



GOIANÉSIA

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 (EMISSOR)		
	- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET		
	- SIRENE - DECIBEL D09		
	- RACK TELECOM 19"		
	- CATRACA TECNIBRA		
	- TOTEM TECNIERA		
	- CANCELA 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"> ELETRODUTO NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 1" NÃO REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU CONDULETE FIXAR ABRÇADEIRAS 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 PEAD NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO: 			
PTXXYY			
PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO			
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO			
TE - TERREO			
01 - 1º PAVIMENTO			
1S - 1º SUBSOLO			
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO			
PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO			
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO			
TE - TERREO			
01 - 1º PAVIMENTO			
1S - 1º SUBSOLO			
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO			
01 06/06/2019 EMISSÃO INICIAL			
Revisão Data Descrição das Modificações			
Empreendimento/Obra: GOIANÉSIA Responsável Técnico: THALES ROLLO Centro de Custo: 200.312			
Projetista: ANTONIA SAUANNY Data: 06/06/2019 Escala: 1:100			
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO TERREO			
PROJETO EXECUTIVO			
01/04			
Folha: 01			
Rev.: 01			
Eng.: TELTEX TECNOLOGIA Clientes: TRT GOIAS			
Folha: 01			
Rev.: 01			
GOM 1100x841 mm			
ENG. THALES GUILHERME ROLLO CREA-261318880 ART. 102019004972			
CONESSA-01 PLANTA-BAVA-TER-001			