



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO/MINAS GERAIS
Av. Montes Claros, nº 243 – Centro – CEP 39.300-000 – CNPJ 22.679.153/0001-40

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO
EXTRATO DE PUBLICAÇÃO
(CONTRATAÇÃO DIRETA POR DISPENSA)
AVISO DE OBTENÇÃO DE PROPOSTA DE PREÇOS
ART. 75, § 3 DA LEI FEDERAL Nº 14.133/2021.

O MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO-MG, pessoa jurídica de direito público interno, inscrita no CNPJ sob o nº 22.679.153/0001-40, com sede administrativa na Avenida Montes Claros, nº 243, Centro, neste Município, Estado de Minas Gerais, neste ato solicitado pela Secretaria Municipal de Obras e Gestão de Convênios, nos termos do art. 75, da Lei Federal nº 14.133/2021, torna público o interesse na aquisição do seguinte objeto:

1- Aquisição de materiais, equipamentos de informática e eletrônicos de mídia. Destinados a atender a demanda da Secretaria Municipal de Obras e Gestão de Convênios, para atender as necessidades da Associação Quilombola Mestre Minervino, no município de São Francisco-MG.

2- A manifestação de interesse para orçamento deverá ser enviada para o e-mail: compras@saofrancisco.mg.gov.br, até o dia 15 de Janeiro de 2025.

3- Não havendo Proposta Comercial Adicional no prazo acima mencionado, o procedimento dará sequência com os orçamentos já coletados pelo município, julgado pela proposta mais vantajosa.

4- DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA – A empresa interessada deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento dos seguintes campos: proposta timbrada, com valor unitário, valor total, validade da proposta mínima de 30 dias, proposta carimbada, datada e assinada.

PLANILHA DE ORÇAMENTO

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

FONE:

ENDEREÇO:

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	PRODUTO/DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	1	UNIDADE	PC GAMER COMPLETO INTEL I5-13400F, GEFORCE RTX 4070 SUPER 12GB, 16GB DDR4, SSD. SSD M.2 1TB + MONITOR GAMER 32, 2K QHD, 165HZ, 1MS, VA, FREESYNC PREMIUM, G-SYNC, HDR10 - 32GN600-B + KIT TECLADO E MOUSE LOGITECH MK345, SEM FIO, ABNT2, PRETO. ESPECIFICAÇÕES PC - PROCESSADOR PROCESSADOR INTEL CORE I5-13400F, 10-CORE, 16-THREADS, 2.5GHZ (4.6GHZ TURBO), CACHE 20MB, LGA1700, BX8071513400F - COOLER WATER COOLER TGT SPARTEL 2,		

