











- ## INFRAESTRUTURA
- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | - ELETROCALHA NOVA |
|  | - ELETROCALHA EXISTENTE |
|  | - ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO |
|  | - ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO |
|  | - ELETRODUTO SEAL TUBO |
|  | - ELETRODUTO QUE PASSA |
|  | - ELETRODUTO QUE SOBE |
|  | - ELETRODUTO QUE DESCE |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC) |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO) |

ELETRODUTO NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 1"

NÃO REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE

FIXAR ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO

A CADA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE

UTILIZAR PADRONIZAÇÃO EIA/ITA 568-A PARA CABOS UTP

PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO SEAL TUBO

PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

PARA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD

PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:

PTXYYY

PT - ABREVIACÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

<h1>COMPLEXO</h1> <p>SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO 4º SUBSOLO</p>	THALES ROLLO 200.652
	Projeto: FLÁVIA EVANGELISTA Data: 05/11/2019 Escala: 1:100
Fase do Projeto PROJETO EXECUTIVO	
	Cliente: 
Folha: 01/11 Revisão: 01	