



SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA		
	- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R	
	- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R	
	- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R	
	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)	
	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)	
	- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET	
	- SIRENE - DECIBEL D09	
	- RACK TELECOM 19"	
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		
<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 EIA/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:</li> </ul>		
<p>PT - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO  XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO  TE - TÉRREO  01 - 1º PAVIMENTO  1S - 1º SUBSOLO  YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>		
01	21/05/2019	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra: <b>JATAÍ</b> Centro de Custo:		
Responsável Técnico: <b>THALES ROLLO</b> Data: <b>21/05/2019</b> Escala: <b>S/E</b>		
Projetista: <b>ANTONIA SAUANNY</b> Fase do Projeto: PROJETO EXECUTIVO		
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO Folha: <b>01/04</b>		
TÉRREO Cliente: <b>TELTEX TECNOLOGIA</b>		
Responsável: <b>ENG. THALES GUILHERME ROLLO</b> CREA: <b>2613188880</b> ART: <b>1020190049272</b>		
Revisão: <b>01</b>		