



UF: MG  
Município: AIMORES  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 14/04/2026 15:35:57

Folha: 1

COTAÇÕES DE PREÇOS  
REFERÊNCIA VALOR MÉDIO

Número da Cotação: 000036 - 2026

Elaborada por: nathalia

Data de Início: 06/04/2026

Tipo de Apuração: Menor Preço - Item

Data da Apuração: 13/04/2026

Objeto: 01.144 - Aquisição de EQUIPAMENTOS E/OU SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA

Item	Código	Descrição do Produto	Unidade de Medida	Valor Médio		Valor Médio Total
				Propostas	Unitário	
0001	01023446	COMPUTADOR COMPLETO PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400, SIMILAR OU SUPERIOR	UN	1	5.600,0000	45,0000 252.000,0000
Especificação: COMPUTADOR COMPLETO, PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400, SIMILAR OU SUPERIOR, PROCESSADOR (12MB CACHE, UPTO 4.3G HZ), CPU TIPO DE SOQUETE:LGA 1200 8GB, MEMÓRIA DDR4 2666, SSD NVME OU SATA 500GB, GRAVADOR DE DVD-RW, GABINETE B4 BAIAS, FONTE: 450 W CERTIFICADO 80+ BRONZE ATX, SIMILAR OU SUPERIOR, LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA, FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO: 2.9GHZ, SUPORTE DE 64BITS, ACOMPANHA TECLADO PADRÃO SLIM USB PRETO ABNT2, COM 107 TECLAS, MOUSE ÓPTICO COM RODA DE ROLAGEM E CAIXA DE SOM, COM CONTROLE DE VOLUME, BOTÃO LIGA/DESLIGA, PROTEÇÃO MAGNÉTICA PARA EVITAR INTERFERÊNCIAS DE RÁDIO E TV MONITOR DE LED 19 POLEGADAS ( WIDESCREEN 16:9)						
0002	01023528	COMPUTADOR COMPLETO, PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400, SIMILAR OU SUPERIOR - IUN		1	5.600,0000	15,0000 84.000,0000
Especificação: COMPUTADOR COMPLETO, PROCESSADOR INTEL CORE I5-10400, SIMILAR OU SUPERIOR, PROCESSADOR (12MB CACHE, UPTO 4.3G HZ), CPU TIPO DE SOQUETE:LGA 1200 8GB, MEMÓRIA DDR4 2666, SSD NVME OU SATA 500GB, GRAVADOR DE DVD-RW, GABINETE B4 BAIAS, FONTE: 450 W CERTIFICADO 80+ BRONZE ATX, SIMILAR OU SUPERIOR, LEITOR DE CARTÃO DE MEMÓRIA, FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO: 2.9GHZ, SUPORTE DE 64BITS, ACOMPANHA TECLADO PADRÃO SLIM USB PRETO ABNT2, COM 107 TECLAS, MOUSE ÓPTICO COM RODA DE ROLAGEM E CAIXA DE SOM, COM CONTROLE DE VOLUME, BOTÃO LIGA/DESLIGA, PROTEÇÃO MAGNÉTICA PARA EVITAR INTERFERÊNCIAS DE RÁDIO E TV MONITOR DE LED 19 POLEGADAS ( WIDESCREEN 16:9)						
0003	01023445	COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I3-10100 OU AMD RYUN 3 4100 OU SIMILAR		1	6.127,9800	5,0000 30.639,9000
Especificação: COMPUTADOR COMPLETO, QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE, COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I3-10100 OU AMD RYZEN 3 4100? OU SIMILAR POSSUIR UM SSD OU NVME M.2 DE 500 GIGABYTE ME MÓRIA RAM DE 08 GIGABYTES, EM 02 MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 GIGABYTES CADA, DDR4 2.666 MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE ADE DUAL CHANNEL A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX POSSUIR PELO MENOS 01 SLOT PCIEX PRESS 2.0 X 1.6 OU SUPERIOR POSSUIR COMPATIBILIDADE PARA ARMAZENAMENTO NVME O ADAPTADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 1 GIGABYTE DE MEMÓRIA, POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 11 OU SUPERIOR, SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO, POSSUIR NO MÍNIMO 2 SAIDAS DE VÍDEO, SENDO PELO MENOS 1 DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS (COM FIO) E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOTÕES, SCROLL(COM FIO) MONITOR DE LED 19 POLEGADAS ( WIDESCREEN 16:9) INTERFACES REDE 10/1 00/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS) FONTE: 450 W CERTIFICADO 80+ BRONZE ATX , SIMILAR OU SUPERIOR GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR MA VERTICAL OU HORIZONTAL TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO GARANTIA 12 MESES.						
0004	01019410	Computador ME	UN	1	4.591,5000	20,0000 91.830,0000
Especificação: Computador com as seguintes especificações: Processador: Frequência mínima de 3.6Ghz (sem turbo, sem Overclock) Litografia máxima de 22nm TDP Máximo 95w Cache mínimo 6MB Núcleos mínimo 4 Cooler box Placa Mãe: LGA 1200 ou AM4 Chipset H510 ou AMD B350/ AMD X370 Memória expansível a 32Gb DDR3/DDR4Lan Gigabit Armazenamento SATA 6Gb/s Painel traseiro mínimo 6 USB 2.0/3.0 Memória: 8 GB DDR4 (2x4GB) frequência mínima 2600Mhz, Vídeo: onboard Armazenamento: SSD M.2 256GB leitura mínimo 3200mb/s gravação mínimo 1100mb/s SSD mínimo 960GB SATA 3 gravação e leitura de no miminho 450MB/s Fonte: ATX 500w Real selo 80 Plus Kit multimídia normas ABNT2 (APB-0005) Teclado: Media Center: Quatro teclas de acesso permitem controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo) Teclas silenciosas À Prova de Líquidos Plug-and-Play: Mouse: Mouse Óptico Roda de rolagem (scroll) Alimentação: USB Cor: Preto Gabinete: 4 baias com gravador de DVD Sistema: Windows 10 PRO x64 OEM Licenciado com licença colada no gabinete Monitor LED - Tamanho: 21" Widescreen IPS - Resolução: 1920 x 1080 FHD - Constraste dinâmico: mínimo 20.000.000:1 - Core 16.7 M - Tipo de Painel: Anti-reflexivo - Taxa de atualização: mínimo 75 Hz - Tempo de Resposta: 1 ms - Regulagem de altura e ângulo Conexão: - Displayport - HDMI 1.4 Garantia de 12 meses.						
0005	01019396	Computador.	UN	1	4.591,5000	60,0000 275.490,0000
Especificação: Computador com as seguintes especificações: Processador: Frequência mínima de 3.6Ghz (sem turbo, sem Overclock) Litografia máxima de 22nm TDP Máximo 95w Cache mínimo 6MB Núcleos mínimo 4 Cooler box Placa Mãe: LGA 1200 ou AM4 Chipset H510 ou AMD B350/ AMD X370 Memória expansível a 32Gb DDR3/DDR4Lan Gigabit Armazenamento SATA 6Gb/s Painel traseiro mínimo 6 USB 2.0/3.0 Memória: 8 GB DDR4 (2x4GB) frequência mínima 2600Mhz, Vídeo: onboard Armazenamento: SSD M.2 256GB leitura mínimo 3200mb/s gravação						



