



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 (EMISSOR)
 - 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:

PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICACAO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

E - TÉRREO

- 1º PAVIMENTO

- 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	24/10/2018	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra: VALPARAÍSO		Responsável Técnico: THALES ROLLO
		Centro de Custo: 200.264
		Projetista: ANTONIA SAUANNY
		Data: 24/10/2018 Escala: 1:100
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E ALARME TÉRREO		Fase do Projeto PROJETO EXECUTIVO
		Cliente: 
		Folha: 01/05
		Revisão: 01
Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO		
CREA: 2613188880		
ART:		