



FÓRUM TRABALHISTA - 7º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
ORANGE CIRCLE	- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R
GREEN CROSS	- RACK TELECOM 19"
INFRAESTRUTURA	
PINK LINE	- ELETROCALHA
BLUE LINE	- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
PINK DASH	- ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO
GREEN DASH	- ELETRODUTO SEAL TUBO
Blue arrow up	- ELETRODUTO QUE PASSA
Blue arrow down	- ELETRODUTO QUE SOBE
Blue arrow left	- ELETRODUTO QUE DESCE
Blue square	- CAIXA DE PASSAGEM (MÉTALICA OU PVC)
Red square	- 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 EI/AIA 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: 	
<p>PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO TE - TÉRREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>	

NOTAS E OBSERVAÇÕES	
PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO	
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TÉRREO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	

Revisão	Data	Descrição das Modificações
01	01/11/2018	EMISSÃO INICIAL
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:
FORUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264
Projeto:	Escala:	001/11/2018 1/100
ANTONIA SAUANNY	Fase do Projeto:	FASE DE EXECUÇÃO
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	Cliente:	TELTEX TECNOLOGIA
7º PAVIMENTO	Fólio:	09/16
	Responsible:	IRI CONSULTORES
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	CREA:	261318880
	ART:	01