UF: MG  
Município: AIMORES  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 14/04/2026 15:35:57

Folha: 2

COTAÇÕES DE PREÇOS  
REFERÊNCIA VALOR MÉDIO

Número da Cotação: 000036 - 2026

Elaborada por: nathalia

Data de Início: 06/04/2026

Tipo de Apuração: Menor Preço - Item

Data da Apuração: 13/04/2026

Objeto: 01.144 - Aquisição de EQUIPAMENTOS E/OU SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA

Item	Código	Descrição do Produto	Unidade de Medida	Valor Médio		Valor Médio Total
				Propostas	Unitário	
		mínimo 1100mb/s SSD mínimo 960GB SATA 3 gravação e leitura de no miminho 450MB/s Fonte: ATX 500w Real selo 80 Plus Kit multimídia normas ABNT2 (APB-0005) Teclado: Media Center: Quatro teclas de acesso permitem controlar as atividades de mídia mais usadas (reproduzir/pausar, aumentar o volume, diminuir o volume e ativar mudo) Teclas silenciosas A Prova de Líquidos Plug-and-Play: Mouse: Mouse Óptico Roda de rolagem (scroll) Alimentação: USB Cor: Preto Gabinete: 4 baias com gravador de DVD Sistema: Windows 10 PRO x64 OEM Licenciado com licença colada no gabinete Monitor LED - Tamanho: 21" Widescreen IPS - Resolução: 1920 x 1080 FHD - Contraste dinâmico: mínimo 20.000.000:1 - Core 16.7 M - Tipo de Painel: Anti-reflexivo - Taxa de atualização: mínimo 75 Hz - Tempo de Resposta: 1 ms - Regulagem de altura e ângulo Conexão: - Displayport - HDMI 1.4 Garantia de 12 meses.				
0006	01023447	DESKTOP DE ALTO DESEMPENHO	UN	1	4.233,3300	6,0000 25.399,9800
Especificação: DESKTOP DE ALTO DESEMPENHO. PROCESSADOR: - Nº DE NÚCLEOS DE CPU: 16 Nº DE THREADS: 32 CLOCK DE MAX BOOST: ATÉ 5.7GHZ CLOCK BÁSICO: 4,5 GHZ TOTAL DE CACHE L1: 1 MB CACHE L2 TOTAL: 16 MB CACHÊ L3 TOTAL: 64 MB (MARCA DE REFERÊNCIA: INTEL E AMD). PLACA DE VÍDEO: - VELOCIDADE DA MEMÓRIA: 15 GBPS CONFIGURAÇÃO DE MEMÓRIA PADRÃO: 12 GB (MARCA DE REFERÊNCIA: NVIDIA E AMD). PLACA MÃE: COMPATÍVEL COM PROCESSADOR (MARCA DE REFERÊNCIA: ASUS E GIGABYTE). MEMÓRIA: 32 GB (2X16GB) DDR5-4800 MHZ. ARMAZENAMENTO: - TIPO: SSD CAPACIDADE: 1TB RESISTÊNCIA: 240TBW FORMATO: M.2 2280 INTERFACE: NVME PCIE GEN 3.0 X 4 LANES LEITURA: 2100 MB/S GRAVAÇÃO: 1700 MB/S. GABINETE: MICROATX MID TOWER. REFRIGERAÇÃO: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO WATER COOLER COMPATÍVEL COM PROCESSADOR. FONTE: POTÊNCIA: 650W CERTIFICADO DE EFICIÊNCIA: 80+ BRONZE. MONITOR: - 24 IPS FULL HD. MOUSE COM FIO: - 8000 DPI. TECLADO COM FIO: -ABNT2.						
0007	01027056	IMPRESSORA ECOTANQUE	UN	1	2.365,1700	30,0000 70.955,1000
Especificação: IMPRESSORA ECOTANQUE TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: JATO DE TINTA HEAT-FREE MICROPIEZO, RESOLUÇÃO MÁXIMA DE IMPRESSÃO: 5760 X 1440 DPI, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: 33 PPM EM PRETO E 15 PPM EM CORES, CABO USB INCLUSO: SIM, CAPACIDADE DE ENTRADA DO PAPEL: 100 FOLHAS DE PAPEL A4, CAPACIDADE DE SAÍDA DO PAPEL: 30 FOLHAS DE PAPEL A4, TAMANHOS DE PAPEL SUPORTADOS PADRÃO: A4, CARTA, OFÍCIO (215,9 X 355,6MM), MEXICO-OFÍCIO (215,9 X 340,4MM), OFÍCIO 9 (214,9 X 315MM), FÓLIO (215,9X330,2MM), EXECUTIVO, MEIA CARTA, A6, FOTO: 10X15 CM (4X6 IN), 16:9 WIDE (102X181 MM), 13X18 CM (5X7 IN), ENVELOPES: 10, DEFINIDO PELO USUÁRIO: 54X86 TO 215,9X1200 MM, TIPOS DE PAPEL SUPORTADOS: COMUM E PAPÉIS ESPECIAIS EPSON, RESOLUÇÃO MÁXIMA DO SCANNER: 1200 X 2400 DPI, PROFUNDIDADE MÁXIMA DO SCANNER: 48-BIT INTERNA (24-BIT EXTERNA), ÁREA DE ESCANEAMENTO: 21,6 X 29,7 CM, VELOCIDADE MÁXIMA DE ESCANEAMENTO: 11 SEGUNDOS POR PÁGINA EM PRETO E 28 SEGUNDOS POR PÁGINA EM CORES (200 DPI), CONEXÕES: USB 2.0						
0008	01019395	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL A LASER/LED MONOCROMÁTICA	UN	1	2.583,3300	61,0000 157.583,1300
Especificação: IMPRESSORAS MULTIFUNCIONAIS A LASER/LED MONOCROMÁTICA Especificações Mínimas para a impressora a laser/led monocromática - Impressora Laser ou LED monocromática - Velocidade de impressão (simplex): 44 ppm (mínimo) em papel A4 - Tempo para impressão da primeira página: em no máximo 12 segundos - Memória total mínima de 512mb - Processador: Mínimo de 800MHz - Conectividade: Porta USB 2.0 ou superior - Porta de rede Ethernet 10/100 (ou superior) Base TX interna (obrigatório) com conector RJ45 - Adaptador de rede sem fio padrão 802.11n ou superior - Capacidade de Impressão em Modo Duplex: Integrado Suporte ao modo Duplex automático - Características de impressão: Laser, qualidade de até 1200 x 1200 dpi (mínimo) - Características de cópia: qualidade de até 600 x 600 dpi (mínimo) - Características do Scanner: Scanner colorido integrado na impressora (multifuncional), de mesa e automático Qualidade mínima de scan de 600 x 600 Scan direto para PENDRIVE (entrada USB frontal) Suporte aos formatos: TIFF, PNG ou JPG, PDF, BMP - Velocidade de digitalização ou cópia preto ou colorido pelo ADF: 46 ppm (simplex/A4) - Tamanho do vidro de exposição de pelo menos 215,9 x 330mm (Ofício) - Capacidade de efetuar fotocópias diretamente da multifuncional, sem auxílio de um computador - Alimentador automático de folhas (ADF) duplex de passagem única, com capacidade de, no mínimo, 50 folhas - Compatibilidade: Windows 7 e 10, 64 bits - Manuseio do papel e armazenamento de formulários eletrônicos - Bandeja de entrada para 350 folhas (mínimo) - Bandeja de entrada multiuso para 50 folhas (mínimo) - Bandeja de saída para 150 folhas (mínimo) - Ciclo de operação mensal máximo: 100.000 páginas - Suporte: papel comum, transparências, etiquetas de papel, envelopes e cartões - Suporte para impressão em papéis de tamanhos personalizados, desde 3 x 5" a 8,5 x 14" - Suporte para os tamanhos carta, ofício, executivo, A4, envelope Com. 10, envelope Monarch 7 - Cabo USB incluso - Modo de economia de energia - Modo de economia de toner - Conformidade com Energy Star - Deve acompanhar cilindro/fotocondutor novos, bem como os demais componentes necessários para impressão - Deve acompanhar cartucho com rendimento mínimo de 6.000 páginas, original do fabricante do equipamento - Garantia de 24 (vinte e quatro) meses.						
0009	01019411	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL A LASER/LED MONOCROMÁTICA - ME	UN	1	2.583,3300	20,0000 51.666,6000
Especificação: IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL A LASER/LED MONOCROMÁTICA Especificações Mínimas para a impressora a laser/led monocromática - Impressora Laser ou LED monocromática; -						



