



FORMOSA - TÉRREO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R

- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R

- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA SPEED DOME PTZ - HANWHA SNP-6321H

- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)

- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)

- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET

- SIRENE - DECIBEL D09

- RACK TELECOM 19"

- 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/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	03/07/2019	EMIÇÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:
FORMOSA		THALES ROLLO
		Projetista:
		FLÁVIA EVANGELISTA
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Centro de Custo:
TÉRREO		200.312
		Data:
		03/07/2019
		Escala:
		1:100
		Fase do Projeto
		PROJETO EXECUTIVO
		Folha:
		01/04
		Revisão:
		01
Responsável	CREA	ART
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	2613188880	1020190049272