

ERRATA Nº 001/2022

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 09/2022

A Comissão de Licitação da Câmara Municipal de Sarzedo apresenta a seguinte **RATIFICAÇÃO** referente ao EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº 009/2022 contendo as seguintes alterações ao instrumento convocatório:

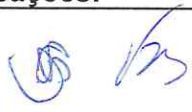
ITEM	ONDE SE LE	LEIA-SE
01	<p>COMPUTADOR COMPLETO GABINETE ATX: Portas: Frontais 2 portas USB 1 porta USB 3.0 Saída de Áudio frontal Processador: - Litografia 14 nm Número de núcleos 6 Nº de threads 12 Frequência turbo max 4.30 GHz Frequência baseada em processador 2.90 GHz Cache 12 MB Velocidade do barramento 8 GT/s TDP 65 W Sistema operacional: Windows 10 pro Memória: - 8GB - DDR4 - 2400 Mhz - Formato: DIMM - Dissipador Preto Placa Mãe: -Suporte para processadores de 10º gen -Soquete LGA 1200 - 2 Soquetes DIMM DDR4 com suporte para ate 64G -Suporte para módulos de memória DDR4 2933/2666/2400/2133 -Tipo: Gigabyte H410M SSD: - 240GB – SATA III 6GB – Leitura de 500MB por segundo e gravação 350MB por segundo -Formato 2,5 polegadas Fontes: 500W reais Selo: 80 plus bronze Fan 120 mm Cor: Preta Formato: ATX Voltagem: 110/220 volts</p>	<p>Computador completo Gabinete ATX: Portas: Frontais 2 portas USB 1 porta USB 3.0 Saída de Áudio frontal Processador: - CORE I5 11ª Geração 11600K 12 MB Intel® Smart Cache 4.90 GHz Sistema operacional: - Windows 11 Pro Português Memória: - 8GB - DDR4 - 2400 Mhz - Formato: DIMM - Dissipador Preto Placa Mãe: -Suporte para processadores de 11º gen -Soquete LGA 1200 - 2 Soquetes DIMM DDR4 com suporte para ate 64GB -Suporte para módulos de memória DDR4 2933/2666/2400/2133 -Tipo: Gigabyte H410M SSD: - 240GB – SATA III 6GB – Leitura de 500MB por segundo e gravação 350MB por segundo -Formato 2,5 polegadas Fontes: 500W reais Selo: 80 plus bronze Fan 120 mm Cor: Preta Formato: ATX Voltagem: 110/220 volts Monitor: - 21'5 polegadas Especificações: - Tamanho do painel: 21,5" Widescreen VA</p>



