



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																											
	- CANCELAR 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																												
<ul style="list-style-type: none"> <li>ELETRODUTO 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) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE</li> <li>UTILIZAR PADRONIZAÇÃO EI/AIA 568-A PARA CABOS UTP</li> <li>PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO SEAL TUBO</li> <li>PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</li> <li>PARA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO</li> <li>NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD</li> <li>PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO: PTXXXXY</li> </ul>																												
<p>PT - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO  XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO  TE - TÉRREO  01 - 1º PAVIMENTO  1S - 1º SUBSOLO  YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>																												
<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>31/10/2018</td> <td>EMISSÃO INICIAL</td> </tr> <tr> <td>Revisão</td> <td>Data</td> <td>Descrição das Modificações</td> </tr> <tr> <td>Empreendimento/Obras:</td> <td>TÉRREO</td> <td>Centro de Custo:</td> </tr> <tr> <td>FÓRUM TRABALHISTA</td> <td>THALES ROLLO</td> <td>200.204</td> </tr> <tr> <td>DE GOIÁS</td> <td>Projetante:</td> <td>Datas:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ANTONIA SAUANNY</td> <td>Escola:</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO</td> <td></td> <td>1/100</td> </tr> <tr> <td>1º PAVIMENTO</td> <td></td> <td>Foto do Projeto</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PROJETO EXECUTIVO</td> </tr> </table>		01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL	Revisão	Data	Descrição das Modificações	Empreendimento/Obras:	TÉRREO	Centro de Custo:	FÓRUM TRABALHISTA	THALES ROLLO	200.204	DE GOIÁS	Projetante:	Datas:		ANTONIA SAUANNY	Escola:	SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		1/100	1º PAVIMENTO		Foto do Projeto			PROJETO EXECUTIVO
01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL																										
Revisão	Data	Descrição das Modificações																										
Empreendimento/Obras:	TÉRREO	Centro de Custo:																										
FÓRUM TRABALHISTA	THALES ROLLO	200.204																										
DE GOIÁS	Projetante:	Datas:																										
	ANTONIA SAUANNY	Escola:																										
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO		1/100																										
1º PAVIMENTO		Foto do Projeto																										
		PROJETO EXECUTIVO																										
<p>Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO  Cliente: TELTEX TECNOLOGIA  Folha: 03/16  Revisão: 01  SEB-103-PONIA-380A-TPA-AG-101  CRA: 2613188880  ART: 01  A0 = 1185x841 mm</p>																												