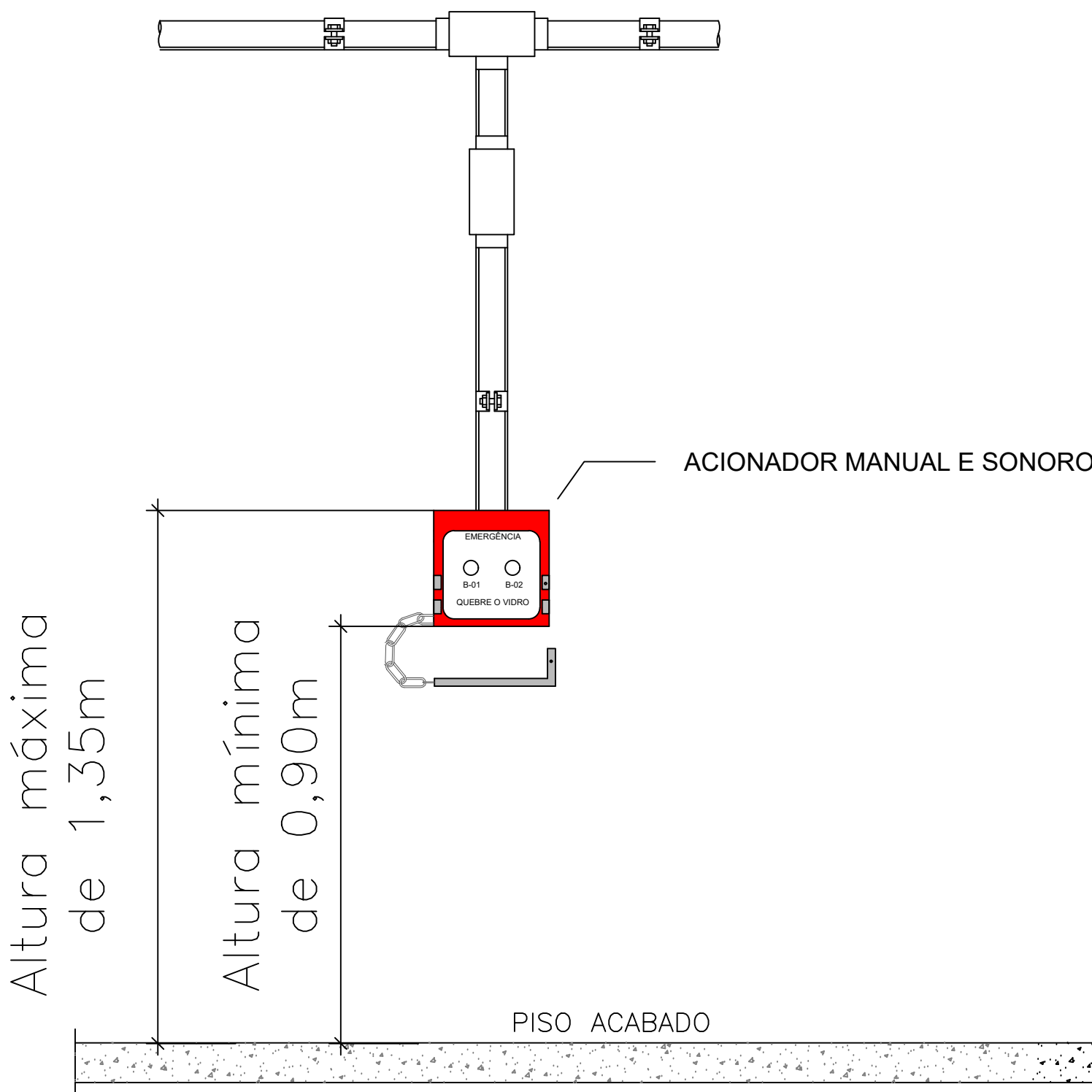
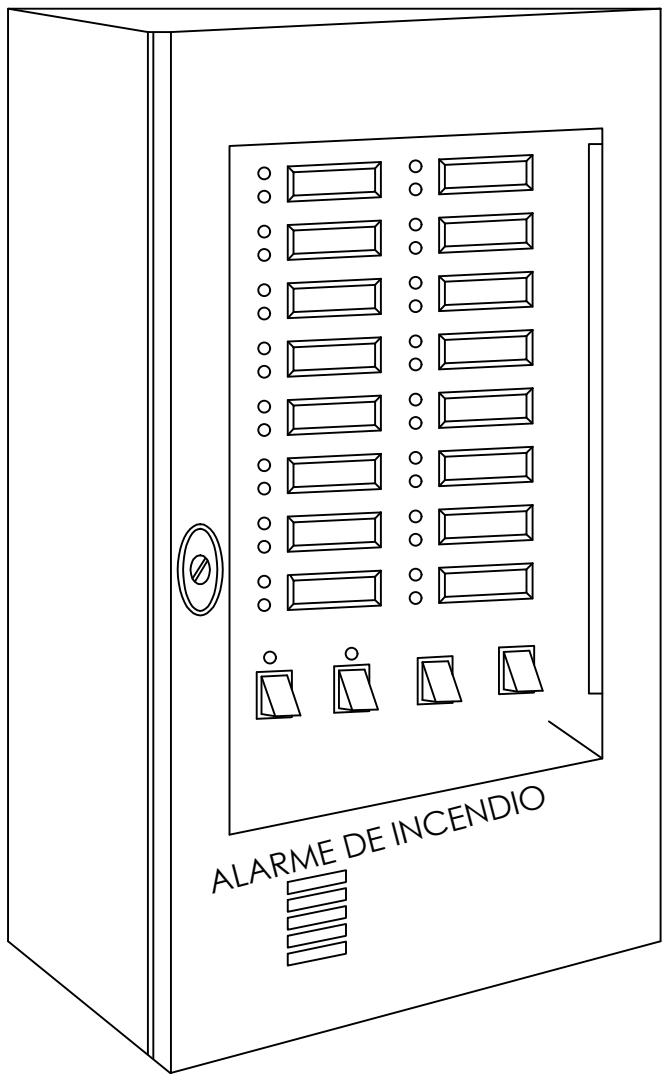




