



ESTADO DA PARAÍBA  
PODER EXECUTIVO MUNICIPAL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJAZEIRAS  
SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO

PARECER DE ANALISE DE AMOSTRAS - DISPENSA ELETRONICA .

DISPENSA ELETRONICA .N° 900013/2024.

OBJETO ; REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAS DE INFORMATICA PARA SUPRIR A NESCESSIDADE DA SECRETARIA DE CULTURA DO MUNICIPIO DE CAJAZEIRAS -PB .

DATA DA ANALISES; 16 DE DEZEMBRO 2024.

I - INTRODUÇÃO ;

O presente parecer refere-se a analise das amostras apresentadas no âmbito da dispensa eletrônica para a PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAS DE INFORMATICA PARA SUPRIR A NESCESSIDADE DA SECRETARIA DE CULTURA DO MUNICIPIO DE CAJAZEIRAS -PB. o processo de analise tem como objetivo garantir a qualidade ,a compatibilidade e a adequação dos produtos ofertados as necessidades do órgão contratante.

foram convocados para apresentar amostras as seguintes empresas ;

° Ana Claudia Martins Rodrigues inscrita no CNPJ n° 34.857.248/0001-95.

II - METODOLOGIA DA ANALISE TECNICA;

Para avaliação da conformidade dos materiais com o termo de referencia foram verificados os seguintes critérios ;

COMFORMIDADE COM ESPECIFICAÇOES TECNICAS ;

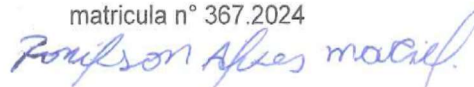
Verificar se os equipamentos atendem as especificações técnicas detalhadas no edital ,como luminosidade ,contraste ,duração ,acessórios,conexões, entre outros.

CONCLUSAO;

Com base na analise descrita acima ,conclui que a amostra apresentada pela empresa acima qualificada CUMPRIU os parâmetros definidos no edital ,pois cumpre todos os critérios relativos as especificações técnicas relativos as especificações técnicas . portando ,sugerimos aprovação da amostra.

  
Eduardo Jorge Gomes Pereira  
matricula n° 117.2024

Ronilson Alves Maciel  
matricula n° 367.2024





#### Especificações Técnicas:

Sistema transmissão UHF faixa de 663,5 a 693,5 mhz

Bastões com display digital e sintonizador de até 30 canais

Chave on/off (liga desliga)

Alimentados com pilhas 1,5v

Sistema Faixa de operação: até 100 m sob condições típicas- Resposta em frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz,  $\pm 3$  dB

Rejeição de imagem: 60 dB típico Rejeição a espúrios: >60 dB típico

Distorção do sistema (referente a  $\pm 15$  kHz de desvio, modulação a 1 kHz): 0,1% de THD típico

Relação sinal/ruído: 98 dB

Sensibilidade: -109 dB para 12 dB SINAD típico

Faixa de temperatura de operação: -18 °C a 57 °C.

Vida da bateria: 10 horas com 2 pilhas alcalinas AA Transmissor de mão

Conector: XLR macho 3 pino 1/4"(P-10)

Configurações de saída: Balanceada ativamente

Fonte de Alimentação: Adaptador 100V ou 220V com plug Fêmea 2,1mm

Proteção contra Phantom Power: Sim

Alcance em condições normais: de até 100 metros



**Especificações Técnicas:**

Cabo de microfone balanceado com liga de Cobre OFHC (Isento de Oxigênio), blindagem em fita de alumínio + dreno, bitola 0,20mm<sup>2</sup>/24AWG - utilizado em estúdio.

Diametro: 3,9mm<sup>2</sup>

Revestimento: PVC

Plug Stereo em latão banhado a ouro e capa preta

Características:

Plug Santo Ângelo P2ST SAS OP1

Marca: Santo Ângelo

Modelo: P2ST SAS OP1

Uso: Áudio

Material: Latão

Tipo: P2



**Especificações Técnicas:**

Cabo de microfone de baixa impedância.

Fabricado em liga de cobre OFHC (Oxygen Free High Conductivity).

Conector XLR injetado em Zamac (Liga de Alumínio)

PVC emborrachado.



