

	Descrição	Avaliação	Justificativa da Recusa
01	<p>KIT CÂMERA FOTOGRÁFICA COM 02 LENTES</p> <p>MODELO DE REFERÊNCIA: Combo Câmera EOS Rebel SL3 com Lente EF-S 18-55mm + Lente 75-300mm</p> <p>Características CÂMERA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sensor CMOS (APS-C) de 24,1 megapixels - Dual Pixel CMOS AF - Tela sensível ao toque LCD angular de 3,0 polegadas - Tecnologia embutida Wi-fi®(2), Bluetooth®(4) - Vídeos em 4K e entrada para microfone externo - ISO 100-25600 (Expansível até 51200) - Visor ótico com um sistema AF de 9 pontos - Assistente de Recursos - Corpo pequeno e leve - Esse equipamento possui entrada para microfone externo. <p>Características LENTE 01</p> <p>Lente EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM</p> <p>Características LENTE 02</p>	<p>RECUSADO</p>	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 100-6400; - 17.9 MP – APS-C sensor - 2.7" LCD – 230k dots - 1080/30p Video <p>Produto Solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ISO 100-25600; - 24 MP – APS-C sensor; - 3.0" LCD – 1040k dots; - 4K/25p Video

	Lente EF 75-300MM F/4-5.6 III		
02	Bateria original PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA DO ITEM 01	CANCELADO	<u>Esse item é condicionado ao item 01, pois se trata da bateria do equipamento.</u>
03	<p>Kit microfone sem fio (lapela duplo) - MODELO DE REFERÊNCIA: Synco G2</p> <p>Especificação: Transmissão sem fio: Digital 2.4 GHz Banda de frequência RF: 2400-2483,5 MHz Distância de trabalho: 230 pés / 70m (área LOS), 131 pés / 40m Latência: 12,5 ms Montagem: Pocket Clip Requisitos de energia: 3,3V-4,7V Tipo de bateria: bateria de lítio embutida, 500mAh Tempo de carregamento da bateria: 1,5 h Vida útil da bateria: 8H Display: TFT Tela Dimensões: 52 × 42 × 17 mm Material: Plástico Peso: 39g Sensibilidade: -40dB (± 3 dB, re 1V / Pa a 1KHz) Fator de forma: microfone interno / externo Microfone interno / externo: omnidirecional Acompanha:</p>	APROVADO	

	<p>1x Receptor RX 2x TX transmissor 1x Cabo de câmera TRS de 3,5 mm 1x Cabo de telefone TRS de 3,5 mm 2x Cabo de carregamento 2 em 1 1x Microfone Lav externo 1x Bolsa de transporte</p>		
04	<p>Iluminador Led para filmagem para uso sobre câmera Especificações: Quantidade de LED: 160 peças Potência: 9.6 w Tensão: 7.2 v-8.4 v</p>	APROVADO	
05	<p>Cartão SD 32GB 95 MB/s Classe 10 Leitura UHS de vídeo - MODELO DE REFERÊNCIA: Sandisk Extreme Pro</p>	APROVADO	
06	<p>Fone de ouvido MODELO DE REFERÊNCIA: AKG modelo K414 Especificações Gerais Sensibilidade (dB SPL/V @ 1 kHz) 125 Impedância nominal (Ω) 32 Largura de banda da frequência de áudio (Hz) 12 - 28000 Comprimento do cabo (m) 1.5 Especificações de Áudio Resposta de frequência 12 até 28kHz Max SPL 125dB Impedância 35 Ohms</p>	APROVADO	

07	<p>Tripé para filmadoras MODELO DE REFERÊNCIA: Benro KH-25P</p> <p>SEÇÕES: 3 ALTURA MÁXIMA: 156,5 cm ALTURA MÍNIMA: 75,0 cm COMPRIMENTO FECHADO: 79,0 cm FAIXA DE PAN (o): 360 FAIXA DE TILT (o): -80°/ +90° frontal PESO: 3,41 kg LIMITE DE PESO: 5 kg</p>	APROVADO	
08	Cabo XLR fêmea/P2 - 5 metros	APROVADO	
09	<p>Cabo XLR fêmea/XLR macho - 5 metros MODELO DE REFERÊNCIA: Santo Angelo CÓDIGO 08780</p> <p>Descrição do Produto: Cabo de microfone de baixa impedância.</p> <p>Fabricado com liga de cobre OFHC e bitola de 2 x 0,20mm² / 24AWG (SC20).</p> <p>Montado com conectores XLR Macho x XLR Fêmea injetados em ZAMAC (liga de alumínio).</p> <p>Cor: Preto</p> <p>Comprimento: 4,57m</p> <p>Revestimento: PVC</p> <p>Bitola em mm: 2 x 0,20mm²</p> <p>Bitola em awg: 24AWG (SC20)</p>	APROVADO	

