



PORANGATU - 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/ITIA 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:

PTXXXX

PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	11/07/2019	EMIÇÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:
PORANGATU		THALES ROLLO
		Projetista:
		FLÁVIA EVANGELISTA
		Centro de Custo:
		200.312
		Data:
		11/07/2019
		Escala:
		1:100
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Fase do Projeto
TÉRREO		PROJETO EXECUTIVO
Responsável		Folha:
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		02/05
		Revisão:
		01
CREA:		ART:
2613188880		1020190049272