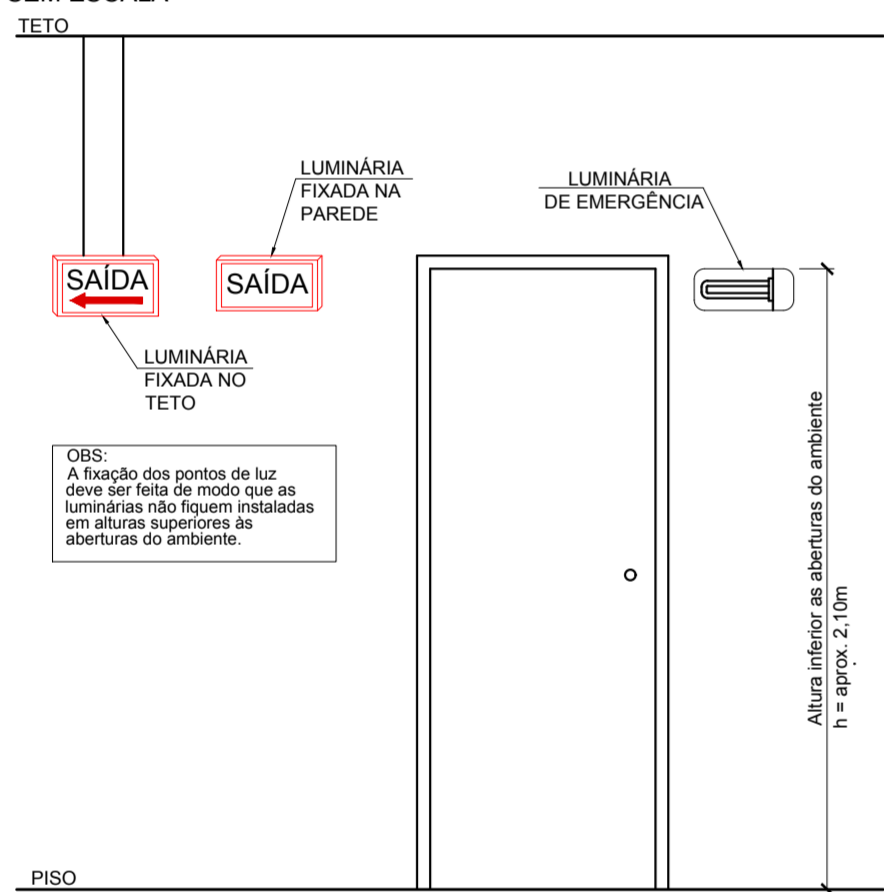


SINALIZAÇÃO P/ ABANDONO DO LOCAL

- DETALHE DA CAIXA ILUMINADA SEM ESCALA



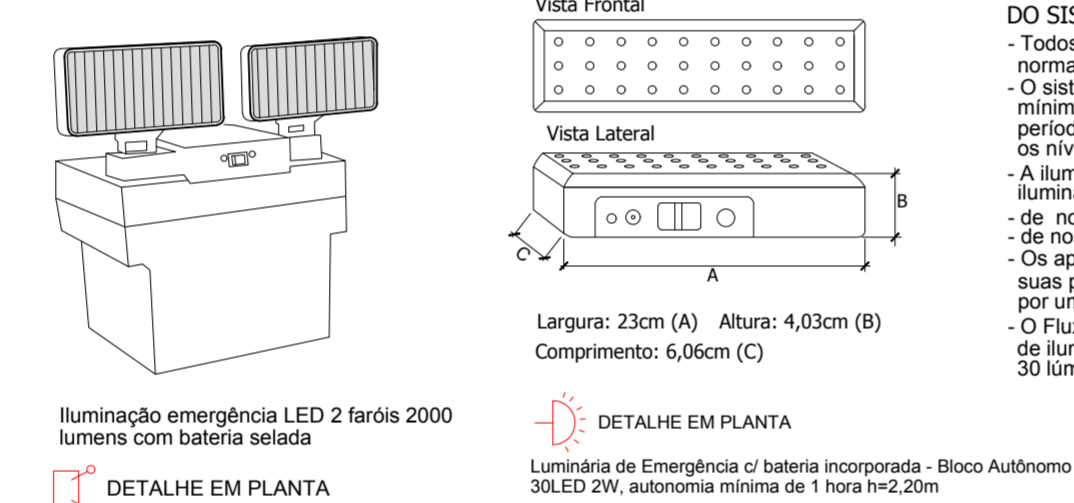
ALTURA DAS LUMINÁRIAS

S/ESC.

