



FÓRUM TRABALHISTA - 3º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
CAMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R	
CÂMERA SPEED DOME PTZ - HANWHA SNP-6321H	
RACK TELECOM 19"	
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 PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO: 	
PTXXXXY	
PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO	
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TÉREO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	

01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL	Descrição das Modificações
Revisão	Data		
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:	
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264	
Projeto:	Det.: 01/10/2018	Escola:	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO			
3º PAVIMENTO			
Cliente:			
TELTEX TECNOLOGIA			
Proj.: 05/16			
Responsible: ENG. THALES GUILHERME ROLLO	Area: 2613188880	Rev.: 01	