

POSTE DA REDE
DA CELESC

A

REDE CELESC

CORES DOS CONDUTORES
N: AZUL CLARO
R: PRETO
S: BRANCO OU CINZA

CABOS DO
RAMAL DE
CONEXÃO

- DEFINIÇÕES
- A: B: RAMAL DE CONEXÃO
 - B: PONTO DE CONEXÃO
 - C: RAMAL DE ENTRADA
 - D: RAMAL DE CARGA

QMC - LIVRE ACESSO PARA LEITURA,
VISOR MEDIÇÕES ESTAO DE FRENTE
PARA VIA PÚBLICA

PASSEIO PÚBLICO

POSTE PARTICULAR
D.T. 7/300 ddn

B

DEIXAR 1 METRO
PARA CONEXÃO

CURVA DE 180°
OU CABEÇOTE

PONTO DE
CONEXÃO
CELESC

CABOS DO
RAMAL DE
ENTRADA

CABOS UNIPOLARES DE
COBRE BITOLA 3#35,0(35,0)mm²

FITA DE ALUMÍNIO OU
AÇO INOXIDÁVEL

ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO
BIT. Ø2"

PINGADEIRA
10 cm

ELETRODUTO APARENTE ATÉ
A CAIXA DE MEDIÇÃO MEE

CAIXA PARA MEDIDOR ESPECIAL-MEE
DIM. 680x550x250mm
EMBUTIDA EM MURETA

MURETA DO
QUADRO DE MEDIÇÃO

FITA DE ADVERTÊNCIA
0,60 A 20CM ACIMA DO PEAD
Ø2.1/2"

HASTE DE TERRA TIPO COPPERWELD
BIT. Ø1/2"x2400mm, ALTA CAMADA
MALHA DE ATERRAMENTO

CX. DE PASSAGEM EM CONCRETO
DIM. 650x410x850mm, COM TAMPA (125KN)
RAMAL DE CARGA

PROJETO / EXECUÇÃO:

JEFFERSON FCO BRUNETTO
ENGENHEIRO ELETRICISTA

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE BANDEIRANTE

PROJETO ELÉTRICO:

RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA
PLANTA - VISTA

ENDEREÇO:

ESCOLA MUNICIPAL ANITA GARIBALDI
DISTRITO DE PRATA - LINHA PRATA
BANDEIRANTE - SC

Formato: A3

PROJETO Nº: EAG 0609

DATA: JUL/24

FRANCHA: 03/06

SEM ESCALA