



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------|---|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO Reforma Passeios e Paisagismo na Praça Olmiro Ferreira Porto - Etapa 02 - RENDIMENTOS | Nº TransfereGOV N/A | Nº OPERAÇÃO N/A | PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA DE SOLEDADE |
|---|-------------------------------|---------------------------|---|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | 1 | 2 |
|--|--|---------|------------|--------------------------|--------|--|------------------|---|
| Reforma Passeios e Paisagismo na Praça Olmiro Ferreira Porto - Etapa 02 - RENDIMENTOS | | | | | | TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | 22.939,89 | |
| 1. | Reforma Passeios e Paisagismo na Praça Olmiro Ferreira Porto - Etapa 02 - RENDIMENTOS | | - | | | | | |
| 1.1. | ILUMINAÇÃO | | - | | | | | |
| 1.1.1. | INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE JARDIM COM HASTE EM AÇO CARBONO H= 3,00M COM PINTURA ELETROSTÁTICA PRETA E LUMINÁRIA GLOBO COM NO MÍNIMO Ø28CM EM POLIPROPILENO BRANCO LEITOSO, INCLUSO LÂMPADA LED 100W SOQUETE E27, BLOCO DE FUNDAÇÃO EM CONCRETO DE 30X30X50CM | UN | 9,00 | CONTAGEM | 4. Lu | Luminárias | 9,00 | |
| 1.1.2. | CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA SECUNDÁRIA EM 1/3 TUBO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO Ø20CM COM FUNDO EM LEITO DRENANTE BRITA Nº1 E TAMPAS EM CONCRETO ARMADO 32X32X7CM | UN | 9,00 | CONTAGEM | 2. Ca | Caixas de Passagem Secundárias e Eletrodutos | 9,00 | |
| 1.1.3. | CAIXA DE PASSAGEM ELÉTRICA PRINCIPAL EM 1/2 TUBO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO Ø30CM COM FUNDO EM LEITO DRENANTE BRITA Nº1 E TAMPAS EM CONCRETO ARMADO 42X42X7CM | UN | 7,00 | CONTAGEM | 1. Ilu | Caixas de Passagem Principais | 7,00 | |
| 1.1.4. | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M | 112,19 | MEDIDA AUTOCAD | 2. Ca | Caixas de Passagem Secundárias e Eletrodutos | 112,19 | |
| 1.1.5. | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS COM MINI-ESCAVADEIRA. | M3 | 16,83 | ELETRODUTOS *0,5CM*0,3CM | 2. Ca | Caixas de Passagem Secundárias e Eletrodutos | 16,83 | |
| 1.1.6. | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 434,37 | ELETRODUTOS * 3 (F+F+N) | 3. Fia | Fiação | 434,37 | |
| 1.1.7. | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2025 | UN | 1,00 | CONTAGEM | 3. Fia | Fiação | 1,00 | |

SOLEDADE/RS
Local

sexta-feira, 10 de outubro de 2025
Data

Responsável Técnico
Nome: GIOVANI BETTIO
CREA/CAU: A48.403-2
ART/RRT: