

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Município de Nova Bassano
Município de Nova Bassano
Pregão Eletrônico - Pregão Eletrônico 04/2026

Resultado da Homologação

0001 - CABO MONTADO DE MICROFONE DE BAIXA IMPEDÂNCIA DE 02 METROS. FABRICADO COM LIGA DE COBRE OFHC E BITOLA DE 2 X 0,30MM² / 22AWG. MONTADO COM CONECTORES XLR MACHO X XLR FÊMEA INJETADO EM ZAMAC (LIGA DE ALUMÍNIO). - GI-PER-001 - Valor Referência: 74,50

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	65,00	585,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0002 - CABO MONTADO DE MICROFONE DE BAIXA IMPEDÂNCIA DE 05 METROS. FABRICADO COM LIGA DE COBRE OFHC E BITOLA DE 2 X 0,30MM² / 22AWG. MONTADO COM CONECTORES XLR MACHO X XLR FÊMEA INJETADO EM ZAMAC (LIGA DE ALUMÍNIO). - GI-PER-002 - Valor Referência: 92,00

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	89,00	801,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0003 - CABO MONTADO DE MICROFONE DE BAIXA IMPEDÂNCIA DE 10 METROS. FABRICADO COM LIGA DE COBRE OFHC E BITOLA DE 2 X 0,30MM² / 22AWG. MONTADO COM CONECTORES XLR MACHO X XLR FÊMEA INJETADO EM ZAMAC (LIGA DE ALUMÍNIO). - GI-PER-003 - Valor Referência: 131,40

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	115,00	1.035,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0004 - CABO MONTADO MODELO 2 X 0,30MM² COM 01 CONECTOR P2 ESTÉREO BLINDADO COM THERMOCONTRATIL E 01 XLR MACHO NIQUELADO DE 02 METROS. - GI-PER-004 - Valor Referência: 79,75

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	65,00	195,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0005 - CABO MONTADO MODELO 2 X 0,30MM² COM CONECTORES P10 ESTÉREO E UM XLR MACHO NIQUELADOS DE 02 METROS. - GI-PER-005 - Valor Referência: 75,75

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	59,00	531,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0006 - CABO MONTADO MODELO 2 X 0,30MM² COM CONECTORES P10 ESTÉREO E UM XLR MACHO NIQUELADOS DE 05 METROS. - GI-PER-006 - Valor Referência: 92,75

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	83,00	747,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0007 - CABO MONTADO MODELO 2 X 0,30MM² COM CONECTORES P10 ESTÉREO NIQUELADOS DE 02 METROS. - GI-PER-007 - Valor Referência: 73,50

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	54,00	486,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0008 - CABO MONTADO MODELO 2 X 0,30MM² COM CONECTORES P10 ESTÉREO NIQUELADOS DE 05 METROS. - GI-PER-008 - Valor Referência: 88,75

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	75,00	675,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0009 - CABO MONTADO MODELO 2x0,30MM² E CONECTORES P10 MONO E P2 ESTÉREO NIQUELADOS BLINDADOS COM THERMOCONTRATIL DE 02 METROS. - GI-PER-009 - Valor Referência: 73,75



Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
DEFENDI & MAICA LTDA	55,00	165,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0010 - CAIXA DE SOM COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: SHOW DE LUZES FUTURISTA ATÉ 15 HORAS DE REPRODUÇÃO, ALÇA ERGONÔMICA INTEGRADA E RODAS ROBUSTAS MAIS LARGAS, PROTEÇÃO CONTRA RESPIGOS IPX4, CONEXÃO COM VÁRIAS CAIXAS DE SOM PELO AURACAST, COM CONTROLE A SEU USO DIRETAMENTE PELO APLICATIVO DA SUA MARCA, CONECTIVIDADE DE ÁUDIO DE ALTA QUALIDADE E SEM INTERRUPÇÕES, COM CONEXÃO FÁCIL COM MICROFONE, INSTRUMENTOS MÚSICAIS OU CONSOLE DE DJ ATRAVÉS DE DUAS ENTRADAS XLR, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENTRADA DE ENERGIA: 100 - 240 V ~ 50/60 HZ,POTÊNCIA DE SAÍDA: 800 W RMS (IEC60268),TRANSDUTOR: 2 WOOFERS DE 9 POLEGADAS,(243 MM), 2 TWEETERS DOME DE 1,25 POLEGADAS (30 MM),RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:32 HZ - 20 KHZ,RELAÇÃO SINAL/RUÍDO: > 80 DB, SENSIBILIDADE DE ENTRADA: ENTRADA AUXILIAR: 250 MV RMS (CONECTOR DE 3,5 MM), ENTRADA PARA MICROFONE: 20 MV RMS, ENTRADA PARA INSTRUMENTOS MÚSICAIS DE LINHA: 100 MV RMS,ENTRADA BLUETOOTH/USB: -12 DBFS, VERSÃO DO BLUETOOTH@: 5.4,PERFIL DE BLUETOOTH@: A2DP V1.4, AVRCP V1.6, INTERVALO DE FREQUÊNCIA DO TRANSMISSOR BLUETOOTH@: 2.4 GHZ - 2.4835 GHZ, POTÊNCIA DO TRANSMISSOR BLUETOOTH@: <= 18 DBM (EIRP), MODULAÇÃO DO TRANSMISSOR BLUETOOTH@:GFSK, &PI;/4 DQPSK, 8DPSK, FORMATO DO USB: FAT16, FAT32, FORMATOS COMPATÍVEIS: .MP3, .WAV, FLAC, SAÍDA DO CARREGADOR USB-C: PDO (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A, 20 V/1,5 A), PPS (5 - 11 V/2,7 A, 5 - 16 V/1,85 A), TIPO DE CABO: CABO DE ALIMENTAÇÃO AC (O TIPO VARIA DE ACORDO COM AS REGIÕES), COMPRIMENTO DO CABO: 2,0 M/6,6 PÉS, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO (L X A X P): 416 X 942 X 406 MM /16,38 X 37,1 X 16 POL., PESO LÍQUIDO APROX.: 31 KG/68,3 LB, TIPO DE BATERIA: 2 X BATTERY ION DE LÍTIO 99,02 WH (EQUIVALENTE A 21,6 V / 4584 MAH), TEMPO DE CARGA DA BATERIA: ATÉ 3 HORAS (MODO CAIXA DE SOM DESLIGADA), TEMPO DE REPRODUÇÃO DE MÚSICA: ATÉ 15 HORAS (DEPENDENDO DO VOLUME E DO TIPO DE SOM). DEVE ACOMPANHAR MICROFONES COMPATÍVEIS COM A CAIXA DE SOM, DIGITAIS, SEM FIO COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS; - PartyBox Wireless Mic - Valor Referência: 7.613,53