	Garantia: 6 meses		
10	<p>Microfone bastão de mão cardeóide MODELO DE REFERÊNCIA Shure Modelo SM58</p> <p>Características</p> <p>Resposta de frequência ajustada para vocais Padrão polar cardioide uniforme isola a fonte de som principal e minimiza os ruídos de fundo O sistema shock-mount reduz os ruídos de manuseio Eficaz filtro esférico embutido, com filtro pop integrado Possui adaptador para pedestal resistente com capacidade de giro de 180 graus Conta com a qualidade, resistência e confiabilidade lendárias da Shure cardioide (unidirecional) dinâmico Resposta de frequência: 50 to 15,000 Hz cápsula de reposição: R59 Aplicações: Gaita, Karaokê E Vocais ao Vivo Tipo: De mão</p>	APROVADO	
11	<p>Gravador de vídeo HDMI FULL HD MODELO DE REFERÊNCIA: Ezcap 273A</p> <p>ESPECIFICAÇÕES</p>	APROVADO	

- Interface: USB 2.0
- Entrada de vídeo: HDMI
- Entrada de áudio: HDMI, microfone de 3,5 mm
- Saída de vídeo: HDMI, TFT de 3,5 polegadas
- Saída de áudio: HDMI, alto-falante, fone de ouvido
- Resolução: 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 1280 x 720p (60p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (60p) (Nota: i apenas para entrada e passagem)
- Formato e qualidade de gravação: H.264 MP4, Max 22Mbps @ 1080P60fps, 3,8 GB por arquivo
- Fonte de alimentação: 5V2A, bateria de 3000mAh interna, para jogar cerca de 2,5 horas
- Conteúdo do pacote: ezcap273 Game Capture Portable, cabo Micro USB, controle remoto, Manual
- Dimensões: 150 x 66,5 x 23 mm
- Peso: 180g

RECURSOS

- Grava vídeos em HD no cartão Micro SD, com resolução de até 1080P60fps.
- Com tela colorida clara de 3,5 ", pode reproduzir vídeo gravado diretamente.

	<ul style="list-style-type: none"> - Grave sua voz com o vídeo juntos pela entrada MIC. - Tecnologia exclusiva PAUSE RECORDING. - Instantâneo de imagem durante a reordenação. - Baixe os arquivos gravados para o seu computador. - Agendar gravação. - Marca d'água de tempo - Suporta vários idiomas - Com porta para fone de ouvido e saída HDMI - Alto-falante e bateria dentro. 		
12	<p>HDMI SPLITER 4X1 MODELO DE REFERENCIA: INTELBRAS VEX 3004 SPLITTER</p> <p>Divisor Splitter Divisor HDMI: 1 entrada e 4 saídas Divisor HDMI (Áudio vídeo) Imagens em resolução até 4K Circuito adicional de proteção contra surtos de tensão</p> <p>Especificações técnicas: Versão HDMI 2.0 Versão HDCP 2.2 Resolução Suportada 480p@50/60Hz,</p>	<p>Não houve oferta</p>	

	<p>576p@50/60Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz, 3D (1080p@24Hz), 4Kx2K@24/25/30/60Hz Taxa de Transferência 18 Gbps Cabo HDMI entrada e saída ≤8 m (AWG24) Protocolo Áudio PCM, Dolby Digital, DTS Conexões Transmissor Entradas 1 entrada HDMI Saídas 4 saídas HDMI Alimentação Micro USB</p> <p>Características Elétricas: Fonte de alimentação Transmissor 5 Vdc / 1 A Potência Máx. Total 2 W Proteção antissurto 8 KV</p>		
13	CABOS HDMI 2.0 comprimento 2 METROS	APROVADO	
14	<p>CAPTURA HDMI PARA USB 2.0 CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suporta resolução máxima de entrada até 4K (3840×2160) @ 30Hz. • Suporta resolução máxima de saída até 1080P (1920×1080) @ 60Hz. • Suporte a maioria dos softwares de transmissão, tais como VLC, OBS, Amcap. • Suporte à Windows, Android e Mac OS. 	Não houve oferta	

	<ul style="list-style-type: none"> • Cumpre com especificação UVC de vídeo USB. • Cumpre com especificação UAC de áudio USB. • Sem necessidade de fonte de alimentação externa. • Não há necessidade de instalação de drivers adicionais. • Compacto e fácil de transportar. 		
15	<p>Microfone lapela condensador cabo 6 metros MODELO DE REFERÊNCIA <i>Boya BY-M1</i></p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Padrão Polar - Omnidireccional Transdutor - Condensador Frequência De Resposta: 65hz ~ 18khz Sinal - Ruído: 74db Spl - Sensibilidade: 30db +/- 3 Db / 0db = 1v / Pa , 1khz - Impedância: 1000 Oh - Tipo Bateria: Lr44 - Dimensões: 18,00 Mmx 8,30 Mmx 8,30 Mm 	APROVADO	
16	<p>Gravador Áudio Digital MODELO DE REFERÊNCIA :<i>Tascam Dr05x Wav Mp3 Dr 05 Versão 2.0</i></p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microfones condensadores omnidirecionais estéreo; • Suporta vários idiomas de menu (inglês, espanhol, 	REPROVADO	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Possui apenas 01 microfone; - Microfone não é condensador;

	<p>francês, italiano, alemão, russo, chinês, coreano, japonês e português);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função de sobregravação para gravação Punch-In com um nível de desfazer; • Funciona como uma interface de áudio USB 2x2 para gravação em Mac, PC ou iOS; • Modo de ditado projetado para gravação e transcrição de voz humana; • Efeito de reverberação para ressonância vocal e de instrumento; • Função de gravação automática, que pode detectar o nível do sinal de entrada de som e iniciar automaticamente a gravação; • Design comprovado de alta pressão sonora para capturar sons altos de até 125 dB SPL; • Função de redução de pico; • Função de gravação temporizador; • Controle de ganho sem emenda; 		<p>- Interface áudio mono USB</p> <p>Produto Solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microfones condensadores (plural) - Interface áudio estéreo USB 2x2
--	---	--	---

17	<p>Microfone Shotgun Boom Direcional cápsula condensador MODELO DE REFERÊNCIA Ntg2 Rode condensador</p> <p>Transdutor: Condensador Padrão Polar: Super cardioide Resposta de Frequência: 20Hz a 20kHz selecionável HPF @ 80Hz/12dB oitava Sensibilidade: -36.0dB re 1 Volt / Pascal</p>	<p>REPROVADO</p>	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resposta de Frequência : 100 a 1600Hz;
----	---	-------------------------	---

	<p>(15.00mV @ 94 dB SPL) + / - 2 dB @ 1kHz Sinal-Ruído: 76dB (1kHz rel,1Pa; por IEC651, IEC268-15) Nível Máximo de Entrada de Som: 131dB SPL (@ 1kHz,1% THD em 1k de carga) Requisitos de Alimentação: +48 V phantom,44V a 52V Impedância de Saída: 250 Conectores de saída: 3-pin XLR balanceada Almofada: Não Filragem de Baixa Frequência: não Saída: XLR</p>		<p>Produto Solicitado: - Resposta de Frequência: 20Hz a 20kHz selecionável HPF</p>
18	<p>Mesa De Som Mixer 10 Canais (usb E Efeitos) MODELO DE REFERENCIA: Yamaha Mg10xu </p> <p>Entradas 4 Mic / 10 Entradas de Linha (04 mono + 3 estéreo) / 1 Grupo + 1 Stereo Bus / 1 AUX (incluindo FX) Pré-amplificador D-PRE que utiliza o circuito invertido. 1-Potenciometro de control de compressão Efeitos de alto nível: SPX com 24 programas. Funções Áudio via USB 24-bit / 192kHz 2in / 2out Chave de atenuação (PAD) nos canais mono. Phantom Power - Entrada de Mic +48V. Saída XLR balanceada. Chassis de metal.</p>	REPROVADO	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado: - Não possui saída XLR - Não possui circuito invertido nos pré amplificadores.</p> <p>Produto Solicitado: - Saída XLR balanceada - Pré-amplificador D-PRE que utiliza o circuito invertido</p>
19	<p>Tripé Iluminação Estúdio Altura Até 2,70m</p>	APROVADO	

20	<p>Kit Luz Contínua (par) Softbox 50x70 total de 270w (110v 220v) 5500k. Com 02 tripes e 02 lâmpadas</p>	<p>APROVADO MAS COM OBSERVAÇÃO</p>	<p>Na proposta não especifica o PAR (duas unidades de cada item) – Enfatizar ao licitante.</p>
21	<p>Caixa De Som Ativa 12 Com Bluetooth E Usb MODELO DE REFERENCIA Staner Sr212a</p> <p>Características Comunicação BLUETOOTH Reprodutor de MP3 via USB e SD Card Controle Remoto Frontal 05 Presets de Equalização. Receptor FM Entradas balanceadas XLR e TRS 1/4 Entradas P2 e RCA Auto Voltage (100~240Vac) Angulação para uso como monitor (L/R) 03 pontos para montagem Fly Encaixe para pedestal com trava</p> <p>Alto-falante de 12"Driver de Titânio 1 1/4"Bi-Amplificada Dimensões e Peso: Dimensões: (A x L x P) 460 x 300 x 240 mm Peso: 15 Kg 200W RMS Saída XLR Ajuste de Graves e Agudos</p>	<p>REPROVADO</p>	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado: - Alto Falante 10" - 127 / 220 V (via Chave Seletora de Voltagem)</p> <p>Produto Solicitado: - Alto-falante de 12" Driver de Titânio 1 1/4"Bi-Amplificada; - Auto Voltage (100~240Vac)</p>

