



SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
	- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R
	- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R
	- CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R
	- CATRACA TECHNIBRA
	- 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 EIATIA 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 PADRORIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO: 	
<p>PTXYYY PT - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO TE - TERREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>	

01	30/10/2018	EMISSÃO INICIAL	Descrição das Modificações	Centro de Custo:
Revisão	Data			
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:			
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO			
Projetista:	Data:			
ANTONIA SAUANNY	1/125			
SISTEMA DE VIDEO MONITORAMENTO	Escola:			
TÉRREO	Fase do Projeto:			
	PROJETO EXECUTIVO			
Cliente:	Folha:			
TELTEX TECNOLOGIA	01/16			
Responsável:	Revisão:			
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	01			
OBA	02613188880			
Projeto:	01			