



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
	CANCEL A TECNIBRA
INFRAESTRUTURA	
	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)
NOTAS E OBSERVAÇÕES	
<ul style="list-style-type: none"> 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: PTXXXXY 	
PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICACAO	
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TERRÉO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
02 26/11/2019 NOVO POSICIONAMENTO DAS CATRACAS 02 E 03 01 26/11/2019 EMISSÃO INICIAL Revisão Data Descrição das Modificações Centro de Custo: COMPLEXO Responsável Técnico: TALES ROLLO Centro de Custo: 200.652 Projeto: FLÁVIA EVANGELISTA Data: 26/11/2019 Escala: 1:150 Fase do Projeto: PROJETO EXECUTIVO SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO TERREO TELTEX TECNOLOGIA Cliente: TRI Data: 05/11 Revisor: ENG. THALES GUILHERME ROLLO Foto: 261318880 Revisão: 02 Revisor: 1020190221901	