

CARACTERISTICAS

Bateria selada — 6V x 6,5 Ah (livre de manutenção) Autonomia — 120 minutos Tempo de recarga (após descarga máxima) — 24 horas



Freqüência — 50/60Hz Consumo máximo — 7W (bateria em carga) Baixo consumo (bateria em flutuação) Lâmpadas — Duas fluorescentes compactas de 11W Fluxo luminoso total de 1.800 Lúmens.

OBS.: 1) LETRAS EM VERMELHO

2) A PLACA SERÁ ALIMENTADA POR BLOCO AUTONOMO DE ENERGIA QUE ENTRARÁ EM FUNCIONAMENTO QUANDO FOR CORTADA A ENERGIA DA REDE FORNECEDORA

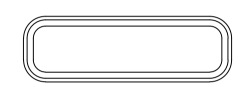
# Detalhe bloco autonômo de sinalização e iluminação de saída



CARACTERISTICAS

Bateria selada — 6V x 6,5 Ah (livre de manutenção) Autonomia — 120 minutos

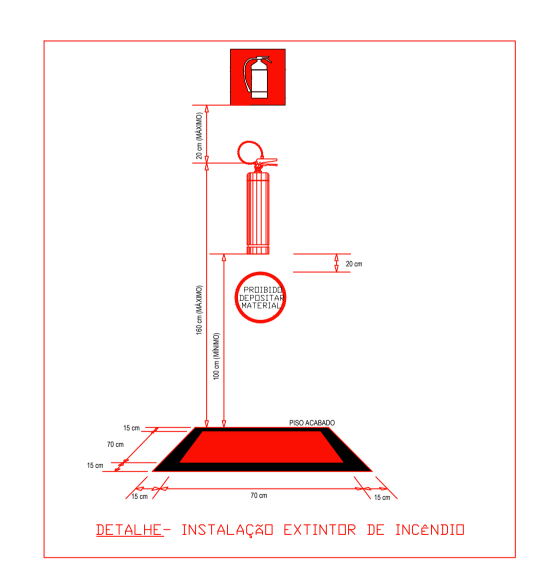
Tempo de recarga (após descarga máxima) — 24 horas

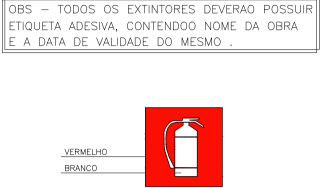


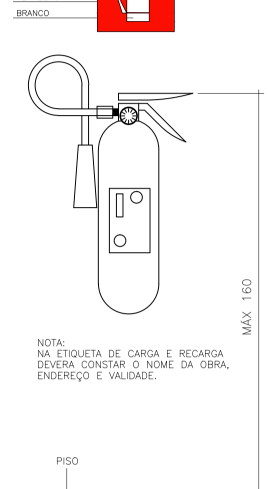
Freqüência — 50/60Hz Consumo máximo — 7W (bateria em carga) Baixo consumo (bateria em flutuação) Lâmpadas — Duas fluorescentes compactas de 11W Fluxo luminoso total de 1.800 Lúmens.

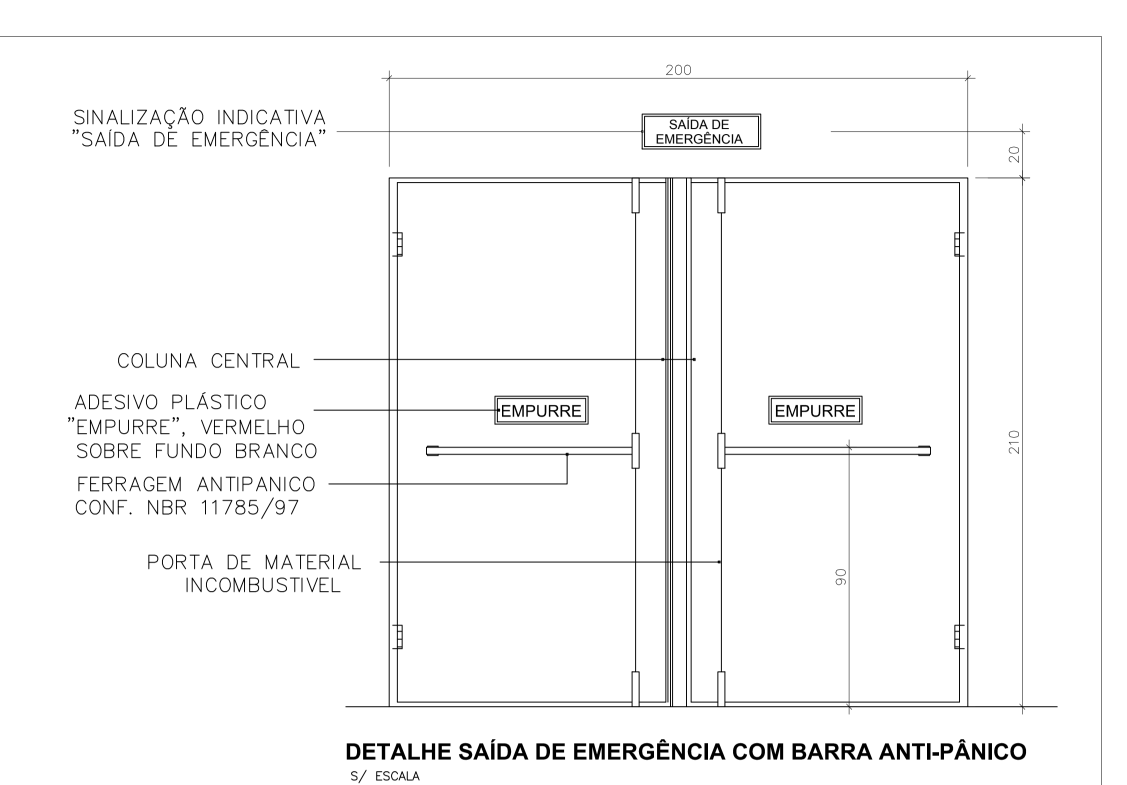
OBS.: 1) A PLACA SERÁ ALIMENTADA POR BLOCO AUTONOMO DE ENERGIA QUE ENTRARÁ EM FUNCIONAMENTO QUANDO FOR CORTADA A ENERGIA DA REDE FORNECEDORA

