



MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

PEDIDO DE INÍCIO DE PROCESSO LICITATÓRIO Nº 1269/2026

Origem: GABINETE DO PREFEITO

Objeto: Aquisição de Painel de Led e equipamentos de áudio e vídeo para uso no Auditório, sala de reuniões e sala do prefeito no prédio reformado da Prefeitura, para atender as necessidades da Administração Municipal, incluindo a instalação, todo serviço e material necessário.

Valor Total: R\$ 233.553,82 (duzentos e trinta e três mil, quinhentos e cinquenta e três reais e oitenta e dois centavos)

Justificativa: A presente contratação se justifica pela necessidade de equipar o novo auditório da Sede da Prefeitura de Ibiporã, para a modernização da infraestrutura da Sala de Reuniões, proporcionando melhor qualidade visual para a exibição de informações, apresentações e reuniões institucionais, bem como as atividades realizadas pelo Prefeito e seu secretariado. Os equipamentos garantirão maior visibilidade, nitidez e profissionalismo na comunicação institucional. Sendo assim, a justificativa para aquisição de tais equipamentos, é consubstanciada na necessidade de inovar, e acrescentar ao patrimônio tecnológico da Administração, impactando de maneira positiva nos resultados a serem alcançados pelas atividades desenvolvidas por esta municipalidade.

Alguns itens foram separados por lote, no intuito de assegurar a eficiência técnica e total compatibilidade entre os mesmos, e de modo que garanta o perfeito funcionamento, evitando prejuízos para a municipalidade.

Lote	Ordem	Item	Unidade	Especificação	Quantidade	Vir Máx. Unit.	Vir Máx. Total
1	1	60704	JUNIDADE	AMPLIFICADOR DE ÁUDIO COM DOIS CANAIS DE 275 W RMS EM 80 POR CANAL a. Quantidade de canais: 2. b. Sensibilidade: 1.4V. c. Potência nominal de saída (por canal): 700W 20, 500W 40, 275W 80. d. Relação sinal-ruído (abaixo da potência nominal de 1 kHz a 8 ohms): 100 dB (ponderação-A). e. Distorção harmônica total (THD): < 0.5%. f. Fator de amortecimento: >500. g. Resposta de frequência (em 1W, 20 Hz - 20 kHz): + 0 dB, -1 dB. h. Crosstalk (abaixo da potência nominal) 20 Hz a 1 kHz: >70 dB. i. Impedância de entrada (nominal): 20k ohms balanceado, 10k ohms não balanceado. j. Dimensões (A x L x P): 88,9 x 482,6 x 311,15 mm. k. Peso: 8.4 kg. l. Conector de alimentação IEC: 15A. m. Garantia mínima de 12 (doze) meses fornecida pelo fabricante. n. Marca e modelo de referência: Crown CDi 1000, Crown XTi 1002 ou equivalente técnico de qualidade similar ou superior	3,00	2.349,64	7.048,93
1	2	51897	METROS	CABO PARA MICORFONE Características mínimas: Cabo Microfone Balanceado Estéreo; Fabricado em cobre eletrolítico SN; Veias cobertas com resina; Dupla blindagem (malha de cobre estanhado OFHC com fita de poliéster aluminizada); Capa final de PVC Emborrachado; Bitola de 2x0,30mm ² (22AWG); Diâmetro externo de 6,00 mm e Impedância 75ohms	100,00	9,55	955,13
1	3	60705	METROS	CABO PARALELO PARA ÁUDIO 2 X 2,5 MM2 BICOLOR a. Cabo de áudio polarizado para projetos de som automotivo ou sistemas de home, estúdios de rádio, televisão, entre outros. b. Bitola: 2 x 2,50mm. c. Condutores: fios de Cobre isento de oxigênio. d. Cores disponíveis: bicolor ou cristal. e. Diâmetro Externo: 3,60m. f. Rolo com 100 m. g. Garantia: mínima de 12 (doze) meses fornecida pelo fabricante. h. Marca/Modelo de Referência: Tiaflex ou equivalente técnico com características iguais ou superiores.	100,00	5,88	587,90





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

1	4	60706	UNIDADE	<p>CAIXA ACÚSTICA PASSIVA DO TIPO LINE ARRAY DE COLUNA COM 100 W RMS E SUPORTE DE PAREDE ARTICULADO</p> <p>a. Componentes: 8 alto-falantes full range de 50 mm (2").</p> <p>b. Faixa de frequência: (-10 dB): 80 Hz a 20 kHz.</p> <p>c. Padrão de cobertura: Vertical 20° (1,5 kHz - 16 kHz, ±10°); horizontal 150° (média, 1 kHz - 4 kHz, ±20°).</p> <p>d. Sensibilidade (2,83 V em 1 m): 93 dB (modo fala, 2 kHz a 14 kHz); 89 dB (modo música, 300 Hz a 18 kHz).</p> <p>e. Impedância nominal: 8 ohms (em modo Thru).</p> <p>f. Potência: 100 W RMS.</p> <p>g. SPL máx. (modo Fala): 115 dB cont. média (pico de 121).</p> <p>h. SPL máx. (modo Música): 111 dB cont. média (pico de 117).</p> <p>i. 70V/100V taps do transformador: 60W RMS, 30W RMS, 15W RMS (7,5W RMS em 70 V apenas), e 80 thru, por interruptor.</p> <p>j. Capacidade externa: classificado como IP-55, por IEC529, quando instalado com capa de painel opcional MTC-PC2. ASTM G85 resistente a raios UV, umidade e 200 horas de ácido, ar, sal e spray.</p> <p>k. Pontos de inserção: 10 pontos de inserção para suporte giratório (pan) M6 / inclinação no painel traseiro.</p> <p>l. Dimensões (A x L x P): 528 x 99 x 153 mm. m. Peso líquido: 4,1 kg.</p> <p>n. Garantia mínima de 12 (doze) meses fornecida pelo fabricante.</p> <p>o. Acessórios inclusos: suporte giratório (pan)/suporte de montagem em parede.</p> <p>p. Marca e modelo de referência: JBL CBT 50LA-1 ou equivalente técnico de qualidade similar ou superior.</p>	4,00	1.977,71	7.910,82
1	5	60707	UNIDADE	<p>CAIXA ACÚSTICA PASSIVA DO TIPO LINE ARRAY DE COLUNA COM 200W RMS E SUPORTE DE PAREDE ARTICULADO</p> <p>a. Componentes: 16 alto-falantes full range de 50 mm (2").</p> <p>b. Faixa de frequência: (-10 dB): 80 Hz a 20 kHz.</p> <p>c. Cobertura vertical (modo estreito): 15° (2 kHz a 16 kHz) (±10°).</p> <p>d. Cobertura vertical (modo amplo): 40° (1 kHz a 16 kHz) (±10°).</p> <p>e. Cobertura vertical (horizontal): 150° (ave, 1 kHz a 4 kHz, ±20°).</p> <p>f. Sensibilidade (2,83 V em 1 m) Estreito: (modo fala) 96 dB (2 kHz a 14 kHz); (modo música) 93 dB (300 Hz a 18 kHz).</p> <p>g. Sensibilidade (2,83V em 1 m) Amplo: (modo fala) 93 dB (2 kHz a 14 kHz); (modo música) 93 dB (300 Hz a 18 kHz).</p> <p>h. Impedância nominal: 8 ohms (em modo Thru).</p> <p>i. Potência: 200W RMS.</p> <p>j. SPL máx. Estreito: (modo fala) 121 dB ave cont. (127 pico); (modo música) 118 dB ave cont. (124 pico).</p> <p>k. SPL máx. Amplo: (modo fala) 118 dB ave cont. (124 pico); (modo música) 115 dB ave cont. (121 pico).</p> <p>l. 70V/100 V taps do transformador: 120W RMS, 60W RMS, 30W RMS (15W RMS em 70 V apenas), e 80 thru, por interruptor.</p> <p>m. Capacidade externa: classificado IP-55, por IEC529, quando instalado com capa de painel opcional MTC-PC2. ASTM G85 resistente a raios UV, umidade e 200 horas de ácido, ar, sal e spray.</p> <p>n. Pontos de inserção: 18 pontos de inserção M6 no verso do painel.</p> <p>o. Dimensões (A x L x P): 1000 x 98,5 x 153 mm.</p> <p>p. Peso líquido: 7,2 kg.</p> <p>q. Acessórios inclusos: suporte giratório (pan)/suporte de montagem em parede</p> <p>r. Garantia mínima de 12 (doze) meses fornecida pelo fabricante.</p> <p>s. Marca e modelo de referência: JBL CBT 100LA-1 ou equivalente técnico de qualidade similar ou superior.</p>	2,00	2.962,17	5.924,35