DETALHE - AVISADOR SONORO E VISUAL



DETALHE - ACIONADOR MANUAL DE ALARME



DETALHE - CENTRAL ALARME DE INCÊNDIO


CENTRAIS ELETRONICAS PARA LIGAÇÕES DE DETECTORES AUTOMÁTICOS ACIONADORES MANUAIS E OU SINALIZADORES. POSSUI UM MÍNIMO DE 4 LINHAS, SENDO POSSÍVEL A AMPLIAÇÃO DE 4 EM 4 ATÉ A CENTRAL POSSUI CAPACIDADE DE INSTALAÇÃO DE ATÉ 20 PONTOS DE DETECTORES E OU ACIONADORES.

Modelo: ECAI STANDARD 20
DIMENSÕES:
Altura: 355mm
Largura: 315mm
Profundidade: 75mm

NOTAS

- 1- CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL.
- 2- INSTALADA NO PAVIMENTO TÉRREO DO EDIFÍCIO 2 E TAMBÉM NA ENTRADA DO EDIFÍCIO 4.
- 3- A CENTRAL DE ALARME INDICA O LOCAL DO ACIONAMENTO MANUAL, A FONTE DE ENERGIA RESERVA, O NÍVEL CRÍTICO DE ENERGIA E FALHAS DE ALIMENTAÇÃO OU COMUNICAÇÃO COM OS COMPONENTES DO SADI.
- 4- A FONTE DE ALIMENTAÇÃO GARANTE O PERÍODO DE FUNCIONAMENTO DO ALARME EM 1 HORA

LEGENDA			
	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE COM ABRIGO PARA MANGUEIRAS (0,45X0,75X0,17m)		EXTINTOR DE PÓ BC, 20-B-C, 4 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO		EXTINTOR DE PÓ CO2, 5-B-C, 4 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DE GÁS		HIDRANTE DE RECALQUE
	DETECTOR DE TEMPERATURA PONTUAL ENDEREÇÁVEL		VENTILAÇÃO PERMANENTE ABERTURA INDICADA EM PRANCHA
	ACIONADOR MANUAL E AVISADOR VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO		PONTO DE GÁS COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO > 0,4 (com a superfície do piso molhada)		LOCALIZAÇÃO PLACA DEGRAUS IRREGULARES (H=2,30m)
	PORTA CORTA FOGO		CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
	PAREDE RESISTENTE AO FOGO TRF 2 HORAS		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 100 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 2000 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA		SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	CAMINHAMENTO DE FUGA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA
	CAMINHAMENTO DO HIDRANTE		CAMINHAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
	LOCALIZAÇÃO DA PLANTA DE EMERGÊNCIA		QUADRO DE BOMBAS DE INCÊNDIO
	CORRIMÃO + GUARDA-CORPO		CORRIMÃO + GUARDA-CORPO
	CORRIMÃO		CORRIMÃO
	CORRIMÃO + GUARDA-CORPO		CORRIMÃO + GUARDA-CORPO

ELABORAÇÃO: <div></div>		FINALIDADE: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
LOCAL/TRECHO: RUA ELISA TRAPP MEIER, S/N – BAIRRO JARAGUÁ 84 CEP: 89.269–899 – MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL / SC		DATA: 24/09/2021	
CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO DETALHES SCI		ESCALA: INDICADA	
CODIFICAÇÃO: PPCI-0046-PG-09-A1		EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA	PRANCHA: 04/07
RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): SAMAE – JARAGUÁ DO SUL NOME DO CONTRATANTE: ADEMIR IZIDORO CONTATO: (47) 2106-910		RESP. TÉCNICO: ANDERSON LUIZ ESTEFANSKI MUNIZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA SC: 169062-1 ART nº 7969277-0	
<div>_____</div> <div>ASSINATURA DO CONTRATANTE</div>		<div>_____</div> <div>ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO</div>	
VORO ENGENHARIA LTDA. RUA ADRIANO SCHONDERMANK N°257 – SALA 04, COSTA E SILVA, JOINVILLE-SC FONE/WHATSAPP: (47) 99224–4517 contato@voroengenharia.com			