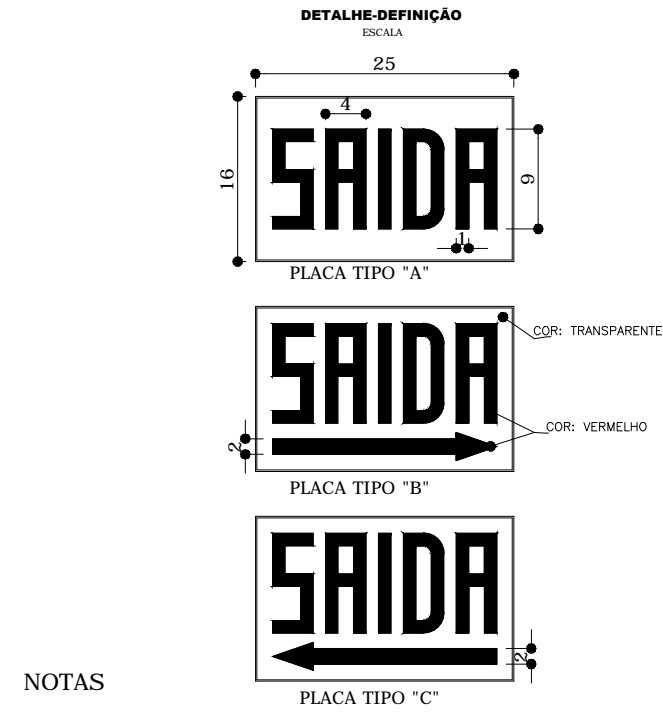


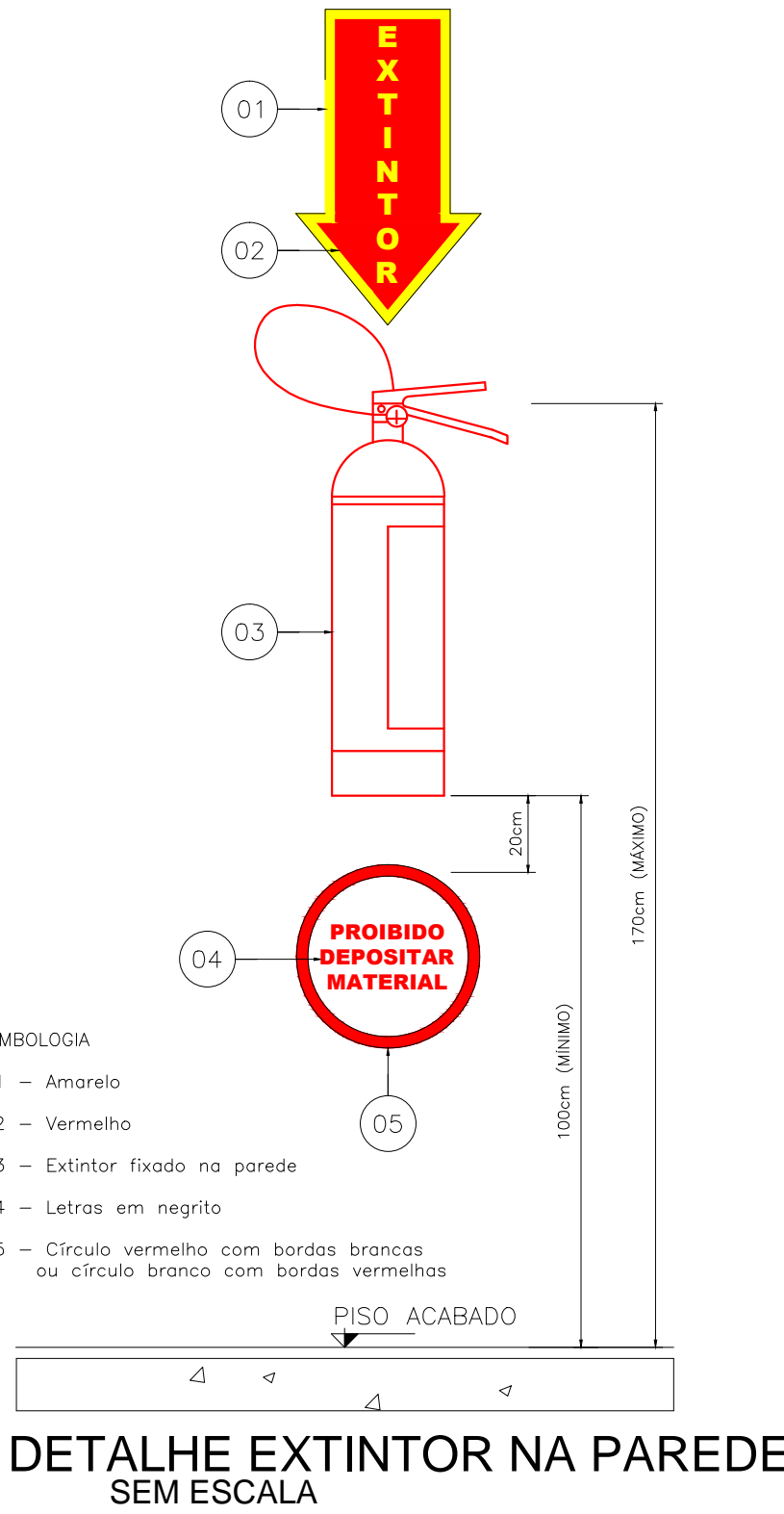
CORTE BB
ESCALA 1:50

Escada.
*Degraus com altura de 17,50cm e largura de 28cm;
**Escada em material incombustível com piso antiderrapante;
***Guarda Corpo contínuo, vazado, porém não permitindo a passagem de uma esfera de teste de 15cm de diâmetro, de acordo com o Art. 272 da Lei Municipal de Segurança Contra Incêndio, 2027/85;



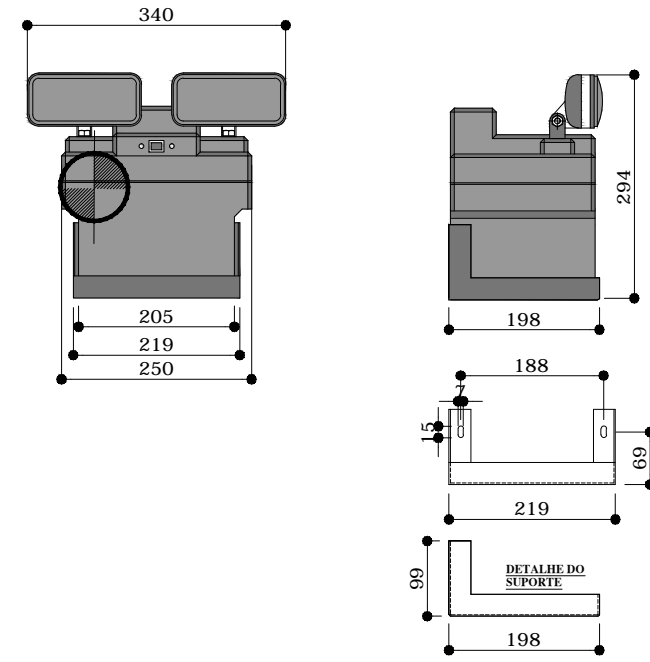
- NOTAS
- AS LETRAS E SETAS DE SINALIZAÇÃO SERÃO NA COR VERMELHA SOBRE O FUNDO DE ACRÍLICO TRANSPARENTE NAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 25x16cm E LETRAS COM TRAÇOS DE 1cm EM MOLDURA DE 4x5cm.
 - O FLUXO LUMINOSO DO PONTO DE LUZ, EXCLUSIVAMENTE DE ILUMINAÇÃO DE SINALIZAÇÃO, DEVE SER, NO MÍNIMO IGUAL A 30 LÚMENS.
 - O MATERIAL EMPREGADO PARA A SINALIZAÇÃO E SUA FIXAÇÃO DEVE SER TAL QUE NÃO POSSA SER FACILMENTE DANIFICADA.

