

#### **LOTE 21 - AMPM APARTICIPACAO**

**Tianyua**  
Prefeitura de





Prefeitura de  
**Tianguá**

	altura mínima de 380mm. Capa de proteção e acabamento do encosto, injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilidade a fixação dos apoios diretamente no corpo da placa. Revestimento em vinil ou couro ecológico na cor verde. Dimensão: 2500 mm X 570 mm X 860 mm ( LxPxA ), com variação de +/- 5%. Garantia mínima de 5 anos.
02	Cadeira longarina de 05 lugares, com braços, assento e encosto estofados em espuma de poliuretano de alta densidade injetada e moldada anatomicamente com 70mm de espessura, em vinil na cor padrão da Unidade, estrutura de aço industrial 30 x 70mm, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em epóxi-po na cor padrão da Unidade.
03	Cadeira Longarina de 3 lugares plástica. Altura: 82cm. Largura: 150cm. Profundidade: 56cm. Cor: Preta

**LOTE 23 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	Cadeiras em couro sintético preta ou marrom, base cromada, costas alta, com braços, alcochada, giratória com rodinhas e regulagem de altura.	Unidade	10
02	Cadeiras em couro sintético, preta ou marrom, base cromada, costas baixa, sem braços, alcochada, fixa	Unidade	10

**LOTE 24 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	Caixa Amplificada 15" 350 RMS Caixa de som em ABS - ATIVA - Alto falante 15" 350 rms e drive de titanium- FM - USB- SD card - BLUETOOTH- Equalizador 5 bandas- Visor grande - Entrada para microfone ( 2 ) - Efeitos- Volume master- Saída para caixa passiva - Bivolt	Unidade	6



LOTE 25 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD		
01	CAXA TÉRMICA, 15 LITROS, caixa térmica, com termômetro extremo que mede a temperatura atual, mínima e máxima do conteúdo, com trava na alça. Fabricada em plástico de alta resistência de fácil limpeza, produzida com revestimento interno de poliuretano (Pu), inclusive na tampa, que auxilia no isolamento térmico.	Undade	82		
04	CAXA DE SOM: Caixa de som multímeda para computador. Conjunto de duas caixas Plug & Play; Alimentação: via porta USB; Voltagem: 5V DC; Potencia mínima de cada caixa: 3W RMS, totalizando 6W RMS; Relação símila/und: 60db; Bolotas: ligada/desliga e controle de volume em uma das caixas; Conector: P2 de 3,5 mm estéreo; Altura máxima de cada caixa: 30cm; Comprimento mínimo do cabo: 10cm; Cor predominante: grafite/cinza/preta. Garantia: mínima de 12 (doze) meses do tipo balcão.	Undade	10		
05	CAXA DE SOM: Caixa de som multímeda para computador. Conjunto de duas caixas Plug & Play; Alimentação: via porta USB; Voltagem: 5V DC; Potencia mínima de cada caixa: 3W RMS, totalizando 6W RMS; Relação símila/und: 60db;	Undade	10		
03	Caixa de Som Portátil Amplificada. Potência 300 RMS; cor preta; conexões bluetooth, usb, cartão de memória sd, rádio fm; carregador dc power; display de led integrado; impedância 4 ohms; alto-falante de 12"; controle remoto e manual do usuário. Garantia mínima de 12 meses.	Undade	4		
02	CAIXA DE SOM COM PEDESTAL ATIVA. POTÊNCIA E ESPECIFICAÇÕES: 450 Watts RMS em 4 Ohms; 2 Vias Com 1 Alto Falante de 15" e Driver 1" de Titâniu; Impedância Nominal 8 Ohms; Resposta de Frequência (50Hz a 18kHz); Amplitude de Cobertura (100°x 40°v); Volume Master; Equalizadora de 3 Vias; Tela de Equalização Turbo Loud; Função Gravação; Bluetooth; Controle Remoto; Rádio FM e Entrada SD/USB Com Controle de Busca Por Pastas; Duplo Clip Limiter Inteligente (DCL); Sistema de Ventrilagão Inteligente (ICS); Sistema Auto Ramp de Açãoamento (ARP); Proteção Térmica Elétrônica (ETP); Proteção Contra Choque (SCP)/Chave Lift/GND; Suporte Tipo Copo Para Pedestal; Saída Amplificada Para Caixa Passiva 8 Ohms (Conexão Spakon); Tensão de Rede 120-220V / Consumo 560W; Dimensões (Alt.xLarg.Fr.xLarg.Ts.xProf.) 715x450x310x400 mm.	Undade	4		



2017

2017

2017

2017



Prefeitura de  
Tangará

**LOTE 26 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	Câmera digital 16Mp. Zoom 12x	Unidade	1

**LOTE 27 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	Colchão tamanho solteiro; L88cm x A17 cm x P1 1,88cm Peso suportado 100kg; Densidade d33	Unidade	16

**LOTE 28 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	COMPRESSOR DE AR NBPL-30.	Unidade	1



**LOTE 29 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	Computador - (CPU): com processador core i5 2.7 GHz ou similar, memória RAM de 8GB, HD com capacidade de 1TB, DVD, e placa aceleradora de vídeo com memória de 2GB, tipo: GDDR5, barramento: 128-bit, clock: 7 GHz, interface: PCI express 3.0 com multi capacidade de exibição, compatibilidade com Windows 10/8/7 e com os recursos de DirectX 12 API nível de recurso 12.1 e OpenGL 4.5. (ou qualidade e especificações similares).	Unidade	4
02	Drone com câmera de alta capacidade. Câmera de 20MP, sensor CMOS de 1 polegada em capacidade de filmagens em 4K, tempo de voo até 31 minutos e alcance de até 8km. Sensores omnidirecionais para voo e efeitos de filmagem avançados para uso profissional. Acompanha kit completo de mapeamento.	Unidade	1

**LOTE 30 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD
01	Computador Completo com Monitor 19 polegadas. Características mínimas: Processador de 2.33 GHz (ou superior), 4 MB de cache (ainda em produção ou com no máximo 3 anos a partir de sua fabricação); Memória RAM de 4 GB DDR4; Disco Rígido de 1 TB de 3.5", SATA, 7200 RPM. Unidade Leitora/Gravadora DVD-RW. Unidade Leitor de cartões de memória; Mouse ótico; Teclado Padrão ABNT em Português-BR; 08 (oito) portas USB 2.0, 01 (uma) porta VGA e 01 (uma) porta serial; 01 (um) slot PCI-Express x16 e 02 (dois) PCI-Express x1. Interface de áudio integrada, com alto-falante interno; Interface de rede Ethernet 10/100/1000Mbps, integrada; Monitor de 19" LED Wide-Screen (diagonal) com conectores RGB analógico (VGA) e DVI-D com cabos, Contraste não inferior a 2000:1; Angulo de visão não inferior a 160° / 160° (H / V); Resolução mínima 1400 x 900 @ 75, 60 Hz - Suportar 16,7 milhões de cores; Tempo de resposta mínimo de 5 ms; Mínimo de uma certificação contra Emissao e uma certificação de Economia de Energia ; Base com ajustes mínimos de altura e inclinação; Garantia integral de 12 meses dada no Brasil por assistência técnica autorizada pelo fabricante. (ou qualidade e especificações similares).	Unidade	8