IN 0011 - ANEXO C

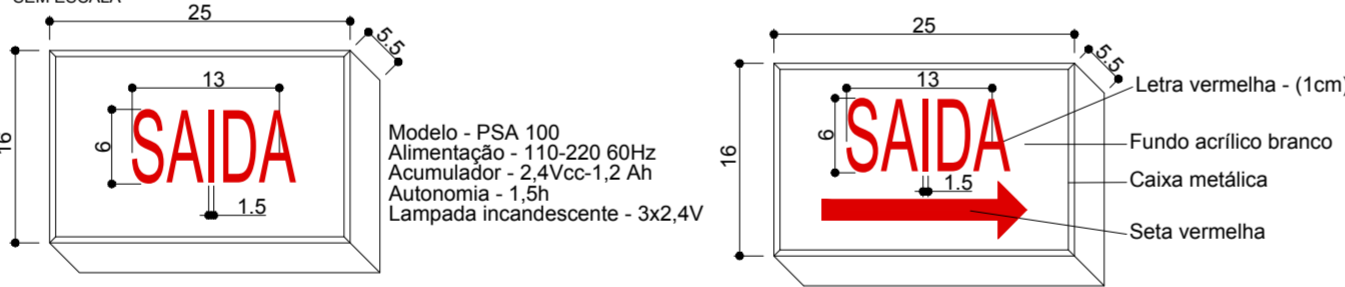
DETALHE BLOCOS AUTÔNOMOS

SEM ESCALA



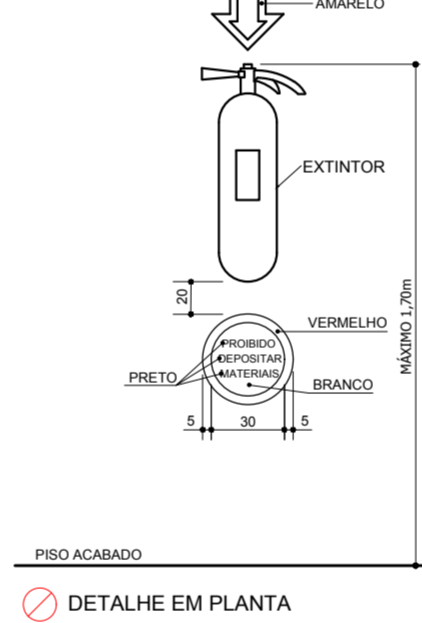
SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