<p>Monitor: - 21,5 polegadas</p> <p>Especificações: - Tamanho do painel: 21,5" Widescreen VA - Tamanho da imagem visível (diagonal): 54,6 cm - Proporção de tela: 16:9 - Pixel pitch: 0,2493 x 0,241 mm - Bordas: Bordas Ultrafinas - Formato de tela: Widescreen - Iluminação do painel: LED - Tipo de painel: Antirreflexivo - Tecnologia: VA - Tecnologia de Sincronização: Adaptive-Sync - Resolução máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Resolução recomendada: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Bits: 8 bits - Brilho: 250 cd/m² - Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1 - Relação de contraste estático: 3.000:1 - Frequência nativa do painel: 75 Hz - Tempo de resposta: 6,5 ms - Ângulo de Visão: H:178° V:178° - Frequência de varredura horizontal: 30 ~ 83 kHz - Frequência de varredura vertical: 50 ~ 75 Hz - Largura de banda: 165 MHz - Suporte de cores: Maior que 16 Milhões - Conectores: 1 x VGA 1 x HDMI 1.4 1 x Saída de áudio0 - Tecnologia de imagem: LowBlue Mode Flicker-free - Compatibilidade: Windows, MAC, Linux - Plug & Play: DDC 2B/CI, Windows 10 & Windows 8/8.1, MAC OS - Controles manuais: Power On/Off, Menu/Enter, Image Ratio/Volume, Fonte/Auto/Exit, Clear vision - Função OSD (On Screen Display): Sim - Português e outros idiomas - VESA: Sim (100 x 100 mm) - Base ajustável Inclinação: -5/20° - Fonte Externa: 100~240V - 50/60 Hz - Consumo Ligado: < 20 Watts (típico), Stand By < 0,3 Watt - Normas/segurança/certificações: CB, CE, FCC, ICE, UKCA, EU ROHS, REACH, WEEE, Win 10 (HWCertReport), INMETRO - Cor predominante do produto: Preta - Cor predominante da base: Preta</p> <p>Teclado Especificações: - Teclas de perfil plano e silenciosas</p>	<p>- Tamanho da imagem visível (diagonal): 54,6 cm - Proporção de tela: 16:9 - Pixel pitch: 0,2493 x 0,241 mm - Bordas: Bordas Ultrafinas - Formato de tela: Widescreen - Iluminação do painel: LED - Tipo de painel: Antirreflexivo - Tecnologia: VA - Tecnologia de Sincronização: Adaptive-Sync - Resolução máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Resolução recomendada: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Bits: 8 bits - Brilho: 250 cd/m² - Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1 - Relação de contraste estático: 3.000:1 - Frequência nativa do painel: 75 Hz - Tempo de resposta: 6,5 ms - Ângulo de Visão: H:178° V:178° - Frequência de varredura horizontal: 30 ~ 83 kHz - Frequência de varredura vertical: 50 ~ 75 Hz - Largura de banda: 165 MHz - Suporte de cores: Maior que 16 Milhões - Conectores: 1 x VGA 1 x HDMI 1.4 1 x Saída de áudio0 - Tecnologia de imagem: LowBlue Mode Flicker-free - Compatibilidade: Windows, MAC, Linux - Plug & Play: DDC 2B/CI, Windows 10 & Windows 8/8.1, MAC OS - Controles manuais: Power On/Off, Menu/Enter, Image Ratio/Volume, Fonte/Auto/Exit, Clear vision - Função OSD (On Screen Display): Sim - Português e outros idiomas - VESA: Sim (100 x 100 mm) - Base ajustável Inclinação: -5/20° - Fonte Externa: 100~240V - 50/60 Hz - Consumo Ligado: < 20 Watts (típico), Stand By < 0,3 Watt - Normas/segurança/certificações: CB, CE, FCC, ICE, UKCA, EU ROHS, REACH, WEEE, Win 10 (HWCertReport), INMETRO - Cor predominante do produto: Preta - Cor predominante da base: Preta</p> <p>Teclado Especificações: - Teclas de perfil plano e silenciosas</p>
--	--