UF: MG  
Município: AIMORES  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 14/04/2026 15:35:57

Folha: 3

COTAÇÕES DE PREÇOS  
REFERÊNCIA VALOR MÉDIO

Número da Cotação: 000036 - 2026

Elaborada por: nathalia

Data de Início: 06/04/2026

Tipo de Apuração: Menor Preço - Item

Data da Apuração: 13/04/2026

Objeto: 01.144 - Aquisição de EQUIPAMENTOS E/OU SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA

Item	Código	Descrição do Produto	Unidade de Medida	Valor Médio		Valor Médio Total	
				Propostas	Unitário		
		Velocidade de impressão (simplex): 44 ppm (mínimo) em papel A4; - Tempo para impressão da primeira página: em no máximo 12 segundos; - Memória total mínima de 512mb; - Processador: Mínimo de 800MHz; - Conectividade: Porta USB 2.0 ou superior; - Porta de rede Ethernet 10/100 (ou superior) Base TX interna (obrigatório) com conector RJ45; - Adaptador de rede sem fio padrão 802.11n ou superior; - Capacidade de Impressão em Modo Duplex: Integrado; Suporte ao modo Duplex automático; - Características de impressão: Laser, qualidade de até 1200 x 1200 dpi (mínimo); - Características de cópia: qualidade de até 600 x 600 dpi (mínimo); - Características do Scanner: Scanner colorido integrado na impressora (multifuncional), de mesa e automático; Qualidade mínima de scan de 600 x 600; Scan direto para PENDRIVE (entrada USB frontal); Suporte aos formatos: TIFF, PNG ou JPG, PDF, BMP; - Velocidade de digitalização ou cópia preto ou colorido pelo ADF: 46 ppm (simplex/A4); - Tamanho do vidro de exposição de pelo menos 215,9 x 330mm (Ofício); - Capacidade de efetuar fotocópias diretamente da multifuncional, sem auxílio de um computador; - Alimentador automático de folhas (ADF) duplex de passagem única, com capacidade de, no mínimo, 50 folhas; - Compatibilidade: Windows 7 e 10, 64 bits; - Manuseio do papel e armazenamento de formulários eletrônicos; - Bandeja de entrada para 350 folhas (mínimo); - Bandeja de entrada multiuso para 50 folhas (mínimo); - Bandeja de saída para 150 folhas (mínimo); - Ciclo de operação mensal máximo: 100.000 páginas; - Suporte: papel comum, transparências, etiquetas de papel, envelopes e cartões; - Suporte para impressão em papéis de tamanhos personalizados, desde 3 x 5" a 8,5 x 14"; - Suporte para os tamanhos carta, ofício, executivo, A4, envelope Com. 10, envelope Monarch 7; - Cabo USB incluso; - Modo de economia de energia; - Modo de economia de toner; - Conformidade com Energy Star; - Deve acompanhar cilindro/fotocondutor novos, bem como os demais componentes necessários para impressão; - Deve acompanhar cartucho com rendimento mínimo de 6.000 páginas, original do fabricante do equipamento; - Garantia de 24 (vinte e quatro) meses.					
0010	01023452	MONITOR - TAMANHO DA TELA: 21 POLEGADAS (MEDIDA DIAGONAL). FORMATO DE EXIBIÇÃO UNICAPACIDADE DE PIVOTAMENTO PARA USO TANTO NA ORIENTAÇÃO HORIZONTAL (PAISAGEM) QUANTO VERTICAL (RETRATO)		1	750,8500	1,0000	750,8500
