**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 LEDModelo: LedTensão Nominal: Bivolt 90/265 VPotência Nominal: 18 A 20 WTipo Base: G13Fluxo Luminoso: 1800 LMTemperatura De Cor: 6500 KFormato: Tubular T8Comprimento: 1200 MMVida Média: 40.000 H | UN | 200 | R$ | R$ |
| **2** | Cabo de Cobre FlexívelTensão Isolamento: 450/750 V - Tipo: BWFCaracterísticas Adicionais: Deslizante, UnipolarNormas Técnicas: NBR 5410Seção Nominal: 2,5 mm²Material Do Condutor: CobreMaterial Cobertura: Pvc Anti-Chama | M | 200 | R$ | R$ |
| **3** | Cabo de Cobre FlexívelTensão Isolamento: 450/750 V - Tipo: BWFCaracterísticas Adicionais: unipolarNormas Técnicas: NBR 5410Seção Nominal: 4 mm²Material Do Condutor: CobreMaterial Cobertura: Pvc Anti-Chama | M | 200 | R$ | R$ |
| **4** | Conjunto Tomada Padrão NBR 14136Tipo: EmbutirPadrão: Três (3) polos (2P+T)Quantidade módulos: 2 (Dois) módulos(Dupla)Corrente: 20ATensão: 250vCom placa 4"x2" de dois (2) postos, inclusive suporte, módulos e placa (espelho) | und | 25 | R$ | R$ |
| **5** | Conjunto Tomada Padrão NBR 14136Tipo: SobreporPadrão: 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** | EletrodutoMaterial: Aço GalvanizadoTrtamento Superficial: Galvanizado Eletrolítico E Zincado A FogoAcessórios: Luva E Protetor De RoscaDiâmetro Nominal: 3/4" | M | 60 | R$ | R$ |
| **7** | Abraçadeira para EletrodutoAbraçadeira Em Aço para Amarração de EletrodutosTipo DDiâmetro nominal: 3/4" Complemento: Parafuso de Fixação | und | 60 | R$ | R$ |
| **8** | Condulete para EletrodutoMaterial: AlumínioTipo: "X"Bitola: 3/4“Características Adicionais: MultiusoAplicação: Elétrica InfraestruturaAcessórios: Com Tampa | und | 20 | R$ | R$ |
| **9** | Canaleta elétricaMaterial: Pvc - Cloreto De PolivinilaTipo: Com TampaCor: BrancaCaracterísticas Adicionais: Com Divisória / Com Adesivo Dupla FaceAplicação: Instalação ElétricaDimensões: 20 X 10 X 2000 MM | m | 60 | R$ | R$ |
| **10** | Canaleta elétricaMaterial: 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): 25APotência Nominal (AC-3): 6,5kW (220VCA) / 11kW (380-440VCA)Número de Polos: 3Contatos Auxiliares: 1NATensão 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)