



LEGENDA	
	SISTEMA 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
	- 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 DESCE.
	- ELETRODUTO QUE SOBE.
	- CAIXA DE PASSAGEM (PVC OU METÁLICA)
	- CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)

NOTAS	
• ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSIDERAR 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 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	
PTXXYYY	PT ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICACAO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO	
TE - TÉRREO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUB-SOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	

01	16/10/18	EMISSÃO INICIAL	TR
Revisão	Data	Descrição das Modificações	APROV.
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo da Obra:	
AP. DE GOIÂNIA	THALES ROLLO	200.264	
Projetista:	Antonia Sauanny	Data:	Escola:
		16/10/18	11:00
PROJETO EXECUTIVO	Cliente:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E ALARME		18ª REGIÃO	
TÉRREO	Folha:	01/05	
	Revisão:	01	
Engº Responsável:	OCA:	Nº ART:	
THALES GUILHERME ROLLO	261318888-0	-	
	A1 = 841 x 594 mm		