



FÓRUM TRABALHISTA - 9º PAVIMENTO

	- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R
	- RACK TELECOM 19"
NFRAESTRUTURA	
	- ELETROCALHA
	- 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)
NOTAS E OBSERVAÇÕES	
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/TIA 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:	
PTXXXXXX	
PT - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO	
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TÉRREO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
5/11/2018 EMISSÃO INICIAL	
Data	Descrição das Modificações
o/Obra: TRABALHISTA S	Responsável Técnico: THALES ROLLO Projetista: ANTONIA SAUANNY
VIDEOMONITORAMENTO	Fase do Projeto PROJETO EXECUTIVO
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente: Folha: 11/16 Revisão: 01
CRFA:	ART: