**SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO ESTIMADO**

**\*Descrição completa de cada atividade no termo de referência em anexo.**

**\* Para obtenção dos valores totais, multiplicar a coluna preço unitário, pela coluna de QTD.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Especificação do objeto** | | **UND** | **QTD** | **Preço Unitário** | **Preço Total** |
| **1** | Lâmpada Tubular LED Modelo: Led Tensão Nominal: Bivolt 90/265 V Potência Nominal: 18 A 20 W Tipo Base: G13 Fluxo Luminoso: 1800 LM Temperatura De Cor: 6500 K Formato: Tubular T8 Comprimento: 1200 MM Vida Média: 40.000 H | | UN | 200 | R$ | R$ |
| **2** | Cabo de Cobre Flexível Tensão Isolamento: 450/750 V - Tipo: BWF Características Adicionais: Deslizante, Unipolar Normas Técnicas: NBR 5410 Seção Nominal: 2,5 mm² Material Do Condutor: Cobre Material Cobertura: Pvc Anti-Chama | | M | 200 | R$ | R$ |
| **3** | Cabo de Cobre Flexível Tensão Isolamento: 450/750 V - Tipo: BWF Características Adicionais: unipolar Normas Técnicas: NBR 5410 Seção Nominal: 4 mm² Material Do Condutor: Cobre Material Cobertura: Pvc Anti-Chama | | M | 200 | R$ | R$ |
| **4** | Conjunto Tomada Padrão NBR 14136 Tipo: Embutir Padrão: Três (3) polos (2P+T) Quantidade módulos: 2 (Dois) módulos(Dupla) Corrente: 20A Tensão: 250v Com placa 4"x2" de dois (2) postos, inclusive suporte, módulos e placa (espelho) | | und | 25 | R$ | R$ |
| **5** | Conjunto Tomada Padrão NBR 14136Tipo: Sobrepor  Padrão: Três (3) polos (2P+T)  Quantidade módulos: 02 (Dois) módulosCorrente: 20A  Tensão: 250v  Com placa 4"x2" de dois (2) postos, inclusive caixa, suporte, módulos e placa (espelho) | | und | 25 | R$ | R$ |
| **6** | Eletroduto Material: Aço Galvanizado Trtamento Superficial: Galvanizado Eletrolítico E Zincado A Fogo Acessórios: Luva E Protetor De Rosca Diâmetro Nominal: 3/4" | | M | 60 | R$ | R$ |
| **7** | Abraçadeira para Eletroduto Abraçadeira Em Aço para Amarração de Eletrodutos Tipo D Diâmetro nominal: 3/4"  Complemento: Parafuso de Fixação | | und | 60 | R$ | R$ |
| **8** | Condulete para Eletroduto Material: Alumínio Tipo: "X" Bitola: 3/4“ Características Adicionais: Multiuso Aplicação: Elétrica Infraestrutura Acessórios: Com Tampa | | und | 20 | R$ | R$ |
| **9** | Canaleta elétrica Material: Pvc - Cloreto De Polivinila Tipo: Com Tampa Cor: Branca Características Adicionais: Com Divisória / Com Adesivo Dupla Face Aplicação: Instalação Elétrica Dimensões: 20 X 10 X 2000 MM | | m | 60 | R$ | R$ |
| **10** | Canaleta elétrica  Material: Pvc - Cloreto De PolivinilaTipo: Com TampaCor: BrancaCaracterísticas Adicionais: Com Divisória / Com Adesivo Dupla FaceAplicação: Instalação ElétricaDimensões: 10 X 10 X 2000 MM | | m | 60 | R$ | R$ |
| **11** | Contator  Corrente Nominal (AC-3): 25A Potência Nominal (AC-3): 6,5kW (220VCA) / 11kW (380-440VCA) Número de Polos: 3 Contatos Auxiliares: 1NA Tensão de Comando: 200...220VCA (50/60Hz | | und | 2 | R$ | R$ |
| **12** | Timer Temporizador Digital - Instalação: Plugue na tomada. - Saída: Relé. - Precisão: +/- 2 minutos por mês. - Tensão: 127V e 220V ~ 50/60 Hz. - Grau de Proteção: IP20. - Duração da bateria em repouso: >100 horas. - Programação: 20 Liga/Desliga. Mínimo de 1 segundo. | | und | 2 | R$ | R$ |
|  | | **TOTAL GLOBAL =>...** | | | **R$** | |

EMPRESA/NOME:

CNPJ/CPF:

RESPONSÁVEL:

TELEFONE:

*Preenchimento apenas por pessoas físicas*

ENDEREÇO:

*Preenchimento apenas por pessoas físicas*

NÚMERO DO PIS:

POSSUI NOTA FISCAL ELETRONICA? ( ) SIM ( ) NÃO

TRABALHA COM COMPRA MEDIANTE EMPENHO[[1]](#footnote-1)? ( ) SIM ( ) NÃO

DATA: VALIDADE DO ORÇAMENTO: R$ R$

Declaro que estou ciente das condições de contratação determinadas no Termo de Referência dessa Contratação.

Pouso Alegre, \_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 2025.

*Nº de dias corridos*

60 dias

1. O pagamento do produto ou da prestação de serviço apenas será efetuado pela Câmara Municipal após o seu recebimento e devido atesto, seguindo o disposto no artigo 62 da Lei Federal nº 4320/64. [↑](#footnote-ref-1)