



ANÁPOLIS - 1º 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
	- CANCEL A 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 ABRÄÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO - A CADA 15 (QUINZE) METROS RETÍLINEOS, 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: 	
PTXXYY PT - ABREVIAÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	
TE - TÉRREO 01 - 1º PAVIMENTO 1S - 1º SUBSOLO	
YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO	