

Legenda Iluminação Pública

- L Luminária aberta, vapor sódio 250W com Brnço curvo de 1.127 x 3m (estda.)
- L Luminária aberta, vapor sódio 70W com Brnço curvo de 1 x 3m (estda.)
- L Luminária integrada em aluminho injetado, com Base P, rede com Impedância L&D 180W no Brnço colado e a substituir (estda.)



Postos com Brnço de 1m adiante e qual deveria ser substituído por tempo de 3m

ATENÇÃO
Ao receber o trecho deve-se:
TESTAR ausência de tensão
ATERRAR a rede
SINALIZAR o local da obra.

PENSE
 O TRABALHO ENGANDECE
 O HOMEM A SEGURANÇA
 ENGANDECE AVDA

AVRIL ROBISSON AVILA

ENGE. ELETRONISTA	
PROJETADO POR: MUNICÍPIO DE CUNHATÁ	
LOCAL: Avenida 4 de Julho e Rua João Senheim - Centro - Cuiabá / SC	
PROJETO: DISLOCAMENTO DE REDE E SUBSTITUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO	DATA: 02/20/20
PROJETADE: MEMMO	ESCALA: 1/1.000
RESUMO: MEMMO	PREPARADO: MEMMO
RESPOSTA TÉCNICA: 01/01	PREPARADO: MEMMO
RESPOSTA TÉCNICA: MEMMO	PREPARADO: MEMMO
RESPOSTA TÉCNICA: MEMMO	PREPARADO: MEMMO