	<p>entrada para cartão SD, porta USB para pendrive e conectores P10 e XLR. Todos estes recursos podem ser monitorados através de um display LCD no painel traseiro do equipamento.</p> <p>RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 55Hz to 18kHz ENTRADAS: 2 Entradas MIC balanceadas XLR e P10 (TRS 1/4")1 Entrada P2 / RCA</p>		
22	Pedestal Suporte Tripe Caixa De Som C/ Corpo Em Aco	APROVADO	
23	<p>Cabo XLR fêmea/P10 - 4 metros MODELO DE REFERÊNCIA: Santo Angelo</p> <p>Descrição do Produto: Cabo de microfone de alta impedância. Fabricado com liga de cobre OFHC e bitola de 2 x 0,20mm² / 24AWG (SC20). Montado com conector XLR Fêmea injetado em ZAMAC (liga de alumínio) e conector P10 usinado</p>	APROVADO	
24	Cabo P2 X 2 Rca Profissional Blindado 3m	APROVADO	
25	Espuma para Microfone De Mão dinâmico cardeóide	Não houve oferta	
26	Pedestal Para Microfone dinâmico (de mão com fio) ComCachimbo	Não houve oferta	

27	Cabo HDMI 10 metros V2.0	APROVADO	
28	<p>Filtro de Linha Régua 5 Tomadas. Proteção fusível, Chave interruptor e Led indicador padrão de tomadas nacional – MODELO DE REFERENCIA: INTELBRAS EPE 205 ou EPE 205+</p> <p>Tensão nominal 100 ~ 240 Vac Corrente máxima 10 A* Potência máxima de operação 1.270 W (127Vac) e 2.200 W (220 Vac) Frequência da rede elétrica 50 ou 60 Hz Conexão de entrada Plugue 2P + T (NBR 14136) 10 A Conexões de saída 5 tomadas 2P + T (NBR 14136) 10 A Temperatura de operação 0 ~ 40 °C Comprimento do cabo de força 1 m ou 3 m Chave liga/desliga Chave tipo disjuntor rearmável com indicador luminoso de funcionamento Grau de proteção IP 20</p>	APROVADO	
29	Extensão Elétrica 10A Bivolt - 3 Saídas - 10 Metros - Padrão 3 Pinos	APROVADO	
30	Fonte Ack-e6 Adaptador Lp-e6 Ac (original ou genérico) Para uso em câmeras fotográficas	APROVADO	
31	Fonte Adaptadora Tipo-c (original ou genérico) Lp-e17 Para uso em câmeras fotográficas	CANCELADO	<u>Esse item é condicionado ao item 01, pois se trata de FONTE do equipamento.</u>

32	Bateria Np-970 (original ou genérico) Para Filmadoras e LEDs	APROVADO	
33	<p>Computador para ilha de edição – Especificações:</p> <p>Processador de 13º geração.</p> <p>Soquete LGA 1700.</p> <p>Frequência turbo máxima de até 6,0 GHz com Thermal Velocity Boost – a primeira CPU no setor de PC a atingir 6,0 GHz sem overclock.</p> <p>Adaptive Boost Technology desempenho aprimorado para jogos, permitindo oportunamente frequências turbo multicore mais altas.</p> <p>24 núcleos (oito núcleos de desempenho e 16 núcleos eficientes), 32 threads, potência base do processador de 150W, 36 MB Cache inteligente Intel e um total de 20 vias PCIe (16 vias PCIe 5.0 e quatro PCIe 4.0).</p> <p>Suporte para DDR5 5600 MT/s e DDR4 3200 MT/s.</p> <p>Compatível com motherboards Z790 e Z690, com o BIOS mais recente recomendado para a melhor experiência de jogos e criação de conteúdo.</p> <p>Cache 36 MB – tecnologia Smart Cache</p>	REPROVADO	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado: - Não especificou a placa de vídeo dedicada mencionada no termo de referência.</p> <p>Produto Solicitado: - Placa de Vídeo - Capacidade: 24 GB GDDR6X</p>

