Razão Social da Empresa: . CNPJ/MF: . Fone: . End.: N° Bairro: . Cidade: . Responsável pela Informação: .

**Poção, 02/01/2023.**

Cotação de Preços

Iluminação Púbica

Prefeitura

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **UND.** | **QTD.** | **VALOR**  **UNITÁRIO** | **VALOR**  **TOTAL** |
| 01 | LÂMPADA DE LED EXTRA BULBO 30W 6500K E27 LUZ BRANCA BIVOLT | UNID | 400 |  |  |
| 02 | LÂMPADA DE LED EXTRA BULBO 40W 6500K E27 LUZ BRANCA BIVOLT | UNID | 200 |  |  |
| 03 | RELÉ FOTOELÉTRICO LIGA NOITE /DESLIGA | UNID | 600 |  |  |
| 04 | BASE PARA RELÉ PLÁSTICO, TOMADA GIRATORIA BAIXA | UNID | 350 |  |  |
| 05 | CHAVE IP PRAÇA 60 AMP. CHAVE COMANDO DE GRUPO - 1 X 60 SEM DISJUNTOR TENSÃO: 127 OU 220V~ 50/60HZ. CORRENTE NOMINAL: 60 A | UNID | 10 |  |  |
| 06 | PARRAFUSO POSTE. 250MM C/ PORCA E 2 ARRUELAS. GALVANIZADO | UNID | 50 |  |  |
| 07 | PARRAFUSO POSTE. 3000MM C/ PORCA E 2 ARRUELAS. GALVANIZADO | UNID | 50 |  |  |
| 08 | BRAÇO RETO MEDINDO 1.5M ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TUBO FERRO 3/4 GALVANIZADO, | UNID | 50 |  |  |
| 09 | BRAÇO RETO MEDINDO 1.M ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TUBO FERRO 3/4 GALVANIZADO, | UNID | 30 |  |  |
| 10 | LUMINÁRIA MÉDIA ABERTA COM BOCAL E27. EM ALUMÍNIO | UNID | 100 |  |  |
| 11 | ADAPTADOR BOCAL E40 PARA E27 CERRAMICO | UNID | 50 |  |  |
| 12 | BOCAL E27 CERRAMICO. | UNID | 50 |  |  |
| 13 | FITA ISOLANTE 20M | UNID | 20 |  |  |
| 14 | FIO 2,5 MM CABO ELETRICO FLEXIVEL, VÁRIAS CORES ROLO 100M CONDUTOR: COBRE 750V | M | 500 |  |  |
| 15 | CABO FLEXIVEL 3 X 2,5 MM, CONDUTOR: COBRE 1KVA | M | 200 |  |  |
| 16 | CABO FLEXIVEL 3 X 4 MM, CONDUTOR: COBRE 1KVA | M | 200 |  |  |
| 17 | CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE 10-95- 1,5-10MM | UNID | 100 |  |  |
| 18 | CONECTOR DE DERIVAÇÃO PERFURANTE 16-120 4-35MM | UNID | 100 |  |  |
| 19 | FITA GALVANIZADA PERFURADA 19MMX30M C/ PRESILHA | UNID | 2 |  |  |
| 20 | REFLETOR 30W LED 6500K IP 65 | UNID | 30 |  |  |
| 21 | REFLETOR 50W LED 6500K IP 65 | UNID | 30 |  |  |
| 22 | REFLETOR 200W LED 6500K IP 65 | UNID | 20 |  |  |
| 23 | CONECTOR DERIVAÇÃO TIPO CUNHA TIPO IV 16MM/1,5-4MM | UNID | 100 |  |  |
| **VALOR TOTAL R$** | | | | | |