



CIRCUITO 2 - REFLETORES

TRIFÁSICO 3#6mm2 - TERRA 6mm2 (PVC 70°C 0,6/1KV)
FAZER O BALANCEAMENTO DAS FASES
INTERCALANDO AB / AC / BC
ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO Ø1" INSTALAÇÃO
APARENTE A INSTALAR

NOTAS:



Nas extremidades dos eletrodutos, estes devem ser vedados com anteparos ou poliuretano expandido, para a proteção contra a entrada de roedores e outros animais ou insetos que possam danificar o isolamento dos cabos condutores;

Em todas as emendas entre condutores elétricos, deverá ser utilizada fita borracha de auto fusão, para evitar a entrada de umidade;

Todas as emendas que se fizerem necessárias estarão localizadas nas caixas de inspeção, garantindo contato elétrico perfeito e rigorosa isolação;

Todas as partes metálicas deverão ser aterradas e conduzidas até o ponto de aterramento;

Os postes deverão ser instalados conforme as distâncias indicadas, sendo necessário informar o projetista sobre qualquer alteração;

| | |
|---|---|
|  | |
| <h1>Prefeitura Municipal de Francisco Beltrão</h1> | |
| OBRA: <h2>ILUMINAÇÃO TRINCHEIRA</h2> | ÁREA: - |
| LOCAL DA OBRA: RUA MARILIA | Nº DO PROJETO: - |
| MUNICÍPIO / CIDADE: FRANCISCO BELTRÃO | DATA: JAN. / 2020 |
| ESTADO: PARANÁ | DESENHO: M.E.B |
| REFERÊNCIA: PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO URBANA | ESCALA: 1/500 |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO / AUTOR DO PROJETO: Arquiteta Heloisa Bortot | REVISÃO: - |
| CAU 66.955-5 |  |