



## CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES JUPIÁ - SANTA CATARINA

JUPIÁ - SC

### PROCESSO N° 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 N° 01

GILBERTO JONAS ZARZEKA

CNPJ: 05.469.787/0001-59

ITENS	UND.	QUANTIDA DE ESTIMADA	DESCRÍÇÃO 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

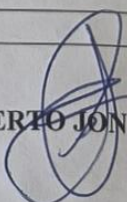
CNPJ: 05.469.787/0001-59

E-mail: gilbertojonaszarzeka@gmail.com

**ORÇAMENTO**

**CAMARA DE VEREADORES DE JUPIA**

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 do 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



## CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES JUPIÁ - SANTA CATARINA

JUPIÁ - SC

### ORÇAMENTO N° 02

**DOUGLAS DE OLIVEIRA COMSALVES**

CNPJ: 43.507.376/0001-08

ITENS	UND.	QUANTIDA DE ESTIMADA	DESCRÍÇÃO 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

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

**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  
 BRASILIA - CEP 89930-000

SÃO LOURENÇO DO OESTE - SC

**CAMARA DE VEREADORES DE JUPIÁ**

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 Lombaier*

Service Eletroshow

São Lourenço do Oeste 07 de outubro de 2025.



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

**ORÇAMENTO N° 03**

**GENÉSIO BRASSO ME**

CNPJ: 13.294.594/0001-32

ITENS	UND.	QUANTIDA DE ESTIMADA	DESCRÍÇÃO 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

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

**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	Confecção 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  
*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



## CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES JUPIÁ - SANTA CATARINA

elevados e os inexequíveis; 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.