

LUMINÁRIA LED 70W

Circuito 02

Tipo de Instalação: T1-D1  
Condutor: Cobre  
Isolamento: XLPE/EPR  
Seção: 16mm²  
Temperatura do Solo: 40°C/104°F  
Resistividade térmica do solo: 25Km/W  
Núm. condutores para o circuito: 3  
Condutores Fase em paralelo: 1  
Circuito no mesmo eletroduto: 1

Eletroduto PVC Flexível: 60mm Ø / 2" Ø

Cálculos de quedas tensão

Tipo de corrente: Trifásico Alternado  
Tensão: 220V  
Carga: 2926W  
Fator de potência: 0,9  
Seção do condutor: 16mm²  
Condutorores fase em paralelo: 1  
Comprimento do circuito trifásico: 1x422m  
1x471m  
Condutor tipo: Cobre  
Tipo de Cabo: Unipolar  
Temperatura de Operação: 70°C

\_Caixa de passagem 30x30 c/ tampa  
\_Aterrar todos os poste de iluminação

QUANDO DA EXECUÇÃO, SEGUIR  
FASEAMENTO CONFORME DESCRITO:

NEUTRO - AZUL  
FASE A - AMARELO  
FASE B - BRANCA  
FASE C - VERMELHA

SIMBOLOGIA:






-  POSTE DUPLO T B/300-12m
-  POSTE DUPLO T B/600-12m
-  TRANSFORMADOR TRIFÁSICO 34,5kV- 45kVA
-  PARA-RAIO
-  ATERRAMENTO



Imagem meramente ilustrativa

| JPf NICACIO LTDA   |                              |              |                | Responsável Técnico  |
|--|------------------------------|--------------|----------------|--|
| CNPJ: 46.591.138/0001-03<br>R. Ministro Oliveira Salazar, 4297 - Umaruma / Pr. |                              |              |                |  |
| Ciente:  | MUNICIPIO DE INDIANOPOLIS    |              |                | Hugo Leonardo J. Da Costa<br>Eng. Eletricista<br>Crea: 112997-D/PR |
| Obra:  | Iluminacao Publica           |              |                |  |
| Local:   | Rod. Indianopolis / Cianorte |              |                |  |
| Projeto:   | Vista Geral                  | Folha: 02/03 | Escala: 1:1000 |  |
| Desenho:   |                              |              | Data:          |  |