



CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

Processo

**3/2026**

CEP: 88501-110 - Lages

Data do Processo:

**13/01/2026**

## TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Secretário(a) de Administração, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 14.133/2021, Decreto Municipal nº 20.682/2023, Decreto Municipal 21.151/2024 e alterações posteriores, resolve:

01 - Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.:** 3/2026  
**b) Licitação Nr.:** 2/2026 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data Homologação:** 02/04/2026  
**e) Objeto da Licitação:** Contratação de empresas especializadas para fornecimento, instalação e configuração de sistema de sonorização, painel de LED de alta definição e estufas de aquecimento (Pellets), destinados à modernização, comunicação visual e conforto térmico do Mercado Público Municipal Osvaldo Uncini, Rua Hercílio Luz, Centro – Lages/sc.

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
--	-------	-------	--------	---------------	---------------

CONSTRUTORA E COMERCIO MANOEL CARLOS LTDA

1	PAINEL DE LED ALUMÍNIO INDOOR Tamanho do Painel: 4 m de largura x 2 m de altura (Total 08 m²) P2 Indoor Configuração de Pixel Pitch (mm) 2,6mm Resolução do Módulo (px*px) 96 x 96 Resolução do Gabinete (px*px) 192 x 192 (A) Brilho (nits) 1.200 nits Ângulo de Visualização (H/V°) 160° / 160° Taxa de Atualização (Hz) 7680 Hz Escala de Cinza (bits) 14 bits Densidade de Pixels (px/m²) 147.456 Tipo de Led SMD 3IN 1 Largura do Módulo (mm) 250mm Altura do Módulo (mm) 250mm Largura do Gabinete (mm) 500mm Altura do Gabinete (mm) 500mm (A) 1000mm (B) Profundidade do Gabinete (mm) Verificar desenho técnico Material do Gabinete: Die Cast Alumínio Peso do Gabinete (Kg): 7.2 Kg (A) 12,5 Kg (B) Peso do Painel (Kg/m²) 28,8 Kg (A) 25,0 Kg (B) Ângulo de Curvatura (°): 0° -10° +- 10° 90° Tipo de Manutenção: Frontal e Traseira	Própria	M²	1,0000	59.629,00	59.629,00
---	--	---------	----	--------	-----------	-----------

Lages, 02/04/2026

.....  
**Fernanda Cristina Torres**  
Secretária da Administração



CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

Processo

**3/2026**

Data do Processo:

**13/01/2026****f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

	Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item	
<p>Tensão de Operação: AC200-V Tipo de Frequência (Hz): 50/60Hz Consumo Máximo (W/m<sup>2</sup>) 520W/m<sup>2</sup> Consumo Médio (W/m<sup>2</sup>) 80W/m<sup>2</sup> Temperatura de Operação (°C) -20°C --+ 50° C Índice de proteção (frontal) IP30 Vídeo Processador Capacidade de carregamento de até 1.300.000 pixels Largura máxima: 4096 pixels ASaída máxima: 1080p@60Hz, suporte para loop HDMIltura máxima: 4096 pixels Processador ARM A55 quad-core a 1,8 GHz Suporte para decodificação de vídeo H.264/H.265 4K@60Hz 1 GB de RAM integrada 16 GB de armazenamento interno Reprodução de vídeo 2x 4K, 6x 1080p, 10x 720p ou 20x 360p</p>						
3	Sistema de Som Profissional 2 KIT SLIM - SISTEMA DE SOM 4000W Amplificados Sistema de som completo com tecnologia DSP integrada, composto por: • Dois subwoofers com alto-falantes de 18 polegadas (1400W cada); • Colunas verticais com 8 alto-falantes de 5 polegadas e um driver de 1 polegada (600W cada). Coluna Vertical Características Sonoras: • Sensibilidade: 102 dB spl @ 1W . 1m • SPL Máximo: 130 dB spl @ 1m • Cobertura Horizontal: 120 ° • Cobertura Vertical: 60 ° • Potência: 600 W • Componentes: 8 x AF 5" + 1 x Driver 1" B&C Características Físicas • Dimensões: L160 x P195 x A1298 mm • Peso: 20 Kg Subwoofer Características Sonoras: • Sensibilidade: 105 dB spl @ 1W . 1m • SPL Máximo: 136 dB spl @ 1m • Potência: 1400 W • Componentes: 1 x AF 18" Características do Amplificador • Potência Máxima do Amplificador: 2000 W (Subwoofer + Coluna Vertical) • Taxa de Amostragem DSP: 192 kHz • Bit Range DSP: 24 bits • Sensibilidade de Entrada: 0,775 V • Alimentação: 127 / 220 V ~ 60 Hz • Consumo Nominal: 4,86 A @ 127 V / 2,81 A @ 220 V Cabos XLR Balanceados 4 unidades – 3 metros (XLR macho/fêmea)	Própria	KIT	1,000	50.130,00	50.130,00

Lages, 02/04/2026

.....  
**Fernanda Cristina Torres**  
Secretária da Administração



CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

Processo

**3/2026**

Data do Processo:

**13/01/2026****f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

Marca	Unid.	Quant.	Vlr. Unitário	Total do Item
-------	-------	--------	---------------	---------------

10 unidades – 10 metros (XLR macho/fêmea)

7 unidades – 10 metros (XLR macho/fêmea) para kit  
bateria3 UNIDADES DE MONITOR DE PALCO ATIVO 400W -  
1X 10" + 1X 1"

Características Sonoras:

- Sensibilidade: 100 dB spl @ 1W . 1m
- SPL Máximo: 126 dB spl @ 1m
- Cobertura Horizontal: 90 °
- Cobertura Vertical: 60 °
- Potência: 400 W
- Resposta de Frequência: 60 Hz - 20 kHz (+/- 3 dB)
- Componentes: 1 x AF 10" + 1 x Driver 1"
- Impedância: 8 Ω

Características do Amplificador:

- Potência Máxima do Amplificador: 800 W (1 x WS

Stage 10A + 1 x

WS Stage 10)

- Sensibilidade de Entrada: 0,775 V
- Alimentação: 127 / 220 V ~ 60 Hz
- Consumo Nominal: 1,94 A @ 127 V / 1,12 A @ 220 V

Microfones Dinâmicos para Voz

4 unidades

- Padrão polar: Supercardioide
- Resposta de Frequência: 40 Hz a 20 kHz
- Sensibilidade: 2,5 mV/Pa
- Impedância: 580 Ω

1 Kit de Microfones para Bateria – Maleta com 7 peças

• 1 Microfone de bumbo (dinâmico, supercardioide, 60–  
14 kHz, -50 dB)• 4 Microfones para caixa e tons (dinâmicos,  
supercardioide, 80–18 kHz, -50 dB)• 2 Microfones para chimbau/overheads (dinâmicos,  
supercardioide, 60-15 kHz, 53 dB)

• Com Clamp para suporte de microfones

6 Pedestais para Microfone – 6 unidades

• Tipo: Braço girafa

• Altura: 1,05 m a 1,85 m

• Material: Ferro, plástico e poliéster 600

• Ângulo de rotação: 180°

• Base: Tripé

• Cor: Preta

Mesa de Som – 12 Canais com 4 Auxiliares

• Entradas: 12 (sendo 8 combo XLR/P10 e 2 estéreo)

• Roteamento: Sub Mix e Main Mix

• Equalização: 3 bandas por canal (médio semi-  
paramétrico)• Recursos: Mute, solo, low cut, phantom power  
individual (48V)

• Player integrado: MP3/Bluetooth/USB com REC direto

• Efeitos: 99 DSP (32bit/40kHz)

• Equalizador Master de 9 bandas

• Saídas: Master (XLR e P10), Auxiliares (4), Sub Mix (2),  
FX Out, Control Room, Fone

Lages, 02/04/2026

.....  
**Fernanda Cristina Torres**  
**Secretária da Administração**



**ESTADO DE SANTA CATARINA**

**PREFEITURA DO MUNICIPIO DE LAGES**

**PREGÃO ELETRÔNICO**

**Nr.: 2/2026**

CNPJ: 82.777.301/0001-90

Telefone:(49) 3221-1000

Endereço: Rua Benjamin Constant, 13 - Centro

CEP: 88501-110 - Lages

Processo

**3/2026**

Data do Processo:

**13/01/2026**

**f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**

Marca

Unid.

Quant.

Vlr. Unitário

Total do Item

- Resposta em Frequência: 10Hz - 250kHz
- Fonte: Bivolt automática
- Ganho máximo XLR: 60 dB

**Total Fornecedor:**

**109.759,00**

**Total geral:**

**109.759,00**

Lages, 02/04/2026

.....  
**Fernanda Cristina Torres**  
**Secretária da Administração**