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MRM MUSIC LTDA	7.050,00	7.050,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0011 - MESA DE SOM ANALÓGICA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICACOES MINIMAS: MIXER DE 12 CANAIS: 4 MONO/MIC + 4 ESTEREO / 2 BARRAMENTOS DE GRUPO + 1 BARRAMENTO ESTEREO / 2 AUX (INCLUINDO EFEITO); 4 ENTRADAS DE MICROFONES (MAX 6) / 4 ENTRADAS ESTEREO; 2 BARRAMENTOS DE GRUPO E 1 BARRAMENTO ESTEREO; 2 SAIDAS AUX (INCLUINDO EFEITO); PRE-AMPLIFICADOR D-PRE QUE UTILIZA O CIRCUITO INVERTIDO DE DARLINGTON; 1- POTENCIOMETRO DE CONTROL DE COMPRESSAO; EFEITOS DE ALTO NIVEL: SPX COM 24 PROGRAMAS; FUNCOES AUDIO VIA USB 24-BIT / 192KHZ 2IN / 2OUT; COMPATIVEL COM IPAD (2 OU POSTERIOR), ATRAVES DE ADAPTADORES APROPRIADOS (APPLE); INCLUINDO O SOFTWARE CUBASE AI DAW (DOWNLOAD VERSION); CHAVE DE ATENUACAO (PAD) NOS CANAIS MONO; PHANTOM POWER - ENTRADA DE MIC +48V; SAIDA XLR BALANCEADA; FONTE DE ALIMENTACAO ELETRICA UNIVERSAL INTERNA AC 100 - 240 V, 50 / 60 HZ, COMPATIVEL EM TODO MUNDO; CHASSIS DE METAL; CONSUMO DE ENERGIA: 22W; DIMENSOES (LxAXP): 308 MM X 118 MM X 422 MM E DE PESO: 4.2 KG APROXIMADOS. DEVE ACOMPANHAR HARD CASE. DEVE ACOMPANHAR 04 CAIXAS DE SOM COM AS SEGUINTEES ESPECIFICACOES MINIMAS: TIPO DE SISTEMA: ALTO-FALANTE ATIVO DE 15" DE 2 VIAS, BASS REFLEX; CLASSIFICACAO DE POTENCIA: PICO DE 1400 W, 700 W CONTINUO; SPL MAXIMO (1M) (PICO): 131 DB SPL; LF DRIVER: 15" HH PROJETADO DRIVER MEDIO BAIXO PROFISSIONAL COM CONE REFORCADO COM VIDRO IMPORTADO; DRIVER HF: DRIVER DE COMPRESSAO DE 1"; COBERTURA: 90 H X 60 V; FREQUENCIA DE CRUZAMENTO: 2,5KHZ; CONECTORES DE ENTRADA: 2X CONECTORES BALANCED COMBI XLR/1/4" JACK; CONECTORES DE SAIDA: 1X BALANCED XLR MIX OUTPUT; INDICADORES: DE ENERGIA, INDICADOR DE CLIPE, MODO EQ, LOGOTIPO FRONTAL ILUMINADO; EQ: PREDEFINICOES DE DESEMPENHO SELECIONAVEIS PELO USUARIO PARA MÚSICA, AO VIVO, MONITOR, VOCAL; CROSSOVER: DSP, EQ, LIMITADORES DE BANDA DUPLA, OTIMIZACAO DE FASE E TEMPO; PROTECAO: PROTECAO ABRANGENTE E LIMITACAO SEM CLIP + INDICADOR DE CLIP; CONTROLE: GANHO DE CANAL 2X, MASTER VOLUME, ATIVACAO/DESATIVACAO DE LOGOTIPO, GROUND LIFT, MODO EQ; ALIMENTACAO.. - kit de som - Valor Referência: 17.214,81

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MRM MUSIC LTDA	17.200,00	17.200,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0012 - MESA DE SOM COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MIXER DE 6 CANAIS: MAX. 2 MIC / 6 LINE INPUTS (2 MONO + 2 STEREO) / 1 STEREO BUS; PROCESSADORES DE BORDO: ALGORITMO SPX: 6 PROGRAMAS; CANAIS DE ENTRADA: MONO [MIC/LINHA]: 2, MONO/ESTÉREO [MIC/LINHA]: 2; CANAIS DE SAÍDA: SAÍDA ESTÉREO: 2, SAÍDA FONE: 1; FUNÇÃO DE CANAL DE ENTRADA: PAD: 26 DB (MONO), HPF: 80 HZ, 12 DB/OITAVA, (MONO/ESTÉREO: SOMENTE MIC), EQUALIZADOR ALTO: GANHO: +15 DB/-15 DB, FREQUÊNCIA: SHELIVING DE 10 KHZ, EQUALIZADOR BAIXO: GANHO: +15 DB/-15 DB, FREQUÊNCIA: SHELIVING DE 100 HZ, LED DE PICO: O LED ACENDE QUANDO O SINAL PÓS-EQ ATINGE 3 DB ABAIXO DO CORTE, MEDIDOR DE NÍVEL: 2 X 7 SEGMENTOS [PICO, +6, +3, 0, -3, -10, -20 DB]; ESPECIFICAÇÕES GERAIS: DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL: 0,03% A +14DBU (20 HZ A 20KHZ), BOTÃO GAIN: MÍN., 0,005% A +24DBU (1KHZ), BOTÃO GAIN: MÍN., RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: +0,5 DB/-1,5 DB (20 HZ A 48 KHZ), CONSULTE O NÍVEL DE SAÍDA NOMINAL A 1 KHZ, BOTÃO GAIN: MÍN., RUÍDO DE ENTRADA EQUIVALENTE: -128 DBU (CANAL DE ENTRADA MONO, RS: 150 OHMS, BOTÃO GAIN: MÁX.), RUÍDO DE SAÍDA RESIDUAL: -102 DBU (SAÍDA ESTÉREO, FADER MESTRE ESTÉREO: MÍN.), CROSSTALK: -88 DB, PHANTOM POWER: +48V, ALIMENTAÇÃO: PA-130110/220V, (DC12 V/1,0 A, COMPRIMENTO DO CABO = 1,8 M), CONSUMO 12 W; DIMENSÕES E PESO APROXIMADOS: LARGURA: 149 MM, ALTURA: 62 MM, PROFUNDIDADE: 202 MM, PESO: 0.900 KG. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO AO PRODUTO. - MG06X - Valor Referência: 1.837,25

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
COMERCIAL TRES ACORDES LTDA	1.257,30	1.257,30	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso



0013 - MESA DE SOM COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: MIXER DE 6 CANAIS: MAX. 2 MIC / 6 LINE INPUTS (2 MONO + 2 STEREO) / 1 STEREO BUS; PROCESSADORES DE BORDO: ALGORITMO SPX: 6 PROGRAMAS; CANAIS DE ENTRADA: MONO [MIC/LINHA]: 2, MONO/ESTÉREO [MIC/LINHA]: 2; CANAIS DE SAÍDA: SAÍDA ESTÉREO: 2, SAÍDA FONE: 1; FUNÇÃO DE CANAL DE ENTRADA: PAD: 26 DB (MONO), HPF: 80 HZ, 12 DB/OITAVA, (MONO/ESTÉREO: SOMENTE MIC), EQUALIZADOR ALTO: GANHO: +15 DB/-15 DB, FREQUÊNCIA: SHELVEING DE 10 KHZ, EQUALIZADOR BAIXO: GANHO: +15 DB/-15 DB, FREQUÊNCIA: SHELVEING DE 100 HZ, LED DE PICO: O LED ACENDE QUANDO O SINAL PÓS-EQ ATINGE 3 DB ABAIXO DO CORTE, MEDIDOR DE NÍVEL: 2 X 7 SEGMENTOS [PICO, +6, +3, 0, -3, -10, -20 DB]; ESPECIFICAÇÕES GERAIS: DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL: 0,03% A +14DBU (20 HZ A 20KHZ), BOTÃO GAIN: MÍN., 0,005% A +24DBU (1KHZ), BOTÃO GAIN: MÍN., RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: +0,5 DB/-1,5 DB (20 HZ A 48 KHZ), CONSULTE O NÍVEL DE SAÍDA NOMINAL A 1 KHZ, BOTÃO GAIN: MÍN., RUIÍDO DE ENTRADA EQUIVALENTE: -128 DBU (CANAL DE ENTRADA MONO, RS: 150 OHMS, BOTÃO GAIN: MÁX.), RUIÍDO DE SAÍDA RESIDUAL: -102 DBU (SAÍDA ESTÉREO, FADER MESTRE ESTÉREO: MÍN.), CROSSTALK: -88 DB, PHANTOM POWER: +48V, ALIMENTAÇÃO: PA-130110/220V, (DC12 V/1,0 A, COMPRIMENTO DO CABO = 1,8 M), CONSUMO 12 W; DIMENSÕES E PESO APROXIMADOS: LARGURA: 149 MM, ALTURA: 62 MM, PROFUNDIDADE: 202 MM, PESO: 0.900 KG. DEVE ACOMPANHAR 02 CAIXAS DE SOM COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE SISTEMA: ALTO-FALANTE ATIVO DE 10" DE 2 VIAS, BASS REFLEX; CLASSIFICAÇÃO DE POTÊNCIA: PICO DE 1400 W, 700 W CONTÍNUO; SPL MÁXIMO (1M) (PICO): 129 DB SPL; LF DRIVER: 10" HH PROJETADO DRIVER MÉDIO BAIXO PROFISSIONAL COM CONE REFORÇADO COM VIDRO IMPORTADO; DRIVER HF: DRIVER DE COMPRESSÃO DE 1"; COBERTURA: 90°H X 60°V; FREQUÊNCIA DE CRUZAMENTO: 2,5 KHZ; CONECTORES DE ENTRADA: 2X CONECTORES BALANCED COMBI XLR/1/4" JACK; CONECTORES DE SAÍDA: 1X BALANCED XLR MIX OUTPUT; INDICADORES: DE ENERGIA, INDICADOR DE CLIPE, MODO EQ, LOGOTIPO FRONTAL ILUMINADO; ... - MG06X + TRE-1501 (02 UND) + ... - Valor Referência: 6.925,27

