



## SISTEMAS 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 (RECEPTOR)
  - SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)
  - 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 SOBE
  - ELETRODUTO QUE DESCE
  - CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC)
  - CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)

## NOTAS E OBSERVAÇÕES

- 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

02	27/11/2018	REMANEJAMENTO DE IVP's E CAM-03
01	22/11/2018	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:  <b>CATALÃO</b>		<p>Responsável Técnico: <b>THALES ROLLO</b></p> <p>Projetista: <b>ANTONIA SAUANNY</b></p>
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO TÉRREO		<p>Centro de Custo: <b>200.264</b></p> <p>Data: <b>27/11/2018</b> Escala: <b>1:100</b></p> <p>Fase do Projeto <b>PROJETO EXECUTIVO</b></p>
	Cliente:	<p>Folha: <b>01/05</b></p> <p>Revisão: <b>02</b></p>
Responsável <b>ENG. THALES GUILHERME ROLLO</b>	CREA: <b>2613199990</b>	ART: <b>ATALÃO-01-PLANTA-BAIXA-TER-A2-R02</b>