



FÓRUM TRABALHISTA - TÉRREO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
	- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R
	- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R
	- CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R
	- CATRACA TECNIBRA
	- TOTEM TECNIBRA
	- CANCELA 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/ITIA 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 - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO TE - TÉRREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	

02	12/11/2018	OBS. ADICIONA NAS CAM. 05 A 09, ALTERAÇÃO DO TIPO DAS CAM. 07 E 08
01	30/10/2018	EMIÇÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:		
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS		Responsável Técnico: THALES ROLLO
Projeto:		Centro de Custo: 200.264
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Projeto: ANTONIA SAUJANNY
TÉRREO		Escala: 1/125
		Fase do Projeto
		PROJETO EXECUTIVO
		Cliente:
Eng. THALES GUILHERME ROLLO		Folha: 01/16
CRO: 2513188880		Revisão: 02
AR:		