Handwritten signature

	<p>- Conexão: USB - Padrão ABNT2 - Versão em Português - Design resistente a derramamentos - Teclas duráveis que resista a até 10 milhões de pressionamentos - Suportes inclináveis Mouse Otg USB 2.0</p> <p>GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.</p>	<p>- Conexão: USB - Padrão ABNT2 - Versão em Português - Design resistente a derramamentos - Teclas duráveis que resista a até 10 milhões de pressionamentos - Suportes inclináveis Mouse Otg USB 2.0</p> <p>GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.</p>
02	<p>COMPUTADOR COMPLETO GABINETE SLIM MICRO ATX Medidas do gabinete: 340mm x 92.5mm x 298mm Processador: - 4 core, 8 threads - Velocidade de 3.60 GHz até 4.30 GHz turbo ou superior - Litografia 14 nm - Cache: 6MB - TDP 35 watts - Gráfico Integrado - Cooler Box Sistema operacional: Windows 10 pro Memória: - 4x Slots de Memória DDR4-3200** DIMM 288-pin Dual Channel - Máximo de até 128GB de Memória Placa Mãe: Gráfico integrado tipo Intel UHD Graphics 610/630 -Suporte para processadores de 10º gen Portas: Frontais: . 1x USB 3.2 Gen1 Type-C . 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A . 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A . 1x Headphone / Microfone combo (3.5mm) . 1x Microfone (3.5mm) Traseiras: . 4 x USB 2.0 . 1x HDMI . 2x DisplayPort . 1x Ethernet (RJ-45) . 1x Audio -out (3.5mm) . 1 x Serial (9 -pin) Slots de expansão . 1x PCIe 3.0 x16 low-profile . 1x PCIe 3.0 x1 low-profile Slots M.2 1x M.2 para SSD ou Intel® Optane™ . 1x M.2 para placa wireless</p>	<p>Computador completo Gabinete Slim micro ATX Medidas do gabinete: 340mm x 92.5mm x 298mm</p> <p>Processador: CORE I5 11ª Geração 11600K 12 MB Intel® Smart Cache 4.90 GHz Sistema operacional: - Windows 11 Pro Memória: - 4x Slots de Memória DDR4-3200** DIMM 288-pin Dual Channel - Máximo de até 128GB de Memória</p> <p>Placa Mãe: Gráfico integrado tipo Intel UHD Graphics 610/630 -Suporte para processadores de 10º gen Portas: Frontais: . 1x USB 3.2 Gen1 Type-C . 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A . 2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A . 1x Headphone / Microfone combo (3.5mm) . 1x Microfone (3.5mm) Traseiras: . 4 x USB 2.0 . 1x HDMI . 2x DisplayPort . 1x Ethernet (RJ-45) . 1x Audio-out (3.5mm) . 1 x Serial (9-pin) Slots de expansão . 1x PCIe 3.0 x16 low-profile . 1x PCIe 3.0 x1 low-profile Slots M.2 1x M.2 para SSD ou Intel® Optane™ . 1x M.2 para placa wireless Monitor: - 21'5 polegadas Especificações:</p>



