



FÓRUM TRABALHISTA - TÉRREO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R

- CATRACA TECNIBRA

- TOTEM TECNIBRA

- CANCELA TECNIBRA

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

01	30/10/2018	EMIÇÃO INICIAL	Descrição das Modificações	
Revisão	Data			
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:	Centro de Custo:	
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS		THALES ROLLO	200.264	
Projeto:		Projeto:	Data:	Escala:
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		ANTONIA SAUANNY	1/125	
TÉRREO		Fase do Projeto		Projeto EXECUTIVO
Cliente:		Folha:	01/16	
Revisão:		01		
Responsável:		CREA:	ART:	
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		2013188880		

CLIENTE:

RESPONSÁVEL:

ENG. THALES GUILHERME ROLLO

CREA:

2013188880

ART:

SEDE: 01 - PAV. 1 - SALA 101 - 101-01

SEDE: 01 - PAV. 1 - SALA 101 - 101-01