



PROPOSTA DE PREÇOS

A, **LICITMAIS E INTERMEDIACAO DE NEGOCIOS LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº **63.755.916/0001-71**, TEL: **(11)4084-1269** e-mail: **vendas@ajrcompany.com.br**, sediada na **R MORADA DAS ESTRELAS, 24, Jd. Nova Itapevi- Itapevi/SP CEP: 06.690-260**, por intermédio de seu representante legal abaixo assinado, propõe fornecer ao órgão, em estrito cumprimento ao previsto no edital da licitação em epigrafe, conforme abaixo discriminado:

PRAZO DE ENTREGA: 30 (trinta) dias.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) Dias.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: 30 (trinta) Dias.

BANCO DO BRASIL: 001 – Agência: 2171-7 Conta bancária: 37581-0

LOTE 1

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA MODELO	Unid.	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Microfone De Lapela 100 Metros Alcance Redução De Ruído Ia	A'Gold	UNID	3	R\$238,82	R\$716,46
2	Microfone De Mão Lyco Uh08mm Sem Fio Sistema Duplo Cor Preto	Lyco	UNID	8	R\$854,19	R\$6.833,52
VALOR TOTAL						R\$7.549,98
<i>sete mil quinhentos e quarenta e nove reais e noventa e oito centavos</i>						

LOTE 2

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA MODELO	Unid.	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	Caixa Som Philco Extreme 1200w Connection Tws Pcx6900 2 Mic Preto	Philco	UNID	15	R\$2.123,84	R\$31.857,60
4	Caixa Som Arandelas Quadradas 6fr 40w 8 Ohms Frahm Cor Branco	Frahm	UNID	25	R\$244,31	R\$6.107,75
5	Caixa De Som Ativa Hayonik Cpa15600l 600w Woofer 15" Bivolt Preto	Hayonik	UNID	4	R\$2.774,82	R\$11.099,28
6	Amplificador Mesa Mixer 300wrms 2 Canal Som Cor Preto Potência De Saída Rms 300 W	Trinity	UNID	5	R\$1.102,62	R\$5.513,10
VALOR TOTAL						R\$54.577,73
<i>cinquenta e quatro mil quinhentos e setenta e sete reais e setenta e três centavos</i>						

Declara, sob as penas da lei, que os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes desta licitação.

Itapevi, 14 de maio de 2026.



Rafael Santos Jesus de Sousa
CPF: 414.078.758-92
RG: 48.503.154-1
Sócio – Administrador

FICHA TÉCNICA – MICROFONE DE LAPELA SEM FIO DUPLO

1. Identificação do Produto

- Produto: Microfone de lapela sem fio
 - Modelo: Mini J21
 - Tipo: Sistema duplo (2 transmissores + 1 receptor)
-

2. Descrição Geral

Sistema de microfone de lapela sem fio, compacto e portátil, indicado para gravações de áudio em vídeos, entrevistas, transmissões ao vivo, aulas e produções institucionais. Possui tecnologia de transmissão digital, cancelamento de ruído e operação simplificada plug and play.

3. Características Técnicas

- Tipo de captação: Omnidirecional (360°)
 - Tecnologia de transmissão: 2.4 GHz (FHSS)
 - Alcance operacional: até 50 metros
 - Sistema: Sem fio, com emparelhamento automático
 - Quantidade de transmissores: 2
-

4. Qualidade de Áudio

- Cancelamento de ruído: Inteligente (DSP) com 3 níveis
 - Modos vocais:
 - Voz masculina
 - Voz feminina
 - Modo original
 - Captação de alta sensibilidade
-

5. Alimentação e Autonomia

- Autonomia do microfone: até 6 horas contínuas
 - Autonomia total com estojo: até 30 horas
 - Tipo de carregamento: USB Tipo-C
-

6. Conectividade

- Interface principal: USB Tipo-C
 - Compatibilidade:
 - Android (USB-C)
 - iOS (via adaptador Lightning incluso)
 - Funcionamento: Plug and Play (sem necessidade de aplicativo ou Bluetooth)
-

7. Construção e Dimensões

- Dimensões: 69,5 × 51,93 × 27,35 mm
 - Design: Compacto e portátil
 - Indicadores LED de funcionamento
-

8. Itens Inclusos

- 02 transmissores de microfone sem fio
- 01 receptor com conexão USB Tipo-C
- 01 adaptador USB-C para Lightning



- 01 cabo de carregamento USB Tipo-C
- 01 manual de instruções

FICHA TÉCNICA – MICROFONE SEM FIO DE MÃO DUPLO (UHF)

1. Identificação do Produto

- Produto: Microfone sem fio de mão (duplo)
- Marca: Lyco
- Modelo: UH-08MM

2. Descrição Geral

Sistema de microfone sem fio UHF com dois transmissores de mão e um receptor, indicado para uso em eventos, apresentações, igrejas, palestras e ambientes institucionais. Equipado com tecnologia multi frequência, diversidade de antenas e saídas de áudio balanceadas, proporcionando estabilidade e qualidade sonora.