<p>Monitor: - 21,5 polegadas</p> <p>Especificações: - Tamanho do painel: 21,5" Widescreen VA - Tamanho da imagem visível (diagonal): 54,6 cm - Proporção de tela: 16:9 - Pixel pitch: 0,2493 x 0,241 mm - Bordas: Bordas Ultrafinas - Formato de tela: Widescreen - Iluminação do painel: LED - Tipo de painel: Antirreflexivo - Tecnologia: VA - Tecnologia de Sincronização: Adaptive-Sync - Resolução máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Resolução recomendada: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Bits: 8 bits - Brilho: 250 cd/m² - Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1 - Relação de contraste estático: 3.000:1 - Frequência nativa do painel: 75 Hz - Tempo de resposta: 6,5 ms - Ângulo de Visão: H:178° V:178° - Frequência de varredura horizontal: 30 ~ 83 kHz - Frequência de varredura vertical: 50 ~ 75 Hz - Largura de banda: 165 MH - Suporte de cores: Maior que 16 Milhões - Conectores: 1 x VGA 1 x HDMI 1.4 1 x Saída de áudio0 - Tecnologia de imagem: LowBlue Mode Flicker-free - Compatibilidade: Windows, MAC, Linux - Plug & Play: DDC 2B/CI, Windows 10 & Windows 8/8.1, MAC OS - Controles manuais: Power On/Off, Menu/Enter, Image Ratio/Volume, Fonte/Auto/Exit, Clear vision - Função OSD (On Screen Display): Sim - Português e outros idiomas - VESA: Sim (100 x 100 mm) - Base ajustável Inclinação: -5/20° - Fonte Externa: 100~240V - 50/60 Hz - Consumo Ligado: < 20 Watts (típico), Stand By < 0,3 Watt - Normas/segurança/certificações: CB, CE, FCC, ICE, UKCA, EU ROHS, REACH, WEEE, Win 10 (HWCertReport), INMETRO - Cor predominante do produto: Preta - Cor predominante da base: Preta SSD: - 240GB – SATA III 6GB</p>	<p>- Tamanho do painel: 21,5" Widescreen VA - Tamanho da imagem visível (diagonal): 54,6 cm - Proporção de tela: 16:9 - Pixel pitch: 0,2493 x 0,241 mm - Bordas: Bordas Ultrafinas - Formato de tela: Widescreen - Iluminação do painel: LED - Tipo de painel: Antirreflexivo - Tecnologia: VA - Tecnologia de Sincronização: Adaptive-Sync - Resolução máxima: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Resolução recomendada: 1920 x 1080 @ 60Hz (VGA) 1920 x 1080 @ 75Hz (HDMI) - Bits: 8 bits - Brilho: 250 cd/m² - Relação de contraste dinâmico: 20.000.000:1 - Relação de contraste estático: 3.000:1 - Frequência nativa do painel: 75 Hz - Tempo de resposta: 6,5 ms - Ângulo de Visão: H:178° V:178° - Frequência de varredura horizontal: 30 ~ 83 kHz - Frequência de varredura vertical: 50 ~ 75 Hz - Largura de banda: 165 MHz - Suporte de cores: Maior que 16 Milhões - Conectores: 1 x VGA 1 x HDMI 1.4 1 x Saída de áudio0 - Tecnologia de imagem: LowBlue Mode Flicker-free - Compatibilidade: Windows, MAC, Linux - Plug & Play: DDC 2B/CI, Windows 10 & Windows 8/8.1, MAC OS - Controles manuais: Power On/Off, Menu/Enter, Image Ratio/Volume, Fonte/Auto/Exit, Clear vision - Função OSD (On Screen Display): Sim - Português e outros idiomas - VESA: Sim (100 x 100 mm) - Base ajustável Inclinação: -5/20° - Fonte Externa: 100~240V - 50/60 Hz - Consumo Ligado: < 20 Watts (típico), Stand By < 0,3 Watt - Normas/segurança/certificações: CB, CE, FCC, ICE, UKCA, EU ROHS, REACH, WEEE, Win 10 (HWCertReport), INMETRO - Cor predominante do produto: Preta - Cor predominante da base: Preta SSD: - 240GB – SATA III 6GB – Leitura de 500MB por segundo e gravação 350MB por segundo</p>
---	--



	<p>- Leitura de 500MB por segundo e gravação 350MB por segundo -Formato 2,5 polegadas Teclado Especificações: - Teclas de perfil plano e silenciosas - Conexão: USB - Padrão ABNT2 - Versão em Português - Design resistente a derramamentos - Teclas duráveis que resista a até 10 milhões de pressionamentos - Suportes inclináveis Mouse Otg USB 2.0</p> <p>GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.</p>	<p>-Formato 2,5 polegadas Teclado Especificações: - Teclas de perfil plano e silenciosas - Conexão: USB - Padrão ABNT2 - Versão em Português - Design resistente a derramamentos - Teclas duráveis que resista a até 10 milhões de pressionamentos - Suportes inclináveis</p> <p>Mouse Otg USB 2.0</p> <p>GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.</p>
03	<p>NOTEBOOK CORE I5 Especificações Completas -Processador Litografia 7 NM Especificações da CPU Número de núcleos 10 Nº de Performance-cores2 Nº de Efficient-cores8 Nº de threads 12 Frequência turbo max 4.70 GHz Frequência turbo máx. do Performance-core 4.70 GHz Frequência turbo máx. do Efficient-core 3.50 GHz Cache 12 MB Intel® Smart Cache Potência básica do processador 15 W Energia turbo máxima 55 W Potência mínima garantida 12 W Especificações de memória Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) 64 GB Tipos de memória Up to DDR5 4800 MT/s Up to DDR4 3200 MT/s Up to LPDDR5 5200 MT/s Up to LPDDR4x 4267 MT/s Nº máximo de canais de memória 2 Compatibilidade com memória ECC ‡ Não Gráficos de processador Gráficos do processador ‡ Gráficos Intel® Iris® Xe elegíveis Máxima frequência dinâmica da placa gráfica 1.25 GHz Saída gráfica eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1 Unidades de Execução 96 Resolução máxima (HDMI)‡ 4096 x 2304 @ 60Hz Resolução máxima (DP)‡ 7680 x 4320 @ 60Hz</p>	<p>Notebook CORE I5 Especificações Completas -Processador -11ª geração Intel® Core™ i5-11400H 12 MB Intel® Smart Cache 4.60 GHz -Sistema operacional Windows 11 pro -Placa de vídeo * GeForce MX550, 2GB GDDR6 ou superior GeForce MX500 Serie GeForce MX570 2048 1.48 GHz 64 Bit @ 12000 MHz GeForce MX550 1024 @ 1.32 GHz 64 Bit @ 12000 MHz Código GN18-S5 Arquitetura Turing Pipelines 1024 - unificado Velocidade do núcleo 1320 (Boost) MHz</p>

