



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 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 - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	03/07/2019	EMISSÃO INICIAL	Descrição das Modificações
Revisão	Data		
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:	
FORMOSA	THALES ROLLO	200.312	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	Projetista:	Data:	
TÉRREO	FLÁVIA EVANGELISTA	03/07/2019	Escala: 1:100
PROJETO EXECUTIVO	Fase do Projeto		
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	Folha:	
		01/04	
Responsável:	Revisão:		
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	01		
		CREA:	2613188880
		ART:	1020190049272