



QUIRINÓPOLIS - 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:

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

01	26/06/2019	EMIÇÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:		
THALES ROLLO		Centro de Custo: 200.312
Projeto:		Data: 26/06/2019
FLÁVIA EVANGELISTA		Escala: 1:100
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Fase do Projeto
TÉRREO		PROJETO EXECUTIVO
Responsável		Folha: 01/04
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		Revisão: 01
CREA: 2613188880		ART: 1020190049272