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
CARVALHO MIRANDA EQUIPAMENTOS LTDA	8.849,00	8.849,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0014 - MICROFONE COM FIO COM AS SEGUINTEES CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE CÁPSULA: DINÂMICO (BOBINA MÓVEL); RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50 HZ A 15 KHZ; PADRÃO POLAR UNIDIRECIONAL CARDIOIDE, SIMÉTRICO SOBRE O EIXO DO MICROFONE; IMPEDÂNCIA: 150 OHMS (300 OHMS REAIS) PARA CONEXÃO A ENTRADAS DE MICROFONE; PRESSÃO NO DIAFRAGMA PRODUZ VOLTAGEM POSITIVA NO PINO 2 EM RELAÇÃO AO PINO 3; CONECTOR DE ÁUDIO PROFISSIONAL COM 3 PINOS (XLR MACHO); CORPO DE METAL CINZA ESCURO, ESMALTADO E GRELHA ESFÉRICA DE METAL PRATA; ADAPTADOR PARA PEDESTAL (CACHIMBO) RESISTENTE, AJUSTÁVEL EM 180°, COM ROSCA PADRÃO; PESO: 280 GRAMAS APROXIMADO. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: MICROFONE DE MÃO; BOLSA DE TRANSPORTE; SUPORTE (CACHIMBO), MANUAL, CERTIFICADO E ADESIVO. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO AO PRODUTO. - SM58-LC - Valor Referência: 1.112,00

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
CARVALHO MIRANDA EQUIPAMENTOS LTDA	1.114,90	3.344,70	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0015 - MICROFONE LAPELA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE MICROFONE: CONDENSADOR; CONECTOR: TQG; PADRÃO POLAR: CARDIOIDE; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 20HZ-20KHZ; SPL MÁXIMO: 147,5DB SPL (1KHZ A 1% THD, 1 KOHM); RELAÇÃO SINAL-RUIÍDO: 57,5DB; AUTO-RUIÍDO: 6,5DB; COR: PRETO. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO AO PRODUTO. - MX150B/C-TQG - Valor Referência: 2.047,17

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
JOAO VITOR FANTON LTDA	2.800,00	2.800,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0016 - MICROFONE SEM FIO COM AS SEGUINTEES CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: DADOS TÉCNICOS: SISTEMAS SIMULTÂNEOS POR BANDA: ATÉ 12; ANALÓGICO / DIGITAL: ANALÓGICO; FAIXA DE FREQUÊNCIA: 542-572 MHZ; FAIXA DE OPERAÇÃO: 300 PÉS. LINHA DE VISÃO; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50HZ-15KHZ; TIPO: DINÂMICO; PADRÃO POLAR: CARDIOIDE; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50HZ-15KHZ; TRANSMISSOR: FATOR DE FORMA: PORTÁTIL COM MIC CAPSULE; TIPO DE BATERIA: 2 X AA; VIDA ÚTIL DA BATERIA: ATÉ 14 HORAS; TIPO DE ANTENA: FIXO; GRELHA ESFÉRICA DE METAL PRATA; MICROFONE INCLUÍDO: TRANSMISSOR, SELEÇÃO DE CANAL: AUTO / MANUAL; BOLSA DE TRANSPORTE; SUPORTE (CACHIMBO), MANUAL, CERTIFICADO E ADESIVO. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO AO PRODUTO; DEVERA ACOMPANHAR SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM RACK E HARD CASE MINI RACK 02 UNIDADES - BLX24RBR/SM58-M15 - Valor Referência: 3.497,63

