



MUNICÍPIO DE TARUMÃ
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2025

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 15156 **Ano:** 2025 **Data:** 17/09/2025 **Requisitante:** LEONARDO.ELEOTERIO

Tipo de Compra: ADMINISTRATIVA

Prioridade: NORMAL

Ficha: 392 ADMINISTRAÇÃO CULTURA

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 200.0000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 33 EQUIPAMENTOS PARA ÁUDIO, VÍDEO E FOTO

Aplicação: UTILIZAÇÃO EM APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS DE TEATRO E MUSICAIS NO CIEC E NO CENTRO CULTURAL

Observação:

Justificativa: A aquisição é necessária para garantir equipamentos de áudio adequados às apresentações do Aniversário de Tarumã 2025, bem como para uso contínuo em aulas, oficinas e eventos do CIEC e do Centro Cultural.

A quantidade solicitada se justifica pela necessidade de uso individual de cada participante, assegurando qualidade sonora, evitando ruídos e atendendo também às condições sanitárias.

O investimento trará benefícios permanentes, reduzindo custos futuros com locações e garantindo melhor estrutura para atividades culturais e educativas do Município.

Centro de Custo: 221441 ADMINISTRAÇÃO - CULTURA

Veículo:

Local da Entrega: C.I.E.C CENTRO INTEG. DE EDUC. E CULTURA

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	2,000000	UN	014.39.00004-17	MICROFONE.

Descrição Técnica: Sistema profissional de microfones sem fio composto por receptor digital de 4 canais independentes, quatro transmissores bodypack e microfones auriculares headset metálicos. O receptor opera em tecnologia UHF com até 200 frequências selecionáveis, alcance de até 80 metros em ambiente fechado, resposta de 30 Hz a 20 kHz, funções avançadas de IR Sync, Auto Scan, Diversity de antenas, Auto-Muting, limiter, Auto EQ, gate e sistema anti-ruído, além de mostradores LED para bateria e nível de áudio, com saídas 4 XLR balanceadas independentes e 1 P10/XLR mixada, alimentação por fonte bivolt inclusa e dimensões de 481 x 266 x 47 mm. Os transmissores possuem display digital com indicador de bateria, controle de volume digital, entrada P2 com rosca, alimentação por 2 pilhas AA, dimensões de 98 x 64 x 20 mm e peso de 84 g. Os microfones auriculares oferecem resposta de 50 Hz a 17 kHz (± 3 dB), faixa dinâmica maior que 95 dB, padrão polar unidirecional dinâmico, conexão P2 rosqueável e cor bege. Aco

TARUMÃ, 17 de Setembro de 2025