Cache L2 total 32 MB

Potência básica do processador 125 W

Energia turbo máxima 253 W

Placa Mãe

Soquete Intel® LGA 1700: Pronto para processadores Intel® de 12ª e 13ª geração

PCIe® 5.0

Solução de energia aprimorada: 16+1 DrMOS, conectores ProCool, bobinas e capacitores duráveis para fornecimento de energia estável

Refrigeração abrangente: dissipadores de calor para VRM ampliados, dissipadores de calor para M.2, headers de ventoinha híbridos e Fan Xpert 4

4 x DIMM, Max. 192GB, DDR5
7200+(OC)/7000(OC)/6800(OC)/6600(OC)/6400(OC)/6200(OC)/6000(OC)/5800(OC)/5600/5400/5200/5000/4800, Un-buffered Memory*

Dual Channel Memory Architecture

Supports Intel® Extreme Memory Profile (XMP)

OptiMem II

* Supported memory types, data rate(Speed), and number of DRAM modules vary depending on the CPU and memory configuration, for more information refer to www.asus.com for memory support list.

* Non-ECC, un-buffered DDR5 memory supports On-Die ECC function.

Conectividade de última geração: memória DDR5, PCIe® 5.0, Ethernet Intel 2,5 Gb, USB 3.2 Gen 2x2 Tipo-C®, USB 3.2 Gen 2 Tipo-C® para painel frontal, suporte para header Thunderbolt™ (USB4®), 4 M.2 PCIe® 4,0

Tecnologia de memória IA& exclusiva: AI Cooling II, Two-Way AI Noise-Cancelation, ASUS Enhanced Memory Profile II e ASUS OptiMem II

Design de PC DIY: PCIe Slot Q-Release, M.2 Q-Latch, Q-LED Core e SafeSlot

1 x PCIe 5.0 x16 slot

Intel® Z790 Chipset

1 x PCIe 4.0 x16 slot (supports x4 mode)

1 x PCIe 4.0 x4 slot

2 x PCIe 3.0 x1 slots

Memória

Intel 700 Series (13th Gen Intel Core CPUs)

4 unidades de 32GB

Heat Spreader Aluminum

Performance Profile XMP 3.0

SPD Latency 40-40-40-77

SPD Speed 4800MHz

SPD Voltage 1.1V

Tested Speed 7200 MT/s

Tested Voltage 1.45V

Interface DDR5

Weight 0.15

Power Draw Extreme OC PMIC

Placa de Vídeo

Velocidade do clock: 2,23GHz

Memória de vídeo (VRAM): 24GB

Módulo da memória: GDDR6X

Interface da memória: 384-bit

TDP: 450 Watts

CUDA Core: 16384 Unidades

Interface

- PCI Express Gen 4
- Dimensões: 337 x 140 x 77 milímetros

Memória

- Velocidade: 21 Gbps
- Capacidade: 24 GB GDDR6X
- Interface: 384 bits

Portas

- 3x DisplayPort (v1.4a)
- 1x HDMI (suporta 4K@120Hz HDR, 8K@60Hz HDR e taxa de atualização variável conforme especificado em HDMI 2.1a)

Energia

- Conector de Alimentação: 16 pinos x1
- Fonte de Alimentação Recomendada: 850 W

Tecnologias

- DirectX 12

	<p>- OPENGL 4.6</p> <p>- G-Sync</p> <p>- Resolução: 7680x4320</p> <p>Water cooler</p> <p>Modelo MLX-D36M-A18P2-R1</p> <p>CPU Socket LGA1700, LGA1200, LGA2066, LGA2011-v3, LGA2011, LGA1151, LGA1150, LGA1155, LGA1156, AM5, AM4, AM3+, AM3, AM2+, AM2, FM2+, FM2, FM1</p> <p>Material do Radiador Alumínio</p> <p>Dimensões do Radiador 394 x 119.6 x 27.2 mm / 15.5 x 4.7 x 1.1 polegada</p> <p>Dimensões da Ventoinha 81.4 x 76 x 57.8 mm / 3.2 x 3 x 2.3 inch</p> <p>Bomba MTTF >70,000 Hours</p> <p>Ruido da Bomba 10 dBA (Max)</p> <p>Conector da Bomba 3-Pinos</p> <p>Voltagem da Bomba 12 VDC</p> <p>Consumo de Energia da Bomba 2.36 W</p> <p>Dimensões da Ventoinha (L x W x H) 120</p>		
--	---	--	--

