



FORNECEDOR: Infolago Notebooks e Cia*

Endereço.....: Av Dr Lincoln Westin da Silveira, 2020

CEP.....: 37131-400

Telefone.....: (35)3292-9884

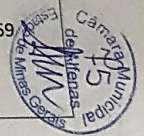
Município.....: Alfenas - MG

Fax.....: (35)3292-9884

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD	MARCA	MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
<p>Microcomputador: Placa-mãe Processador: compatível com soquete LGA1151; Memória: dois soquetes DIMM DDR4 2133 MHz, com capacidade de até 32 GB Gráficos: integrados, HD, com conector VGA; Áudio: subsistema de áudio de alta definição de 8 canais com três saídas de áudio analógicas; Rede: subsistema de LAN Gigabit (10/100/1000 Mbits/s) Interfaces periféricas: quatro portas USB 2.0, duas portas USB 3.0, quatro portas SATA de 6.0 Gb/s, uma porta COM Capacidade para expansão: um conector PCI Express 3.0 x16, um conector PCI Express 2.0 x1, um conector de barramento PCI convencional.</p> <p>Processador Soquete: LGA1151; Número de núcleos: 4; Número de threads: 4 Velocidade: 2.7 GHz; Cache: 6 MB; Barramento DMI3: 8 GT/s; Conjunto de instruções: 64-bit; Extensões do conjunto de instruções: SSE4.1/4.2, AVX 2.0; Litografia: 14 nm; TDP máximo: 65 W</p> <p>Memória Tipo: DDR4; Capacidade: 8GB; Velocidade: 2133 MHz; Latência: CAS 15-15-15-36; Disposição: 288 pinos; Voltagem: 1.2V.</p> <p>SSD Capacidade: 120 GB; Interface: SATA 3 (6 Gbit/s); Velocidade de leitura: 530 MB/s; Velocidade de gravação: 400 MB/s; Tamanho: 2.5"; Temperatura de armazenamento: 0º C a 70º C; Choque: resistente até 1500 G;</p> <p>Gravador de DVD Tipo de drive: interno, interface SATA; Velocidade máxima de gravação (DVD): 24x; Velocidade máxima de gravação (CD): 48x; Discos Suportados:</p>	un	6	Placa-mãe: Asus Processador: Intel Memória: KINGSTON SSD: Sandisk Gravador de DVD: LG Gabinete: Multilaser Fonte ATX: Multilaser	Placa-mãe: H110M-C/BR Processador: Core i5 6400 Memória: Hyper 8gb HX421C14F B2/8 SSD: SDSSDA- 120G-G26 Gravador de DVD: Gh20ls10 Gabinete:	3925	23550



<p>DVD-ROM (SL/DL), DVD±R (SL/DL), DVD±RW, DVD-RAM, M-DISC, CD-R/RW/ROM, CD-DA, Video CD; Cor: preto</p> <p>Gabinete - pintura: eletrostática, para proteção contra condutividade de energia e uniformidade para melhor acabamento; Baías Externas: 4x 5,25" e 1x 3.5" (floppy drive); Baías Internas: 4x 3,5"; Entradas frontais: 2 portas USB no centro ou no topo do gabinete, 1 entrada de áudio, 1 entrada para microfone; Cor: preto / preto e prata.</p> <p>Fonte ATX Padrão: ATX12V v2.3; Potência real: 430W; PFC: Ativo (99%); Cabos: com malha de proteção; Eficiência: 80%; Refrigeração: ventoinha ultra silenciosa de 120 mm na parte inferior, grelha preta e controle automático de velocidade; Certificações: 80Plus, UL, CUL, CE, CB, FCC Class B, TÜV, CCC, C-tick; Proteções: OPP: Over Power Protection, OVP: Over Voltage Protection, SCP: Short Circuits Protection, UVP: Under Voltage Protection; Conectores: 4 x SATA, 1 x ATX20/24, 1 x ATX12V (4 pinos), 1 x ATX12V (8 pinos), 1 x PCI Express (6+2 pinos), 3 x conectores de 4 pinos (CD/DVD/HD), 1 x conector pequeno de 4 pinos (Disquete).</p> <p>Sistema Operacional: Licença vitalícia para Windows 7 Professional 64-Bit em português (BR) ou Windows 10 Pro 64-Bit, com opção de downgrade para Windows 7 Professional 64-Bit em português (BR) Software genuíno da Microsoft, pré-instalado.</p> <p>Software Microsoft Office Licença vitalícia para Office Home & Business 2013 em português (BR) 64-Bits ou Office Home and Business 2016 em português (BR) 64-Bits; Software genuíno da Microsoft, pré-instalado.</p> <p>No-break: Capacidade de energia de saída: 825Watts / 1.5 kVA; Tensão nominal de saída: 115V; Tensão nominal de entrada: 115V; Eficiência em carga total: 92.0 %; Número de conexões de saída: 8; Corrente Máxima de Entrada: 12.0A; Painel de controle: LED, status para Online, Troca de bateria e Falha no cabeamento; Regime nominal de picos de tensão de energia: 80 Joules; Suporte a extensão de baterias: 24 VDC; Cor: preto</p>	un	1	APC	GA123 FonteAtx: PSU- GA114BU Bz1500pbi-br	959	959
--	----	---	-----	---	-----	-----





CÂMARA MUNICIPAL DE ALFENAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA - MATERIAL PERMANENTE

Página: 3

Módulo de extensão para no-break: Tensão de Saída da Bateria: 24V; Tensão nominal de entrada: 115V; Tipo de bateria: selada Chumbo-Acido livre de manutenção, a prova de vazamento; Quantidade de Baterias Pré-Instaladas: 4; Capacidade VA/hora da Bateria: 336.	un	1	APC	Bz24bp-br	1187	1187
<p>Notebook 2 em 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chassi: Estrutura: conversível, gira em até 360 graus, tela não destacável; - Design: ultrafino e portátil, comutação contínua, pode alternar a qualquer momento de tablet para notebook - Tela: 13.3 polegadas, full HD, com Touchscreen - Resolução da tela: 1920x1080 pixels, com ângulos de visão amplos - Placa de vídeo: onboard HD Graphics - Teclado: em português (Brasil), retro iluminado, resistente ao derramamento de líquidos - Touchpad: multitoque, ativado por gestos, com rolagem integrada - Bateria: integrada, de 3 células e 42 Wh - Portas: 1 Porta HDMI v1.4a, 2 Portas USB 3.0 (1 com PowerCharge), 1 Porta USB 2.0 - Conectores: 1 conector para fone de ouvido/microfone - Leitores: 1 leitor de cartão Micro SD (SD/SDHC/SDXC) <p>Conectividade: WiFi 802.11ac, Bluetooth 4.0 (2x2) (2.4/5.0 GHz)</p> <p>Altura: 2,0 cm Largura: 32,4 cm Profundidade: 22,4 cm Peso: 1,62 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Processador <p>Soquete: FCBGA1356 Número de núcleos: 2 Número de threads: 4</p>	un	17	Dell	Inspiron 13 5000 2 em 1	3965	67405



CÂMARA MUNICIPAL DE ALFENAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA - MATERIAL PERMANENTE

Página: 3

<p>Velocidade: 2.4 GHz Cache: 3 MB Barramento DMI3: 4 GT/s OPI Conjunto de instruções: 64-bit Extensões do conjunto de instruções: SSE4.1/4.2, AVX 2.0 Litografia: 14 nm TDP máximo: 15 W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memória <p>Tipo: DDR4 Slots: 2 slots SODIMM Capacidade: 4GB Velocidade: 2400 MHz</p> <ul style="list-style-type: none"> - HD <p>Capacidade: 500 GB Velocidade: 5400 RPM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema Operacional <p>Windows 7 Professional 64-Bit em português (BR) ou Windows 10 Pro 64-Bit Software genuíno da Microsoft, pré-instalado.</p> <p>Software Microsoft Office</p> <p>Licença vitalícia para Office Home & Business 2013 em português (BR) 64-Bits ou Office Home and Business 2016 em português (BR) 64-Bits. Software genuíno da Microsoft, pré-instalado.</p>						
<p>Scanner profissional</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de scanner: ADF (alimentador automático), digitalização duplex - Modos de digitalização: colorido, escala de cinza, preto e branco, detecção automática - Sensor de imagem: CIS colorido x 2 (frente / trás) - Fonte de luz: LED 3 cores (RGB) 	un	1	Fujitsu	Scansnap Ix500 Wi-fi Multifuncional	4350	4350





<ul style="list-style-type: none"> - Resolução ótica: 600 x 600 dpi - Velocidade: 25 páginas por minuto (simples ou duplex) - Tamanho do documento: no modo normal, máximo 216mm x 360mm, mínimo 50.8mm x 50.8mm, reconhecimento automático - Peso do papel: 40 a 209 g/m² - Capacidade da calha do papel: 50 folhas - Interface: USB 3.0 - Wi-fi: IEEE802.11b / IEEE802.11g / IEEE802.11n - Detecção de alimentação múltipla: sensor ultrassônico 						
Switch Gigabit 5 portas <ul style="list-style-type: none"> - Padrões e protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x - Interface: 5 portas RJ45 10/100/1000Mbps com auto negociação / AUTO MDI / MDIX - Quantidade de ventoinhas: sem cooler - Consumo de energia: máximo 3W - Fonte de alimentação externa: 100-240VAC, 50/60Hz - Método de transferência: armazena e encaminha 	un	5	TP-LINK	TL-SG1005D	118	590
Switch Gigabit 8 portas <ul style="list-style-type: none"> - Padrões e protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x - Interface: 8 portas RJ45 10/100/1000Mbps com auto negociação / AUTO MDI / MDIX - Quantidade de ventoinhas: sem cooler - Consumo de energia: máximo 4.63W - Fonte de alimentação externa: 100-240VAC, 50/60Hz - Método de transferência: armazena e encaminha 	un	5	TP-LINK	TL-SG1008D	155	775
Switch Gigabit 16 portas <ul style="list-style-type: none"> - Padrões e protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 	un	2	TP-LINK	TL-SG1016	425	850



802.3x <ul style="list-style-type: none"> - Interface: 16 portas RJ45 10/100/1000Mbps com auto negociação / AUTO MDI / MDIX - Quantidade de ventoinhas: sem cooler - Consumo de energia: máximo 9.26W - Fonte de alimentação externa: 100-240VAC, 50/60Hz - Método de transferência: armazena e encaminha 						
Microcomputador servidor: <p>Placa-mãe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato: ATX - Processador: compatível com soquete LGA1151 Intel 14 nm CPU - Memória: 4 soquetes DIMM DDR4 2133 MHz, com capacidade de até 64 GB - Slots de expansão: 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x4, 2 x PCIe x1, 3 x PCI - 1 x soquete M2 - Áudio: subsistema de áudio de alta definição de 8 canais com três saídas de áudio analógicas - Rede: subsistema de LAN Gigabit (10/100/1000 Mbits/s) - Suporte para RAID 0, 1, 5, 10 - Interfaces periféricas: quatro portas USB 2.0, quatro portas USB 3.0, seis portas SATA de 6.0 Gb/s - Proteções especiais contra sobre tensão, sobre voltagem, fase, curto-circuito, picos de energia e corrosão <p>Processador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soquete: LGA1151 - Segmento: Server - Número de núcleos: 4 - Número de threads: 8 - Velocidade: 3.7 GHz 	un	1	Placa mãe: Asus Processador: Intel Memoria: Corsair HD: Hitachi Placa de vídeo: Geforce Gravador DVD: Asus Gabinete: Multilaser Fonte Atx: Multilaser	Placa mãe: E3 PRO GAMING LGA1151 V5 Processado r: Xeon E3-1275 v6 Memoria: Vengeance ddr4 c14 lpx 2X8GB HD: ultrastar a7k2000 Placa de vídeo: GT420 2GB DDR3	7625	7625





FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA - MATERIAL PERMANENTE

- Cache: 8 MB
- Barramento DMI3: 8 GT/s
- Conjunto de instruções: 64-bit
- Extensões do conjunto de instruções: SSE4.1/4.2, AVX 2.0
- Litografia: 14 nm
- TDP máximo: 72 W

Memória

- Tipo: DDR4
- Capacidade: 16GB (2 x 8GB)
- Velocidade: 2400 MHz
- Latência: 14-16-16-31
- Disposição: 288 pinos
- Voltagem: 1.2V
- Dissipador de calor: alumínio anodizado

HDS

- Capacidade: 8 TB (4 x 2 TB, para uso em RAID 10)
- Interface: SATA 3 (6 Gb/s)
- Segmento: Enterprise
- Rotações: 7200 RPM
- Cache: 64MB
- Tamanho: 3.5"
- Temperatura de operação: 5º C a 60º C
- Choque: resistente até 70 G

