



# FÓRUM TRABALHISTA - 5º PAVIMENTO

## SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R

- 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 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:

PTXXXXYY

PT - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

ável	01/11/2018	EMISSÃO INICIAL	Centro de Custo: 200.264
isão	Data	Descrição das Modificações	
pendimento/Obra: <b>RUM TRABALHISTA GOIÁS</b>		Responsável Técnico: THALES ROLLO	Data: 01/11/2018 Escala: 1/100
EMA DE VIDEOMONITORAMENTO AVIMENTO			Fase do Projeto <b>PROJETO EXECUTIVO</b>
 <b>TELTEX</b> TECNOLOGIA	Cliente:		Folha: 07/16 Revisão: 01
ável	CREA:	ART:	