



QUIRINÓPOLIS - 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 SPEED DOME PTZ - HANWHA SNP-6321H
	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)
	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)
	- SENSOR IPV - INTELBRAS IPV 3000 MW PET
	- SIRENE - DECIBEL D09
	- RACK TELECOM 19"
	- CATRACA TECNIBRA
	- TOTEM TECNIBRA
	- CANCEL A TECNIBRA
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"> 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: 	
<p>PTXXYYYY PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO TE - TÉRREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>	

Revisão	Data	Descrição das Modificações
01	26/06/2019	EMISSÃO INICIAL
		Empreendimento/Obra: QUIRINÓPOLIS Responsável Técnico: THALES ROLLO Centro de Custo: 200.312
		Projetista: FLÁVIA EVANGELISTA Data: 26/06/2019 Escala: 1:100
		SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO Fase do Projeto: TÉRREO PROJETO EXECUTIVO
		Cliente: TELTEX TECNOLOGIA Folha: 01/04
		Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO Revisão: 01
		CREA: 2613188880 ART: 1020190049272