



- 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
- PTXXXXXX
PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICACAO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO
TE - TÉRREO
01 - 1º PAVIMENTO
1S - 1º SUB-SOLO
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

Revisão	Data	Descrição das Modificações	APROV.
02	18/10/18	REPOSIÇÃO DA CAM-02, CAM-03 E CAM-08	
01	16/10/18	EMISSÃO INICIAL	TR
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo da Obra:	
AP. DE GOIÂNIA	THALES ROLLO	200.264	
	Projetista:	Escola:	
	ANTONIA SAUANNY	18/10/18 11:00	
	Projeto Referência:		
PROJETO EXECUTIVO			
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E ALARME			
TÉRREO			
	Cliente:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO	
	Folha:	01/05	
	Revisão:	02	
Engº Responsável:	OCA:	Nº ART:	
THALES GUILHERME ROLLO	261318888-0	-	