3. Características Técnicas

- Tipo de microfone: Dinâmico
- Formato: De mão
- Quantidade de microfones: 2
- Padrão polar: Cardioide (típico para microfones dinâmicos de mão)
- Faixa de frequência de áudio: 50 Hz a 15 kHz
- Sensibilidade: -109 dB
- Relação sinal/ruído: 98 dB
- Distorção harmônica total (THD): 0,1%

4. Sistema Sem Fio

- Tecnologia: UHF
- Frequências: até 96 canais selecionáveis
- Faixa de RF: 643,50 ~ 661,40 MHz
- Alcance: até 100 metros (condições ideais)
- Sistema Diversity: Duas antenas de recepção
- Estabilidade de frequência: ± 15 kHz

5. Receptor

- Tipo: Receptor UHF com duplo canal
- Antenas: 2 antenas externas (diversity)
- Display digital: Sim
- Saídas de áudio:
 - XLR balanceada
 - P10 (6,35 mm) não balanceada

6. Transmissores (Microfones)

- Tipo: Mão (handheld)
- Alimentação: 2 pilhas AA cada
- Display digital: Sim
- Construção: Plástico resistente
- Baixo ruído de manuseio

7. Alimentação

- Receptor: Fonte bivolt (inclusa)
- Microfones: Pilhas AA

8. Conectividade



- Saídas: XLR e P10
 - Compatibilidade:
 - Caixas de som
 - Mesas de som
 - Amplificadores
 - Sistemas de áudio em geral
-

9. Itens Inclusos

- 01 receptor sem fio com 2 antenas
- 02 microfones de mão
- 01 cabo P10/P10
- 01 fonte de alimentação bivolt
- 01 manual de instruções

FICHA TÉCNICA – CAIXA DE SOM AMPLIFICADA PORTÁTIL

1. Identificação do Produto

- Produto: Caixa de som amplificada portátil
 - Marca: Philco
 - Modelo: PCX6900
-

2. Descrição Geral

Caixa de som amplificada portátil de alta potência, indicada para eventos, apresentações, uso institucional e atividades recreativas. Possui bateria interna de longa duração, conectividade sem fio, múltiplas entradas de áudio e recursos de iluminação integrada para melhor experiência audiovisual.

3. Sistema de Áudio

- Potência de saída: 1200W RMS
 - Alto-falantes:
 - 02 woofers de 6,5"
 - 01 tweeter
 - Qualidade sonora:
 - Graves intensos
 - Médios equilibrados
 - Agudos nítidos
-

4. Recursos e Funcionalidades

- Tecnologia TWS (True Wireless Stereo) para pareamento com outra unidade
 - Iluminação integrada (Flash Light) com efeitos sincronizados à música
 - Equalização ajustável para diferentes estilos musicais
 - Função karaokê
-

5. Conectividade

- Bluetooth 5.4
 - Rádio FM
 - Entradas:
 - USB
 - P10 (microfone/instrumento)
 - Compatibilidade com dispositivos móveis e sistemas de áudio
-

6. Microfones e Controle

- 02 microfones sem fio inclusos
 - Controle remoto incluso
-

7. Alimentação e Autonomia

- Bateria interna recarregável
 - Autonomia: até 23 horas
 - Tempo de recarga: aproximadamente 3,5 horas
 - Alimentação: Bivolt automático
-

8. Construção e Dimensões

- Estrutura: Portátil e robusta
- Dimensões do produto:
 - Altura: 64 cm



- Largura: 26,5 cm
 - Profundidade: 30 cm
 - Peso: 8,6 kg
-

9. Dimensões com Embalagem

- Altura: 67,5 cm
- Largura: 35,3 cm
- Profundidade: 35,3 cm
- Peso: 10,56 kg

FICHA TÉCNICA – ARANDELA / CAIXA ACÚSTICA DE EMBUTIR

1. Identificação do Produto

- Produto: Arandela / caixa acústica de embutir
 - Marca: Frahm
 - Tipo: Alto-falante full range para instalação em teto ou parede
-

2. Descrição Geral

Arandela acústica de embutir desenvolvida para sonorização de ambientes residenciais, comerciais e institucionais. Possui design discreto com bordas finas, proporcionando integração estética ao ambiente, aliada a componentes de alta fidelidade para reprodução sonora equilibrada.