#### Especificações Técnicas:

Características Principais: Brilho: 4000 Lumens ANSI Resolução: 4K UHD (3840 x 2160) via XPR Contraste Dinâmico: 1.000.000:1 Taxa de Projeção: 1,5 - 1,66:1 Entradas: 2x HDMI 2.0, VGA, áudio óptico e mini jack Recursos Adicionais: Vida útil da lâmpada: Até 15.000 horas no modo econômico Compatibilidade HDR: HDR10 e HLG para maior realismo Rec.709 e DCI-P3: Suporte a gamas de cores para precisão e riqueza de cores Gaming Mode: Ideal para jogos com resposta rápida e fluida Upconversion para 4K: Escalona conteúdos de resoluções mais baixas para 4K UHD

Especificações Técnicas: Tamanho da Imagem: Até 300 polegadas Formato de Tela: Nativo 16:9, compatível com 4:3 e 21:9 Entradas/Saídas: 2x HDMI 2.0 (HDCP 2.2) 1x VGA (vídeo) 1x Saída de áudio óptica 1x Mini jack 3,5 mm para áudio 1x USB para alimentação 1x RS-232 para controle 1x Trigger de 12V para automação Fonte de luz: Lâmpada com vida útil de até 15.000 horas (modo econômico) Potência de Entrada: 100-240V AC, 50/60 Hz



#### Especificações Técnicas: Mono Inputs

Mic input electronically balanced, discrete input configuration

Bandwidth 10 Hz to 60kHz +3dB

Distortion (THD&N) 0.01% at 4 dBu, 1kHz, Bandwidth 80 kHz

Mic E.L.N (22 Hz-22 kHz) - 129.5dBu, 150 Ohm source

- 117.3 dBq, 150 Ohm source

- 132.0 dBq, input shorted

-122.0 dBq, input shorted

TRIM range 0dB to +10dB

Line Input electronically balanced

Bandwidth 10 Hz to 60kHz +3dB

Distortion (THD & N) 0.01% at 4dBu. 1kHz. Bandwidth 80 kHz

Line level range +10dBu to -40dBu

Equalization

Hi Shelving 10kHz +/-15dB

Mid Range 2.5kHz +/-15dB

Lo Shelving 80Hz +/-15dB

Master Mix section

Max Output +22 dBu balanced

Control Room Out +22 dBu unbalanced

Signal-To-Noise Ratio 112dB, all channels at Unity Gain

Power supply

Main Voltage AC110V - 240V - 50/60Hz



**Especificações Técnicas:**

Marca: Samsung

Modelo: U28R550

Voltagem: Bivolt

Tamanho da Tela: 28 polegadas

Resolução da Tela: 4K UHD (3840x2160)

Proporção de Tela: 16:9

Painel IPS: Sim

HDR: Sim

Brilho (Típico): 300cd/m<sup>2</sup>

Brilho (Mínimo): 250cd/m<sup>2</sup>

Contraste Estático: 1,000:1 (Padrão)

Tipo de Contraste: Mega - DCR

HDR (High Dynamic Range): HDR10

Tempo de Resposta: 4(GTG)

Ângulo de Visão (horizontal / vertical): 178°/178°

Monitor Plano: Sim

Suporte de Cor: Máx. 1B

Gama de Cores (cobertura DCI): 0.9

Taxa de Atualização: Máx. 60 Hz

Montagem de Parede: 75 mm x 75 mm (VESA)

Conexões do Monitor: DisplayPort 1.2, 2 HDMI 2.0, Jack 3.5 mm



#### Especificações Técnicas:

- Topologia: Interativo
- Microprocessador: XMC-1302 (ARM core M0) RISC com memória flash

#### Entrada:

- Tensão nominal de entrada: 120 V~ 220 V~
- Variação da tensão: 96-149 V~ ( $\pm 20\%$ ) 176-264 V~ ( $\pm 20\%$ )
- Frequência: 60 Hz  $\pm 3$  Hz
- Disjuntor: 10 A
- Consumo em modo Stand by: 8 W
- Cabo de força: Cabo de 1 m com plugue tripolar de acordo com a norma NBR 14136

#### Saída:

- Fator de potência: 0,5
- Tensão nominal de saída\* 120 V~ 220 V~
- Tempo de transferência: < 8 ms
- Frequência no modo Bateria: 60 Hz  $\pm 1$  Hz
- Forma de onda no modo Bateria: Semissenoidal (retangular)
- Tomada (NBR 14136): 8 tomadas de 10 A

#### Regulação da tensão:

- Modo Rede: 120V~  $\pm 10\%$
- Modo Bateria: 120V~  $\pm 5\%$

#### Proteções:

- Proteção contra sub/sobretensão: Passa a operar no modo bateria
- Proteção contra descarga da bateria: Até 20,4 V

#### Proteção contra sobrecarga na saída:

- Modo Rede: Fusível rearmável
- Modo Bateria: Limitador de corrente interno

#### Baterias: - Bateria interna: Selada chumbo-ácido (VRLA)

- Quantidade e capacidade: 1  $\times$  12 V 7 Ah
- Barramento: 24 V
- Corrente máxima de carga: 1 A
- Tempo máximo de carga sem bateria externa: Até 10h

Características físicas do produto: - Dimensões (L  $\times$  A  $\times$  P): 130  $\times$  220  $\times$  362





Especificações Técnicas:

SKU:

Mancer-Gamer-MKT-36656

Marca: Mancer

Processador:

AMD RYZEN 5 5500

Número de núcleos: 6

Threads: 12

Clock básico: 3.6GHz

TDP: 65W

Placa de Vídeo:

NVIDIA RTX 4060 8GB

Placa Mãe:

B550M

DDR4

Memória:

16GB

Tipo: DDR4

Armazenamento:

SSD 512GB

TIPO: M.2

Fonte:

600W

Certificado 80 PLUS

PFC Ativo

Bivolt



### Especificações Técnicas

- Marca: Waldman;
  - Tipo: Caixa Amplificada (Sistema de Torre Ativo);
  - Tamanho do Alto-Falante: 15 polegadas.
- Potência:
- Potência RMS: Especifique a potência RMS em watts;
  - Potência de Pico: Especifique a potência de pico em watts;
  - Resposta de Frequência: Especifique a faixa de frequência em Hz;
  - Sensibilidade: Especifique a sensibilidade em dB.
- Entradas:
- Entradas de Áudio: Especifique o tipo de entradas (XLR, P10, RCA, etc.);
  - Entradas USB/SD: Se aplicável, especifique;
  - Bluetooth: Se aplicável, especificar a versão do Bluetooth.
- Saídas:
- Saídas de Áudio: Especifique o tipo de saídas (XLR, P10, etc.);
  - Controle de Equalização: Controles para ajuste de graves, médios e agudos;
  - Mixer Integrado: Se aplicável, especifique o número de canais;
  - Display: Se possui display para controle de funções;
  - Dimensões: Especifique as dimensões em cm;
  - Peso: Especifique o peso total e o peso de cada caixa;
  - Material: Especifique o material da carcaça;
  - Alimentação: Voltagem (110V/220V) e consumo de energia.



#### Especificações Técnicas

Suporte:

Para Projetores De Teto

Suporte Articulado De 3 Movimentos: Rotação De Até 360° - Permite Inclinação Vertical De Até 15° - Distância Do Teto: 25x35 Cm (Min-Max)

Peso Suportado:

10 Kg De Peso Máximo Sustentado

Material:

Produzido Em Aço



#### Especificações Técnicas

Dimensões (L X A X P): 235 X 132 (16:9)

Cor Das Bordas: Preta

Cor Da Área De Projeção: Cinza (Para Um Melhor Contraste)

Cor Do Produto: Branca

Tecido: Matte White

Controle Manual (Com Fio)

Peso Do Produto: 9.0 Kg

Polegadas: 200"

Voltagem: 220V



### Especificações Técnicas

HDMI 2.0 4k Blindado Ativo

Preto

Cabo HDMI de alta velocidade com tecnologia Ultra HD, 4K, 3D.

Transmite vídeo no formato 4K, o qual possui quatro vezes mais definição que o padrão.

Nível de proteção superior, pois tem dupla malha de revestimento interno (Blindagem) e revestimento externo

Compatível Hdtv versão 1.0, 1.2, 1.3a, 1.3b cat2, Hight Speed 1.4

Multicondutor, termoplástico isolado e revestido.

Suporta até 80°C e 30V para uso em instalações internas ou externas

Totalmente Protegido contra EMI e RFV contra sobrecarga

Dual View: 2 Fluxos de Vídeo Simultâneos

Certificado NW-1 e ROHS

Conectividade:

TV, Monitores, Projetores, Vídeo Game, Computadores, Som, Bluray e etc.

Embalagem Contem:

1 Cabo HDMI 20 Metro

