



POSSE - 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 | |
| | - CANCEL A 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 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | | |
| <p>PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p> | | |
| <p>TE - TÉRREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO</p> | | |
| <p>YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p> | | |

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