Handwritten signatures and initials in blue ink.

<p>Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡ 4096 x 2304 @ 120Hz Suporte para DirectX* 12.1 Suporte para OpenGL* 4.6 Suporte a OpenCL* 3.0 Mecanismos de Codec Multiformatos 2 Intel® Quick Sync Video Sim Nº de monitores aceitos ‡4 ID do dispositivo 0x46A8 Opções de expansão Intel® Thunderbolt™ 4 Sim Revisão do microprocessador PCIe Gen 4 Revisão do Chipset/PCH PCIe Gen 3 Nº máximo de linhas PCI Express 20 Especificações de encapsulamento Soquetes suportados FCBGA1744 Configuração máxima da CPU1 TJUNCTION 100°C Tamanho do pacote 50 x 25 -Sistema operacional Windows 11 pro -Placa de vídeo * GeForce MX550, 2GB GDDR6 ou superior GeForce MX500 Serie GeForce MX570 2048 1.48 GHz 64 Bit @ 12000 MHz GeForce MX550 1024 @ 1.32 GHz 64 Bit @ 12000 MHz Código GN18 -S5 Arquitetura Turing Pipelines 1024 - unificado Velocidade do núcleo 1320 (Boost) MHz Velocidade da memória 12000 MHz Largura do Bus de Memória 64 Bit Modelo de memória GDDR6 Memória compartilhada não API DirectX 12_1, OpenGL 4.6 Consumo de energia 15-25 Watt tecnologia 12 nm Características Vulkan 1.2, OpenGL 4.6, OpenCL 3.0, GPU Boost, Optimus, PCIe 4.0, Game Ready Drivers, Win 10 / 11 -Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080) WVA -Memória * Memória de 16GB DDR4 (2x8GB) 3200MHz; Expansível até 16GB -Armazenamento * SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 -Cor</p>	<p>Velocidade da memória 12000 MHz Largura do Bus de Memória 64 Bit Modelo de memória GDDR6 Memória compartilhada não API DirectX 12_1, OpenGL 4.6 Consumo de energia 15-25 Watt tecnologia 12 nm Características Vulkan 1.2, OpenGL 4.6, OpenCL 3.0, GPU Boost, Optimus, PCIe 4.0, Game Ready Drivers, Win 10 / 11 -Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080) WVA -Memória * Memória de 16GB DDR4 (2x8GB) 3200MHz; Expansível até 16GB -Armazenamento * SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 -Cor -Assistência técnica * 1 ano de garantia básica via correios -Teclado Teclado numérico retroiluminado em Português, com leitor de impressão digital -Portas 1 porta USB 3.2 Type-C® de 1ª geração 1 porta USB 3.2 Type-A® de 1ª geração 1 porta USB 2.0 1 porta para headset (conjunto de fones de ouvido e microfone) 1 porta HDMI 1.4</p>
---	--

(Handwritten signature)

