

DERIVAÇÃO TRIFÁSICA (C.P.F.L.)

3F#95mm + 1N#95mm  
750 Volts de Isolação

POSTE DE CONCRETO 7.50m 300dan.

Caixa M T T

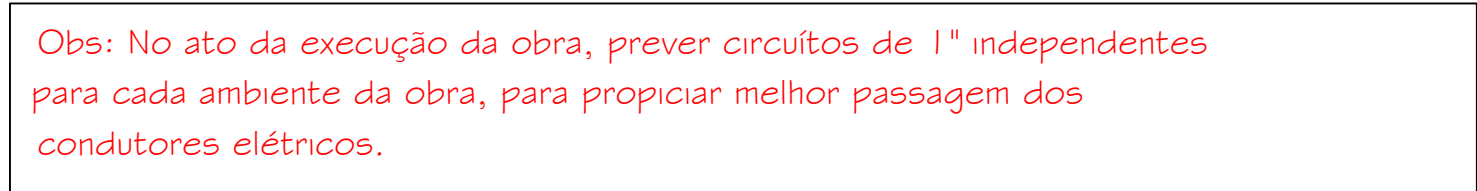
Caixas Tipos M+IV+T (Padrão CPFL)

Hidrômetro (SAAEB)

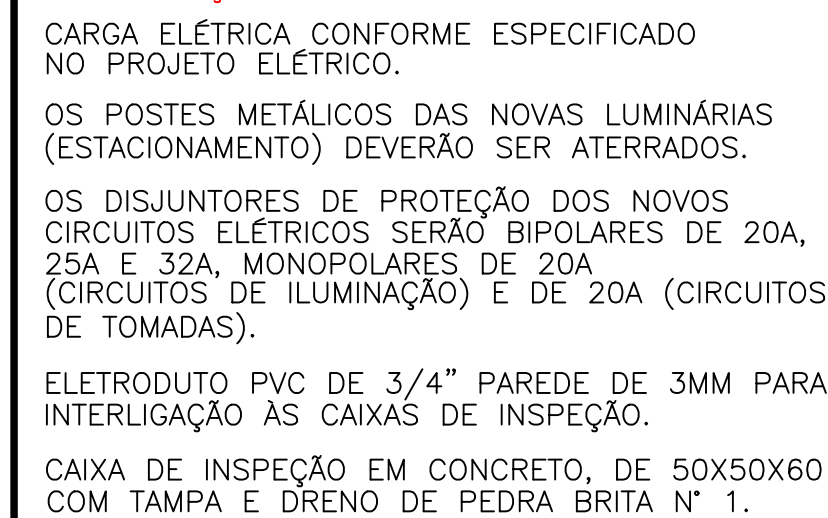
1.20

S/ ESCALA

COMPONENTES DO SPDA		COMPONENTES DO POSTE	
COMPONENTES	QUANTIDADE	COMPONENTE	QUANTIDADE
CAPTOR FRANKLIN EM MASTRO 3M	3	Poste 4m	7
PÁRA-RAIOS TIPO HASTE CAPTORA	37	Relé Fotocélula 127V	7
HASTE DE COBRE ø3/4"x2,40m	25	Suporte Luminária	7
CAIXA DE INSPEÇÃO	25	Caixa de Inspeção	7



CATEGORIA C6 – TRIFÁSICA – NORMA GED 13 – CPFL  
CABOS DE ENTRADA – (3F#95MM + 1N#95MM)  
CAIXAS DE ENTRADA – TIPOS M+IV+T  
DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL – 200A  
ELETRODUTO DE ENTRADA – 2”  
CONDUTOR DE ATERRAMENTO – 35MM  
POSTE DE ENTRADA – 300 DAN – 7,5 METROS

[illegible]

CATEGORIA C6 – TRIFÁSICA – NORMA GED 13 – CPFL  
CABOS DE ENTRADA – (3F#95MM + 1N#95MM)  
CAIXAS DE ENTRADA – TIPOS L+T  
DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL – 200A  
ELETRODUTO DE ENTRADA – 50MM (2")  
CONDUTOR DE ATERRAMENTO – 35MM<sup>2</sup>  
POSTE DE ENTRADA – 300 DAN, CONCRETO – 7,5 METROS

Esc.:1:100