECLARA, que, nos termos do art. 32 § 2º da Lei Federal no 8.666/1993, sob as penas da Lei, que não esta sujeita a qualquer impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores .

DECLARA, por seu representante legal infra-assinado que conhece e aceita o inteiro teor completo do edital deste Pregão , ressalvado o direito recursal, bem como de que recebeu todos os documentos e informações necessárias para o cumprimento integral das obrigações deste licitação.

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

Lavras da Mangabeira – CE, 17 de abril de 2018

Cartório Macêdo
1º Ofício

b/p

Wilton de Sousa Siqueira Filho

MIKAEL FERREIRA FELIX

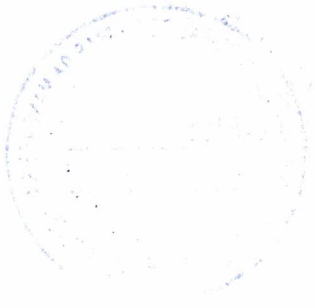
CARGO:EMPRESARIO



CARTÓRIO MACÊDO - 1º OFÍCIO
Reconheço por Semelhança a firma
de: Wilton de Sousa Siqueira Filho Dou fe.
Lavras da Mangabeira - CE, em _____ de _____ de _____
Em testemunho: Cartório Macêdo
A) Dra. Dulcinéia Pinto de Macêdo Araújo.
B) Bel. Severino Ferreira de Araújo.
C) Marciana Pinto Bezerra Laurindo.
Valido Somente com o Selo de Autenticidade

A

A



Faint, illegible text covering the majority of the page, possibly representing a letter or official communication.

ARTÓRIO MACI...
SECRETARIA DE...
ESTADO DE...
BRASIL

Handwritten signature or stamp in the bottom right corner.