<p>Titan Grey - Cinza Chumbo -Assistência técnica * 1 ano de garantia básica via correios -Teclado Teclado numérico retroiluminado em Português, com leitor de impressão digital -Portas 1 porta USB 3.2 Type-C® de 1ª geração 1 porta USB 3.2 Type-A® de 1ª geração 1 porta USB 2.0</p>	<p>1 porta Ethernet RJ45 (flip-down) -Slots 1 slot M.2 2230 para placa de WiFi e Bluetooth 1 slot M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido 1 slot de cartão SD 3.0 1 slot de trava de segurança Wedge -Dimensões Altura (frontal): 1,55 cm Altura (traseira): 1,75 cm Largura: 35,85 cm Profundidade: 23,49 cm Peso (mínimo): 1,85 kg Peso (máximo): 1,94 kg -Câmera Câmera Full HD RGB de 1080p a 30 FPS, microfone duplo integrado -Áudio e alto-falantes Alto-falantes estéreo, 2 W x 2 = 4 W no total -Chassi Revestimento externo de alumínio -Wireless Intel® Wi-Fi 6 (Gig+) 2x2 e Bluetooth -Bateria principal Bateria de 4 células e 54Wh (integrada) -Energia Adaptador CA 65 Watts (Bivolt) -Regulamentação ENERGY STAR -Assistência técnica * GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.</p>
---	--



19	<p>PROCESSADOR CORE I3</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10ª geração - 4 core, 8 threads - Velocidade de 3.60 GHz até 4.30 GHz turbo ou superior - Litografia 14 nm - Cache: 6MB - TDP 35 watts - Gráfico Integrado - Cooler Box - DDR4 	<p>Processador core I5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11ª geração Intel® Core™ i5-11400H 12 MB Intel® Smart Cache 4.60 GHz - Cooler Box
21	<p>GABINETE ATX:</p> <p>Portas: Frontais 2 portas USB 1 porta USB 3.0 Saída de Áudio frontal</p> <p>Processador: - Litografia 14 nm Número de núcleos 6 Nº de threads 12 Frequência turbo max 4.30 GHz Frequência baseada em processador 2.90 GHz Cache 12 MB Velocidade do barramento 8 GT/s TDP 65 W Sistema operacional: Windows 10 pro</p> <p>Memória: - 8GB - DDR4 - 2400 Mhz - Formato: DIMM - Dissipador Preto</p> <p>Placa Mãe: - Suporte para processadores de 10º gen - Soquete LGA 1200 - 2 Soquetes DIMM DDR4 com suporte para até 64GB - Suporte para módulos de memória DDR4 2933/2666/2400/2133 - Tipo: Gigabyte H410M</p> <p>SSD: - 240GB – SATA III 6GB – Leitura de 500MB por segundo e gravação 350MB por segundo - Formato 2,5 polegadas</p> <p>Fontes: 500W reais Selo: 80 plus silver Fan 120 mm Cor: Preta Formato: ATX Voltagem: 110/220 volts</p> <p>Placa de vídeo</p>	<p>Gabinete ATX:</p> <p>Portas: Frontais 2 portas USB 1 porta USB 3.0 Saída de Áudio frontal</p> <p>Processador: CORE I5 11ª Geração 11600K 12 MB Intel® Smart Cache 4.90 GHz</p> <p>Sistema operacional: - Windows 11 Pro</p> <p>Memória: - 8GB - DDR4 - 2400 Mhz - Formato: DIMM - Dissipador Preto</p> <p>Placa Mãe: - Suporte para processadores de 11º gen - Soquete LGA 1200 - 2 Soquetes DIMM DDR4 com suporte para até 64GB - Suporte para módulos de memória DDR4 2933/2666/2400/2133 - Tipo: Gigabyte H410M</p> <p>SSD: - 240GB – SATA III 6GB – Leitura de 500MB por segundo e gravação 350MB por segundo - Formato 2,5 polegadas</p> <p>Fontes: 500W reais Selo: 80 plus silver Fan 120 mm Cor: Preta Formato: ATX Voltagem: 110/220 volts</p> <p>Placa de vídeo</p> <ul style="list-style-type: none"> - GPU: GeForce RTX 2060 - Núcleos CUDA: 1920 - Memória de Vídeo: 6GB GDDR6



