


FÓRUM TRABALHISTA - 9º PAVIMENTO

- SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA
- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHHA XNO-6080R
 - 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:
PTXXXX - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
TE - TERREO
01 - 1º PAVIMENTO
1S - 1º SUBSOLO
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	05/11/2018	EMIÇÃO INICIAL			
Revisão	Data	Descrição das Modificações			
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:		Centro de Custo:	
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS		THALES ROLLO		200.264	
		Projelista:		Data:	Escala:
		ANTONIA SAUANNY		05/11/2018	1/100
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO				Fase do Projeto	
9º PAVIMENTO				PROJETO EXECUTIVO	
		Cliente:		Folha:	
				11/16	
				Revisão:	
				01	
Responsável:		COTA:		ART:	
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		2613188880			