










ANÁPOLIS - 3º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

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



Cliente:



Referência

SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO - ANÁPOLIS

Detalhes

3º PAVIMENTO

Data

23/11/2018

Escala

1:100

Responsável

ENG. THALES ROLLO

Projetista:

ANTONIA SAUANNY

Folha:

04/08

Revisão:

01