

ANEXO 1
ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

Detalhamento dos materiais de compra obedecendo ao item 2.1.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD INDIVIDUAL	QTD TOTAL
1	<p>Microcomputador montado para produção e edição de áudio, vídeo e imagens em geral configurado especificamente para esse fim.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processador para desktop, sem processador gráfico. Apresentando as tecnologias Adaptive Boost, Thermal Velocity Boost, Turbo Boost Max Technology 3.0, e suporte PCI e 5.0 & 4.0, suporte DDR5 e DDR4, que seja otimizado para jogadores entusiastas e criadores profissionais e que ajude a oferecer alto desempenho. <ul style="list-style-type: none"> ○ Soquete: LGA 1700 ○ - Frequência de base P-core: 3.0 GHz ○ - Frequência de base E-core: 2.2 GHz ○ - Tamanho do Smart Cache Intel (L3): 36MB ○ - Total Cache L2: 32MB ○ - Núcleos de processamento (P-cores + E-cores): 24 (8P+16E) ○ - Threads do Processador: 32 ○ - Velocidade máxima da memória: DDR5 5600 MT/s DDR4 3200 MT/s ○ - Frequência da Intel Thermal Velocity Boost: Até 5.8 Ghz ○ - Frequência da Tecnologia Intel Turbo Boost Max 3.0: Até 5.7 Ghz ○ - Frequência P-core Max Turbo: Até 5.4 Ghz ○ - Frequência E-core Max Turbo: Até 4.3 Ghz ○ - Linhas de CPU PCIe: 20 ○ - Desbloqueado: Sim ○ - Gráficos do Processador: Não possui Vídeo Integrado ○ - Canais de Memória: 2 ○ - Capacidade Máxima de Memória: 128GB ○ - Potência Base do Processador: 125W ○ - Potência Turbo Máxima: 253W • Placa de Vídeo, 8 GB, GDDR6, DLSS <ul style="list-style-type: none"> ○ Interface: PCI Express 4.0 ○ Memória de Vídeo: 8GB ○ Tipo de memória: GDDR6 ○ Clock: Modo OC: 2595 MHz / Modo game: 2565 MHz (Boost) ○ Núcleos CUDA: 4352 ○ Velocidade de memória: 18Gbps ○ Barramento de memória: 128 bits 	UNIDADE	1	1

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Resolução máxima: 7680x4320 ● Fonte 850w - Voltagem: 110V/220V, potência de saída de 850W, tipo de fonte ATX, Diâmetro do ventilador de 140mm, Refrigeração por ar. ● Placa mãe compatível com os processadores . Incorpore o socket Lga1700. Com fator de forma Micro ATX. Compatível com memória RAM DDR5. Possui o chipset B760m. ● Memória Ddr5 32gb (2x16gb) 6000mhz Xpg Lancer. Memória com formato UDIMM. Consegue uma velocidade de 6000 MHz. Apta para computadores de mesa. Linha Lancer. ● Gabinete – Tipo de estrutura: Mid Tower - Baías: 5.25" baías de drivers: 1 - 2.5" / 3.5" baías de drivers (combo): 2 - 2.5" baías de drivers: 3 - Altura x Largura x Comprimento: 45.5 cm x 20.4 cm x 45.7 cm. ● SSD M.2 2280 -1TB - É útil para salvar programas e documentos com a sua capacidade de 1 TB. Resistente aos choques fortes. Mais espaço no seu PC com o seu fator de forma M.2 2280. Disco externo desktop. Interface de conexão: PCIe. Adequado para PC. ● Kit Fan com 3 Coolers - Fan de 120 mm para ventilação de gabinetes. ● Water Cooler que suporte software de sincronização de placas-mãe com cabeçalho RGB endereçável (ASUS), JRAINBOW (MSI) ou cabeçalho de pino digital (GIGABYTE). ESPECIFICAÇÕES: 			
2	Monitor de 24" com tela Full HD de 24 polegadas e taxa de atualização de 75 Hz. Com ajustes de inclinação, tecnologia IPS e diversas opções de conectividade, com portas HDMI 1.4 e uma porta de saída de áudio, além de incluir cabos de alimentação e HDMI para sua conveniência.	UNIDADE	1	1
3	Mini drone com câmera sem tela que integre poderosos recursos de imagem, detecção de obstáculos omnidirecional, ActiveTrack 360° com o novo modo trace e transmissão de vídeo FHD de 20 km, com 2 opções de bateria. Videos em 4k/60fps HDR com suporte a captura vertical autêntica.	UNIDADE	1	1
4	Microfone com sistema de Lapela Sem Fio de Dois Canais UHF , que inclua um receptor sem fio UHF de dois canais, dois transmissores bodypack sem fio com dois microfones de lapela omnidirecionais. Com um display LCD de fácil leitura, ampla largura de banda RF de comutação, sintonia PLL sintetizada e circuito de compressão digital, com sistema equipado com 48 canais UHF selecionáveis e que ofereça som com qualidade de transmissão.	UNIDADE	1	1

5	Câmera com lente 16-50mm , que seja estável, rápida, versátil e compacta, 24MP com Lente 16-50mm. Gravação de filme Uhd 4K com leitura de pixel completa e sem compartimentos de pixel, gravação interna para vídeos com lapso de tempo e muito mais. Com qualidade de imagem limpa e com uma ampla faixa de sensibilidade Iso 100 a 102.400, juntamente com velocidades de leitura aceleradas para gravação de vídeo 4K e Full Hd 1080p120 com leitura total de pixels.	UNIDADE	1	1
6	Cartão de Memória, Micro SDXC, 256GB, 200MB/s com Adaptador , que obtenha velocidades extremas de uma memória microsdxc para transferência rápida, desempenho de aplicativos e 4k uhd. Ideal para seu smartphone android, câmeras de ação ou drones, que tenha alto desempenho e faça gravação de vídeo 4k uhd, vídeo full hd e fotos em alta resolução. Que atinja velocidades de leitura de até 200 mb/s e grave até 140 mb/s. Além disso, tem classificação a2 para que você possa ter desempenho rápido de aplicativo para uma excepcional experiência com smartphone.	UNIDADE	1	1
7	Teleprompter 10,5 Dslr com controle, suporte Celular e tripé que possibilite que o apresentador leia o texto olhando diretamente para a câmera, já sendo filmado, sem que a pessoa que assista a gravação perceba que o texto está sendo lido. Que substitua com modernidade, profissionalismo e baixo custo os métodos antigos onde os textos eram decorados para um momento de gravação.	UNIDADE	1	1
8	Tablet com sistema operacional AndroidTM11 Go Português (Brasil), necessário para gerar os textos para serem lidos no Teleprompter (item7): processador e Chipset: Octa-Core, 8 núcleos com 4x 2.0GHz + 4x 1.5GHz, memória RAM: 3GB LPDDR4, armazenamento: 128GB, ou seja, 64GB de memória interna + 64GB de memória externa (expansível para até 1TB). Sim-CARD 64GB incluso, tela: 10,1" polegadas IPS, 1280 x 800 (WXGA), PPI 188, contraste 800:1, NITS 400, conectividade: Wi-Fi a/b/g/n-ac 2.4GHz/5GHz, Bluetooth 5.0 e dados móveis de 2G/3G/4G LTE.	UNIDADE	1	1