DETALHE DA SINALIZAÇÃO DE SAÍDA SEM ESCALA



- SIMBOLOGIA
- 01 – Amarelo
 - 02 – Vermelho
 - 03 – Extintor fixado na parede
 - 04 – Letras em negro
 - 05 – Círculo vermelho com bordas brancas ou círculo branco com bordas vermelhas

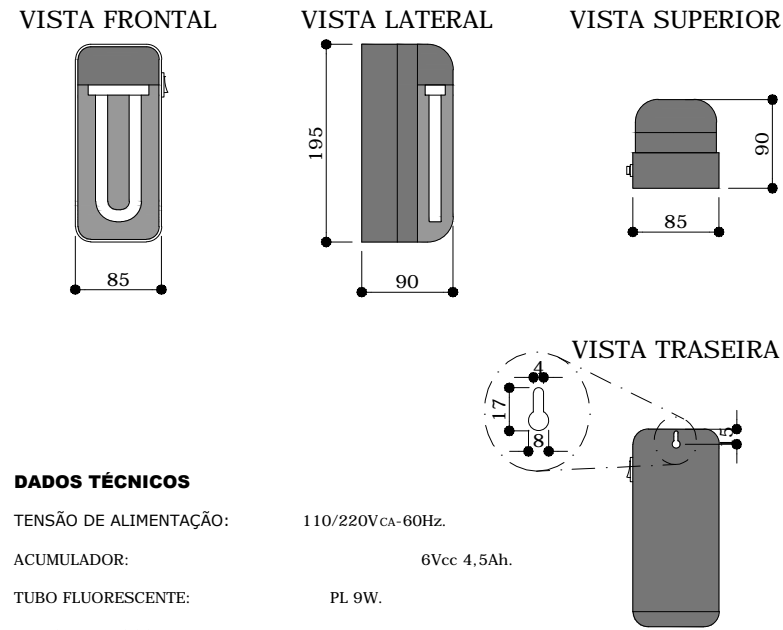
DETALHE EXTINTOR NA PAREDE SEM ESCALA



- DADOS TÉCNICOS
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110/220V-60Hz (CHAVE SELETORA).
- ACUMULADOR: 12Vcc 36-40Ah.
- LÂMPADA HALÓGENA: 2x55W.
- AUTONOMIA: 2,5h.
- NOTAS
- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA.
 - CARREGADOR INTELIGENTE COM FLUTUAÇÃO AUMENTANDO A VIDA ÚTIL DAS BATERIAS.
 - BATERIA SELADA DE BAIXA MANUTENÇÃO 36-40Ah DE 1ª LINHA, FORNECENDO AUTONOMIA DE 2,5h.
 - CIRCUITO DE PROTEÇÃO DE DESCARGA EXCESSIVA DA BATERIA.
 - PROTEÇÃO DE ENTRADA E SAÍDA ATRAVÉS DE FUSÍVEIS.
 - SINALIZAÇÃO DA FUNÇÃO "LIGADO", ATRAVÉS DE LED'S NO PAINEL FRONTAL, DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.
 - GABINETE MOLDADO EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE NA COR BRANCA.
 - SUORTE DE PAREDE EM METAL RESISTENTE, DE FÁCIL INSTALAÇÃO, COM PINTURA EPOXI NA COR BRANCA.
 - COTAS EM MILÍMETROS.

DETALHE - BLOCO AUTÔNOMO COM 2 LÂMPADAS HALÓGENAS 55W - 12 Vcc

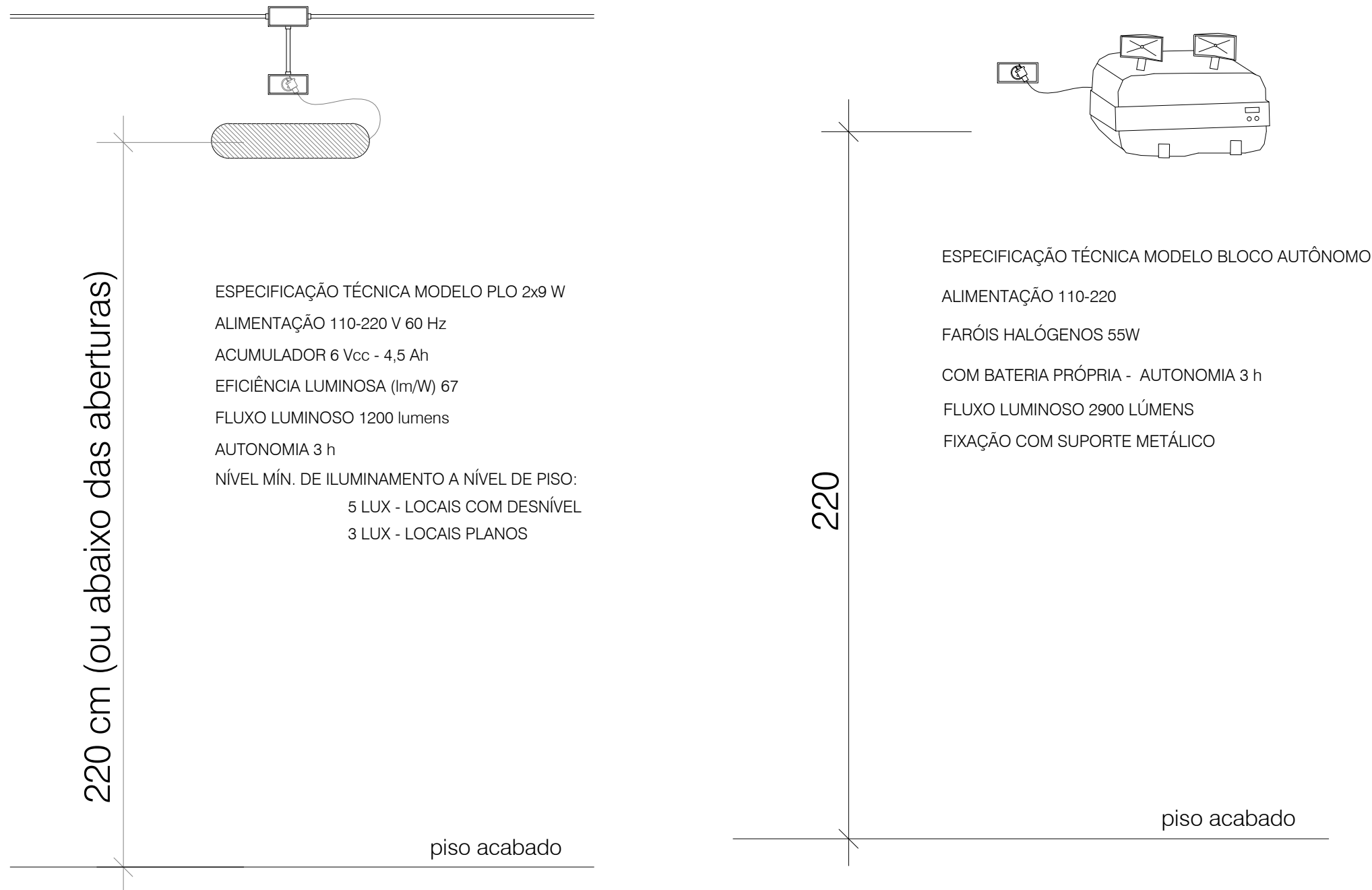
DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA SEM ESCALA



