



FÓRUM TRABALHISTA - 6º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA		
	- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R	
	- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R	
	- RACK TELECOM 19"	
INFRAESTRUTURA		
	- ELETROCALHA	
	- ELETROFUTO DE FERRO GALVANIZADO	
	- ELETROFUTO PEAD SUBTERRÂNEO	
	- ELETROFUTO SEAL TUBO	
	- ELETROFUTO QUE SOBE	
	- ELETROFUTO QUE DESCE	
	- CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC)	
	- CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)	
NOTAS E OBSERVAÇÕES		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ELETROFUTO NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 1"</li> <li>NÃO REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE</li> <li>FIXAR ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO</li> <li>A CADA 15 (QUINZE) MÉTROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE</li> <li>UTILIZAR PADRONIZAÇÃO EIA/TIA 568-A PARA CABOS UTP</li> <li>PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETROFUTO SEAL TUBO</li> <li>PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETROFUTO DE FERRO GALVANIZADO</li> <li>PARA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETROFUTO DE FERRO GALVANIZADO</li> <li>NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETROFUTO PEAD</li> <li>PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO: PTXXXXY</li> </ul>		
<p>PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO  XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO  TE - TERREO  01 - 1º PAVIMENTO  1S - 1º SUBSOLO  YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>		

01	01/01/2018	EMISSÃO INICIAL	
Revisão	Data	Descrição das Modificações	
Empreendimentos/Obras:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:	
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264	
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO 6º PAVIMENTO	Projeto:	Data:	
	ANTONIA SAUANNY	01/11/2018	
	Fase do Projeto:	Escala:	
		1/100	
		PROJETO EXECUTIVO	
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	Folha:	
		08/16	
Rev.:			
01			

SEDE - OBS-PLANTA-BARRA-EPV-AO-ROLLO

CRA-261318880 ART:

01

A0 = 1100x941 mm