

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO

TERMO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO RP Nº 38/2025

Pelo presente termo de retificação do Edital de Pregão Eletrônico pelo sistema de registro de preços N° 38/2025, que tem por objeto a Registro de Preços a aquisição eventual de materiais de elétrica e hidráulica, para uso das Secretarias Municipais e Gabinete do Prefeito, para manutenção e realização de reparos dos prédios públicos e iluminação pública do Município de Sobradinho/ RS. Conforme descrito no edital e seus anexos, e nos termos da lei federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021. O PREFEITO MUNICIPAL, atendendo aos princípios que norteiam a Gestão Pública, em face de modificações necessárias, vem por meio deste, RETIFICAR O REFERIDO EDITAL:

ONDE SE LÊ:

LEIA SE:

A sessão virtual do pregão eletrônico será realizada no seguinte endereço: Portal: Bolsa de Nacional de Compras – www.bnc.org.br, no dia 02/12/2025 as 09:00min, podendo as propostas serem enviados até às 08hs50min, sendo que todas as referências de tempo observam o horário de Brasília.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO

ONDE SE LÊ:

| lte | em | Produto - Descrição | | Unidade - Descrição | Quantidade - Requisição | Valores - Unitário | Valores - Total |
|-----|-----|--|----|------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 133 | LUMINARIA PUBLICA LED - 5000K -100W - LENTE IES2 - DIM. TOM. 7 PIN | 89 | UNIDADE | 300,00000 | 443,5650 | 133.069,50 |

LEIA SE:

| Item | Produto - Descrição | Unidade - Código | Unidade - Descrição | Quantidade - Requisição | Valores - Unitário | Valores - Total |
|------|---|---------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| 133 | LUMINARIA PUBLICA LED- Especificações Mínimas Exigidas a. Potência Máxima: 100 W (±10%) b. Fator de Potência: ≥ 0,92 c. Distorção Harmônica Total (THD): ≤ 10% d. Protetor Contra Surtos: mínimo 10 kV / 10 kA incorporado e. Grau de Proteção: mínimo IP66 para o conjunto óptico e driver f. Eficiência Energética: ≥ 130 Im/W g. Vida Útil do LED (L70): ≥ 50.000 horas h. Temperatura Média de Cor: entre 4000 K e 5000 K i. Fonte de Energia (Driver): alimentação bivolt automática (90–277 V), compatível com tomada padrão ANSI C136.41 (7 pinos), dimerizável j. Índice de Reprodução de Cor (IRC): ≥ 70 k. Proteção contra Impactos Mecânicos: mínimo IK08 l. Fluxo Luminoso Efetivo: ≥ 12.000 lúmens | 89 | UNIDADE | 300,00000 | 443,5650 | 133.069,50 |

Sobradinho/RS, 14 de novembro de 2025.

Luiz Affonso Trevisan Prefeito Municipal