		<p>RAINBOW, 240MM, PRETO, TGT-SPLV240-BK01 - PLACA MÃE PLACA MAE H610M-T, DDR4, LGA 1700, M-ATX, CHIPSET INTEL H610, PCH-ALPH610M-T - MEMÓRIA 2 X MEMORIA ADATA XPG SPECTRIX D35G, RGB, 8GB (1X8GB), DDR4, 3200MHZ, C16, PRETO, AX4U32008G16A-SBKD35G - ARMAZENAMENTO SSD KINGSTON NV3, 1TB, M.2 2280, PCIE NVME, LEITURA 6000MB/S, GRAVACAO 4000MB/S, SNV3S-1000G - PLACA DE VÍDEO PLACA DE VIDEO PNY GEFORCE RTX 4070 SUPER VERTO OC, 12GB, GDDR6X, 192-BIT, VCG4070S12DFXPB1-O - FONTE FONTE COOLER MASTER MWE GOLD 750 V3, 750W, ATX 3.1, 80 PLUS GOLD, PRETO, MPE-7506-ACAG-BBR - GABINETE GABINETE GAMER MANCER CV700L, MID TOWER, LATERAL DE VIDRO, PRETO, MCR-CV700L-BK - KIT VENTOINHAS KIT VENTOINHAS TGT STRIKER, RAINBOW, 3X120MM, TGT-STK3-BLRBW - CABO DE VÍDEO CABO HDMI PICHAU 1.8M, 5001-1A - CABO DE FORÇA CABO DE FORÇA, 1.5M, 3 PINOS, PRETO, PG-PWC-BL01. MONITOR GAMER 32, 2K QHD, 165HZ, 1MS, VA, FREESYNC PREMIUM, G-SYNC, HDR10 - 32GN600-B ESPECIFICAÇÕES - CONSUMO DE ENERGIA 60W (TÍP.) - FONTE ADAPTADOR EXTERNO - AJUSTES DE POSIÇÃO INCLINAÇÃO - TAMANHO FURAÇÃO VESA SIM (100 X 100 MM) - DIMENSÕES SEM EMBALAGEM (SEM BASE) -LXAXP 714,7 X 428 X 77,5 MM - DIMENSÕES SEM EMBALAGEM (COM BASE) - LXAXP 714,7 X 515,1 X 224,8 MM TELA - TAMANHO 32 - TIPO DE TELA VA - ÂNGULO DE VISÃO 1780 / 1780 - RESOLUÇÃO MÁXIMA QHD (2560 X 1440) - BRILHO 350 CD/M2 - CONTRASTE 30001 (TÍP). - TEMPO DE RESPOSTA 1MS (MBR) - TAXA DE ATUALIZAÇÃO 165HZ - GAMA DE CORES (TÍP.) SRGB 95% - PROFUNDIDADE DE CORES (NO DE CORES) 16,7 MILHÕES - DISTÂNCIA ENTRE PIXELS 0,274 X 0,274 MM - TRATAMENTO DE TELA ANTIRREFLEXO ENTRADAS / SAÍDAS - HDMI SIM (X2) - DISPLAYPORT SIM (X1) - SAÍDA DE FONE DE OUVIDO SIM RECURSOS - HDR HDR10 - FLICKER SAFE SIM - AMD FREESYNCTM SIM - ADAPTIVE SYNC SIM (AMD FREESYNC PREMIUM) - MOTION BLUR REDUCTION SIM - CROSSHAIR SIM - DYNAMIC ACTION SYNC SIM - BLACK STABILIZER SIM - PLUG & PLAY SIM - MODO LEITURA SIM - SMART ENERGY SAVING SIM - ONSCREEN CONTROL SIM. KIT TECLADO E MOUSE LOGITECH MK345, SEM FIO, ABNT2, PRETO ESPECIFICAÇÕES TECLADO - LAYOUT EM TAMANHO NORMAL - 12 TECLAS F OTIMIZADAS - TECLADO HABILITADO PARA UNIFYING NÃO - RECEPTOR HABILITADO PARA UNIFYING NÃO - DISTÂNCIA DE FUNCIONAMENTO SEM FIO MÁXIMO DE 10M² - RECEPTOR HABILITADO PARA UNIFYING NÃO - SISTEMA SEM FIO 2,4 GHZ - INTERFACE DE CONEXÃO RECEPTOR USB MOUSE - RESOLUÇÃO 1000 DPI - PILHA 1 AA - INTERRUPTOR DE LIGAR / DESLIGAR SIM - NÚMERO DE BOTÕES 3 - RODA DE ROLAGEM SIM - FUNÇÃO DE INCLINAÇÃO NÃO - MOUSE</p>	
--	--	--	--

			HABILITADO PARA UNIFYING NÃO - SISTEMA SEM FIO 2.4 GHZ - TECNOLOGIA DO SENSOR LOGITECH ADVANCED OPTICAL TRACKING - DISTÂNCIA DE FUNCIONAMENTO SEM FIO MÁXIMO DE 10M² ENERGIA - PILHA 2 AAA - INTERRUPTOR DE LIGAR / DESLIGAR SIM.		
02	1	UNIDADE	SISTEMA MICROFONE SEM FIO BOYA BY-WM8 PRO-K3 UHF PRETO ESPECIFICAÇÕES - TRANSMISSÃO SEM FIO UHF ANALÓGICO - NÚMERO DE CANAIS RF 48 - NÍVEL DE SAÍDA DE ÁUDIO -60 DBV - RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 40 HZ A 18 KHZ - TIPO DE OSCILADOR PLL OSCILADOR DE CONTROLE SINTETIZADO - GRUPO DE CANAIS A E B - POTÊNCIA DE SAÍDA RF 10MW - EMISSÃO SPURIOUS 250NW OU MENOS - GAMA DE FREQUÊNCIAS 100 HZ-13 KHZ - NÍVEL DE ENTRADA DE REFERÊNCIA DE ÁUDIO -60 DBV - DESVIO DE REFERÊNCIA ± 5 KHZ (-60 DBV, 1 KHZ DE ENTRADA) - DISTORÇÃO 0,5% OU MENOS - DIMENSÕES RX8 PRO 208 X 67 X 29MM - BY-WHM8 PRO 53 X 53 X 256MM - PESO 95 G, 252G ITENS INCLUSOS - MICROFONE BY-WHM8 PRO - RECEPTOR SEM FIO RX8 PRO	R\$	R\$
03	4	UNIDADE	MICROFONE RODE PODMIC DINÂMICO CARDIOIDE COR PRETO ESPECIFICAÇÕES: - PRINCÍPIO ACÚSTICO DINÂMICO - PADRÃO POLAR CARDIOÍDE - CAPTA O ÁUDIO PELA FRENTE E PELOS LADOS E REJEITA PELA PARTE TRASEIRA - FAIXA DE FREQUÊNCIA 20HZ - 20KHZ - CONEXÃO DE SAÍDA XLR - IMPEDÂNCIA DE SAÍDA 320 OHMS - SENSIBILIDADE -57.0DB RE 1 VOLT/PASCAL (1.60MV @ 94 DB SPL) +/- 2 DB @ 1KHZ - NÃO REQUER PHANTOM POWER - PESO 937G - DIMENSÕES 172 X 109 X 62 MM	R\$	R\$
04	3	UNIDADE	CÂMERA SONY ZV-E10 MIRRORLESS 4K, LENTE 16-50MM, PRETA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - RESOLUÇÃO DE MEGAPIXELS 24MP - MONTAGEM E-MOUNT / APS-C 24.2MP VÍDEO UHD 4K30P E FULL HD 120P - LENTE PZ 16-50MM F/3.5-5.6 OSSLCD TOUCHSCREEN DE 3.0" AF HÍBRIDO RÁPIDO DE 425 PONTOS - CAPTURA ATÉ 11FPS, ISO 100-32000 - RASTREAMENTO AF EM TEMPO REAL - REAL-TIME EYE AF AND TRACKING - DESFOCAGEM DE FUNDO / AE PRIORIDADE ROST - MICROFONE DIRECIONAL 3 CÁPSULAS, ENTRADA MICROFONE E FONE DE OUVIDO DADOS TÉCNICOS - MONTAGEM DA LENTE SONY E-MOUNT - RESOLUÇÃO DO SENSOR REAL 25 MEGAPIXELS / EFETIVO 24.2 MEGAPIXELS (6000X4000) - TIPO DE SENSOR CMOS DE 23.5 X 15.6MM (APS-C)FATOR DE CORTE 1.5X - ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM DIGITAL (SOMENTE VÍDEO) - TIPO DE CAPTURA IMAGENS E VÍDEOS CONTROLE DE EXPOSIÇÃO - TIPO DE OBTURADOR OBTURADOR ELETRÔNICO, OBTURADOR MECÂNICO DE PLANO FOCAL - VELOCIDADE DO OBTURADOR OBTURADOR MECÂNICO 1/4000 A 30 SEGUNDOS E 1/4000 A 1/4 SEGUNDO NO MODO FILME - MODO LÂMPADA/TEMPO MODO DE BULD - SENSIBILIDADE ISO FOTO 100 A 32.000 NO MODO AUTOMÁTICO (ESTENDIDO 50 A 51.200) E VÍDEO 100 A 3200 - MÉTODO DE MEDIÇÃO MÉDIA PONDERADA		

		<p>CENTRAL, MULTIZONA, SPOT - MODOS DE EXPOSIÇÃO PRIORIDADE DE ABERTURA, AUTOMÁTICO, MANUAL, PROGRAMA, PRIORIDADE DE OBTURADOR - COMPENSAÇÃO DE EXPOSIÇÃO -5 A +5EV (1/3, 1/2 EV STEPS) - FAIXA DE MEDIÇÃO -2 A 20 EV - BALANÇO DE BRANCO PREDEFINIÇÕES AUTOMÁTICO, NUBLADO, FILTRO DE TEMPERATURA DE COR, PERSONALIZADO, LUZ DO DIA, FLASH, FLUORESCENTE (BRANCO FRIO), FLUORESCENTE (BRANCO DIURNO), FLUORESCENTE (LUZ DO DIA), FLUORESCENTE (BRANCO QUENTE), INCANDESCENTE, SOMBRA, SUBAQUÁTICO - DISPARO CONTÍNUO ATÉ 11 FPS A 24.2MP PARA ATÉ 116 QUADROS (JPEG) / 46 QUADROS (RAW) - GRAVAÇÃO DE INTERVALO SIM - TEMPORIZADOR ATRASO DE 2/5/10 SEGUNDOS - CAPTURA DE IMAGEM ESTÁTICA - TAMANHOS DE IMAGEM 11 RAW 4000 X 4000 32 RAW 6000 X 4000 43 RAW 5328 X 4000 169 RAW 6000 X 3376 11 JPEG 4000 X 4000, 2832 X 2832, 2000 X 2000 32 JPEG 6000 X 4000, 4240 X 2832, 3008 X 2000 43 JPEG 5328 X 4000, 3776 X 2832, 2656 X 2000 169 JPEG 6000 X 3376, 4240 X 2400, 3008 X 1688 - PROPORÇÃO DA TELA 11, 32, 43, 169 - FORMATO DE ARQUIVO DE IMAGEM JPEG, RAW - PROFUNDIDADE DE BITS 14 BITS - CAPTURA DE VÍDEO INTERNA - MODOS DE GRAVAÇÃO XAVC S 420 8-BIT UHD 4K (3840 X 2160) A 24.00P/25P/29.97P [60 A 100 MB/S] FULL HD (1920 X 1080) A 23.98P/25P/29.97P/50P/59.94P/100P/119.88P [16 A 100 MB/S] CURVA GAMA HDR-HLG, SONY S-LOG 2, SONY S-LOG 3 - LIMITE DE GRAVAÇÃO ILIMITADO PARA UHD 4K (3840 X 2160) A 29.97P - SISTEMA DE VÍDEO NTSC/PAL - MICROFONE INTERNO ESTÉREO - GRAVAÇÃO DE ÁUDIO XAVC S ÁUDIO LPCM DE 2 CANAIS - CAPTURA DE VÍDEO EXTERNA - MODOS DE GRAVAÇÃO EXTERNA 422 8 BITS VIA HDMI UHD 4K (3840 X 2160) ATÉ 29.97P - STREAMING DE IP NENHUM INTERFACE - CARTÃO DE MEMÓRIA/MÉDIA SLOT ÚNICO SD/SDHC/SDXC/ - MEMORY STICK DUO HYBRID (UHS-I) - SAÍDA VÍDEO 1X MICRO-HDMI - ENTRADA/SAÍDA DE ÁUDIO 1X SAÍDA P2 1/8" / 3.5MM TRS DE FONE DE OUVIDO ESTÉREO 1X ENTRADA P2 1/8" / 3.5MM TRS DE MICROFONE ESTÉREO - OUTRAS 1X ENTRADA/SAÍDA USB-C TYPE-C (USB 3.2 / 3.1 GEN 1) - ENERGIA 1X ENTRADA/SAÍDA USB-C TYPE-C - SEM FIO WI-FI, BLUETOOTH - POSICIONAMENTO GLOBAL (GPS, GLONASS, ETC.) NENHUM MONITOR - TAMANHO 3.0" RESOLUÇÃO 921.600 PONTOS - TIPO DE EXIBIÇÃO LCD TOUCHSCREEN ARTICULADO - TIPO DE FOCO FOCO AUTOMÁTICO E MANUAL - MODO DE FOCO AUTOMÁTICO, AF DE SERVO CONTÍNUO, FOCO MANUAL DIRETO, FOCO MANUAL, AF DE SERVO ÚNICO - PONTOS DE FOCO AUTOMÁTICO ETECÇÃO DE FASE 425 - DETECÇÃO DE CONTRASTE 425 - SENSIBILIDADE DO FOCO AUTOMÁTICO -3 A +20EV - FLASH FLASH EMBUTIDO NÃO - MODOS FLASH AUTOMÁTICO, FLASH DE PREENCHIMENTO, DESLIGADO,</p>		
--	--	--	--	--

			<p>SINCRONIZAÇÃO TRASEIRA, SINCRONIZAÇÃO LENTA VELOCIDADE MÁXIMA DE SINCRONIZAÇÃO 1/160 SEGUNDO - COMPENSAÇÃO DO FLASH -3 A +3 EV (PASSOS DE 1/3 EV) - SISTEMA FLASH DEDICADO TTL CONEXÃO FLASH EXTERNA SAPATA INTELIGENTE GERAL - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 32 A 104°F / 0 A 40°C - TIPO DE BATERIA BATERIA NP-FW50 RECARREGÁVEL (APROX. 440 DISPAROS) - CONSUMO DE ENERGIA <2 W - ROSCA DE MONTAGEM DO TRIPÉ 1X 1/4"-20 FÊMEA (INFERIOR) - MONTAGEM DE ACESSÓRIO 1X MONTAGEM DE SAPATA QUENTE - DIMENSÕES (L X A X P) 115.2 X 64.2 X 44.8 MM - PESO 343 G (COM BATERIA) - LENTE PZ 16-50MM F/3.5-5.6 OSS - REFERÊNCIA SELP1650 - COMPRIMENTO FOCAL 16 A 50MM (DISTÂNCIA FOCAL EQUIVALENTE A 35 MM 24 A 75MM) - ABERTURA MÁXIMA F/3.5 A 5.6 - ABERTURA MÍNIMA F/22 A 36 - ÂNGULO DE VISÃO 83° A 32° AMPLIAÇÃO MÁXIMA 0.21X - DISTÂNCIA MÍNIMA DE FOCO 9.84" / 25 CM - PROJETO ÓPTICO 9 ELEMENTOS EM 8 GRUPOS - LÂMINAS DE DIAFRAGMA 7 - TIPO DE FOCO AUTO-FOCO - ESTABILIZAÇÃO DE IMAGEM SIM - TAMANHO DO FILTRO 40.5MM (FRENTE) - DIMENSÕES (Ø X L) 64.7 X 29.9 MM - PESO 116 ITENS INCLUSOS - CÂMERA SONY ZV-E10 MIRRORLESS 4K (ILCZV-E10/B) - BATERIA SONY NP-FW50 (1020MAH) - TAMPA DO CORPO SONY ALC-B1EM - ADAPTADOR CA SONY - CABO MICRO USB - ALÇA DEADCAT WIND SCREEN - ADAPTADOR DEADCAT WIND SCREEN - LENTE SONY E PZ 16-50MM F/3.5-5.6 OSS (SELP1650) - TAMPA FRONTAL E TRASEIRA DA LENTE</p>		
05	02	UNIDADE	<p>MICROFONE DE LAPELA SEM FIO 2TX+3RX USB-C KIT LARK M2 KIT HOLLYLAND ESPECIFICAÇÕES - COMPATIBILIDADE UNIVERSAL (VERSÃO COMBO) - SENSIBILIDADE DO MICROFONE -37DB V ± 2DB EM 1 KHZ, 94DB SPL - MODO MODULAÇÃO SEM FIO GFSK 2 MBPS - TRANSMISSÃO SEM FIO SALTO DE FREQUÊNCIA ADAPTÁVEL (AFH) DE 2,4 GHZ - PADRÃO POLAR DO MICROFONE OMNIDIRECIONAL - RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 20HZ?20KHZ - RELAÇÃO SINAL/RUÍDO > 70DB - NÍVEL DE PRESSÃO DE SOM 115DB SPL - PROFUND BITS 24 BITS - TAXA DE AMOSTRAGEM 48 KHZ - TEMPERATURA DE CARREGAMENTO 32 GRAUS F A 113 GRAUS F (0 GRAUS C A 45 GRAUS C) - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 14 GRAUS F A 113 GRAUS F (-10 GRAUS C A 45 GRAUS C) - MATERIAL DA BATERIA ÍON DE LÍTIO - QUANTIDADE DE BATERIA 3 ALCANCE DA TRANSMISSÃO - VERSÃO PARA CELULAR ATÉ 1000FT (300M) PARA LOS/200FT (60M) PARA NLOS - VERSÃO PARA CÂMERA ATÉ 1000FT (300M) PARA LOS/130FT (40M) PARA NLOS TENSÃO DA BATERIA - TX 3,87V - RX VERSÃO PARA CÂMERA 3,87V - ESTOJO CARREGAMENTO VERSÃO PARA CELULAR 3,8V - ESTOJO CARREGAMENTO VERSÃO PARA CÂMERA 3,8V CAPACIDADE DA</p>	R\$	RS

			<p>BATERIA - TX 97 MAH - RX VERSÃO PARA CÂMERA 145 MAH - ESTOJO CARREGAMENTO VERSÃO PARA CÂMERA 1950 MAH TEMPO DE FUNCIONAMENTO - TX APROX. 10 HORAS - RX VERSÃO PARA CÂMERA APROX. 9 HORAS - ESTOJO DE CARREGAMENTO VERSÃO PARA CÂMERA RECARGA > 3 VEZES PARA TODOS OS TX E RX AO MESMO TEMPO TEMPO DE CARREGAMENTO - TX APROX. 1,5 HORAS - RX VERSÃO PARA CÂMERA APROX. 1,5 HORAS - ESTOJO CARREGAMENTO VERSÃO PARA CÂMERA < 2 HORAS DIMENSÕES - TX APROX. 26MM X 9,9MM - RX VERSÃO PARA CELULAR APROX. 40MM X 16,5MM X 9MM - RX VERSÃO PARA CÂMERA APROX. 40MM X 25,7MM X 20,5MM - ESTOJO CARREGAMENTO VERSÃO PARA CÂMERA APROX. 86MM X 54MM X 39MM CONTEÚDO DA EMBALAGEM - 1X RECEPTOR RX COM MONTAGEM DE CÂMERA - 1X RECEPTOR RX COM CONECTOR LIGHTNING - 1X RECEPTOR RX COM CONECTOR USB-C - 2X TRANSMISSORES TX DE MICROFONES SEM FIO - ESTOJO DE CARREGAMENTO - 2X PROTETORES DE VENTO TX - CABO USB-A PARA USB-C - CABO TRS DE 3.5MM PARA TRS DE 3.5MM - 4X CLIPE MAGNÉTICO - 2X CLIPE TRASEIRO - ADESIVO RECEPTOR TX</p>		
06	01	UNIDADE	<p>MESA DE SOM ANALÓGICA 10 CANAIS MG10XU YAMAHA ESPECIFICAÇÕES - 10-CHANNEL MIXING CONSOLE - MAX. 4 MIC / 10 ENTRADAS DE LINHA (4 MONO + 3 ESTÉREO) - 1 STEREO BUS - 1 AUX (INCLUINDO FX) - D-PRE PRÉ-AMPLIFICADORES DE MICROFONE COM UM CIRCUITO DE DARLINGTON INVERTIDO - COMPRESSORES 1-KNOB - EFEITOS DE ALTA QUALIDADE SPX COM 24 PROGRAMAS - FUNÇÕES DE ÁUDIO DE 24 BITS / 192KHZ 2 POL / 2OUT USB - FUNCIONA COM O IPAD (2 OU POSTERIOR), ATRAVÉS DO APPLE IPAD CAMERA CONNECTION KIT / - RELÂMPAGO PARA ADAPTADOR USB CAMERA - INTERRUPTOR PAD EM ENTRADAS MONO - ALIMENTAÇÃO FANTASMA DE +48 V - VOLTAGEM 110V - XLR SAÍDAS BALANCEADAS - CHASSIS DE METAL</p>	R\$	R\$
07	01	UNIDADE	<p>PLACA BLACKMAGIC ATEM MINI PRO HDMI LIVE STREAM SWITCHER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ENTRADAS - 4 X HDMI TYPE A - 2 X 3.5 MM STEREO ANALOG AUDIO - 1 X RJ45 ETHERNET SAÍDAS - 1X HDMI - 1X RJ45 - 1X USB-C SENDO - HDMI / RJ45 (10-BIT 422 YUV) - 1080P 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 FPS - 1 X USB TYPE-C (COMPUTER/WEBCAM) - 1 X RJ45 LAN, SYNC, TALLY, TIMECODE, FIRMWARE, CONTROLE DE ENTRADA / SAÍDA - 1 X FIRMWARE USB TIPO C, ENTRADA / SAÍDA DE CONTROLE FORMATOS DE ENTRADA DE VÍDEO - HDMI (10-BIT 422 YUV) - 1080P 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 FPS - 1080I 50/59.94/60 FPS - 720P 50/59.94/60 FPS RESOLUÇÕES HDMI PARA COMPUTADORES - 1080P 60, 59.94, 50, 30, 29.97, 25, 24, 23.98 - 1080I 60, 59.94, 50 - 720P 60, 59.94, 50 FORMATOS DE SAÍDA DE VÍDEO 1080P - 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 FPS VIDEO SAMPLING - 422 YUV ITENS INCLUSOS - 01</p>	R\$	R\$

			ATEM MINI PRO HDMI BLACKMAGIC - 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE 12V COM ADAPTADORES INTERNACIONAIS.		
--	--	--	--	--	--

Data do orçamento: ___/___/___

Validade da proposta: _____ Dias

Ass. do Responsável pelo Orçamento/Carimbo da empresa

São Francisco/MG, 12 de janeiro de 2025.