



URUAÇU - 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
- CANCELAR 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 ABRÄÇADEIRAS 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

PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01 10/07/2019 EMISSÃO INICIAL

Revisão Data Descrição das Modificações

Empreendimento/Obra:

URUAÇU

Responsável Técnico: Centro de Custo: 200.312

THALES ROLLO

Projetista: Data: Escala: 10/07/2019 1:100

FLÁVIA EVANGELISTA

Fase do Projeto

PROJETO EXECUTIVO

Cliente: Folha:

TELTEX TECNOLOGIA 01/04

Revisão: TRT 1º Juizado GOIÁS 01

Responsável CREA: ART: 1020190049272

ENG. THALES GUILHERME ROLLO 2613188880

A2 = 594 x 420 mm