

**XYD SOLUCOES INTEGRADAS LTDA**

CNPJ: 42742219000106

AVENIDA ANDRE ARAUJO, 97, SALA 917 EMP FORUM, ADRIANOPOLIS, MANAUS - AM,

CEP: 69.057-025

(92) 98817-1441 • xydgroupam@gmail.com

CARTA PROPOSTA - PRODUTOS

Proposta #15437

Dados da proposta	
Órgão / Cliente: AMAZONAS TRIBUNAL DE JUSTICA	CNPJ: 04812509000190
Processo: 2026/000006689-00	Endereço: AV ANDRE ARAUJO, S/N, EDIFICIO ARNOLDO PERES, ALEIXO, MANAUS - AM, CEP: 69.060-000
Validade da proposta: 30 dias	Prazo de pagamento: 30
Local de entrega: Manaus/AM	Prazo de entrega: 60 dias

Dados bancários	
Banco: SICOOB Amazonia	Agência: 3315-4
Conta: 55.093-0	PIX: CNPJ: 42.742.219.0001/06
Favorecido: XYD SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA	CNPJ da empresa: 42742219000106

Itens da proposta					
Item	Descrição	Unid.	Qtd	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Ver descrição abaixo	UN	3	R\$ 746,70	R\$ 2.240,10
Descrição: Microfone de Lapela Sem Fio Sistema composto por no mínimo 01 transmissor e 01 receptor, Padrão polar omnidirecional, Transmissão digital em 2,4 GHz ou tecnologia equivalente, Com recurso de gravação interna no transmissor, Alcance mínimo de 100 m em linha visada, Autonomia mínima de 5 horas para transmissor e 5 horas para receptor, Estojo de carregamento capaz de fornecer no mínimo 2 recargas completas do conjunto, Acompanhado de cabos e acessórios necessários ao funcionamento.					
Marca/Modelo: DJI - Microfone DJI Mic Mini BR - DJI127					
2	Ver descrição abaixo	UN	8	R\$ 4.121,00	R\$ 32.968,00
Descrição: Microfone Sem Fio de Bastão Sistema composto por, no mínimo, 01 (um) transmissor de mão e 01 (um) receptor. Faixa de operação em UHF, compatível com a regulamentação da ANATEL. Resposta de frequência de áudio: 50 Hz a 15 kHz ou superior. Distância mínima de operação entre transmissor e receptor: 90 metros em linha visada. Faixa de ajuste de ganho: no mínimo 10 dB. Transmissor alimentado por pilhas AA (1,5V), com autonomia mínima de 14 horas com pilhas alcalinas. Receptor com saídas XLR e P10 (6,35 mm). Sensibilidade RF do receptor: -105 dBm ou superior. Alimentação do receptor: bivolt (110/220V) ou automática (100-240V).					
Marca/Modelo: Shure - Blx24 Sm58 M15					

Resumo comercial	
Valor global da proposta	R\$ 35.208,10

Valor total por extenso: Trinta e cinco mil e duzentos e oito reais e dez centavos

Declarações

- Declaramos que os itens ofertados atendem às especificações do edital e seus anexos.
- Declaramos que os preços apresentados contemplam todos os custos, tributos, fretes e demais despesas necessárias ao fornecimento.
- Declaramos que a proposta possui validade conforme as condições informadas neste documento.

Data: 01/06/2026

ANEDY ARAUJO DAMASCENA JUNIOR
CPF: 743.544.422-72

XYD SOLUCOES INTEGRADAS LTDA



Catálogo

Simulação ID 15437

Dados da licitação

Órgão / Cliente: AMAZONAS TRIBUNAL DE JUSTICA	CNPJ: 04812509000190
Processo: 2026/000006689-00	Validade: 30 dias
Local de entrega: Manaus/AM	Prazo de entrega: 60 dias

1 - Microfone de Lapela Sem Fio

Sistema composto por no mínimo 01 transmissor e 01 receptor, Padrão polar omnidirecional, Transmissão digital em 2,4 GHz ou tecnologia equivalente, Com recurso de gravação interna no transmissor, Alcance mínimo de 100 m em linha visada, Autonomia mínima de 5 horas para transmissor e 5 horas para receptor, Estojo de carregamento capaz de fornecer no mínimo 2 recargas completas do conjunto, Acompanhado de cabos e acessórios necessários ao funcionamento.



Marca/Modelo	DJI - Microfone DJI Mic Mini BR - DJI127
Unidade	UN
Fornecedor	Sem fornecedor

Descrição técnica

Microfone DJI Mic Mini (1 TX Microfone + 1 RX Receptor) BR - DJI127

Leve menos, grave mais

Leve e prático

Grave áudios com muito mais praticidade e conforto. Pesando apenas 10g, o DJI Mic Mini traz mais praticidade para você, já que permite prender na camisa com presilha ou fixação magnética, sem pesar ou dobrar o tecido.

Capture mais detalhes

Vincule o seu DJI Mic Mini a dois transmissores simultaneamente e grave áudios com mais detalhes e qualidade superior. O microfone é compatível com gravação omnidirecional, que garante resultados ainda melhores.

Cancelamento de ruído

Seja em um evento, show ou em gravações ao ar livre. O DJI Mic Mini conta com dois níveis de cancelamento de ruídos que se adequam aos diferentes tipos de ambiente. Você consegue reduzir a interferência até mesmo sons de vento.

Bateria de longa duração

Grave por mais tempo com o seu DJI Mic Mini. O transmissor suporta até 11h, enquanto o receptor pode chegar a 10h de gravação. O design foi pensado para suportar longas jornadas de uso.

Menos cortes

Com a função Limitação Automática, o DJI Mic Mini reduz o volume da gravação automaticamente quando o áudio fica muito alto. Assim, você consegue evitar cortes de áudios e garante um resultado de alta qualidade.

Compatibilidade

O DJI Mic Mini suporta conexão direta, sem necessidade de receptor, com as câmeras Osmo Action 5 Pro, Osmo Action 4 e Osmo Pocket 3. Além disso, o receptor pode ser usado com dispositivos como câmeras, smartphones, computadores e tablets.

IMPORTANTE: PRODUTO CONSUMÍVEL COM LICENÇA DE SOFTWARE VINCULADA

Este produto é considerado um bem consumível devido à sua licença de software – aplicativo DJI FLY ou DJI Mimo.

Ficha Técnica

Marca: DJI

Modelo: Microfone DJI Mic Mini (1 TX Microfone + 1 RX Receptor) BR - DJI127

Cor: Preto

Tempo de Operação: Até 48 horas (com uso do acessório de carga)

Imagens meramente ilustrativas.

Garantia de fábrica: 1 anos

2 - Microfone Sem Fio de Bastão

Sistema composto por, no mínimo, 01 (um) transmissor de mão e 01 (um) receptor.

Faixa de operação em UHF, compatível com a regulamentação da ANATEL.

Resposta de frequência de áudio: 50 Hz a 15 kHz ou superior.

Distância mínima de operação entre transmissor e receptor: 90 metros em linha visada.

Faixa de ajuste de ganho: no mínimo 10 dB.

Transmissor alimentado por pilhas AA (1,5V), com autonomia mínima de 14 horas com pilhas alcalinas.

Receptor com saídas XLR e P10 (6,35 mm).

Sensibilidade RF do receptor: -105 dBm ou superior.

Alimentação do receptor: bivolt (110/220V) ou automática (100-240V).



Marca/Modelo	Shure - Blx24 Sm58 M15
Unidade	UN
Fornecedor	Sem fornecedor

Descrição técnica

O BLX24/SM58 é a versão sem fio do SM58. O microfone SM58 da Shure foi projetado para vozes ao vivo e para gravações em estúdio.

A sigla "SM" significa "studio microphone" e mostra a vocação inicial dele, mas o SM58® se tornou o microfone mais usado para shows e performances ao vivo em todo o mundo.

Se você reparar em um microfone em um grande turnê ao vivo, há grandes chances de ser um microfone SM58 da Shure.

O SM58 da Shure também é muito utilizado em igrejas, eventos, lives, palestras, televisão, rádio, podcast e YouTube.

O BLX24/SM58 tem setup fácil e tecnologia para lidar com interrupções de sinal, ou seja, se outro microfone invadir sua faixa de frequência, a função QuickScan encontra um canal livre.

COMO FUNCIONA

O SM58 da Shure é um microfone dinâmico, ou seja, é muito resistente, aguenta altos níveis de pressão sonora SPL e não requer alimentação externa Phantom Power.

O padrão polar cardioide do SM58 da Shure capta o áudio que está à frente do microfone e rejeita os ruídos que estão atrás. Isso é perfeito pois ele vai captar apenas a sua voz e vai rejeitar os ruídos indesejados.

O sistema sem fio BLX tem rendimento de RF confiável, com tecnologia para lidar com interrupções de sinal.

A qualidade de transmissão de áudio irá superar suas expectativas e ele conta com design e durabilidade que são características da Shure.

POR QUE É O MELHOR

O SM58 da Shure é simplesmente o microfone mais vendido do mundo.

Ele une resistência e durabilidade a um som característico da cápsula do SM58.

Ele "aguenta porrada". Ele aguenta o uso diário e o seu globo inclusive pode amassar para proteger a joia da coroa, que no caso é a cápsula.

O SM58 foi projetado para acentuar o calor e a qualidade dos vocalistas principais e backing vocals, é o microfone padrão da indústria. Ele também pode ser usado para gravar instrumentos de percussão.

QUALIDADE QUE ESTÁ NOS DETALHES

O SM58 é um microfone dinâmico e, com isso, ele aguenta altos níveis de pressão sonora e não requer alimentação externa.

O padrão polar cardioide capta o áudio à frente do microfone e rejeita os ruídos que estão atrás.

O globo do SM58 evita que os sons plosivos de "p" e "b" entrem no mix. É o mesmo globo que protege a cápsula em caso de quedas ou acidentes que podem acontecer.

CONTÉM NA CAIXA

Microfone SM58 original
Case de transporte de couro
Cachimbo
Organizador de cabo
Manual do usuário
Certificado de 2 anos de garantia

2 ANOS DE GARANTIA

Guarde sempre a Nota Fiscal original e a embalagem original do produto, assim como cabos, conectores, acessórios e o manual de garantia.

Especificações

Tipo de microfone: Dinâmico

Padrão polar: Cardioide

Sensibilidade: -56.0 dB

Formato: De mão

Impedância: 300 Ohms

Fio: Sem Fio

Frequência mínima: 50 Hz

Frequência máxima: 15.000 Hz

Conectores de Saída: XLR

Uso recomendado: Canto, voz, fala, podcast, YouTube, rádio, TV, gravação em estúdio

Garantia: 2 anos de fábrica

Garantia de fábrica: 24 meses

