



FÓRUM TRABALHISTA - 1º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
	- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R
	- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R
	- CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R
	- CATRACA TECNIBRA
	- TOTEM TECNIBRA
	- CANCELA TECNIBRA

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/TIA 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:
PTXXYYY	PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
XX	IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
TE	TÉRREO
01	1º PAVIMENTO
1S	1º SUBSOLO
YYY	IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

Revisão	01	Data	31/10/2018	Descrição das Modificações	EMIÇÃO INICIAL
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:		Centro de Custo:	
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS		THALES ROLLO		200.264	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		Projetista:		Data:	Escala:
1º PAVIMENTO		ANTÔNIA SAUANNY		1/100	1/100
		Fase do Projeto		PRÓJETO EXECUTIVO	
Responsável:		Cliente:		Folha:	
ENG. THALES GUILHERME ROLLO		TRT		03/16	
COPX:		2613188880		Revisão:	
				01	

SEDE-03-PANTA-SMA-TAV-AQ-R01