



SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
CAMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R	- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R
CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R	- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R
CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R	- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R
SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)
SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)
SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET	- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET
SIRENE - DECIBEL D90	- SIRENE - DECIBEL D90
RACK TELECOM 19"	- RACK TELECOM 19"

INFRAESTRUTURA	
ELETROCALHA	- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO	- ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO
ELETRODUTO SEAL TUBO	- ELETRODUTO SEAL TUBO
ELETRODUTO QUE PASSA	- ELETRODUTO QUE PASSA
ELETRODUTO QUE SOBE	- ELETRODUTO QUE SOBE
ELETRODUTO QUE DESCE	- ELETRODUTO QUE DESCE
CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC)	- CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC)
CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)	- 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 TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TERREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	26/10/2018	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:
ITUMBIARA	THALES ROLLO	200.264
Projetista:	Projeto:	Data:
ANTONIA SAUANNY	26/10/2018	Escola:
SISTEMA DE VIDEO MONITORAMENTO E ALARME	Fase do Projeto	1:100
SUBSOLO		
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	Foto:
ITI CONSULTORES		02/05
Rev.: 01		
Responsible: ENG. THALES GUILHERME ROLLO	Date: 26/10/2018	Page: 02/05
	Code: 2613188880	Art: