


RUA T-29



COMPLEXO - TÉRREO

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 (EMISOR)
	- 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"> <li>ELETRODUTO NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 1"</li> <li>NÃO REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE</li> <li>FIXAR ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO</li> <li>A CADA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE</li> <li>UTILIZAR PADRONIZAÇÃO EA/TIA 568-A PARA CABOS UTP</li> <li>PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO SEAL TUBO</li> <li>PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</li> <li>PARA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</li> <li>NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD</li> <li>PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO: PTXXXXY</li> </ul>	
<p>PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO  XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO  TE - TÉRREO  01 - 1º PAVIMENTO  1S - 1º SUBSOLO  YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>	

01	05/11/2019	EMISSÃO INICIAL	Descrição das Modificações	Centro de Custo:
Revisão	Data			TIALES ROLLO
				Projeto: 200.652
				Escola: 05/11/2019
				Fase do Projeto: 1:150
Complexo		Cliente: FLÁVIA EVANGELISTA		
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO				PROJETO EXECUTIVO
TERREO				
TELTEX	Tecnologia			
05/11	01			
Revisor:	ENG. THALES GUILHERME ROLLO			