



LEGENDA

SISTEMA DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R

- CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R

- CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R

- SENSOR IVA - DECIBEL D95

- SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET

- SIRENE - DECIBEL D09

- RACK TELECOM 19"

INFRAESTRUTURA

- ELETROCALHA

- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

- ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO

- ELETRODUTO SEAL TUBO

- ELETRODUTO QUE PASSA.

- ELETRODUTO QUE DESCE.

- ELETRODUTO QUE SOBE.

- CAIXA DE PASSAGEM (PVC OU METÁLICA)

- CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)

NOTAS

• ELETRODUTOS NÃO COTADOS, CONSIDERAR 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 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

PTXXXX

PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

XX - IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUB-SOLO

YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

02	18/10/18	REPOSICIONAMENTO DA CAM-02, CAM-03 E CAM-08	
01	16/10/18	EMIÇÃO INICIAL	TR
Revisão	Data	Descrição das Modificações	APROV.
Empreendimento/Obra:		Responsável Técnico:	Centro de Custo da Obra:
AP. DE GOIÂNIA		THALES ROLLO	200.264
Projeto:		Projeto:	Data:
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E ALARME		ANTONIA SAUANNY	18/10/18
TÉRREO		Projeto Referência:	Escala:
		-	1:100
Engº Responsável:		Ciente:	Folha:
THALES GUILHERME ROLLO		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO	01/05
CREA:		Nº ART:	Revisão:
26131888-0		-	02

APARECIDA-DE-GOIÂNIA-01-PLANTA-BAIXA-TER-A1-R02

A1 = 841 x 594 mm