Especificação: MONITOR - TAMANHO DA TELA: 21 POLEGADAS (MEDIDA DIAGONAL). FORMATO DE EXIBIÇÃO: CAPACIDADE DE PIVOTAMENTO PARA USO TANTO NA ORIENTAÇÃO HORIZONTAL (PAISAGEM) QUANTO VERTICAL (RETRATO). BASE AJUSTÁVEL: AJUSTE DE ALTURA, INCLINAÇÃO (TILT) E ROTAÇÃO (SWIVEL/PIVOT), PERMITINDO ADEQUAÇÃO ERGONÔMICA DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DO USUÁRIO. RESOLUÇÃO: RESOLUÇÃO NATIVA MÍNIMA EM FULL HD (1920x1080) OU SUPERIOR. TECNOLOGIA DE TELA: PREFERENCIALMENTE LED. OFERECENDO BOA QUALIDADE DE IMAGEM, FIDELIDADE DE CORES E BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. CONECTIVIDADE: MÍNIMO DE DUAS INTERFACES DE VÍDEO (POR EXEMPLO, HDMI E/OU DISPLAYPORT, ALÉM DE VGA OU DVI SE NECESSÁRIO), GARANTINDO COMPATIBILIDADE COM DIVERSOS DISPOSITIVOS. BRILHO E CONTRASTE: BRILHO MÍNIMO DE 200 CD/M <sup>2</sup> (OU SUPERIOR) E TAXA DE CONTRASTE APROPRIADA À CLAREZA DE IMAGEM EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE ILUMINAÇÃO. TEMPO DE RESPOSTA: ENTRE 5 MS E 8 MS, ADEQUADO PARA EVITAR ATRASOS NA EXIBIÇÃO DE CONTEÚDOS EM MOVIMENTO. REQUISITOS ERGONÔMICOS: AJUSTE DE INCLINAÇÃO DE PELO MENOS -5° A +20°, AJUSTE DE ALTURA MÍNIMO DE 100 MM E CAPACIDADE DE ROTAÇÃO DE ATÉ 90° (VERTICAL). COMPATIBILIDADE: PADRÃO DE MONTAGEM VESA, FACILITANDO INSTALAÇÃO EM SUPORTES OU EM OUTROS AMBIENTES DE TRABALHO. CABO DE ENERGIA E CABOS DE VÍDEO: DEVEM ACOMPANHAR O PRODUTO (EX.: CABO HDMI, DISPLAYPORT OU VGA, CONFORME DISPONIBILIDADE DE CONEXÕES).							
0011	01023451	MONITOR TELA LED DE 21,5 POLEGADAS	UN	1	1.569,8300	50,0000	78.491,5000
Especificação: MONITOR: TELA LED DE 21,5 POLEGADAS. RESOLUÇÃO FULL HD (1920X1080). CONECTIVIDADE HDMI E VGA. TEMPO DE RESPOSTA DE ATÉ 5MS. AJUSTE DE INCLINAÇÃO.							
0012	01023449	NOTEBOOK PROCESSADOR INTEL CORE I5 DE 12ª GERAÇÃO OU SUPERIOR	UN	1	5.488,5400	37,0000	203.075,9800
Especificação: NOTEBOOK: PROCESSADOR: INTEL CORE I5 DE 12ª GERAÇÃO OU SUPERIOR (OU EQUIVALENTE AMD RYZEN 5 5000 SÉRIES OU SUPERIOR) COM NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS FÍSICOS E 8 THREADS, FREQUÊNCIA BASE DE 2,4 GHZ OU SUPERIOR, E TURBO BOOST DE ATÉ 4,0 GHZ OU SUPERIOR. MEMÓRIA RAM: 16 GB DDR4 OU SUPERIOR, EXPANSÍVEL, COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 2666 MHZ. ARMAZENAMENTO: SSD DE 512 GB NVME OU SUPERIOR, COM SUPORTE PARA EXPANSÃO VIA SLOT M.2 OU SATA ADICIONAL. TELA: LED FULL HD (1920X1080), TAMANHO MÍNIMO DE 15,6 POLEGADAS, ANTIRREFLEXO. PLACA GRÁFICA: GRÁFICOS INTEGRADOS INTEL IRIS XE OU AMD RADEON VEGA (OU SUPERIOR), COMPATÍVEIS COM DIRECTX 12 E OPENGL. PORTAS E CONEXÕES: NO MÍNIMO 2 PORTAS USB 3.0 OU SUPERIOR, 1 PORTA USB-C COM SUPORTE A CARREGAMENTO RÁPIDO E TRANSMISSÃO DE DADOS, 1 PORTA HDMI OU DISPLAYPORT PARA SAÍDA DE VÍDEO, CONECTOR COMBO PARA ÁUDIO (MICROFONE E FONE DE OUVIDO), LEITOR DE CARTÕES SD/MICROSD, CONEXÃO ETHERNET (RJ45). REDE: WI-FI 6 (802.11AX) OU SUPERIOR, BLUETOOTH 5.0 OU SUPERIOR. BATERIA: CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 WH, COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 6 HORAS DE USO CONTÍNUO. SISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 11 PROFESSIONAL 64 BITS PRÉ-INSTALADO E ATIVADO, COM SUPORTE AO IDIOMA PORTUGUÊS DO BRASIL. TECLADO: PADRÃO ABNT2 COM TECLADO NUMÉRICO INTEGRADO, RETROILUMINADO. WEBCAM: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 720P COM MICROFONE EMBUTIDO. ÁUDIO: ALTO-							



