



FÓRUM TRABALHISTA - 2º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA																																				
	- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R		- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R																																	
	- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R		- CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R																																	
	- CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R		- CÂMERA SPEED DOME PTZ - HANWHA SNP-6321H																																	
	- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)		- SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISOR)																																	
	- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET		- SIRENE - DECIBEL D09																																	
	- RACK TELECOM 19"		- CATRACA TECNIBRA																																	
	- TOTEM TECNIBRA		- CANCEL A TECNIBRA																																	
INFRAESTRUTURA																																				
	- ELETROCALHA		- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO																																	
	- ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO		- ELETRODUTO SEAL TUBO																																	
	- ELETRODUTO QUE PASSA		- ELETRODUTO QUE SOBE																																	
	- ELETRODUTO QUE DESCE		- 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 EIATIA 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 - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO																																				
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO																																				
TE - TÉREO																																				
01 - 1º PAVIMENTO																																				
1S - 1º SUBSOLO																																				
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO																																				
<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>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>Projeto:</td><td>Data:</td><td>1ª Executor:</td></tr> <tr> <td>ANTONIA SAJANNY</td><td>1/100</td><td>Fase do Projeto:</td></tr> <tr> <td>SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO</td><td>PROJETO EXECUTIVO</td><td>Projeto:</td></tr> <tr> <td>2º PAVIMENTO</td><td></td><td>04/16</td></tr> <tr> <td>TELTEX TECNOLOGIA</td><td>Cliente:</td><td>Revisão:</td></tr> <tr> <td>01</td><td></td><td>01</td></tr> <tr> <td>Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO</td><td>CRC: 2613188880</td><td>ART: 01</td></tr> </table>				01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL	Revisão	Data	Descrição das Modificações	Empreendimento/Obras:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:	FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264	Projeto:	Data:	1ª Executor:	ANTONIA SAJANNY	1/100	Fase do Projeto:	SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	PROJETO EXECUTIVO	Projeto:	2º PAVIMENTO		04/16	TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	Revisão:	01		01	Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO	CRC: 2613188880	ART: 01
01	31/10/2018	EMISSÃO INICIAL																																		
Revisão	Data	Descrição das Modificações																																		
Empreendimento/Obras:	Responsável Técnico:	Centro de Custo:																																		
FÓRUM TRABALHISTA DE GOIÁS	THALES ROLLO	200.264																																		
Projeto:	Data:	1ª Executor:																																		
ANTONIA SAJANNY	1/100	Fase do Projeto:																																		
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO	PROJETO EXECUTIVO	Projeto:																																		
2º PAVIMENTO		04/16																																		
TELTEX TECNOLOGIA	Cliente:	Revisão:																																		
01		01																																		
Responsável: ENG. THALES GUILHERME ROLLO	CRC: 2613188880	ART: 01																																		
SEDE-024-PLANTA-BAIXA-2PAV-LAD-R01																																				