01	Unidade	10	<p>Sistema de dissipação de calor dimensions para a preferência para o processador oferecido, levando-se em consideração a data da publicação do editorial.</p> <p>10a. Gerado ou gerado superior largada para o processador oferecido, com uma memória RAM na base da utilização da CPU e TDP máximo de 35W. Deverá ser criado processador de controle do clock do processador com base na memória RAM na frequência de 2666MHz. Deve possuir tecnologia de ajuste dinâmico de consumo de energia através de processador ou superior. Possuir controlador de memória integrado ao processador. O microprocessador deve ter capacidade máxima interrupção, em ambiente não refrigerado. Placa-mãe: Com total suporte às características especiais para o processador, Memória RAM, Interface de Vídeo e SSD. O chipset deve suportar memória RAM do tipo DDR-4 SDRAM com barramento de 2666 MHz, sendo capaz de operar com dois canais simultâneos (Dual Channel). Será do mesmo fabricante do oferecido, não utilizando uma funcionalidade de overclock. O chipset deve suportar memória RAM de no mínimo 8GB padrão DDR4; Disco rígido 1TB de 3,5", SATA, 7200 RPM. Unidade Leitora/Gravadora DVD-RW. Unidade Leitor de cartões de memória; Mouse ótico;</p> <p>com no máximo 3 anos a partir de sua fabricação), 20mb de cache total ou superior; Memória RAM de no mínimo 8GB padrão DDR4; Disco rígido 1TB de 3,5", SATA, 7200 RPM. Unidade Leitora/Gravadora DVD-RW. Unidade Leitor de cartões de memória; Mouse ótico;</p> <p>Teclado padrão ABNT em Português-BR; 08 (oito) portas USB 2.0, 01 (uma) porta VGA e 01 (uma) porta serial; 01 (um) slot PCI-Express x16 e 02 (dois) PCI-Express x1. Interfaz de áudio integrada, com alto-falante integrado; Interfaz de rede Ethernet 10/100/1000Mbps.</p> <p>integrada; Monitor de 19" LED Wide-Screen (diagonal) com conectores RGB analógico (VGA) e DVI-D com cabos, Contraste não inferior a 2000:1; Ângulo de visão não inferior a 160° / 160° (H / V); Resolução mínima 1400 x 900 @ 75, 60 Hz - Suportar 16,7 milhões de cores; Tempo de resposta mínimo de 5 ms; Mínimo de uma certificação contra emissão de Economia de Energia ; Base com ajustes mínimos de altura e inclinação; Garantia integral de 12 meses dada no Brasil por assistência técnica autorizada pelo fabricante. (ou qualidade e especificações similares).</p>	
ITEM	qtd.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	LOTE 31 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI

02	Unidade	2	<p>Computador completo com monitor de 19 polegadas. Especificações mínimas: Processador de 3,60 GHz ou superior (ainda em produção ou</p> <p>Rígido 1TB de 3,5", SATA, 7200 RPM. Unidade Leitora/Gravadora DVD-RW. Unidade Leitor de cartões de memória; Mouse ótico;</p> <p>Teclado padrão ABNT em Português-BR; 08 (oito) portas USB 2.0, 01 (uma) porta VGA e 01 (uma) porta serial; 01 (um) slot PCI-Express x16 e 02 (dois) PCI-Express x1. Interfaz de áudio integrada, com alto-falante integrado; Interfaz de rede Ethernet 10/100/1000Mbps.</p> <p>integrada; Monitor de 19" LED Wide-Screen (diagonal) com conectores RGB analógico (VGA) e DVI-D com cabos, Contraste não inferior a 2000:1; Ângulo de visão não inferior a 160° / 160° (H / V); Resolução mínima 1400 x 900 @ 75, 60 Hz - Suportar 16,7 milhões de cores; Tempo de resposta mínima de 5 ms; Mínimo de uma certificação contra emissão de Economia de Energia ; Base com ajustes mínimos de altura e inclinação; Garantia integral de 12 meses dada no Brasil por assistência técnica autorizada pelo fabricante. (ou qualidade e especificações similares).</p>	