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

1	6	51898	UNIDADE	CAIXA DE RETORNO AMPLIFICADA SOM Características mínimas: Caixa de retorno Amplificada Monitor Auto amplificado VRM 1550ª, de chão para palco; Sistema Ativo; Potência de 500 W, com alças plásticas laterais. Transdutores LOW - 15" / HIGH - DRIVER TITANIUM; Potência RMS - THD 1% : 40 500W @ 80 300W @; Consumo de 800VA; com 2 (dois) conectores de entrada XLR Fêmea Bal e 1 (um) JACK 1/4" TRS Bal; e 1 (um) conector de Saída XLR Macho Bal (LINE OUT);; Com entrada de Mic e Line com controles de volume independentes; Entradas balanceadas; Equalização de três bandas (High, Mid e Low); Controle de volume MASTER; Circuito de limiter; Leds de indicação de power, sinal e limiter; Saída de sinal de linha servo- balanceada com conector XLR macho; Saída Speaker para caixa auxiliar com impedância mínima de 8 Ohms; Operação em 127 ou 220Vac; Cabo de energia padrão NBR14136; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção.	1,00	3.230,53	3.230,53
1	7	51905	UNIDADE	CONECTOR FEMEA CABO DE SOM XLR Características mínimas: Conector XLR 3 Polos Fêmea para áudio e microfone; feito de ZAMAC com alta rotatividade	30,00	27,17	815,10
1	8	51907	UNIDADE	CONECTOR MACHO CABO DE SOM XLR Características mínimas: Conector XLR 3 Polos Macho para áudio e microfone; feito de ZAMAC com alta rotatividade	30,00	26,68	800,34
1	9	51914	UNIDADE	KIT RETORNO SOM Características mínimas: Contendo uma caixa de retorno Ativa MA 12-250 POP; Modelo MA 12-250 POP, na cor preta. Com tela metálica de proteção frontal; Retorno ativo e Tensão bivolt; 3 Vias de equalização, 1 Via de divisor de frequência, Canais de line e microfone P10 Independentes. Saída line out (XLR) e escrava (P10) de 8 Ohms, Potência de 250 Watts RMS e Auto falante com 12 Polegadas e Tweeter. E uma caixa de Retorno Passiva MP 12-250 POP na cor preta; Tela Metálica de Proteção Frontal; Alça para Transporte; Tipo de Retorno Passivo; com potência de 250 Watts e Auto Falante de 12 Polegadas e Tweeter; Impedância de 8 Ohms; Divisor de Frequência: 1 Via; Saída P10 (Jack)	1,00	2.696,29	2.696,29
1	10	60708	UNIDADE	MEDUSA 16 VIAS COM CONECTORES COMBO - 30 METROS a. Canais: 12 Vias b. Bandeja: 6 x 11 x 25 cm c. Conector painel: XLR fêmea d. Conector cabo: XLR macho e. Diâmetro do cabo: 14,80 mm f. Com entrada XLR / P10 Fêmea e saída XLR Macho g. Quantidade de conectores de entrada: 16 h. Quantidade de conectores de saída: 16 i. O material de revestimento do conector é metal níquelado. j. Comprimento do cabo: 30m k. Marcas de cabos disponíveis: TiaFlex, SparFlex ou Datalink l. Condutor: Corda de cobre estanhado OFHC 24 AWG; m. dreno de cobre estanhado OFHC + fita de poliéster n. Isolação: Termoplástico resistente a altas temperaturas e baixa retração durante a solda.	1,00	3.125,01	3.125,01
1	11	51922	UNIDADE	MESA DE SOM DIGITAL 16 CANAIS Características mínimas: Mixer Digital Wireless 16 Entradas; 8 Entradas Mic/Line (2 Hi-Z Com Amplificador Digitech); 4 Entradas Mic Em Xlr E 2 Entradas De Linha Em Rca; 2 Saídas Bus Master E 4 Buses Auxí; Entrada Usb Para Playback E Gravação; Recursos De Mixer; Mixer Digital Controlado Via Tablet/Pc/Smartphone; Roteador Wi-Fi Integrado; Compatibilidade Multiplataforma: ios, Android, Windows, Mac Os E Linux; 2 Saídas De Headphone 1/4rdquo. Com Controle De Nível; Stereo Balanceado Xlr E 1/4rdquo. Saída Principal; Conecta até 10 dispositivos via 3 redes simultaneamente; Ipad, Tablets, Notebook E Monitores não inclusos	2,00	4.435,75	8.871,49
1	12	51925	UNIDADE	MICROFONE SEM FIO Características mínimas: Microfone Sem Fio de mão, dinâmico; Cardioide; com resposta de frequência: 50Hz- 17kHz; E transmissor portátil com Mic Capsule; bateria: 2 x aa; com vida útil de no mínimo 14 horas. Sistemas simultâneos por banda: 12; Analógico; com faixa de frequência de 662-686 MHz; e faixa de operação de 300 pés. Linha de visão; Resposta de frequência de 50Hz-20kHz; e Seleção de canal automático. Com cabo de 4.57m. e conector/es de saída: xlr.	2,00	1.813,43	3.626,85

Tramitado e Assinado Eletronicamente com base no Decreto Municipal nº 403/2021. Assinatura eletrônica - Verifique pelo QRCode ou pelo link: <https://ibiporã.pr.gov.br/protocolos/comissao> - Identificador: 16666666-295e-4b62-bb64-cf6c7c6b2b7 - Página: 9/9





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

1	13	51923	UNIDADE	MICROFONE COM FIO Características mínimas: Microfone com fio dinâmico padrão polar cardioide; Resposta de frequência 50Hz a 15kHz; Impedância de 600 ohms e sensibilidade de -52dBV/Pa a 1kHz; Com conector XLR.	4,00	321,10	1.284,42
1	14	60709	UNIDADE	PAINEL LED INDOOR P3.0 MODELO P.I.P3.0 96,0X96,0 tamanho da tela: 3,84m X 1,92m ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PIXEL - Tipo de pixel: SMD; Composição do pixel: 1R 1G 1B; Distância dos pixels: 3.0mm MÓDULO - Tamanho do módulo: 320 x 160 mm; Pixels por módulo: 128 x 64 pixels; Total de pixels: 8.192 pixels GABINETE - Quantidade de módulos: 3 x 6 = 18 módulos; Tamanho total do gabinete: 960 x 960 mm; Pixels por gabinete: 384 x 384 = 147.456 pixels; Material: Aço; Peso: 30 Kg PAINEL - Quantidade de gabinetes na tela: 4 x 2 = 8 gabinetes; Quantidade de pixels da tela (real): 1.536 x 768 = 1.179.648 pixels; Tamanho da tela: 3,84 X 1,92 = 7,37 mts ² PARÂMETROS - Densidade dos pixels (pixels mt ²): 160.000; Brilho (cdmt ²): >=1.000 nits (ajustável); Temperatura da cor (k): 5.000 - 9.500 (definido pelo usuário); Ajuste do brilho: Grade de 100 definida pelo usuário; Ângulo de visualização: 130; Distância mínima de visualização: >=2 mts; Distância de comunicação: Cabo internet e lan: >=100 mts; Método de funcionamento: Estático; Tipo de corrente do LED: Corrente contínua; Escala de cinza: 16.384 níveis para cada cor; Frequência de atualização: >=400; Método de formação de imagem: Ponto a ponto, sincronizado com o PC; Interface de sinal: DVI; Entrada de sinal: PAL-NTSC: VGA, DVI, HDMI e etc; Sistema operacional: Suporta todos os sistemas Windows; Prova d'água: Não - Escala de Ip43; Temperatura de trabalho: -30 a 70; Umidade suportada: Até 95%; Tempo de vida: Até 100.000 horas; Voltagem: 110v /50hz ou 220v /60hz; Manutenção do painel: painel magnético, obrigatório ser frontal, não será aceito manutenção traseira. Incluso: Receiving Card, Sending Card, Software para configuração, Video Processadora, Estrutura de Fixação, (01) Kit reposição ESTRUTURA – Especificações: À Combinar, fixação na parede Estrutura de Fixação, Entrega, Instalação e configuração na cidade de Ibiporã-PR Garantia de 12 meses.	1,00	80.324,25	80.324,25

Tramitado e Assinado Eletronicamente com base no Decreto Municipal nº 403/2021.
Assinatura eletrônica - Verifique pelo QRCode ou pelo link: <https://ibiporã.pr.gov.br/protocolos/consultar-autenticidade> - Identificador: 16566b5b1-295e-46e2-bb54-cf6c7c9b2b7 - Página 4/6





