








Simbologia utilizada em planta

	Poste de concreto duplo T
	Poste tubular de concreto
	Chave Fusível
	Transformador da concessionária de energia elétrica
	Transformador particular aéreo
	Transformador particular abrigado
	Transformador de via exclusiva

B

9

9

9

9

9

Identificação dos postes



LOGOMARCA / NOME DO PROPRIETÁRIO

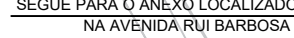
MODELO DE PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DOCABO DA OCUPANTE

Valores médios dos fabricantes considerados nos cálculos e observando o pior caso:

P - Peso do cabo = 150 kg/km = 0,15 kg/m

T = 2 x massa do cabo por quilômetro

P - Peso do cabo (kg/m)
L - Comprimento do vão (m)
 T_0 - Tração
 T_1 - Tração final
F - Flecha do cabo (m)

[illegible]

- Considerar a seção de 3/4" para eletrodutos novos que não possuem suas seções indicadas em planta.
- Considerar a seção do cabo de 1,5mm² para cabos que não possuem suas seções indicadas em planta.
- Caminhamento em LARANJA indica passagem de cabo óptico.

Quantidade de cabos

99 x CWV99P ou 99F ou #99NN

XX99 - (99 x II x tipo I x tipo II)

Identificação do distribuidor (CIC de 20)

Quantidade de encauchamento

Tipos de cabos*

Quantidade de pares metálicos, ou n° fibras, ou bitola elétrica

Tipos de encauchamento**

E: Embudo
A: Agente ENV: Envelopado

A LETRA C REPRESENTA A DESIGNAÇÃO DE GRUPO ELÉTRICO

SEQUÊNCIA DOS SÍMBOLOS ESPECIAIS DE LETRA

LETRA 9999999999

NÚMERO INDICADOR DO GRUPO SÍMBOLO DO MATERIAL

identificação do Circuito Elétrico

XXZ → Tipo do circuito*

999 → Seção do Condutor em mm²

99 → Dígitos para identificação do condutor

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²

999 → Seção do Condutor em mm²


999 → Seção do Condutor em mm²

— N —> Condutor Neutro

— F —> Condutor Fase

— T —> Condutor Terra

* Tipo do circuito: Para circuitos estabilizados, Z = E.


Tribunal Regional Eleitoral de Pernambuco

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE PERNAMBUCO
 Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby,
 Recife - PE, CEP 52010-904
 Fone: +55 81 3194-9200
www.trt-pe.jus.br

NIXCOMM TECNOLOGIA EMPRESARIAL LTDA

Av. Dr. José Augusto Moreira, 525 - Sala 02,
Casa Caiada, Olinda - PE, CEP 53130-410
Fone: +55 81 3222-7300

www.nixcomm.com.br e-mail: nixcomm@nixcomm.com.br

PROJETO DO DATA CENTER DO TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE PERNAMBUCO - TRE-PE

Av. Agamenon Magalhães, 1160 - Derby, Recife - PE, 52010-904

06 - TRE-PE-PRJ01063 - 2018-06-13 - Projeto da Rede Logica - Interligação Entre os Prédios - Casarão - Rui Barbosa

DATA	JUNHO/2018	VERSÃO	03	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO
-------------	------------	---------------	----	--------------	-------------------

Danielle Oliveira

Annie Silva
Henrique Pereira

Hermes Aguiar Sodré
CREA: 180.127.288-3

RLO REDE LÓGICA	PROJETO PROJETO DATA CENTER - TRE-PE		RLO 01
	TÍTULO PROJETO DA REDE LÓGICA - INTERLIGAÇÃO ENTRE OS PRÉDIOS	ESCALA 1 : 750	