





PLANTA BAIXA NO NÍVEL 13,00
ESCALA: 1/50

LEGENDA

-  SENSOR DE PRESEÇA INFRAVERMELHO
-  PROGRAMADOR DE ENTRADA E SAIDA
-  SIRENE DE ALTA POTÊNCIA
-  CENTRAL DE ALARME

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DN	QUANT.	MATERIAL	CLASSE
04	TUBOS ELETRODUTO DE # 25mm		08	PVC	PEÇAS
03	SIRENE ALTA POTENCIA		01	-	PEÇAS
02	SENSORES DE PRESEÇA INFRAVERMELHO PASSIVO SEM FIO		03	-	PEÇAS
01	CENTRAL DE ALARME		01	-	PEÇAS

INCENDIO
LISTA DE MATERIAL

NOTAS:
1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTIMETROS E OS DIÂMETROS EM MILÍMETRO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

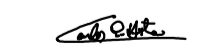
TIPO DE EMISSÃO	REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA


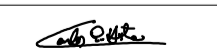
REVISÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	AUT.	DATA

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONSTRUÇÃO	(D) PARA CANCELADO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO

 **COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ**

Sistema : ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO 3º SETOR
 Projeto : ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA – 3º SETOR
 PROJETO DE SEGURANÇA PATRIMONIAL: SENSORES DE PRESEÇA E LISTA DE MATERIAIS
 Localidade : BELÉM-PA

HITA Resp. Técnico/Cria: CARLOS HITA 9119/D Assinatura: 

Responsável Por:	Assinatura:	Cria:	Data:	Escala:
Execução: AYDIL JESUS FRANCO		BAR6542-D	JAN/18	1/50
Desenho: ORLANDO NUNES			JAN/18	Unidade/Dimensões
Verificado: AYDIL JESUS FRANCO		BAR6542-D	JAN/18	Nº do desenho: 11-011-01-11-01-01
Aprovação: CARLOS HITA			JAN/18	Substitui A: 11-011-01-11-01-01
				Substituído Por: