



COMPLEXO - 3º SUBSOLO

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 D99	
- RACK TELECOM 19"	
- CATRACA TECNIBRA	
- TOTEM TECNIBRA	
- CANCELHA TECNIBRA	
INFRAESTRUTURA	
- ELETROCALHA NOVA	
- ELETROCALHA EXISTENTE	
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO	
- ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO	
- ELETRODUTO SEAL TUBO	
- ELETRODUTO QUE PASSA	
- ELETRODUTO QUE SOBE	
- ELETRODUTO QUE DESCE	
- CAIXA DE PASSAGEM (MÉTALICA OU PVC)	
- CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)	
NOTAS E OBSERVAÇÕES	
- 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:	
PTXXXXXX	PT - ABREVIACAO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TÉRREO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
02 02/12/2019 ACRESIMO DAS CÂMERAS 114 E 115	
01 05/11/2019 EMISSÃO INICIAL	
Revisão Data Descrição das Modificações	
Empreendimento/Obra: COMPLEXO	Responsável Técnico: THALES ROLLO
Projeto: FLÁVIA EVANGELISTA	Centro de Custo: 200.652
Fase do Projeto	Date: 02/12/2019 Escala: 1:100
Client: TELTEX TECNOLOGIA	Folha: 02/11
Revisão: 02	Projeto Executivo
ENG. THALES GUILHERME ROLLO	Cliente: TRI GOMES
CMS 2613188880	Arq: 1020190221901
Responsible: ENG. THALES GUILHERME ROLLO	Comments: PLANO DE PROJETO - SUBSOLO