

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 TÉCNIBRA
	- TOTEM TÉCNIBRA
	- CANCEL A TÉCNIBRA

INFRAESTRUTURA	
	- ELETROCALHA
	- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
	- ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO
	- ELETRODUTO SEAL TUBO
	- ELETRODUTO QUE PASSA
	- ELETRODUTO QUE SOBE
	- ELETRODUTO QUE DESCE
	- CAIXA DE PASSAGEM (MÉTALICA 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: PTXXXXXX	

PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO PONTO		
01	05/06/2019	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:
CERES	THALES ROLLO	200.312
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	Projetista:	Data: 05/06/2019 Escala: 1:100
TÉRREO	ANTONIA SAUANNY	Fase do Projeto
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	PROJETO EXECUTIVO
01/04	TRT da GOIÁS	Folha:
Revisão:	01	01
Responsável:	CREA:	ART:
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	2613188880	1020190049272