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
JOAO VITOR FANTON LTDA	4.074,00	8.148,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0017 - SISTEMA PA ATIVO TENSOR-SOLO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: ENTRADAS: CH1/2 BALANCEADO XLR/6,3 MILÍMETROS JACK SOQUETE COMBI, CH3 3,5 MILÍMETROS ESTÉREO AUX E RCA, CH4 BLUETOOTH V5.0 RECEPTOR DE ÁUDIO; SAÍDA: MISTURA XLR BALANCEADA; INFORMAÇÃO ADICIONAL: TIPO DE SISTEMA: SISTEMA PORTÁTIL DE COLUMNA PA COM MISTURADOR DE 4 CANAIS; INDICADORES: LED CONECTADO POR BLUETOOTH, LED DE ENERGIA (FICA VERMELHO QUANDO OS LIMITADORES SÃO ATIVADOS), LED DE REALCE DO MODO EQ; CONTROLES: NÍVEL CH1/3, REVERB CH1/2 E INTERRUPTOR DE MICROFONE/LINHA, EMPARELHAMENTO BLUETOOTH, CONTROLE DE VOLUME MESTRE, NÍVEL DE REVERBERAÇÃO, BOTÃO DE MODO EQ; LF DRIVER: 8 " WOOFER DE LANÇAMENTO LONGO; MOTORISTA HF: 6X 2,75 " DRIVERS MÉDIOS/ALTOS; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50-20KHZ; MAX SPL (1M) (PICO): 123DB; POTÊNCIA: PICO DE 1200W (250W+50W RMS); TIPO DE AMPLIFICADOR: CLASSE D; PROTEÇÃO: CURTO-CIRCUITO, SOBRECARGA TÉRMICA, LIMITADOR MULTIBANDA; VERSÃO BLUETOOTH: V5.0; EQ: 4 PREDEFINIÇÕES DE DESEMPENHO SELECIONÁVEIS PELO USUÁRIO: MÚSICA, AO VIVO, NATURAL E VOCAL; DSP: CROSSOVER, EQ, LIMITADORES DE BANDA DUPLA, OTIMIZAÇÃO DE FASE E ATRASO; GABINETE: GABINETE ROBUSTO



DE POLIPROPILENO (SUB), ABS (ESPAÇADORES E SATÉLITE); ACABAMENTO: PRETO; FONTE DE ALIMENTAÇÃO: SMPS UNIVERSAL 100-240V~; ACESSÓRIOS: 1X CAPA ACOLCHOADA DO SUBWOOFER SLIP, 1X SACO DE TRANSPORTE DA COLUNA ACOLCHOADO DE 3 PEÇAS INCLuíDO; PESO APROXIMADO: UNITÁRIO: SATÉLITE: 1.8KG (4LBS) ESPAÇADORES: 1KG (2.2LBS) SUB UNIDADE: 9.9KG, PESO EMBALADO: 16,8 KG; APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO AO PRODUTO. - TENSOR-SOLO - Valor Referência: 8.338,55

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
JOAO VITOR FANTON LTDA	8.650,00	17.300,00	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

0018 - SISTEMA RECEPTOR SEM FIO EM RACK PARA MICROFONES E INSTRUMENTOS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CANAIS SIMULTÂNEOS: ATÉ 12; ANALÓGICO / DIGITAL: ANALÓGICO; FAIXA DE FREQUÊNCIA: 596-608 + 614-616 MHZ; FAIXA DE OPERAÇÃO: 300 PÉS. LINHA DE VISÃO; SELEÇÃO DE CANAL: AUTO / MANUAL; RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 50HZ-15KHZ; CABO DO INSTRUMENTO: CONECTOR 1: 1/4"; CABO DO INSTRUMENTO: CONECTOR 2: TA4F; TRANSMISSOR: FATOR DE FORMA: BODYPACK; FAIXA DINÂMICA: 100DB (PONDERADO A); TIPO DE BATERIA: 2 X AA VIDA ÚTIL DA BATERIA: ATÉ 14 HORAS; RECEPTOR: TIPO DE ANTENA: DESTACÁVEL; RELAÇÃO SINAL / RUÍDO: 100DB (PONDERADO A); VISOR DO PAINEL FRONTAL: SIM; TIPO: TAMPO DA MESA, MONTAGEM EM RACK; MONTÁVEL EM RACK: SIM (KIT INCLUSO); ESPAÇOS DE RACK: MEIA CREMALHEIRA; SAÍDAS: 1 X XLR, 1 X 1/4". FONTE DE ALIMENTAÇÃO: FONTE DE ALIMENTAÇÃO 12-15V DC. APRESENTAR FICHA TÉCNICA JUNTO AO PRODUTO. - BLX14RBR/J10 - Valor Referência: 4.367,07

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
JOAO VITOR FANTON LTDA	3.799,90	3.799,90	Homologado em 24/04/2026 14:44:41 Por: João Paulo Maroso

João Paulo Maroso
Autoridade Competente