	<p>x 120 x 25 mm / 4.7 x 4.7 x 1 polegada</p> <p>Quantidade de Ventoinhas 3 PCS</p> <p>Tipo de iluminação Addressable Gen 2 RGB</p> <p>Velocidade da Ventoinha 650-1800 RPM (PWM) ± 10%</p> <p>Fluxo de Ar da Ventoinha 47.2 CFM (Max)</p> <p>Ruído da Ventoinha 30 dBA (Max)</p> <p>Pressão da Ventoinha 1.60 mmH₂O (Max)</p> <p>Tipo de Rolamento da Ventoinha Rolamento de Rifle</p> <p>Ventoinha MTTF >160,000 Hours</p> <p>Conector de Energia da Ventoinha 4-Pinos (PWM)</p> <p>Voltagem da Ventoinha 12 VDC</p> <p>Corrente da Ventoinha 0.25A</p> <p>Corrente Segura Da Ventoinha 0.37A</p> <p>Espaço RAM N/A</p> <p>Garantia 3 years</p>		
--	---	--	--

<p>Tamanho do Radiador 360</p> <p>Série MasterLiquid</p> <p>Cooler Type Cooler líquido</p> <p>Fonte</p> <p>PSU Compatibility - ATX12V v2.4 and EPS12V 2.92 standards</p> <p>ATX12V Version - v2.4</p> <p>Cable Type - Low-Profile, All Black</p> <p>Continuous Power W - 850 Watts</p> <p>EPS Connector - 2</p> <p>Fan Bearing Technology - Rifle Bearing</p> <p>SATA Connector - 10</p> <p>Dimensions - 150mm x 86mm x 160mm</p> <p>Modular - Fully</p> <p>Floppy Connector - 1</p> <p>PCIe Connector - 6</p> <p>ATX Connector - 1</p>		
---	--	--

<p>Fan Size MM - 140mm</p> <p>MTBF Hours - 100,000 hours</p> <p>Multi GPU Ready - Yes</p> <p>PSU Form Factor - ATX</p> <p>Zero RPM Mode - Yes</p> <p>Single Multiple 12V Rail Toggl - No</p> <p>80 PLUS Efficiency - Gold</p> <p>Warranty - 10 Years</p> <p>Weight - 3.38</p> <p>Gabinete</p> <p>Formato do Chassi Mid Tower</p> <p>Espessura do Chassis SPCC : 0.5mm</p> <p>Padrão de Fonte compatível Localizado Abaixo do Gabinete / Padrão ATX</p> <p>Formatos de Placas Mãe compatíveis ITX, M-ATX, ATX?***E-ATX (Sem Fan Parte Frontal)***</p> <p>Material Painel Frontal Plástico ABS</p>		
---	--	--

Material Topo Gabinete	Metal		
Painel Lateral Esquerdo	Vidro Temperado		
Direito	Tampa de Metal		
Baias Internas	Para HDD 3.5"	2	
Para SSD 2.5"		2	
Configuração de Entrada e Saída	Botões		2
Portas USB2.0		1	
Porta USB3.0		1	
Saída de Áudio		1	
Botão de Controle ARGB Frontal	1 Controla Led da Fita		
Suporte Máximo de Fans na controladora		5	
Suporte Máximo de Fita Led		1	
Botão frontal para controle dos LEDS ARGB			1
Suporte para Instalação de Fans 120mm (opcionais)	Frontal		3x
Topo	2x 120mm ,2x 140mm (opcionais)		
Traseiro	1x 120mm (incluso)		

<p>Fan COC Atrás da Placa Mãe 1x COC Turbo Fan (incluso)</p> <p>PSU Cover 2x 120mm</p> <p>(Fans opcionais - OBS: não acompanha parafusos para fixação, deverá adquirir por conta própria - não comercializamos / disponibilizamos parafusos)</p> <p>Suporte para Water Cooler</p> <p>(Tamanho do Radiador) Frente 120mm, 140mm, 240mm, 280mm</p> <p>Topo 120mm, 240mm</p> <p>Traseiro 120mm</p> <p>Filtro de Poeira Embaixo da Fonte , Topo do Gabinete</p> <p>Slots PCI 7</p> <p>Dimensões Gabinete Completo (Largura)210mm x (Altura)460mm x (Profundidade)421mm</p> <p>Peso Líquido (Kg) 4.4Kg</p> <p>Comprimento Máximo VGA Até 340mm</p> <p>Altura Máxima do CPU Cooler até 170mm</p> <p>Espaço para Cable Management 22mm</p>		
---	--	--