Prefeitura de  
Tijangua

adaptadores, exceto os autorizados expressamente pela Procuradoria Geral do Município. A funcionalidade de utilização simultânea dos 02 (dois) monitores deverá ser mantida durante todo o período de garantia do equipamento. Caso, dentro do período de garantia, em face de problemas no equipamento (cobertos pela garantia), esta funcionalidade fará referência, sem ônus a Procuradoria Geral do Município. Interfase de software ou hardware, diretos ou indiretos, necessários para o restabelecimento da funcionalidade, semelhante àquela que ouviu (podendo ser comparada - combo), sem utilização de adaptadores, conversores ou quaisquer outros dispositivos ou adaptadores que não correspondam a uma solução integrada. Alto-falante integrado ao equipamento com potência mínima de 1 W. Não serão aceitas caixas acústicas externas nem buzzer de alerta em substituição ao Alto-falante interno. Interfase de rede física: Padrão Gigabit-Ethernet. Com conector no formato RJ-45. Deve supportar as velocidades de transmissão de 10/100/1000 Mbps (Megabits por segundo), com auto negociação e chavamento automático entre os modos de operação (entre 10/100/1000 Mbps e entre Half/Full Duplex). Deverá possuir suporte a PXE (pre-boot Execution Environment).

Deverá suportar o recurso WOL (Wake on LAN) juntamente com a placă-mãe. A controlada será responsável e deverá executar toda e qualquer configuração necessária no equipamento para que o mesmo esteja apto a receber o sinal de rede, possibilhando que o equipamento seja ligado remotamente. Essa funcionalidade deverá estar presente e habilitada já na entrega dos equipamentos, SSD: Interfase SATA-3 de 6 Gb/s. Capacidade nominal de armazenamento de, no mínimo, 240 GB (Gigabytes). Solid State Drive. Barramento SATA-3 de 6 Gb/s. Capacidade nominal de armazenamento de, no mínimo, 240 GB (Gigabytes). Interfaces USB: Apesar de mouse e do mouse serem respeitados (veda de uso de adaptadores extremos ou Hubs USB); No mínimo, 02 (duas) com acesso frontal. Não serão admitidos equipamentos em que tal acesso seja feito pelos faces laterais ou superior, ainda que tais interfaces compõham o painel frontal. As 02 (duas) ou mais USBs de acesso frontal devem permitir a utilização simultânea de dispositivos, tais como pendrives, celulares e HDs extremos. O padrão a ser formado para estes unidades segue a orientação a seguir. a) Unidades USBs frontais deve possuir, obrigatoriamente, o padrão 3.0 ou superior. b) A entrada restante, após o cumprimento do item anterior, poderá possuir o padrão 3.0 ou superior. No mínimo, 02 (duas) com acesso traseiro, padrão 3.0 ou superior. Teclado: Com fio. Interfase USB, vedado o uso de qualquer adaptador ou conversor de padrão. Com respectiva cabos para conexão. O cabo deverá possuir tamando adequado a preferida utilização para redução do cabo. O teclado deverá, obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento formado, (sendo aceito o regime de OEM, desde que evidencie compra avada pelo fabricante), e possuir a mesma tonalidade do gabinete (cor), não sendo aceito o emprego de tecelados de livre compra avada no mercado. Padrão ABNT II. Com todos os caracteres da Língua Portuguesa, inclusive "C". Deve possuir bloco numérico separado das demais teclas. Deve possuir gravagão das teclas com tecnologia que permite a usa contínua sem que a impressão dos caracteres nas teclas se deteriore com o tempo (teclas apagadas).

Mouse: Com fio. Interfase USB, vedado o uso de qualquer adaptador ou conversor de padrão. Com respetivo cabo para uso: O cabo deverá possuir tamando adequado a preferida utilização para redução do cabo. O teclado deverá, obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento disponibilizado para uso. O teclado deve evidenciar compra avada no mercado. Padrão ABNT II. Com todos os caracteres da Língua Portuguesa, inclusive "C". Deve possuir bloco numérico separado das demais teclas. Deve possuir gravagão das teclas com tecnologia que permite a usa contínua sem que a impressão dos caracteres nas teclas se deteriore com o tempo (teclas apagadas).