UF: MG  
Município: AIMORES  
Entidade: PREFEITURA MUNICIPAL

Data: 14/04/2026 15:35:57  
Folha: 4

COTAÇÕES DE PREÇOS  
REFERÊNCIA VALOR MÉDIO

Número da Cotação: 000036 - 2026

Elaborada por: nathalia

Data de Início: 06/04/2026

Tipo de Apuração: Menor Preço - Item

Data da Apuração: 13/04/2026

Objeto: 01.144 - Aquisição de EQUIPAMENTOS E/OU SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA

Item	Código	Descrição do Produto	Unidade de Medida	Propostas	Valor Médio Unitário	Quantidade	Valor Médio Total
		FALANTES ESTÉREO COM SOM DE QUALIDADE HDGARANTIA: GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES COM ATENDIMENTO ON-SITE PARA SUPORTE TÉCNICO E SUBSTITUIÇÃO DE PEÇASACESSÓRIOS: FONTE DE ALIMENTAÇÃO COMPATÍVEL COM O NOTEBOOKPESO E PORTABILIDADE: PESO MÁXIMO DE 2 KG E ESPESSURA DE ATÉ 20 MM, VISANDO MAIOR MOBILIDADE.					
0013	01023450	NOTEBOOK TELA ATÉ 14"	UN	1	5.321,0000	3,0000	15.963,0000
Especificação: NOTEBOOK, TELA:ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA:SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM:5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR:ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD:1 TB., ARMAZENAMENTO SSD:SEM DISCO SSD, BATERIA:ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO:BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL:PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE:36 MESES							
0014	01023529	NOTEBOOK: PROCESSADOR: INTEL CORE I5 DE 12ªGERAÇÃO OU SUPERIOR - ME	UN	1	5.321,0000	13,0000	69.173,0000
Especificação: NOTEBOOK: PROCESSADOR: INTEL CORE I5 DE 12ªGERAÇÃO OU SUPERIOR (OU EQUIVALENTE AMD RYZEN 5 5000 SÉRIES OU SUPERIOR) COM NO MÍNIMO 4 NÚCLEOS FÍSICOS E 8 THREADS, FREQUÊNCIA BASE DE 2,4 GHZ OU SUPERIOR, E TURBO BOOST DE ATÉ 4,0 GHZ OU SUPERIORMEMÓRIA RAM: 16 GB DDR4 OU SUPERIOR, EXPANSÍVEL, COM FREQUÊNCIAMÍNIMA DE 2666 MHZARMAZENAMENTO: SSD DE 512 GB NVME OU SUPERIOR, COM SUPORTE PARA EXPANSÃO VIA SLOT M.2 OU SATA ADICIONALTELA: LED FULL HD (1920X1080), TAMANHO MÍNIMO DE 15,6 POLEGADAS, ANTIRREFLEXOPLACA GRÁFICA: GRÁFICOS INTEGRADOS INTEL IRIS XE OU AMD RADEON VEGA (OU SUPERIOR), COMPATÍVEIS COM DIRECTX 12 E OPENGLPORTAS E CONEXÕES: NO MÍNIMO 2 PORTAS USB 3.0 OU SUPERIOR, 1 PORTA USB-C COM SUPORTE A CARREGAMENTO RÁPIDO E TRANSMISSÃO DE DADOS, 1 PORTA HDMI OU DISPLAYPORT PARA SAÍDA DE VÍDEO, CONECTOR COMBO PARA ÁUDIO (MICROFONE E FONE DE OUVIDO), LEITOR DE CARTÕES SD/MICROSD, CONEXÃO ETHERNET (RJ45)REDE: WI-FI 6 (802.11AX) OU SUPERIOR, BLUETOOTH 5.0 OU SUPERIORBATERIA: CAPACIDADE MÍNIMA DE 50 WH, COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 6 HORAS DE USO CONTÍNUOSISTEMA OPERACIONAL: WINDOWS 11 PROFESSIONAL 64 BITS PRÉ-INSTALADO E ATIVADO, COM SUPORTE AO IDIOMA PORTUGUÊS DO BRASILTECLADO: PADRÃO ABNT2 COM TECLADO NUMÉRICO INTEGRADO, RETROILUMINADOWEBCAM: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 720P COM MICROFONE EMBUTIDOÁUDIO: ALTO-FALANTES ESTÉREO COM SOM DE QUALIDADE HDGARANTIA: GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES COM ATENDIMENTO ON-SITE PARA SUPORTE TÉCNICO E SUBSTITUIÇÃO DE PEÇASACESSÓRIOS: FONTE DE ALIMENTAÇÃO COMPATÍVEL COM O NOTEBOOKPESO E PORTABILIDADE: PESO MÁXIMO DE 2 KG E ESPESSURA DE ATÉ 20 MM, VISANDO MAIOR MOBILIDADE.							
0015	01023448	TABLET, TELA:9.1 A 10 POL, MEMÓRIA RAM:MÍNIMO 4 GB GB	UN	1	1.610,3300	5,0000	8.051,6500
Especificação: TABLET, TELA:9.1 A 10 POL, MEMÓRIA RAM:MÍNIMO 4 GB GB, ARMAZENAMENTO INTERNO:SUPERIOR A 32 GB, ARMAZENAMENTO EXTERNO:SUPERIOR A 32 GB, PROCESSADOR:OCTA CORE OU SUPERIOR, CÂMERA FRONTAL:SUPERIOR A 8 MPX, CÂMERA TRASEIRA:ATÉ 8 MPX, CONECTIVIDADE:WI-FI / 3G / 4G / BLUETOOTH, SISTEMA OPERACIONAL:PROPRIETÁRIO							
0016	01027054	TELA TOUCSCREEN	UN	1	5.455,6900	60,0000	327.341,4000
Especificação: TELA TOUCSCREEN MODELO: SIGMA-MT151, TAMANHO DA TELA: 15, TIPO DE PAINEL: IPS, PROPORÇÃO DE TELA: 4:3, ENTRADA: X1 HDMI, PADRÃO VESA: 75X75MM, TIPO DE TELA: TOUCH SCREEN, RESOLUÇÃO: 1024X768P, SISTEMA DE VÍDEO: PAL / NTSC, PORTA: X1 USB, TENSÃO: DC 11-15V, DIMENSÕES: 35X28X4CM (CXAXP).							
Total Geral:					63.793,3800		1.742.412,0900

Observações: