



# MINEIROS - 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

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

|  |            |   |  |
|--|------------|---|--|
| 01                                       | 27/06/2019 | EMISSÃO INICIAL                             |  |
| versão                                   | Data       | Descrição das Modificações                  |  |
| Prestador/Obra:<br><b>MINEIROS</b>       |            | Responsável Técnico:<br><b>THALES ROLLO</b> | Centro de Custo:<br><b>200.312</b>                 |
|  |            | Projetista:<br><b>FLÁVIA EVANGELISTA</b>    | Data:<br><b>27/06/2019</b> Escala:<br><b>1:100</b> |
| SISTEMA DE VIDEO MONITORAMENTO<br>TÉRREO |            | Fase do Projeto<br><b>PROJETO EXECUTIVO</b> |  |
| TELTEX<br>TECNOLOGIA                     | Cliente:   | TRT<br>18º Região<br>GOIÁS                  | Folha:<br><b>01/04</b>                             |
|  |            |   | Revisão:<br><b>01</b>                              |