



SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWA XNO-6080R
- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R
- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R
- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)
- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)
- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET
- SIRENE - DECIBEL D09
- 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:

PTXXXXY

PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

Revisão	Data	Descrição das Modificações	Centro de Custo:
01	26/10/2018	EMISSÃO INICIAL	200.264
Empreendimento/Obra: LUZIÂNIA		Responsável Técnico: THALES ROLLO	Projetista: ANTONIA SAUANNY
		Data: 26/10/2018	Escala: 1:100
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E ALARME			Fase do Projeto
TÉRREO			PROJETO EXECUTIVO
		Cliente:	Folha: 01/05
Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO		CREA: 261318880	Revisão: 01
			ART: 01