

FÓRUM TRABALHISTA - 7º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R

- RACK TELECOM 19"

INFRAESTRUTURA

- 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 ABRÇAÇADEIRAS 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:
PTXXYYY
PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
TE - TÉRREO
01 - 1º PAVIMENTO
1S - 1º SUBSOLO
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	07/11/2018	EMIÇÃO INICIAL			
Revisão	Data	Descrição das Modificações			
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:	Centro de Custo:		
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS		THALES ROLLO	200.264		
7º PAVIMENTO		Projetista:	Data:	Escala:	
		ANTONIA SAUANNY	01/11/2018	1/100	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO			Fase do Projeto		
7º PAVIMENTO			PROJETO EXECUTIVO		
		Cliente:	Folha:		
			09/16		
			Revisão:		
			01		
Responsável:		CROA:	APR:		
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		2613188880			
					
AQ = 1185x841 mm					