## Detalhe bloco autonômo de iluminação de emergência





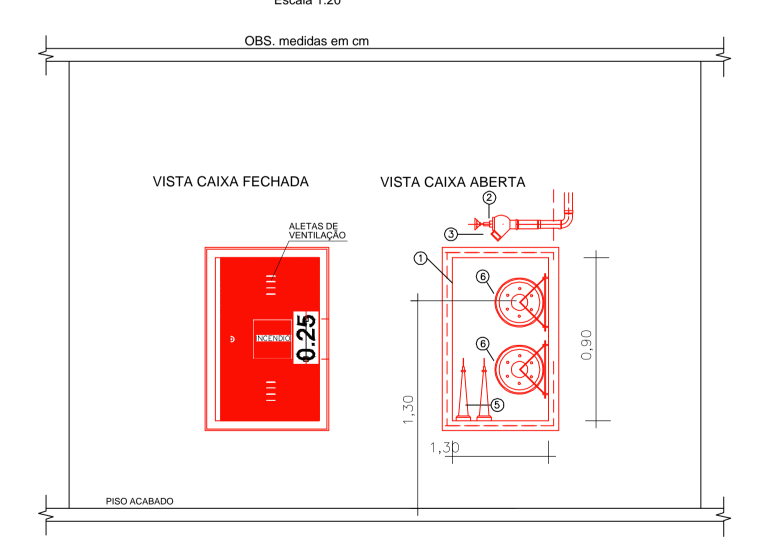




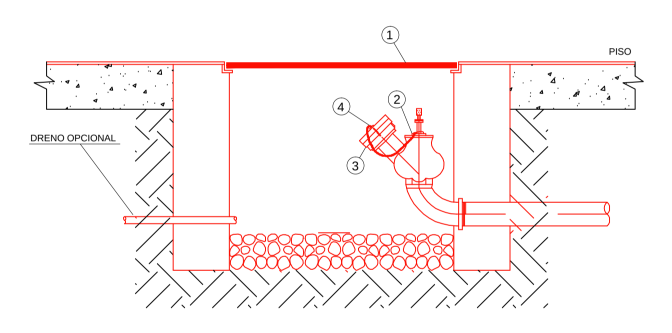
## **DETALHE DA COLOCACAO DO EXTINTOR**

SEM ESCALA

#### HIDRANTE INTERNO (HI)-Escala 1:20



- LEGENDA:
- 1 ABRIGO PARA MANGUEIRA, EM CHAPA DOBRADA, #20 MSG.
- 2 REGISTRO DE GLOBO ANGULAR 45°, Ø38mm
- 3 ADAPTADOR Ø63mm R5F x ENGATE RÁPIDO Ø38mm
- 4 MANGUEIRA DE FIBRA SINTÉTICA OU VEGETAL COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA, DIÂMETRO E COMPRIMENTO CONFORME MEMORIAL, UNIÕES DE ENGATE RÁPIDO, MONTADA EM ROLDANA. (PODE SER MONTADA TAMBÉM EM CESTO BASCULANTE).
- (5) ESGUICHO CÔNICO, TIPO AGULHETA, DIÂMETRO IGUAL AO DA MAGUEIRA, JUNTA DE ENGATE RÁPIDO, REQUINTE CONFORME MEMORIAL.
- (6) MANGOTINHO ENRROLADO EM CARRETEL FIXO NA PAREDE.



#### CORTE S/ ESCALA

### LEGENDA:

1 TAMPA DE FERRO FUNDIDO PARA PASSEIO

DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE (HR)

- 2 REGISTRO GLOBO ANGULAR 45°, Ø63mm
- 3) ADAPTADOR Ø63mm, R5F x ENGATE RÁPIDO Ø63mm4) TAMPÃO Ø63mm ENGATE RÁPIDO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAÇAPAVA DO SUL



	OTOMAR VIVIAN PREFEITO				FABIO OLIVEIRA SECRETARIO PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE				
CONTEÚDO:	PROJETO PPCI DETALHAMENTO			PROJETO:  ANNA JULIA MONEGO CAU/RS A71912-9			PRANCHA: PPCI 04/0		
ÁREA TOTAL:	2.590,33m2	DATA:	JANERO/	/2014	ESCALA:	1/125	04/0		