



ANÁPOLIS - TÉRREO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R

- 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/ITIA 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:  
PTXXXX  
PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO  
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO  
TE - TÉRREO  
01 - 1º PAVIMENTO  
1S - 1º SUBSOLO  
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO