

PROCESSO Nº 17/2025
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 10/2025

PESQUISA DE PREÇOS

Em atenção ao processo de Dispensa nº 06/2025, Lei 14.133/21, observando o Art 3º do Decreto Municipal nº 4.388/24 de 03/01/2024, Decreto legislativo 111/2024 e Art. 23 de Lei 14.133/21.

Para a presente estimativa foi realizada pesquisa com fornecedores, mediante apresentação de orçamentos de cotação, nos seguintes preços:

METODOLOGIA APLICADA: o valor de referência foi aferido por meio de

() Média () Mediana (x) Menor Preço () Outra: _____

ORÇAMENTO Nº 01
GILBERTO JONAS ZARZEKA
CNPJ: 05.469.787/0001-59

ITENS	UND.	QUANTIDA DE ESTIMADA	DESCRIÇÃO DO ITEM	VALOR UNITÁRIO DA HORA	VALOR TOTAL DA PROPOSTA
01	UND	01	Amplificador 800W RMS (2 x 400W RMS) ABNT NBR IEC 60268-3* - Impedância mínima de Saída: 4 Ohms. - Número de canais: 02 - Sensibilidade de entrada: 775mV (0dBm) - Impedância da Entrada: 22K Ohms balanceados - Relação Sinal/Ruído: >90dB - Resposta de Frequência: 8Hz ~ 70KHz (-3dB) - LPF 100Hz 12dB/8 - HPF 100Hz 12dB/8 - Crosstalk: >70dB THD+N: <0,07% - Consumo stand by: 30W-127VAC / 30W-220VAC - Consumo máximo: 1250W-127VAC / 1425W-220VAC - Tensão de alimentação: 127/220 VAC (Bivolt automático) - Fusível: 20ª - Proteção: Curto nas saídas e baixa impedância - Dimensões (LxAxP): 482 x 70 x 187mm - Peso: 2,60Kg.	R\$ 2.780,00	R\$ 2.780,00
02	UND	01	Confecção de 09 conectores de nylon de alta densidade com rosca para fixação de suporte para microfones gooseneck.sub passivo, controle de frequência e volume. Entrada RCA/XLR e P10.	R\$ 60,00	R\$ 560,00
VALOR TOTAL				3.340,00	

Três mil, trezentos e quarenta reais

**CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES
 JUPIÁ - SANTA CATARINA**

GILBERTO JONAS ZARZEKA
 Rua João Beux Sobrinho, 117
 São Lourenço do Oeste- SC
 Telefone: (49) 9 9970 9135
 CNPJ: 05.469.787/0001-59
 E-mail: gilbertojonaszarzeka@gmail.com

**ORÇAMENTO
 CAMARA DE VEREADORES DE JUPIÁ**

Quantidade	Descrição	Valor unitário	Valor total
01	Amplificador 800W RMS (2 x 400W RMS) ABNT NBR IEC 60268-3* Impedância Mínima de Saída: 4 Ohms Número de canais: 02 Sensibilidade de entrada: 775mV (0dBm) Impedância da Entrada: 22K Ohms balanceados Relação Sinal/Ruído: >90dB Resposta de Frequência: 8Hz ~ 70KHz (-3dB) - LPF 100Hz 12dB/8 - HPF 100Hz 12dB/8 Crosstalk: >70dB THD+N: <0,07% Consumo stand by: 30W-127VAC / 30W-220VAC Consumo máximo: 1250W-127VAC / 1425W-220VAC Tensão de alimentação: 127/220 VAC (Bivolt automático) Fusível: 20A Proteção: Curto nas saídas e baixa impedância Dimensões (LxAxP): 482 x 70 x 187mm Peso: 2,60Kg	R\$2780,00	R\$2780,00
09	Confecção de 09 conectores de nylon de alta densidade com rosca para fixação de suporte para microfones gooseneck	R\$60,00	R\$560,00
	Total	R\$	R\$3340,00