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

1	15	60710	JNIDADE	<p>PAINEL LED INDOOR P3.0 MODELO P.I.P3.0.640X640 Tamanho da tela: 2,88m X 1,92m ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PIXEL - Tipo de pixel: SMD; Composição do pixel: 1R 1G 1B; Distância dos pixels: 3.0mm MÓDULO - Tamanho do módulo: 320 x 160 mm; Pixels por módulo: 128 x 64 pixels; Total de pixels: 8.192 pixels GABINETE - Quantidade de módulos: 2 x 3 = 6 módulos; Tamanho total do gabinete: 640 x 640 mm; Pixels por gabinete: 256 x 256 = 65.536 pixels; Material: Aço; Peso: 15 Kg PAINEL - Quantidade de gabinetes na tela: 4 x 2 = 8 gabinetes; Quantidade de pixels da tela (real): 1.024 x 512 = 1524.288 pixels; Tamanho da tela: 2,88X 1,92 = 4,8mts² PARÂMETROS - Densidade dos pixels (pixels mt²): 160.000; Brilho (cdm²): >=1.000 nits (ajustável); Temperatura da cor (k): 5.000 - 9.500 (definido pelo usuário); Ajuste do brilho: Grade de 100 definida pelo usuário; Ângulo de visualização: 130; Distância mínima de visualização: >=2 mts; Distância de comunicação: Cabo internet e lan: >=100 mts; Método de funcionamento: Estático; Tipo de corrente do LED: Corrente contínua; Escala de cinza: 16.384 níveis para cada cor; Frequência de atualização: >=400; Método de formação de imagem: Ponto a ponto, sincronizado com o PC; Interface de sinal: DVI; Entrada de sinal: PAL-NTSC: VGA, DVI, HDMI e etc; Sistema operacional: Suporta todos os sistemas Windows; Prova d'água: Não - Escala de Ip43; Temperatura de trabalho: -30 a 70; Umidade suportada: Até 95%; Tempo de vida: Até 100.000 horas; Voltagem: 110v /50hz ou 220v /60hz; Manutenção do painel: painel magnético, obrigatório ser frontal, não será aceito manutenção traseira. Incluso: Receiving Card, Sending Card, Software para configuração, Video Processadora, Estrutura de Fixação, (01) Kit reposição ESTRUTURA – Especificações: fixação na parede Estrutura de Fixação, Entrega, Instalação e configuração na cidade de Ibiporã-PR Garantia de 12 meses Prazo de entrega: 30 dias</p>	2,00	50.187,00	100.374,00
1	16	51927	JNIDADE	<p>PEDESTAL PARA MICROFONE Características mínimas: Pedestal Tripe para Microfone com trava rápida; Peso aproximado 1,340Kg; Altura Máxima de 157cm e mínima de 93cm; Haste com 32cm e tripé retrátil com diâmetro de 58cm. Feito em aço e plástico; com Ajustes de Altura / Comprimento; Ponteira para Banner e acompanhado do Cachimbo</p>	3,00	133,29	399,87
1	17	51930	JNIDADE	<p>PLUG ESTEREO MACHO PARA CABO SOM Características mínimas: Plug P10 Macho Stereo Profissional com Molas; feito em Latão</p>	10,00	20,56	205,57
1	18	51931	JNIDADE	<p>PLUG MONO MACHO PARA CABO DE SOM Características mínimas: Plug Conector P10 Macho Mono de Metal com Molas; feito em Latão</p>	10,00	16,02	160,18

Tramitado e Assinado Eletronicamente com base no Decreto Municipal nº 403/2021.
Assinatura eletrônica - Verifique pelo QR Code ou pelo link: <https://ibiporã.pr.gov.br/protocolo/consultar-autenticidade> - Identificador: 16566b61-295e-4b62-bb61-c16c7c9b2b7 - Página 5/6