3. Características Técnicas

- Potência nominal (RMS): 40 W
 - Potência máxima: 80 W
 - Impedância: 8 Ohms
 - Sensibilidade: 93 dB
 - Resposta de frequência: 100 Hz a 18 kHz
 - Tipo de alto-falante: Full Range
-

4. Componentes

- Woofer: 6" (polegadas)
 - Cone: Celulose
 - Borda: Celulose
 - Bobina móvel: Alumínio
-

5. Construção e Instalação

- Formato: Quadrado
 - Instalação: Embutir (teto ou parede)
 - Sistema de fixação:
 - Travamento por torres laterais
 - Fixação integral da base (100%)
 - Terminais: Engate rápido
 - Estrutura: Bordas ultrafinas
 - Sistema de dispersão: Ampliação do ângulo sonoro
-

6. Funcionalidades

- Reprodução sonora uniforme (graves, médios e agudos)
- Melhor distribuição de áudio no ambiente
- Instalação segura e ajustável
- Compatibilidade com transformadores (trafos) para sistemas de som ambiente



FICHA TÉCNICA – CAIXA DE SOM AMPLIFICADA PROFISSIONAL

1. Identificação do Produto

- Produto: Caixa de som amplificada profissional
 - Marca: Hayonik
 - Modelo: CPA15600L
-

2. Descrição Geral

Caixa de som amplificada profissional, indicada para sonorização de ambientes internos e externos, com alta potência e construção robusta. Possui múltiplas entradas de áudio, mobilidade facilitada por rodas e alça, sendo adequada para aplicações institucionais, eventos e uso corporativo.

3. Sistema de Áudio

- Potência de saída: 600W RMS
 - Configuração: 2.1 canais
 - Tipo de alto-falante: Woofer
 - Sistema de amplificação: Ativo
 - Resposta de frequência: 40 Hz a 20 kHz
-

4. Conectividade

- Entradas de áudio:
 - USB
 - Auxiliar (P2)
 - RCA
 - Rádio FM: Sim
 - Bluetooth: Não
 - Wi-Fi: Não
-

5. Alimentação

- Tipo de alimentação: Bivolt
 - Bateria interna: Não possui
 - Uso contínuo com alimentação elétrica
-

6. Construção e Mobilidade

- Tipo: Caixa acústica de chão
 - Estrutura: Robusta
 - Rodas para transporte: Sim
 - Alça/puxador: Sim
 - Uso externo: Sim (não resistente à água)
-

7. Recursos Adicionais

- Controle remoto incluso
 - Sistema portátil com fácil deslocamento
 - Aplicação em ambientes diversos
-

8. Dimensões e Peso

- Dimensões (L x P x A): 48 x 39 x 64 cm
- Peso: 11,4 kg



FICHA TÉCNICA – AMPLIFICADOR DE ÁUDIO

1. Identificação do Produto

- Produto: Amplificador de áudio
 - Modelo: Trinity 5.1 Turbo Dance 300W
 - Tipo: Amplificador analógico compacto
-

2. Descrição Geral

Amplificador de áudio compacto, indicado para sistemas de sonorização ambiente e aplicações institucionais. Permite conexão de microfones, instrumentos musicais e caixas acústicas, com controle de equalização e ajuste independente de volumes.

3. Potência e Desempenho

- Potência máxima: 300W RMS
 - Potência em 4 Ohms: 300W RMS
 - Potência em 8 Ohms: 220W RMS
 - Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz
 - Distorção harmônica total (THD): 0,10%
 - Sensibilidade de entrada: 350 mV
-

4. Entradas e Saídas

- Entradas:
 - 02 entradas para microfone
 - 01 entrada para violão/guitarra
 - Saídas:
 - 02 vias de saída para caixas acústicas
 - Conexões auxiliares: RCA / P2
-



5. Controles e Ajustes

- Controle de volume independente para:
 - Microfones
 - Caixas de som
 - Equalização:
 - Graves
 - Médios
 - Agudos
-

6. Alimentação

- Tipo: Bivolt com chave seletora (110V / 220V)
 - Sistema de ventilação: Entrada de ar para dissipação térmica
-

7. Construção e Dimensões

- Dimensões (A x L x P): 8 x 28 x 16 cm
 - Formato: Compacto e portátil
-

8. Itens Inclusos

- 01 amplificador de áudio
- 01 cabo RCA/P2
- 01 manual
- Certificado de garantia