Placa de vídeo

- Velocidade do núcleo: 600 MHz
- Memória: 2048 MB DDR3 128bits

Gravador
DVD: DRW-
24F1MT

Gabinete:
GAMER
WARRIOR
GA154

Fonte Atx:
GA500



FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA - MATERIAL PERMANENTE

- Clock da memória: 700 MHz
- Interface: PCI Express
- Saídas de vídeo: VGA, DVI-I e HDMI
- Recursos: DirectX 11, OpenGL 4.4

Gravador de DVD

- Tipo de drive: interno, interface SATA
- Velocidade máxima de gravação (DVD): 24x
- Velocidade máxima de gravação (CD): 48x
- Tempo de acesso: DVD - 145 ms, CD - 125 ms
- Cor: preto

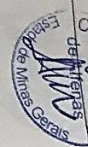
Gabinete

- Modelo: ATX
- Slots de expansão: 6
- Instalação sem ferramentas
- Sistema de gerenciamento de cabos
- Espaço para fonte na parte inferior do gabinete
- Painel lateral: acrílico
- Pintura: eletrostática, para proteção contra condutividade de energia e uniformidade para melhor acabamento
- Pintura interior
- Baias Internas: 3 x 3,5", 4 x 2,5"
- Entradas frontais: 2 portas USB 3.0, 1 entrada de áudio, 1 entrada para microfone
- Ventoinhas 120mm frontal e traseira (pré-instaladas)
- Cor: preto

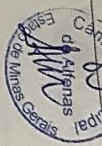
Fonte ATX





<ul style="list-style-type: none"> - Padrão: ATX12V v2.4 - Potência real: 450W - Cabos: com malha de proteção - Eficiência: 80% - Refrigeração: ventoinha ultra silenciosa de 120 mm na parte inferior, grelha preta e controle automático de velocidade - Certificações: 80Plus Bronze - Proteções: OPP: Over Power Protection, OVP: Over Voltage Protection, SCP: Short Circuits Protection, UVP: Under Voltage Protection - Conectores: 4 x SATA, 1 x ATX, 1 x EPS, 1 x PCI Express (6+2 pinos), 4 x conectores de 4 pinos (CD/DVD/HD), 1 x conector pequeno de 4 pinos (Disquete) 							
<p>Microcomputador servidor secundário:</p> <p>Placa-mãe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formato: ATX - Processador: compatível com soquete LGA1151 Intel 14 nm CPU - Memória: 4 soquetes DIMM DDR4 2133 MHz, com capacidade de até 64 GB - Slots de expansão: 1 x PCIe x16, 1 x PCIe x4, 2 x PCIe x1, 3 x PCI - 1 x soquete M2 - Áudio: subsistema de áudio de alta definição de 8 canais com três saídas de áudio analógicas - Rede: subsistema de LAN Gigabit (10/100/1000 Mbits/s) - Suporte para RAID 0, 1, 5, 10 - Interfaces periféricas: quatro portas USB 2.0, quatro portas USB 3.0, seis portas SATA de 6.0 Gb/s - Proteções especiais contra sobre tensão, sobre voltagem, fase, 	un	2	<p>Placa mãe: Asus</p> <p>Processador: Intel</p> <p>Memoria: Corsair</p> <p>SSD: SCANDISK</p> <p>Placa de vídeo: Geforce</p> <p>Gravador DVD: Asus</p> <p>Gabinete:</p>	<p>Processador: Xeon E3-1225 v6</p> <p>Memoria: Vengeance ddr4 c14 lpx 8GB</p> <p>SSD: SDSSDA-240G-G26</p> <p>Placa de vídeo: GT420 2GB</p>	5203	10406	



<p>curto-circuito, picos de energia e corrosão</p> <p>Processador</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soquete: LGA1151 - Segmento: Server - Número de núcleos: 4 - Número de threads: 4 - Velocidade: 3.0 GHz - Cache: 8 MB - Barramento DMI3: 8 GT/s - Conjunto de instruções: 64-bit - Extensões do conjunto de instruções: SSE4.1/4.2, AVX 2.0 - Litografia: 14 nm - TDP máximo: 72 W <p>Memória</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo: DDR4 - Capacidade: 8GB - Velocidade: 2400 MHz - Latência: 14-16-16-31 - Disposição: 288 pinos - Voltagem: 1.2V - Dissipador de calor: alumínio anodizado <p>SSD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade: 240GB - Interface: SATA 3 (6 Gb/s) - Leituras: 530MB/s 			<p>Multilaser</p> <p>Fonte Atx: Multilaser</p>	<p>DDR3</p> <p>Gravador DVD: DRW-24F1MT</p> <p>Gabinete: GAMER WARRIOR GA154</p> <p>Fonte Atx: GA500</p>			
---	--	--	--	--	--	--	---



FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA – MATERIAL PERMANENTE

- Gravações: 440MB/s
- Temperatura de operação: 0° C a 70° C
- Choque: resistente a até 1500 G

Placa de vídeo

- Velocidade do núcleo: 600 MHz
- Memória: 2048 MB DDR3 128bits
- Clock da memória: 700 MHz
- Interface: PCI Express
- Saídas de vídeo: VGA, DVI-I e HDMI
- Recursos: DirectX 11, OpenGL 4.4

Gravador de DVD

- Tipo de drive: interno, interface SATA
- Velocidade máxima de gravação (DVD): 24x
- Velocidade máxima de gravação (CD): 48x
- Tempo de acesso: DVD - 145 ms, CD - 125 ms
- Cor: preto

Gabinete

- Modelo: ATX
- Slots de expansão: 6
- Instalação sem ferramentas
- Sistema de gerenciamento de cabos
- Espaço para fonte na parte inferior do gabinete
- Pannel lateral: acrílico
- Pintura: eletrostática, para proteção contra condutividade de



FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA – MATERIAL PERMANENTE

- energia e uniformidade para melhor acabamento
- Pintura interior
- Baías Internas: 3 x 3,5", 4 x 2,5"
- Entradas frontais: 2 portas USB 3.0, 1 entrada de áudio, 1 entrada para microfone
- Ventoinhas 120mm frontal e traseira (pré-instaladas)
- Cor: preto

Fonte ATX

- Padrão: ATX12V v2.4
- Potência real: 450W
- Cabos: com malha de proteção
- Eficiência: 80%
- Refrigeração: ventoinha ultra silenciosa de 120 mm na parte inferior, grelha preta e controle automático de velocidade
- Certificações: 80Plus Bronze
- Proteções: OPP: Over Power Protection, OVP: Over Voltage Protection, SCP: Short Circuits Protection, UVP: Under Voltage Protection
- Conectores: 4 x SATA, 1 x ATX, 1 x EPS, 1 x PCI Express (6+2 pinos), 4 x conectores de 4 pinos (CD/DVD/HD), 1 x conector pequeno de 4 pinos (Disquete)

Roteador Wireless Gigabit Dual Band

- Interface: 4 portas LAN 10/100/1000Mbps, 1 porta WAN 10/100/1000Mbps, 1 porta USB 2.0
- Tipo de Antena: 2 antenas destacáveis de banda dupla (RP-SMA)
- Frequências: 2.4GHz e 5GHz
- Padrões wireless: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Taxa de sinal: até 433Mbps (Wireless 11ac); até 150Mbps

un

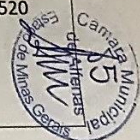
8

TP-LINK

Ac750
Archer C2

315

2520





FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA – MATERIAL PERMANENTE

(Adaptadores Wireless N)

- Funções wireless: Bridge WDS, WMM, Estatísticas Wireless
- Segurança wireless: Criptografia WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK de 64/128-bits

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 120.217,00 (Cento e vinte mil duzentos e dezessete reais)

Condições de pagamento: á vista

Prazo de entrega.....: 15 dias após a aprovação do pedido

Garantia.....: Para equipamentos completos como Microcomputadores 1 ano, para dispositivos avulso 3 meses

Assistência técnica.....: Infolago Notebooks e Cia

Validade da proposta.....: 30 dias



INFOLAGO NOTEBOOKS E CIA.
Deivid do Lago Vieira
CNPJ 10.938.896/0001-08
Av. Dr. Lincoln Westin da Silveira, 2020
Fone: 3292-9884 - Centro - Alfenas-MG

[Handwritten Signature]

Assinatura e carimbo do CNPJ da empresa

Alfenas, 18 de Setembro de 2017.



FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA – MATERIAL DE CONSUMO

FORNECEDOR: Infolago Notebooks e Cia®

Endereço.....: Av Dr Lincoln Westin da Silveira, 2020

CEP.....: 37131-400

Telefone.....: (35)3292-9884

Município.....: Alfenas - MG

Fax.....: (35)3292-9884

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Mouse Tecnologia BlueTrack; Resolução óptica: 1000 dpi; 3 botões personalizáveis (2 no topo) / (1 com scroll central); Design ergonômico, com laterais de borracha; Conector: USB; Cor: preto	Unidade	10	MULTILASER	MO222	32	320
Teclado: Padrão do idioma - ABNT2 (em Português) com a tecla "ç" Teclas: 111; 4 teclas multimídia (Reproduzir / Pausar, Volume +, Volume -, Mudo); Tecla de acesso à calculadora; Teclas silenciosas com perfil ultrafino; À prova de derramamento de líquidos; Conector: USB; Cor: preto; Garantia padrão de 3 anos pelo fabricante	Unidade	15	MULTILASER	TC206	49	735
Bateria para no-break tipo : selada chumbo-ácido, livre de manutenção, à prova de vazamento; Tensão de Saída da Bateria: 12 V; Corrente de Saída da Bateria: 7 Ah; Resistência interna: 30,0 m Ω; Corrente recarga máx.: 2,1 A; Garantia padrão: 1 ano para reparo ou substituição.	Unidade	20	UNIPOWER	UP1270	117	2340
SSD (unidade de estado sólido) Capacidade: 120 GB; Interface: SATA 3 (6 Gbit/s); Velocidade de leitura: 530 MB/s; Velocidade de gravação: 400 MB/s; Tamanho: 2.5"; Temperatura de armazenamento: 0º C a 70º C; Choque: resistente até 1500 G.	Unidade	15	SCANDISK	G26	398	5970





CÂMARA MUNICIPAL DE ALFENAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA - MATERIAL DE CONSUMO


DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
Refil ORIGINAL p/ recarga de tanque de tintas preto Referência: T6641-20AL; Compatibilidade: Epson L110 / L200 / L355;; Tecnologia de impressão: Jato de tinta; Cor do cartucho: Preto; Rendimento: Aprox. 4.000 páginas.	Frasco com 70 ml	50	EPSON	T6641	69	3450
Refil ORIGINAL p/ recarga de tanque de tintas ciano Referência: T6642-20AL; Compatibilidade: Epson L110 / L200 / L355; Tecnologia de impressão: Jato de tinta; Cor do cartucho: Ciano; Rendimento: Aprox. 6.500 páginas;	Frasco com 70 ml	20	EPSON	T6642	69	1380
Refil ORIGINAL p/ recarga de tanque de tintas magenta Referência: T6643-20AL; Compatibilidade: Epson L110 / L200 / L355; Tecnologia de impressão: Jato de tinta; Cor do cartucho: Magenta; Rendimento: Aprox. 6.500 páginas.	Frasco com 70 ml	20	EPSON	T6643	69	1380
Refil ORIGINAL p/ recarga de tanque de tintas amarelo Referência: T6644-20AL; Compatibilidade: Epson L110 / L200 / L355; Tecnologia de impressão: Jato de tinta; Cor do cartucho: Amarelo; Rendimento: Aprox. 6.500 páginas.	Frasco com 70 ml	20	EPSON	T6644	69	1380
Toner ORIGINAL para impressora HP Laserjet P1102W Referência: CE285AB; Tecnologia de impressão a Laser; Compatibilidade de impressoras: HP LaserJet Pro P1102 / M1132 MFP / M1212 MFP; Rendimento do cartucho para a impressora: 1.600 páginas; Cor: Preto	Unidade	3	HP	CE285A	204	612
Pen drive Capacidade de armazenamento: 8 GB; Interface: USB 2.0 Taxa de transferência: 15 MB/S	Unidade	20	MULTILASER	TWIST28GB	26	520



CÂMARA MUNICIPAL DE ALFENAS
ESTADO DE MINAS GERAIS
FORMULÁRIO PARA PESQUISA DE PREÇO DOS ITENS A SEREM APROVADOS - INFORMÁTICA - MATERIAL DE CONSUMO

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 18.087,00 (dezoito mil e oitenta e sete reais)

Condições de pagamento: á vista
 Prazo de entrega.....: 15 dias após a aprovação do pedido
 Garantia.....: 3 meses pela garantia do fabricante
 Assistência técnica.....: Infolago Notebooks e Cia
 Validade da proposta.....: 30 dias

 INFOLAGO NOTEBOOKS E CIA.
 Deivid do Lago Vieira
 CNPJ 10.938.896/0001-08
 Av. Dr. Lincoln Westin da Silveira, 2020
 Fone: 3292-9884 - Centro - Alfenas-MG

[Handwritten Signature]

Assinatura e carimbo do CNPJ da empresa

Alfenas, 18 de Setembro de 2017