DETALHE DA CAIXA ILUMINADA SEM ESCALA



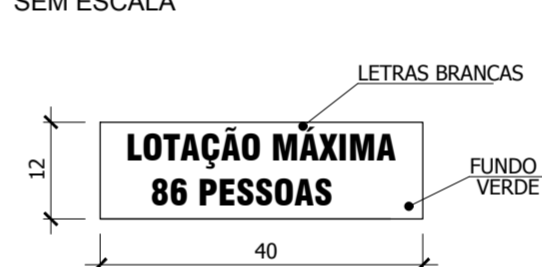
DETALHE DO EXTINTOR

SEM ESCALA



DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA



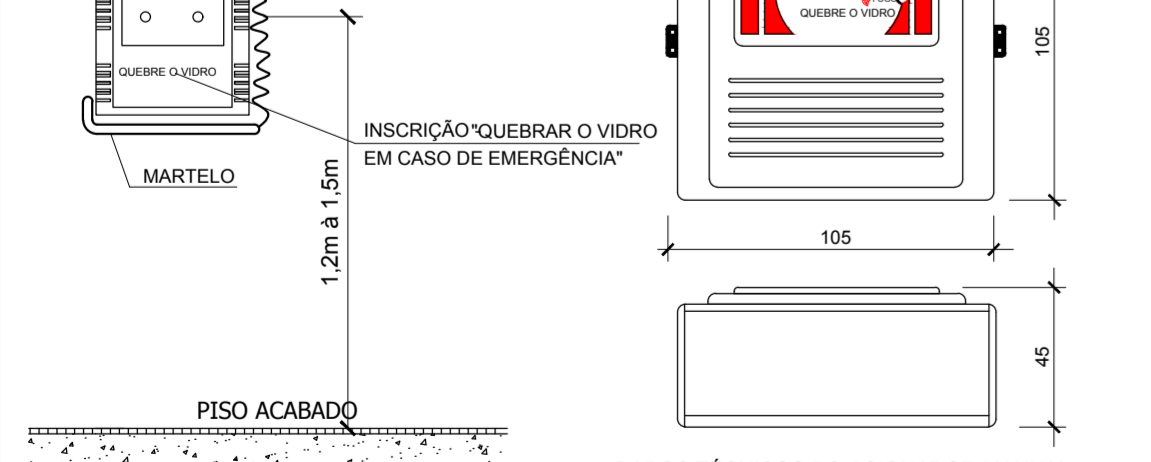
PLACA PARA IDENTIFICAÇÃO DOS PAVIMENTOS

SEM ESCALA



ACIONADOR E SONARIZADOR DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO

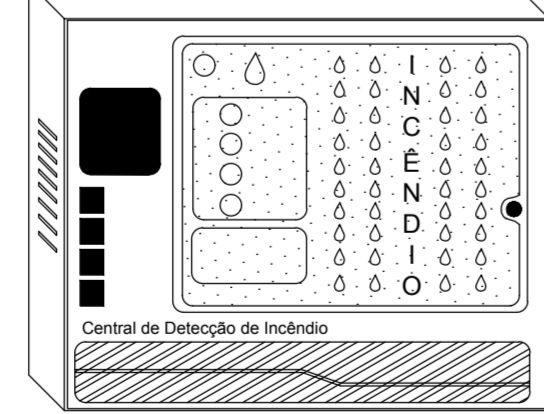
SEM ESCALA



QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ALARME

DETALHE DA CENTRAL DE ALARME

SEM ESCALA



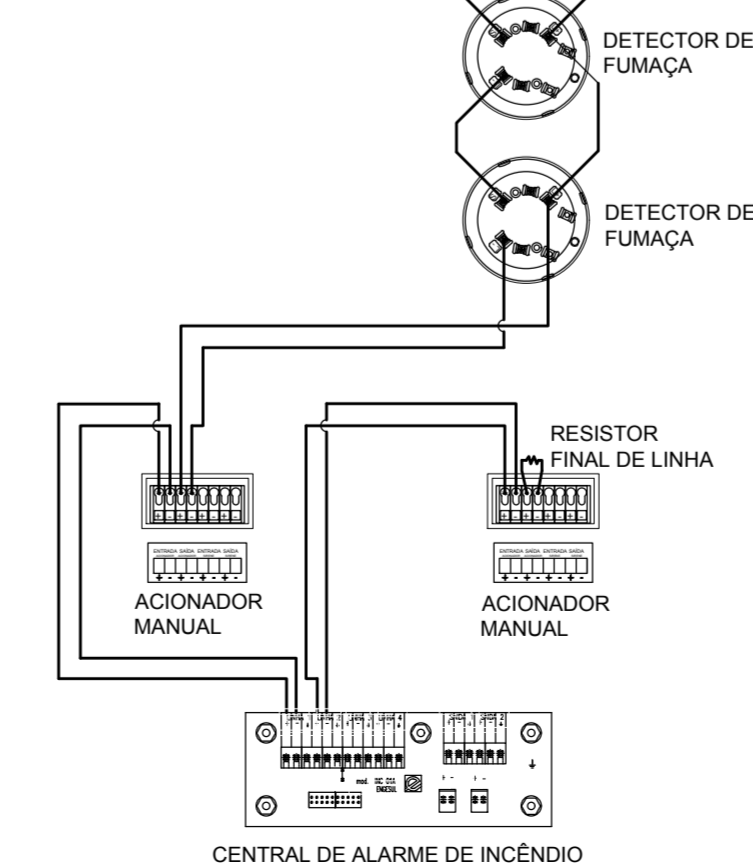
Central eletrônica de detecção alarme de incêndio. Compreende de uma caixa metálica de sobrepor com pintura Epóxi. Deve ter capacidade mínima para 10 setores identificáveis. Deve possuir led indicativo para alarme, defeito, central ligada/temporizada, interruptor para liga/desliga, instantâneo/temporário, reset sonoro, emergência e teste.

OBSERVAÇÕES SOBRE O SISTEMA DE ALARME

O alarme será do tipo sirene eletrônica, sendo que em cada pavimento terá um conjunto acionador e sonarizador, tipo quebra-vidro. O alarme deverá emitir som distinto de outros de modo a ser perceptível em qualquer pavimento. Deverá ser observado uma uniformidade de pressão sonora de 15 dB acima do nível de ruído local. Deve ter sonoridade com intensidade mínima de 90 dB e máxima de 115 dB e frequência de 400 a 500 hertz com mais ou menos 10% de tolerância. Toda a fixação deverá correr dentro de eletrodutos rígidos específicos para este fim. O eletroduto deve ser na cor vermelha ou possuir identificação característica de alarme.

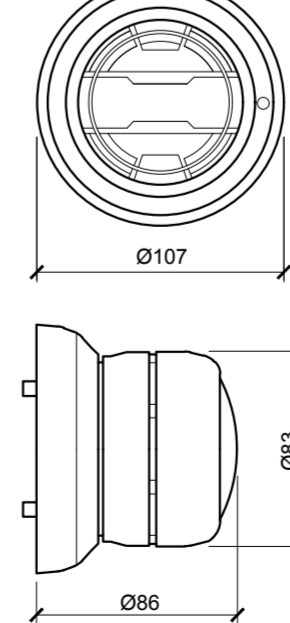
ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA CENTRAL DE ALARME

SEM ESCALA



DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO

SEM ESCALA



DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO

Características:

Tensão de Alimentação Máxima: 32 V(cc)

Tensão de Alimentação Mínima: 16 V(cc)

Corrente em estado de Vigília: 100 µA

Corrente em estado de Alarme: 20 mA

Sensibilidade: 0,30 dB/m

1	Revisão 01 - Mudança na Escada	07/2017	RCB
0	Emissão Inicial	06/2017	RCB
Revisão	Descrição	Data	Responsável
AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ			
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0			
Estado de Santa Catarina			
BOMBEIRO MILITAR DE SANTA CATARINA			
Data	Junho/2017	Conteúdo da folha	
Escala	Indicada		
Arquivo	-		
Desenho	Alice Frainer	PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
ART	-		
Folha	04/05		
7º Batalhão de Bombeiro Militar em Itajaí / SC		Comando do 7º B.B.M.	
Rafael Calistro Borba		Engenheiro Civil	
CREA SC 093.243-9			