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

1	19	60711	UNIDADE	PROCESSADOR DE ÁUDIO DIGITAL a. Resposta de frequência: 20 Hz a 20 kHz +/- 0,5 dB. b. Taxa de amostragem: 48 kHz. c. Intervalo dinâmico A/D: 112 dB ponderação A, 110 dB não ponderado. d. Intervalo dinâmico tipo IV: 123 dB com material transiente, ponderação A, 22 kHz BW; 121 dB com material transiente, não ponderado, 22 kHz BW; 115 dB típico com material do programa, ponderação A, 22 kHz BW. e. Comprimento do delay de entrada: 100 ms. f. Delay de alinhamento: 10 ms por canal (60 ms total). g. Intervalo dinâmico: >110 dB ponderação A, >107 dB não ponderado. h. THD (distorção harmônica total) mais ruído: 0.003% típico em +4 dBu, 1 kHz, ganho de entrada 0 dB. i. Conectores de entrada: (2) entradas de linha fêmea XLR. (1) entrada de microfone fêmea XLR RTA. j. Tipo de entrada: Balanceado eletronicamente/filtro RF. k. Impedância de entrada: >50 kOhm. l. Conversor A/D Sistema de conversão dbx Type IV™. m. CMRR: > 45 dB. n. Potência de pré-amplificador de microfone controlado remotamente: +15VDC (RTA) o. Ruído de entrada equivalente (EIN) do pré-amplificador do microfone: < -117 dB, 22 Hz a 22 kHz, 150 ohm (RTA). p. Saída: (6) Saídas de linha. q. Conectores de saída: Macho XLR. r. Tipo de saída: Balanceado eletronicamente/filtro RF. s. Impedância de saída: 120 Ohm. t. Saída máx.+20 dBu. u. Tensão de funcionamento: 100-120 VAC 50/60 Hz – EU. v. Consumo de energia: 22 W. w. Dimensões (A x P x L): 4,4 cm x 14,6 cm x 48,26 cm. x. Peso: 2,4 kg. y. Garantia mínima: 12 meses fornecida pelo fabricante. z. Marca/Modelo de Referência: DBX DriveRack® PA2 ou equivalente técnico de qualidade similar ou superior.	1,00	3.586,59	3.586,59
1	20	51940	UNIDADE	TABLET PARA MESA DE SOM Características mínimas: Tablet com tela Retina de 10,2 polegadas. Chip A12 Bionic com Neural Engine. Bateria com até 10 horas de duração; Conector Lightning para recarga e para acessórios. Touch ID para autenticação segura, Wi-Fi 802.11ac. Com no mínimo 32GB	1,00	1.626,20	1.626,20

Prazo de Execução: 30

Prazo de vigência:

Condições de Entrega: Rua Padre Vitoriano Valente, 540 - Centro

Condições de Pagamento: Até 30 (trinta) dias após emissão da nf

Fiscal de Contrato

Nome	CPF
AILTON JESUS DE OLIVEIRA	994.071.839-04

Gestor do Contrato

Nome	CPF
JUAREZ AFONSO IGNACIO	

Dotação Orçamentária:

Programática	Dotação
0200104122000220933390300000	MATERIAL DE CONSUMO
0200104122000220934490520000	EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

Informações Complementares/Observações

Descritivos e Dotações Extraídas dos pedidos.

Emitido Por: _____

Revisado Por: _____

Autorizado Por: _____

Certifico a Existência de Dotação e Saldo Orçamentário

Kemil El Kadri
Secretário de Finanças





MUNICÍPIO DE IBIPORÃ - ESTADO DO PARANÁ

AUTORIZAÇÃO

Eu, **JOSÉ MARIA FERREIRA**, Prefeito do Município de Ibiporã, diante das informações constantes no Pedido de Início de Processo Licitatório nº 1.269/2026, autorizo a instauração do processo licitatório, conforme informações abaixo descritas:

Objeto: Aquisição de Painel de Led e equipamentos de áudio e vídeo para uso no Auditório, sala de reuniões e sala do prefeito no prédio reformado da Prefeitura, para atender as necessidades da Administração Municipal, incluindo a instalação, todo serviço e material necessário.

Justificativa: A presente contratação se justifica pela necessidade de equipar o novo auditório da Sede da Prefeitura de Ibiporã, para a modernização da infraestrutura da Sala de Reuniões, proporcionando melhor qualidade visual para a exibição de informações, apresentações e reuniões institucionais, bem como a agilidade nas atividades realizadas pelo Prefeito e seu secretariado. Os equipamentos garantirão maior visibilidade, nitidez e profissionalismo na comunicação institucional. Sendo assim, a justificativa para aquisição de tais equipamentos, é consubstanciada na necessidade de inovar, e acrescentar ao patrimônio tecnológico da Administração, impactando de maneira positiva nos resultados a serem alcançados pelas atividades desenvolvidas por esta municipalidade.

Alguns itens foram separados por lote, no intuito de assegurar a eficiência técnica e total compatibilidade entre os mesmos, e de modo que garanta o perfeito funcionamento, evitando prejuízos para a municipalidade.

Prazo de Execução: 30 dias.

Valor Estimado Total: R\$ 233.553,82 (duzentos e trinta e três mil, quinhentos e cinquenta e três reais e oitenta e dois centavos).

Ibiporã/PR, 31 de março de 2026.

JUAREZ AFONSO IGNÁCIO
Secretária de Administração

JOSÉ MARIA FERREIRA
Prefeito

