



FÓRUM TRABALHISTA - 8º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA																																							
			- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R																																				
			- 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																																							
<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 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: 																																							
<p>PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO TE - TERREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO</p>																																							
<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>01/11/2018</td> <td>EMISSÃO INICIAL</td> </tr> <tr> <td>Revisão</td> <td>Data</td> <td>Descrição das Modificações</td> </tr> <tr> <td>Empreendimento/Obra:</td> <td>Responsável Técnico:</td> <td>Centro de Custo:</td> </tr> <tr> <td>FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS</td> <td>THALES ROLLO</td> <td>200.264</td> </tr> <tr> <td>Projetista:</td> <td>Data:</td> <td>Escala:</td> </tr> <tr> <td>ANTONIA SAUANNY</td> <td>01/11/2018</td> <td>1/100</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO</td> <td>Ciente:</td> <td>Fase do Projeto:</td> </tr> <tr> <td>8º PAVIMENTO</td> <td>TELTEX TECNOLOGIA</td> <td>PROJETO EXECUTIVO</td> </tr> <tr> <td>Responsável:</td> <td>Cliente:</td> <td>Folha:</td> </tr> <tr> <td>ENG. THALES GUILHERME ROLLO</td> <td>TRI COM</td> <td>10/16</td> </tr> <tr> <td>Revisor:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01</td> </tr> </table>				01	01/11/2018	EMISSÃO INICIAL	Revisão	Data	Descrição das Modificações	Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:	FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264	Projetista:	Data:	Escala:	ANTONIA SAUANNY	01/11/2018	1/100	SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	Ciente:	Fase do Projeto:	8º PAVIMENTO	TELTEX TECNOLOGIA	PROJETO EXECUTIVO	Responsável:	Cliente:	Folha:	ENG. THALES GUILHERME ROLLO	TRI COM	10/16	Revisor:					01
01	01/11/2018	EMISSÃO INICIAL																																					
Revisão	Data	Descrição das Modificações																																					
Empreendimento/Obra:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:																																					
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264																																					
Projetista:	Data:	Escala:																																					
ANTONIA SAUANNY	01/11/2018	1/100																																					
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	Ciente:	Fase do Projeto:																																					
8º PAVIMENTO	TELTEX TECNOLOGIA	PROJETO EXECUTIVO																																					
Responsável:	Cliente:	Folha:																																					
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	TRI COM	10/16																																					
Revisor:																																							
		01																																					
SÉRIE - 10-PLANTA-BAYA-SPAV-AQ-R01 00 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0																																							