Conexão: O cabo deverá possuir tamando adequado a preferida utilização para uso. O cabo deverá possuir tamando adequado a preferida utilização para uso.



do cabo devere a permecer fixe nãõ seudo dispositivo de ajuste para redugao do cabo. O mouse devere, obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento fornecido, (seu acerto o regime de OEM, desde que devidamente sobre qualquar superfficie, nãõ necessitando nemhum tipo de PAD especial. Com roda (wheel) para rolagem da tela, nãõ sera comericializada no mercado. Possuit 3 botões, ambidesstro (simetrico). Com tecnologia grifica (sem esfera). Deva funcionar acerto mouse com tecnologia do tipo Scroll Point. Resolução minima de 1.000dpi. Plug-and-Play compativel com Windows 10 Professional 64 bits. Gabinete da CPU: O gabinete deveira, obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento acerto mouse com tecnologia do tipo Scroll Point. Resolução minima de 1.000dpi. Plug-and-Play compativel com Windows 10 Professional 64 bits. Gabinete da CPU: O gabinete deveira, obrigatoriamente, ser do mesmo fabricante do equipamento antiderapante, estes ja deverao estar fixados no equipamento quando a unirao dos mesmos. Com sistema de refrigeraçao dos componentes. O microcomputador devera ter sido projetado para manter-se dentro da faixa de temperatura adequada ao uso, sem comprometer os componentes internos e o funcionamento do equipamento horizontal segura e adequada ao uso, sem comprometer os componentes internos ao gabinete, para garantir a temperatua de fundicionamento e vida util do projeto. Devera ser "Tool-Less" (retirada sem a necessidade de ferramentas) para abertura e remoção do SSD interno e/ou laseria. Devera ser centralizada de ar nas faces superiores laterais, podendo usar para a refreda finalidaç, apenaç a face frontal, sem necessitar de centralizar o projeto de refredamento, nãõ sendo acerto de nemhum tipo de frisagens, usinagens em geral, furagões, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou projeto tool-less devera ser original do fabricante do equipamento, nãõ sendo acerto de nemhum tipo de frisagens, usinagens em geral, furagões, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou conectores ou orifícios de ventilaçao na parte superior da lampada. O gabinete do equipamento deve ter apresenatado sobria, para usa corporativo. Nao serao accitos elertos de iluminaçao ou transparências (janelas). A cor do conijunto (leclado, mouse e gabinete) deve ser harmoniosa, apresentando a mesma cor ou uma cor predominante. A palita admilia é: cinza, grafite ou preto. Detalhes serao admilidos, desde que discertos, sem descaracterizar a palita predominante. Possuir bolso para ligar e desligar o equipamento na parte frontal (Power-on). Possuir, no minimo, 02 (dois) LEDs frontais, um para indicar que o equipamento esta ligado e o outro para indicar a atividade do SSD, ambos na parte frontal do gabinete. Todas as conexões para perifericos extremos devem ser localizadas no painel frontal (Power-on), sem descaracterizar a palita predominante. Possuir bolso para ligar e desligar o frontal. Nao possuir cantos vivos, arestas ou bordas cortantes (intemas ou extemas). Possuir fracaõ na parte eletronics Standards Association (IEEE) para fixago do gabinete na parte posterior do monitor de video, atraves de suporte (não serã necessario o fornecimento do suporte). Possuit conector de encaxo para a utilização de cabo de acho do mesmo tipo, que o prendera ao conector de encaxo padrão "Kensington" ou equivalente para a utilização de cabo de acho de acho do mesmo tipo, que o prendera ao



monitor o mesa de trabalho. Todos os itens (cabos, parafusos, buchas e outros) necessários para a fixação do gabinete ao monitor ou mesa de trabalho devem acompanhar o produto. Sistema Operacional: Cada equipamento deve ser acompanhado de uma licença do Microsoft Windows 10 Pro 64 bits (OEM), em Português do Brasil, com a respectiva chave gravada na memória flash da BIOS, recomendação automática de instalação do Sistema Operacional. As licenças devem ser oferecidas para uso corporativo. O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo website, download gratuito de todos os drivers, BIOS e firmwares para o equipamento oferecido. Características Elétricas: Fonte de alimentação/adaptador extremo corrente alternada com tensões de entrada de 110/220 VAC, com ajuste automático, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa principal, intefaces, discos rígidos, memória RAM e demais periféricos). Não serão aceitos conversores ou transformadores extremos visando atender as exigências descritas para a fonte. Cada cabo deve ser formado para o padrão antigo de tomadas (2P + T), desenvolvido para a corrente elétrica nominal com o equipamento, para poder funcionar na tomada da sede da Procuradoria Jurídica do Município.

Certificações: Certificado EPEAT na categoria Gold ou EPEAT 2.0 na categoria Bronze ou ISO 14000. O modelo do microcomputador formado pode ser encontrado no site <https://repeat.sourcemap.com/>?category=pcdisplays, ou ser provado que o equipamento atinge as necessidades de controle de impacto ambiental em seu processo de fabricação. Tal exigência é necessária para comprovar que o equipamento é produzido por instituições públicas oficiais, instituições credenciadas, documentos do fabricante ou ainda através de certificações ROHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação pode ser feita mediante apresentação de cadmió (Cd), bifenil polibromados (PBBS), círcos difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendação diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). A comprovação deve ser feita comprovando que o equipamento que o equipamento atinge as necessidades de controle de impacto ambiental em seu processo de fabricação. Tal exigência é necessária para comprovar que o equipamento é produzido por instituições públicas oficiais, instituições credenciadas, documentos do fabricante ou ainda através de certificações EPEAT, desde que claramente especificada. Tal exigência é necessária para comprovar que o equipamento atinge as necessidades de controle de impacto ambiental em seu processo de fabricação. Certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 (adotada pelo INMETRO) ou UL 60950. Tal exigência é necessária para comprovar a segurança do equipamento ao usuário. O modelo do equipamento oferecido ou a família do modelo (devidamente comprovado através de documentação comercial oficial) deve estar constante no Microsoft Windows Catalog (HCL) para o sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits. A compatibilidade através do website <https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPI> ou endereço que proveleve a substituição de hardware. Repor bits, A compatibilidade através do website <https://sysdev.microsoft.com/en-US/Hardware/LPI> ou endereço que proveleve a substituição de hardware. Repor citado. Tal exigência é necessária para comprovar a total compatibilidade do equipamento com o futuro sistema operacional a ser utilizado pela Procuradoria Jurídica do Município, protegendo assim, o interesse público. Our predominance: geralmente/cinza/preta. Garantia do Fabricante: Minima de 60 (sessenta) meses on-site, a contar da data de recebimento definitivo do equipamento. (ou qualidade e especificações similares).



ITEM	QTD.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	NOTA
114	Unidade	114	<p>Computador completo: Deve possuir Processador com no mínimo 4 (quatro) núcleos e 8 (oito) threads, com velocidade mínima de 3.60 GHz (sem uso de "turbo") e memória cache de 6MB ou superior; Litografia de 14nm; Ainda estar em produção ou ter no máximo 2 (dois) anos a partir da data de sua fabricação; Deverá ainda atingir índice de, no mínimo, 8.800 pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados do site <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a>; Deve possuir solução gráfica por meio de Placa de Vídeo dedicada instalada via conexão PCI Express x16 (Gen.3 ou Gen.4) com 6 (seis) GB de memória, ou superior, no padrão GDDR5 ou GDDR6, interface de no mínimo 192 Bits, velocidade mínima: Memória de 1800 MHz e Core Clock de 1250MHz, devido possuir as seguintes interfaces de saída de vídeo: HDMI e Display Port (uma de cada), deve ainda estar em produção ou ter no máximo 3 (três) anos a partir da data de sua fabricação; Possuir Memória RAM de no mínimo 8GB padrão DDR4 de 2666MHz, ou superior, instalada em apensas um módulo com suporte de até 32 GB; Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface de rede 1000Base-T (padrão Gigabit) operando a velocidades de 10/100/1000 Mbps com suporte; 04 (quatro) conectores SATA 6Gb/s; 01 (um) slot de expansão PCI Express 3.0 x16; 02 (dois) slots de expansão PCI Express 2.0 x1, com arquitetura ATX e barramento PCI com no mínimo 04 (quatro) portas USB, sendo pelo menos 02 (duas) no padrão USB 3.1 ou superiores; 04 (quatro) conectores SATA 6Gb/s; 01 (um) slot de expansão PCI Express 3.0 x16; 02 (dois) slots de expansão PCI Express 2.0 x1, devido possuir no mínimo 1 (uma) interface de rede 1000Base-T (padrão Gigabit) operando a velocidades de 10/100/1000 Mbps com suporte; 04 (quatro) conectores SATA 6Gb/s; 01 (um) slot de expansão PCI Express 3.0 x16; 02 (dois) slots de expansão PCI Express 2.0 x1, recunhecimento automático via conexão RJ-45 feita e suporta a IPv4 e IPv6. Fonte de alimentação de energia com entrada bivolt (110/220V) e potência de 250W ou superior com interfares, conexões e potenciais suficiente a todos os componentes e periférico instalados, devendo ter certificação 80 Plus eficiente energética acima de 80% e FCC ativo (Power Factor Correction). Garante na cor Preto ou Cinza com suporte a placas mãe no padrão Micro-ATX, devendo possuir baias de expansão para unidades SSD ou HDD de 2.5" e 3.5, além de conexões de entrada de áudio e no mínimo 2 (duas) conexões USB 3.0 via painel frontal ou superior. Deverá ser fornecido Teclado ABNT2 com conector USB e Mouse Optico com conector USB de formato ergonômico e compacto ambidestro com bolas esquerdas, direito e central próprio para rolagem, resolução mínima de 800dpi, deve acompanhar mousepad. Deve ser fornecido cabo de conexão à rede elétrica com plugue conforme o padrão NBR-14136 com comprimento mínimo de 1,5m (um metro e cinquenta centímetros).</p>	

