



1

2 **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VARGINHA**3 **Departamento de Suprimentos**

4 Rua Júlio Paulo Marcellini, nº. 50 – Vila Paiva – Varginha / MG – CEP: 37.018-050

5 Telefone (0**35) 3690-1812 – FAX (0**35) 3222-9512

6 *E – Mail: licitacoes@varginha.mg.gov.br*

DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTOS
AVALIAÇÃO DE AMOSTRAS

Item: 04**Produto: Microfone Dinâmico, Cardióide, sem fio****Marca: Kadosh****Empresa: DLS COMERCIO LTDA CNPJ: 43.431.371/0001-30****Data Avaliação: 24/02/2026****Responsável: Israel Elias Silva****Setor: Almoxarifado****Parecer Técnico: O produto oferecido não é compatível com o solicitado**

SOLICITADO: Microfone Dinâmico, **Cardióide**, sem fio mono, com um microfone bastão, Resposta de frequência de áudio: 50 a 15.000 Hz Sistema sem fio profissional handheld de frequência ultra elevada. Fator de forma: Cápsula de mão. Sensibilidade: -55 dBV / Pa a 1 kHz, Faixa de trabalho: Linha de visão de 91 m (300 pés) . Saídas de xlr e de 1/4 (Mic out e Inst Out). Requisitos de Bateria: 2 baterias alcalinas AA, Duração da bateria MÍNIMO 12 horas; Distância Média de Operação de no mínimo 90m. (alcance máximo). Características do Receptor: **Impedância de saída: Conector XLR 200 ohms** Conector de 6,35 mm (1/4 pol.) 50 ohms. **Nível de saída de áudio Ref. ±33 kHz** de desvio com 1kHz de tom, Sensibilidade de RF: -105 dBm para 12 dB SINAD, Rejeição de imagem >50 dB, típico, Fonte: 110/220v, 12–15 V DC a 235 mA, Dimensões: (40 mm X 188 mm X 103 mm) A x L x P, Peso. : (241 g)

OFERECIDO: Nível de saída de áudio (não informado) Impedância de saída: 600 Ohms , Resposta de áudio: 60Hz - 14KHz (inferior), resposta audio do microfone - transmissor (não informado), Saídas de xlr e de 1/4(Mic out e Inst Out (não informado), padrão **super cardióide** (solicitado cardióide)

Parecer Final: () APROVADA**(X) REPROVADA (Registrar as motivações da reprovação).****() Amostra não testada. (Registrar o motivo).**

Data: 24 de fevereiro de 2026

Assinatura do avaliador:

Israel Elias Silva

Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

Z7K

7EE

E37

LW1