GILBERTO JONAS ZARZEKA

São Lourenço do Oeste 14 de outubro de 2025



JUPIÁ - SC

**CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES
JUPIÁ - SANTA CATARINA**

ORÇAMENTO Nº 02

DOUGLAS DE OLIVEIRA COMSALVES

CNPJ: 43.507.376/0001-08

ITENS	UND.	QUANTIDA DE ESTIMADA	DESCRIÇÃO DO ITEM	VALOR UNITÁRIO DA HORA	VALOR TOTAL DA PROPOSTA
01	UND	01	Amplificador 800W RMS (2 x 400W RMS) ABNT NBR IEC 60268-3* - Impedância mínima de Saída: 4 Ohms. - Número de canais: 02 - Sensibilidade de entrada: 775mV (0dBm) - Impedância da Entrada: 22K Ohms balanceados - Relação Sinal/Ruído: >90dB - Resposta de Frequência: 8Hz ~ 70KHz (-3dB) - LPF 100Hz 12dB/8 - HPF 100Hz 12dB/8 - Crosstalk: >70dB THD+N: <0,07% - Consumo stand by: 30W-127VAC / 30W-220VAC - Consumo máximo: 1250W-127VAC / 1425W-220VAC - Tensão de alimentação: 127/220 VAC (Bivolt automático) - Fusível: 20ª - Proteção: Curto nas saídas e baixa impedância - Dimensões (LxAxP): 482 x 70 x 187mm - Peso: 2,60Kg.	R\$ 2.480,00	R\$ 2.480,00
02	UND	01	Confecção de 09 conectores de nylon de alta densidade com rosca para fixação de suporte para microfones gooseneck.sub passivo, controle de frequência e volume. Entrada RCA/XLR e P10.	R\$ 55,55	R\$ 499,95
VALOR TOTAL				2.979,95	

Três mil, novecentos e setenta e nove reais, com noventa e cinco centavos

SERVICE ELETROSHOW
 RUA JOAO BEUX SOBRINHO, 708, SALA 2
 SÃO LOURENÇO DO OESTE - SC
 CNPJ: 43.507.376/0001-08
 FONE: (49) 3344-0991/ WATS 9 99507173
 E-MAIL: eletroshow.beto@gmail.com

43 507 376/0001-08
DOUGLAS DE OLIVEIRA COMSALVES
 11857526929
 RUA JOÃO BEUX SOBRINHO, 708
 BRASÍLIA - CEP 89340-000
[SÃO LOURENÇO DO OESTE - SC]

CAMARA DE VEREADORES DE JUPIA

01	Amplificador 800W RMS (2 x 400W RMS) ABNT NBR IEC 60268-3* Impedância Mínima de Saída: 4 Ohms Número de canais: 02 Sensibilidade de entrada: 775mV (0dBm) Impedância da Entrada: 22K Ohms balanceados Relação Sinal/Ruído: >90dB Resposta de Frequência: 8Hz ~ 70KHz (-3dB) - LPF 100Hz 12dB/8 - HPF 100Hz 12dB/8 Crosstalk: >70dB THD+N: <0,07% Consumo stand by: 30W-127VAC / 30W-220VAC Consumo máximo: 1250W-127VAC / 1425W-220VAC Tensão de alimentação: 127/220 VAC (Bivolt automático) Fusível: 20A Proteção: Curto nas saídas e baixa impedância Dimensões (LxAxP): 482 x 70 x 187mm Peso: 2,60Kg	R\$2480,00	R\$2480,00
09	Confecção de 09 conectores de nylon de alta densidade com rosca para fixação de suporte para microfones gooseneck	R\$55,55	R\$499,95
	Total	R\$	R\$2979,95

OBS: ORÇAMENTO VALIDO PARA 15 DIAS

Douglas de Oliveira Comsalves
Service Eletroshow

São Lourenço do Oeste 07 de outubro de 2025.

ORÇAMENTO N° 03

GENÉSIO BRASSO ME

CNPJ: 13.294.594/0001-32

ITENS	UND.	QUANTIDA DE ESTIMADA	DESCRIÇÃO DO ITEM	VALOR UNITÁRIO DA HORA	VALOR TOTAL DA PROPOSTA
01	UND	01	Amplificador 800W RMS (2 x 400W RMS) ABNT NBR IEC 60268-3* - Impedância mínima de Saída: 4 Ohms. - Número de canais: 02 - Sensibilidade de entrada: 775mV (0dBm) - Impedância da Entrada: 22K Ohms balanceados - Relação Sinal/Ruído: >90dB - Resposta de Frequência: 8Hz ~ 70KHz (-3dB) - LPF 100Hz 12dB/8 - HPF 100Hz 12dB/8 - Crosstalk: >70dB THD+N: <0,07% - Consumo stand by: 30W-127VAC / 30W-220VAC - Consumo máximo: 1250W-127VAC / 1425W-220VAC - Tensão de alimentação: 127/220 VAC (Bivolt automático) - Fusível: 20ª - Proteção: Curto nas saídas e baixa impedância - Dimensões (LxAxP): 482 x 70 x 187mm - Peso: 2,60Kg.	R\$ 2.970,00	R\$ 2.970,00
02	UND	01	Confecção de 09 conectores de nylon de alta densidade com rosca para fixação de suporte para microfones gooseneck.sub passivo, controle de frequência e volume. Entrada RCA/XLR e P10.	R\$ 61,90	R\$ 557,10
VALOR TOTAL				3.527,10	

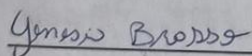
Três mil, quinhentos e vinte sete reais, com dez centavos

ELETROBRASS

Genésio Brasso ME
 CNPJ: 13.294.594/0001-32
 Inscrição Estadual: 256.337.500

ORÇAMENTO

01	Amplificador 800W RMS (2 x 400W RMS) ABNT NBR IEC 60268-3* Impedância Mínima de Saída: 4 Ohms Número de canais: 02 Sensibilidade de entrada: 775mV (0dBm) Impedância da Entrada: 22K Ohms balanceados Relação Sinal/Ruído: >90dB Resposta de Frequência: 8Hz ~ 70KHz (-3dB) - LPF 100Hz 12dB/8 - HPF 100Hz 12dB/8 Crosstalk: >70dB THD+N: <0,07% Consumo stand by: 30W-127VAC / 30W-220VAC Consumo máximo: 1250W-127VAC / 1425W-220VAC Tensão de alimentação: 127/220 VAC (Bivolt automático) Fusível: 20A Proteção: Curto nas saídas e baixa impedância Dimensões (LxAxP): 482 x 70 x 187mm Peso: 2,60Kg	R\$2970,00	R\$2970,00
09	Confeção de 09 conectores de nylon de alta densidade com rosca para fixação de suporte para microfones gooseneck	R\$61,90	R\$557,10
	Total	R\$	R\$3527,10



Genésio Brasso Ltda.

São Lourenço do Oeste 13 de outubro de 2025

Considerando que a pesquisa de preços feita pela entidade deve ter juízo crítico acerca da consistência dos valores levantados (Acórdão 1108/2007 – Plenário TCU); que, para a obtenção do resultado da pesquisa, não poderão ser considerados os preços excessivamente

elevados e os inexecutáveis; e que para se comprovar o preço de mercado, a pesquisa deve levar em conta diversas origens, como, por exemplo, cotações com fornecedores, contratos anteriores do próprio órgão e os firmados por outros órgãos públicos (Acórdão 2318/2014 – Plenário TCU).

Assim, considerando as condições locais e quantitativos a serem contratados, verifica-se que os valores orçados com menor preço e contratação direta foi da Empresa Douglas de Oliveira Comsalves, com CNPJ nº 43.507.376/0001-08, localizada a Rua João Beuz Sobrinho, 709, Bairro Brasília em São Lourenço do Oeste SC.

Jupiá - SC, 20 de outubro de 2025.

GILNEI JOSE VALANDRO

Contador da Câmara Municipal de Vereadores de Jupiá SC.

DARCI MOSCHEN

Presidente da Câmara Municipal de Vereadores de Jupiá SC.