



## PROPOSTA DE PREÇOS

À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE IGREJA NOVA/AL  
PREGÃO N° 19/2025

### DADOS DO FORNECEDOR:

Nome da Empresa: FCOMM COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA-EPP  
CNPJ: 49.535.491/0001-64  
Inscrição Estadual: 165.643.157.115                      Inscrição Municipal: 118.101  
Endereço: Rua Luiza Meneghel Mancini, nº 96, Jd. Paulista, Americana/SP, Cep 13456-005

### CONTATOS:

Telefone: (19) 3406-4621                      e-mail: [fcomm.licitacoes@gmail.com](mailto:fcomm.licitacoes@gmail.com)

### DADOS BANCÁRIOS:

Banco do Brasil (001)                      Agência: 6624-9                      Conta Corrente: 31150-2

### DADOS DO PROCURADOR PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

Nome: Guaraci Marcos de Oliveira  
RG: 16.570.657-0 SSP/SP                      CPF: 266.763.638-44  
Endereço: Rua Dom Pedro II, nº 1732, Nova Americana, Americana/SP, Cep 13466-000  
Telefone: (19) 3406-4621                      e-mail: [guaraci.oliveira@centrallicitacoes.com.br](mailto:guaraci.oliveira@centrallicitacoes.com.br)

### ENVIO DO CONTRATO E EMPENHO:

E-mail: [fcomm.licitacoes@gmail.com](mailto:fcomm.licitacoes@gmail.com)

ITEM	UNID	QUANT	DESCRIÇÃO/MARCA/MODELO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
7	UN	30	W300 A BR LED ECPC, Portaria de Aprovação INMETRO 129/1998, Classe de Exatidão Classe III, Capacidades 300 kg x 50 g Pesagem mínima: 1 kg, Dimensão da Plataforma 400 X 500 mm, Display LED com 6 dígitos (14,2 x 8,1 mm), Indicador ABS Injetado ( 95 x 185x 47 mm - AxLxP), Teclado Tipo Membrana com 4 teclas, resistência mecânica > 1.100.000 toques e 1,5 Ohm, Estrutura Base: Tubular de aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática Proteção: Chapa de aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática Coluna: Tubular de aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática Antropômetro: Alumínio anodizado litografado com medição até 2,0 m Pés: Reguláveis com rosca de 1/4", Grau de proteção Indicador IP 50 / Célula de carga: IP66 (NBR 6146), Alimentação Fonte externa bivolt 12V x 1,0 A (90~240 VCA) 50/60 Hz NBR 14136 (Sem Bateria) Fonte externa bivolt 6V x 0,9 A (90~240 VCA) 50/60 Hz NBR 14136. Condições do ambiente Temperatura de operação 0~40oC / Umidade relativa do ar 10~95% sem condensação, Peso líquido 13,8 kg, Peso bruto (c/ embalagem) 15,6 kg, Volume   Dimensão 0,3436 m3   122 x 44 x 64 cm (A x L x P), Garantia 12 meses, conforme	R\$ 800,00	R\$ 24.000,00



		<p>orientação do manual do usuário, EAN   NCM 7898946750645   842310000, Manutenção de zero Busca de zero automático ao inicializar o equipamento, Sobrecarga Indicação de sobrecarga tracejado quando ultrapassada a carga máxima, Subcarga Indicação de subcarga apresentando resultado negativo, Função tara 100% da capacidade, Consumo 1 W/h, Célula de carga Sistema de compressão, c/ safe load 150%. Tipo resistiva 1,2 e 3 mV/V, 35 a 2.000 Ohms, Sistema de pesagem Central, com célula de carga única, mitigando erros de canto e variação de peso.</p> <p><b>MARCA: WELMY</b> <b>MODELO: W300/50 A BR LED ECPC</b></p>		
--	--	--	--	--

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA:** R\$ 24.000,00 (vinte e quatro mil reais).

Declaramos, sob as penas lei, que a proposta de preços compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

Americana/SP, 24 de outubro de 2025.

**Guaraci Marcos de Oliveira**  
**Procurador**  
**RG: 16.570.657-0 SSP/SP**

**FCOMM COMÉRCIO E DISTRIBUIDORA LTDA-EPP**  
**CNPJ: 49.535.491/0001-64**