## LOTE 32 - AMPLA PARTICIPAÇÃO

## ITEM

## ESPECIFICAÇÃO

		qtd	UND.	COMPUTADOR COMPLETO
37	01	Undade	Undade	<p>Computador completo com no mínimo 4 (quatro) núcleos e 8 (oito) threads, com velocidade mínima de 3.60 Ghz (sem uso de "turbo") e memória cache de 6MB ou superior; Litorgrafia de 14nm; Alinda estar em prodúgao ou ter no máximo 2 (dois) amostras da sua fabrictagão; Deverá ainda atingir índice de, no mínimo, 8.800 pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados do site <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a>; Deve possuir solução gráfica por meio de Placa de Vídeo dedicada instalada via conexão PCI Express x16 (Gen.3 ou Gen.4) com 6 (seis) GB de memória, ou superior, no padrão GDDR5 ou GDDR6, interface de no mínimo 192 Bits, velocidade mínima: Memória de 1800 Mhz e Core Clock de 1250Mhz, devendo possuir as seguintes interfaces de saria de vídeo simulaneas: HDMI e Display Port (uma de cada), deve ainda estar em prodúgao ou ter no máximo 3 (três) amostras de sua fabrictagão; Possuir Memória RAM de no mínimo 8GB padrão DDR4 de 2666Mhz, ou superior, instalada em apensas um módulo com suporte a expansão de ate 32 GB; Possuir, no mínimo, 01 (uma) unidade de armazenamento de 240GB no padrão SSD (drive de estado sólido) instalada, interamente via interface PCIe 3.0, no padrão M.2 ou SATA 6GB/s com velocidade de leitura e escrita sequencial de, no mínimo, 500 MBps, respeitivamente; Deve ser compativel com os sistemas operacionais Windows 10 64bits e Linux Ubuntu 64bit; Placa principal com arquitetura ATX e barramento PCI com no mínimo 04 (quatro) portas USB, sendo pelo menos 02 (duas) no padrão USB 3.1 ou superiores; 04 (quatro) conectores SATA 6Gb/s; 01 (um) slot de expansão PCI Express 3.0 x16; 02 (dois) slots de expansão PCI Express 2.0 x1. Deve possuir no mínimo 1 (uma) interface de Rede 1000Base-T padrão Gigabit) operando à velocidades de 10/100/1000 Mbps com recobrimento automático via conector RJ-45 female e suporta a IPv4 e IPv6. Forma de alimentação de energia com centralizada bivolt devenido ter certificagão 80 Plus eficiencia energética acima de 80% e FCC ativo (Power Factor Correction). Gabinete na cor Preto ou Cinza com suporte à placas mãe no padrão Micro-ATX, devendo possuir baias de expansão para unidades SSD ou HDD de 2,5" e 3,5, além de conexões de entrada e saída de áudio e no mínimo 2 (duas) conexões USB 3.0 via painel frontal ou superior. Deverá ser fornecido Teclado padrão ABNT2 com conector USB e Mouse Optico com conector USB de ergonômico e confortável ou superior. Deve ser fornecido Cabo de esquerda, direita e central proprio para rolagem, resolução mínima de 800dpi, deve acompanhar mousepad. Deve ser fornecido cabo de conexão à rede elétrica com plugue conforme o padrão NBR-14136 com comprimento mínimo de 1,5m (um metro e cinquenta centímetros).</p>

## LOTE 33 - COTA RESERVADA PARA ME, EPP E MEI





ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	UND.
01	Computador tipo All in One (AIO). Especificações mínimas: Tela LCD de 23,5" (Panel LED) 16:9; Widescreen Full HD (1920x1080); Antirreflexiva com inclinação e 90% de aproveitamento (Tela Infinita); Processador de até 3,9 GHz, 2 Núcleos e 4 Threads; 4MB de Cache, 14nm, TDP 25W (ainda em produção ou com no máximo 3 anos a partir de sua fabricação); Memória RAM de 4GB DDR4 (1x4GB); Disco rígido de 1TB; Driver óptico DVD-RW; Adaptador AC 90W; Saída de Vídeo HDMI; 1x Rede Gigabit Ethernet (RJ-45) e 1x WiFi 1x1 AC ultrarrápido; Entradas USB sendo 2x USB-A 3.1 Gen2 / 2x USB-A 2.0; Conexão Bluetooth 4.0; Leitor de Cartões 3 em 1 (SD, SDHC, SDXC); Webcam 720p integrada; Microfone embutido; Alto-Falante integrado (2 x 3W Stereo Speaker); Kit Teclado/Mouse Wireless; Sistema Windows 10. Modelo de Referência do Processador: Core i3-8145U. (ou equivalente e especificações similares).	1	Unidade

### LOTE 35 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	UND.
01	Computador completo com processador de 3,60 GHz ou superior (ainda em produção ou com no máximo 6 anos a partir de sua fabricação), 6MB de cache total ou superior, memória RAM de no mínimo 4GB padrão DDR4, disco rígido 500GB 7200 rpm, monitor LCD 19" Widescreen, compactável com sistema operacional Windows 64bits, placa principal com arquitetura ATX, barramento PCI. (ou equivalente e especificações similares).	9	Unidade

### LOTE 34 - EXCLUSIVO PARA ME, EPP E MEI