



SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNQ-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:
PTXXYYY
PT - ABREVIACÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
TE - TÉRREO
01 - 1º PAVIMENTO
1S - 1º SUBSOLO
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

| | | |
|-------------------------------|------------|----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 01 | 18/02/2019 | EMIÇÃO INICIAL |
| Revisão | Data | Descrição das Modificações |
| Empreendimento/Obra: | | Responsável Técnico: |
| PALMEIRAS | | THALES ROLLO |
| | | Projetista: |
| | | ANTONIA SAUANNY |
| SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO | | Centro de Custo: |
| PLANTA BAIXA | | 200.264 |
| | | Data: |
| | | 18/02/2019 |
| | | Escala: |
| | | 1:100 |
| | | Fase do Projeto |
| | | PROJETO EXECUTIVO |
| | | Folha: |
| | | 01/05 |
| | | Revisão: |
| | | 01 |
| Responsável | CREA: | ART: |
| ENG. THALES GUILHERME ROLLO | 2613188880 | |