



## 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:  
PTXXXXY  
PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO  
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO  
TE - TERREO  
01 - 1º PAVIMENTO  
1S - 1º SUBSOLO  
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL		
Revisão	Data	Descrição das Modificações		
Empreendimento/Den:		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	
Resposta de:		Cliente:	Folha:	
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		TRT	05/16	
COTA		ART:	Revisão:	
2013188880			01	