



- EMAS 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
 - CANCEL A TECNIBRA

AESTRUTURA

- ELETROCALHA NOVA
 - ELETROCALHA EXISTENTE
 - 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)

AS E OBSERVAÇÕES

- PRODUTO NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 1"

REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU
DULETE

ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO

DA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM
CONDULETE

ZAR PADRONIZAÇÃO EIA/TIA 568-A PARA CABOS UTP

A ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR
PRODUTO SEAL TUBO

A ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR
PRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

A ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

A ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD

RONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:

T - ABREVIACÃO DE PONTO DE TELEC

X - IDENTIFICAÇÃO D

TE - TERREO

01 - 1º PAVIMENTO

5/11/2019	EMISSÃO INICIAL		
Data	Descrição das Modificações		
to/Obra: OMPLEXO	Responsável Técnico: THALES ROLLO	Centro de Custo: 200.652	
	Projetista: FLÁVIA EVANGELISTA	Data: 05/11/2019	Escala: 1:100
VIDEOMONITORAMENTO		Fase do Projeto PROJETO EXECUTIVO	
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	Folha: 02/11	Revisão: 01
			