



IPORÁ

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R
- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R
- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R
- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)
- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSION)
- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET
- SIRENE - DECIBEL D09
- RACK TELECOM 19"

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

01	21/05/2019	EMIÇÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:
IPORÁ		THALES ROLLO
		Projeta:
		ANTONIA SAUANNY
		Centro de Custo:
		Data:
		21/05/2019
		Escala:
		S/E
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Fase do Projeto
TÉRREO		PROJETO EXECUTIVO
Folha:		01/04
Revisão:		01
Responsável	CREA:	ART:
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	2613188880	1020190049272