<p>NVM-e (HD)</p> <p>Heatsink Color BLACK</p> <p>Memory Type PCIe Gen 5.0 x4</p> <p>SSD Max Sequential Read CDM Up to 12400MB/s</p> <p>Power Consumption Active 11.5W Average</p> <p>NAND Technology 3D TLC NAND</p> <p>Storage Temperature -40°C to +85°C</p> <p>Endurance 1400TBW</p> <p>Storage Humidity 93% RH (40° C)</p> <p>SSD Package Contents MP700 PRO M.2 SSD (no included heatsink, separate cooling required)</p> <p>SSD Max Sequential Write CDM Up to 11800MB/s</p> <p>Max Random Read QD32 IOMeter Up to 1.5M</p> <p>Max Random Write QD32 IOMeter Up to 1.6M</p> <p>SSD Smart Support Yes</p> <p>SSD Operating Temperature 0°C to +70°C</p>		
--	--	--

	<p>SSD Shock 1500 G</p> <p>Form Factor M.2 2280</p> <p>Application Consumer Client</p> <p>SSD Compatibility</p> <p>Form Factor: M.2 SSD Supported PCIe Gen5 Platforms: Select Gen5 capable boards from AMD 600 Series, Intel® 600, 700 Backward compatible with PCIe Gen4 and Gen3 Platforms: Intel® 100, 200, 300, 400, 500, X99, X299 Chipsets, AMD Socket AM4 Platform, X399, TRX40</p> <p>Voltage 3.3V, +/- 5%</p> <p>Vibration 20Hz~80Hz/1.52mm, 80Hz~2000Hz/20G</p> <p>DEVSLP PS4: <85mW</p> <p>Encryption AES 256-bit Encryption</p> <p>MTBF Hours 1,600,000 Hours</p> <p>SSD TBW 1400</p> <p>Interface PCIE* 5 x 4</p> <p>Weight 0.09</p>		
34	<p>Iluminador Led PARA CAMERAS C/ Fonte + Tripé 2 Metros MODELO DE REFERENCIA</p>	<p>REPROVADO</p>	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as</p>

	<p>Yongnuo Yn 600 II</p> <p>Iluminador led adaptando-se para montagem em uma câmera DSLR ou filmadora, tripé com rosca 1/4" e tripé especial para microfone com rosca mais grossa.</p> <p>Painel de 192 LEDs, divididos uniformemente entre a luz do dia (5500k) e o tungstênio (3200k).</p> <p>A intensidade pode ser atenuada sem alterar a temperatura de cor.</p> <p>Esta luz pode ser alimentada por duas baterias da série NP-F (NÃO INCLUSAS) ou uma fonte de alimentação CA (INCLUSA).</p> <p>Tamanho do painel: 32 cm x 23 cm</p> <p>Total de leds: 96 de 5500k e 96 de 3200k, dando um total de 192 leds.</p> <p>Com rosca 1/4" para fixar na manopla inclusa ou em tripés.</p> <p>Itens Inclusos:</p> <p>01 Iluminador de LED</p> <p>01 tripe de luz 2 metros</p> <p>01 Fonte</p> <p>01 Manopla para segurar com uma mão;</p> <p>01 Saco acolchoado para proteção no transporte e armazenamento.</p>		<p>especificações:</p> <p>Produto ofertado:</p> <p>- É um ring led, outro produto. (anel de led)</p> <p>Produto Solicitado:</p> <p>- Iluminador led adaptando-se para montagem em uma câmera DSLR ou filmadora</p>
35	KIT c/ Suporte Fundo Fotográfico C/ Tecido Branco+preto+verde 3x3m	REPROVADO	Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:

			<p>Produto ofertado:</p> <p>- (outro produto) para fotos 3x4 (biometria) Medidas 62x85c</p> <p>Produto Solicitado:</p> <p>- KIT c/ Suporte Fundo fotográfico C/ Tecido Branco+preto+verde 3x3m</p>
36	Flash para câmeras Canon (original ou genérico) C/ Bateria (Ttl/hss)	APROVADO	
37	<p>Câmera PTZ 20x NDI POE HDMI MODELO DE REFERÊNCIA NEOiD PTZ NDI 20X Gen 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de imagem: CMOS de 1/2,8" • Formatos de vídeo: 1080p 60/50/30/25 – 1080i 60/50 – 720p 60/50/30/25 • Distância Focal: F=4,42mm~88,5mm • Zoom ótico: 20X • Ângulo de visão horizontal: 65,1° • Sistemas de foco: Automático, Manual, Gatilho PTZ • Compressão de vídeo: H.264/H.265 • Protocolos Suportados: NDI HX, NDI HX2, TCO/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, Multicas, SRT • Auto-Tracking: Suporta 	REPROVADO	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado:</p> <p>- NÃO possui Saídas: DVI, HDMI, HD-SDI, IP, NDI -</p> <p>- O produto ofertado é câmera de segurança.</p> <p>Produto Solicitado:</p> <p>- Saídas: DVI, HDMI, HD-SDI, IP, NDI</p> <p>- O produto solicitado é câmera filmadora para estúdio.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidade: 0,5 lux • Ganho: Automático/Manual • Balanço de branco: Automático/Manual/One push/3000k/4000k/5000k/6500k • S/N: < 55dB • Ângulo de Pan: -170°~+170° • Ângulo de Inclinação: -30°~+90° • Número de Predefinições: 255 • Inversão de Imagem: Sim • Saídas: DVI, HDMI, HD-SDI, IP, NDI • Interface de Controle: RS-485, RJ45 • Alimentação: PoE (Power Over Ethernet), DC 12V podendo fazer alimentação simultânea <p>compatibilidade com alimentação via PoE (Power over Ethernet) de acordo com o padrão IEEE 802.3af/at.</p> <p>Alimentação por fonte DC12V. Permitindo utilizar uma fonte de energia externa de 12 volts para alimentar a câmera.</p>		
38	<p>Microfone mão sem fio para celular conector tipo C - MODELO DE REFERÊNCIA CVM-WS50H</p> <p>6 canais, distância de trabalho até 60m (na área aberta, 30m na área da barreira);</p> <p>Suporte de smartphone material de metal embutido;</p>	<p>REPROVADO</p>	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado: - Microfone de Lapela</p>

	<p>Tela lcd para exibir canais e status de áudio; Ajuste stepless do volume; Monitor de áudio em tempo real; Baterias de lítio recarregáveis embutidas; Bolsa de transporte</p>		<p>Produto Solicitado: - Microfone de Mão</p>
39	<p>Par de microfone UHF MODELO DE REFERENCIA DYLAN UDX-02</p> <p>Microfone em dose dupla, equipado com duas antenas: bastão com display digital, escolha até 30 canais UHF, proteção contra phantom power e distorção harmônica total de < 0,1%</p> <p>Itens inclusos:</p> <p>2 Microfones uhf de mão 1 Receptor 1 Cabo P10/P10 1 Fonte de energia bivolt 1 Manual ilustrado 1 case para transporte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faixa de frequência: 663,5 – 693,5 Mhz • Resposta de frequência de áudio: 50 Hz a 15 Khz • Potência de RF: 30 mW • Bastões com chave on/off e botão para troca de canal • Display digital com indicação do canal, tempo de bateria e sinal de RF 	<p>REPROVADO</p>	<p>Dentre outras divergências do que foi solicitado destacamos as especificações:</p> <p>Produto ofertado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saída de RF: < 10mW - Alcance aproximado: 50 metros - Sem display indicador de canal, bateria e sinal. <p>Produto Solicitado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potência de RF: 30 Mw - Distância da base: até 100 metros dentro das condições ideais - Display digital com indicação do canal, tempo de bateria e sinal de RF

	<ul style="list-style-type: none"> • Cápsula anti-shock • Alimentação: Pilhas alcalinas AA (10 horas de duração) • Distância da base: até 100 metros dentro das condições ideais <p>Faixa de frequência: 663,5 – 693,5 Mhz Resposta de frequência : 50 Hz – 15 KHz Potência de RF: 30 mW Alimentação: Pilhas alcalinas AA certificado e homologado pela Anatel.</p>		
40	Cachimbo para Mic sem fio - rosca de metal	APROVADO	
41	Tripé para celular	APROVADO	

Após análise das propostas recebidas para o ITEM 01 Câmera Fotográfica, constatamos que nenhum dos licitantes apresentou proposta para o ITEM 01 que atendesse plenamente aos requisitos técnicos e de qualidade estabelecidos. Além disso, observou-se que o preço ofertado para este item encontra-se abaixo do esperado, indicando potenciais desafios na aquisição de um equipamento que atenda às necessidades da instituição dentro dos parâmetros de custo e qualidade desejados.

Dado que os ITENS 02 e 31 e "bateria" "carregador/fonte" são acessórios diretamente vinculados ao ITEM 01 "câmera", a ausência de uma proposta viável e adequada para a câmera compromete a necessidade e a justificativa para a aquisição dos referidos acessórios. Sem a garantia de aquisição de uma câmera que cumpra os requisitos mínimos estabelecidos, não se justifica a aprovação de itens complementares que dependem da funcionalidade e compatibilidade com o equipamento principal.

Portanto, considerando a interdependência entre os itens e a importância de se obter um conjunto de equipamentos que atenda integralmente às especificações técnicas e expectativas de desempenho, concluímos que os ITENS 01 e 31 "carregador" e "bateria" também não merecem prosperar na presente licitação. Esta decisão é tomada com o objetivo de preservar a integridade e eficácia do processo de aquisição, assegurando que todos os componentes adquiridos sejam não apenas compatíveis entre si, mas também capazes de satisfazer as demandas operacionais e técnicas da instituição.