



FÓRUM TRABALHISTA - 3º PAVIMENTO

- SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA
- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNQ-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
- 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:
PTXXXYY
PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
TE - TERREO
01 - 1º PAVIMENTO
1S - 1º SUBSOLO
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

02	12/11/2018	CORREÇÃO DAS POSIÇÕES DAS CÂMERAS 01 E 02		
01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL		
Revisão	Data	Descrição das Modificações		
Empreendimento/Denr:		Responsável Técnico:	Centro de Custo:	
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS		THALES ROLLO	200.264	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Projeto:	Data:	Escala:
3º PAVIMENTO		ANTONIA SALUANNY	31/10/2018	1/100
			Fase do Projeto	
			PROJETO EXECUTIVO	
Responsible:		Cliente:	Folha:	
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		TRT GOIÁS	05/16	
ORCA			Revisão:	
2013188880			02	
ART:				