



ANÁPOLIS - 4º PAVIMENTO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA	
	- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R
	- 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 TECNIBRA
	- 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	
- 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:	
PTXXYYY	
PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO	
XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TÉRREO	
01 - 1º PAVIMENTO	
1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	