



FÓRUM TRABALHISTA - 3º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
CAMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R	- CÂMERA SPEED DOME PTZ - HANWHA SNP-6321H
RACK TELECOM 19"	- RACK TELECOM 19"
INFRAESTRUTURA	
ELETROCALHA	- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO	- ELETRODUTO SEAL TUBO
ELETRODUTO QUE PASSA	- ELETRODUTO QUE SOBE
ELETRODUTO QUE DESCE	- 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 	
<p>PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO TE - TÉREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>	

02	12/11/2018	CORREÇÃO DAS POSIÇÕES DAS CÂMERAS 01 E 02
01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264
Projeto:	Detentor:	Escola:
ANTONIA SAUANNY	31/10/2018	1/100
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	Fase do Projeto:	PROJETO EXECUTIVO
3º PAVIMENTO		
TELTEX	Cliente:	Foto:
TECHNOLOGY	GEA	05/16
Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO	DATA: 2613188880	ART: 02