	<ul style="list-style-type: none"> - GPU: GeForce RTX 2060 - Núcleos CUDA: 1920 - Memória de Vídeo: 6GB GDDR6 - Barramento de memória: 192-bit - Clock de motor Boost: 1680 MHz - Clock de memória: 14.0 Gbps - PCI Express: 3.0 - Saídas de vídeo: 3 x DisplayPort 1.4 (Até 4096x2160@60Hz) - HDMI 2.0 (Até 3840x2160@60Hz) - Suporte HDCP: Sim - Capacidade de Multi Display: Quad Display - Fonte de alimentação recomendada: 500W - Consumo de energia: 160W - Entrada de energia: 1 x 8-pin, 1 x 6-pin - DirectX: 12 Ultimate - OpenGL: 4.6 - Resfriamento: IceStorm 2.0 - Tamanho de slot: Dual Slot - OS Suportado: Windows 11 / 10 (April 2018 update or later) / 7 (64 bit) - Dimensões: 209.6mm x 126.1mm x 41mm (8.25in x 4.96in x 1.61in) <p>Garantia 12 meses após a entrega</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Barramento de memória: 192-bit - Clock de motor Boost: 1680 MHz - Clock de memória: 14.0 Gbps - PCI Express: 3.0 - Saídas de vídeo: 3 x DisplayPort 1.4 (Até 4096x2160@60Hz) - HDMI 2.0 (Até 3840x2160@60Hz) - Suporte HDCP: Sim - Capacidade de Multi Display: Quad Display - Fonte de alimentação recomendada: 500W - Consumo de energia: 160W - Entrada de energia: 1 x 8-pin, 1 x 6-pin - DirectX: 12 Ultimate - OpenGL: 4.6 - Resfriamento: IceStorm 2.0 - Tamanho de slot: Dual Slot - OS Suportado: Windows 11 / 10 (April 2018 update or later) / 7 (64 bit) - Dimensões: 209.6mm x 126.1mm x 41mm (8.25in x 4.96in x 1.61in) <p>Garantia 12 meses após a entrega</p>
<p>24</p>	<p>Tablets</p> <p>- Especificação: Velocidade do processador: 2 GHz Tipo de processador: Octa Core Peso (g): 508</p> <p>Câmera Câmera traseira: foco automático Sim Câmera Frontal- Resolução 5.0 Mp Câmera traseira: Flash não Resolução de Gravação Vídeos: FHD (1920x1080) @30fps Tela: Resolução (tela principal) 1920x1200 (WUXGA) Tecnologia (Tela principal) TFT Profundidade de Cor: Tela Principal 16 M</p> <p>Memoria Memória RAM (GB) 4 GB Memória Total Interna (GB) 64 GB</p> <p>Suporte ao Cartão de Memória Micro SD (Up tp 1 TB)</p> <p>Rede/Bandas 2G GSM GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS 1900 3G UMTS B1(2100), B2 (1900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900) 4G FDD LTE B12(700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B1 (2100),</p>	<p>Tablets</p> <p>Especificações:</p> <p>Tamanho (Tela Principal) -10.5" (266.9mm)</p> <p>-Velocidade do Processador 2GHz</p> <p>-Tipo de Processador Octa Core</p> <p>Peso (g) 508</p> <p>-Câmera Câmeras Traseiras - Foco Automático Sim</p> <p>Câmera Frontal - Resolução 5.0MP</p> <p>Câmera Traseira - Flash Não</p> <p>Resolução de Gravação de Vídeos FHD (1920 x 1080) @30fps</p> <p>-Tela Resolução (Tela Principal) 1920 x 1200 (WUXGA) Tecnologia (Tela Principal) TFT Profundidade de Cor (Tela Principal) 16M</p> <p>-Memória</p>



<p>B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B66 (AWS-3), 4G TDD LTE B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)</p> <p>- CONECTIVIDADE Versão de USB USB 2.0 Localização GPS, Glonass, Galileo, QZSS Conector de Fone de Ouvido Conexão 3.5 mm estéreo (padrão P2) Versão de MHL não Wifi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80 Wifi Direct Sim Versão de Bluetooth: Bluetooth v5.0 NFC não</p> <p>Perfis de Bluetooth A2DO, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP Sistema Operacional: Android Informações Gerais Cor Cinza</p> <p>Formato Tablet Sensores: Acelerômetro, giroscópio, geo. Magnético, sensor de efeito hall, sensor de luz</p> <p>Especificações Físicas Dimensões (AXLXP, MM) 161.9x246,8x6.9</p> <p>Bateria Capacidade da Bateria (mAh typical) 7040 Removível: Não</p> <p>AUDIO E VIDEO FORMATO DE REPRODUÇÃO DE VIDEO: MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM RESOLUÇÃO DE REPRODUÇÃO DE VIDEO: FHD (1920X1080) @60fps</p> <p>FORMATO DE REPRODUÇÃO DE AUDIO MP3, M4A, 3 GA, ACC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA.</p> <p>GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.</p>	<p>Memória RAM (GB) 4 GB</p> <p>Memória Total Interna (GB) 64 GB</p> <p>Suporte ao Cartão de Memória MicroSD (Up to 1TB)</p> <p>-Rede / Bandas 2G GSM GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS1900 3G UMTS B1 (2100), B2 (1900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900) 4G FDD LTE B12 (700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B66(AWS-3) 4G TDD LTE B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)</p> <p>-Conectividade Versão de USB USB 2.0 Localização GPS, Glonass, Galileo, QZSS Conector de Fone de Ouvido Conexão 3.5mm Estéreo (Padrão P2) Versão de MHL Não Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80 Wi-Fi Direct Sim Versão de Bluetooth Bluetooth v5.0 NFC Não Perfis de Bluetooth A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP</p> <p>-Sistema Operacional Android -Informações Gerais Cor Cinza Formato Tablet -Sensores Acelerômetro, Giroscópio, Geo Magnético, Sensor de Efeito Hall, Sensor de Luz</p> <p>-Especificações Físicas Dimensões (AxLxP, mm) 161.9 x 246.8 x 6.9 -Bateria Capacidade da Bateria (mAh, Typical)</p>
---	---



		7040 Removível Não -Áudio e Vídeo Formato de Reprodução de Vídeo MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM Resolução de Reprodução de Vídeo FHD (1920 x 1080) @60fps Formato de Reprodução de Áudio MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA GARANTIA 12 MESES APÓS A ENTREGA.
--	--	--

Tendo em vista que a alteração supracitada interfere na elaboração da proposta, **FICA DEFINIDA NOVA DATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO, PARA O DIA 28/12/2022, EM SESSÃO PÚBLICA PRESENCIAL, A PARTIR DAS 09:00 HORAS (HORÁRIO DE BRASÍLIA-DF), NO ENDEREÇO DA CÂMARA MUNICIPAL DE SARZEDO.**

Todos os demais termos e condições estabelecidas no edital 09/2022 e seus anexos, permanecem inalterados.

Esta errata está disponível no endereço da Contratante ou através do "site" www.camarasarzedo.mg.gov.br e ou endereço de e-mail: compras@camarasarzedo.mg.gov.br



KLEBER SABINO BERTO
PREGOEIRO DA CÂMARA MUNICIPAL DE SARZEDO



NIVIA FÁTIMA DA SILVA
DIRETORA COMPRAS CÂMARA MUNICIPAL DE SARZEDO