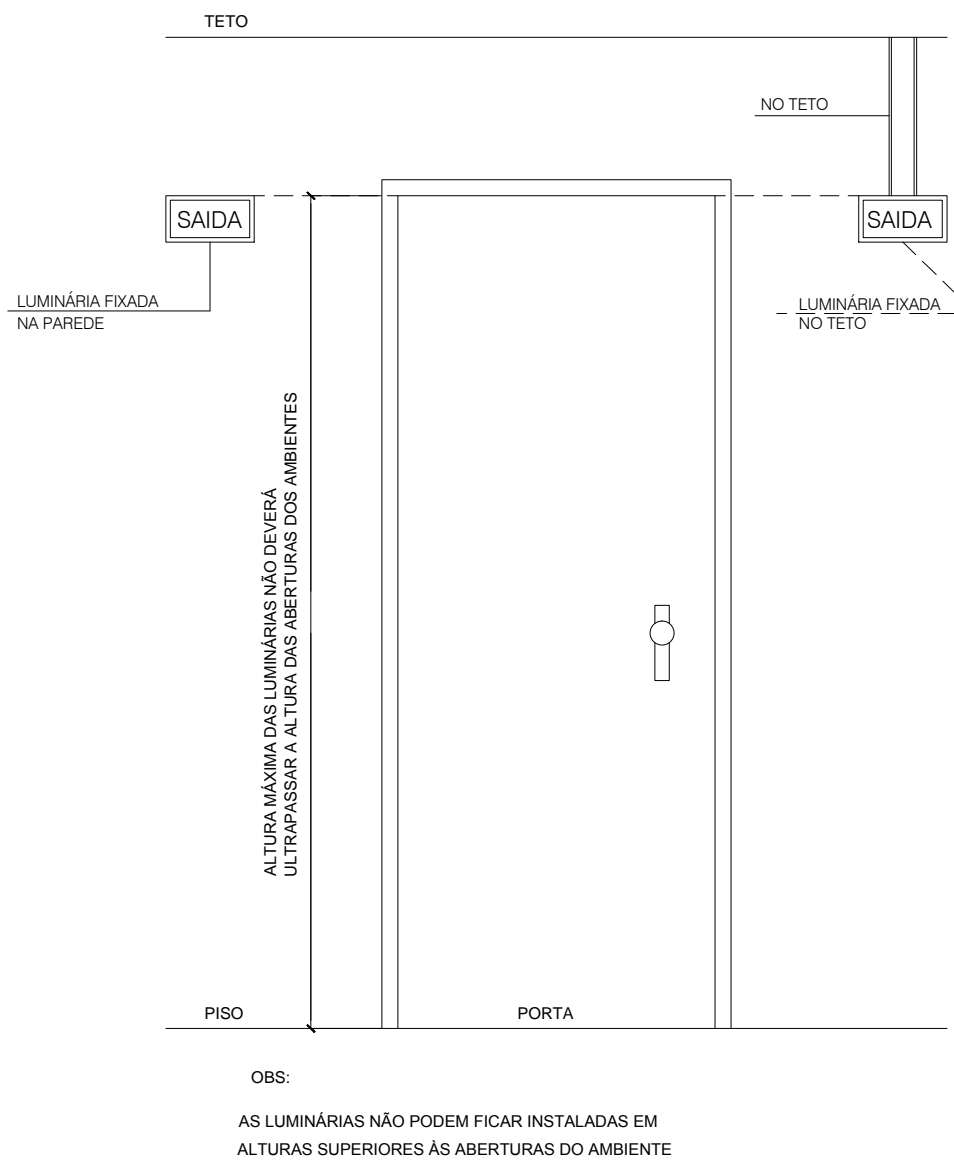
- DADOS TÉCNICOS
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110/220V-60Hz.
- ACUMULADOR: 6Vcc 4,5Ah.
- TUBO FLUORESCENTE: PL 9W.
- FLUXO LUMINOSO: 600lumens.
- AUTONOMIA: 2,5h.

- NOTAS
- ACENDIMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA.
 - BATERIA GEL DE 6Vcc-4,5Ah DE 1ª LINHA, FORNECENDO AUTONOMIA DE 3 HORAS..
 - CIRCUITO DE PROTEÇÃO DE DESCARGA EXCESSIVA DA BATERIA.
 - INTERRUPTOR GERAL QUE DESATIVA CARREGADOR E LÂMPADA PARA EVITAR USO DESNECESSÁRIO.
 - SINALIZAÇÃO DA FUNÇÃO "LIGADO", ATRAVÉS DE LED'S NO PAINEL FRONTAL, DE FÁCIL LEITURA.
 - CORPO EM POLIESTIRENO NA COR BRANCA.
 - COTAS EM MILÍMETROS.

DETALHE - BLOCO AUTÔNOMO COM 1 TUBO FLUORESCENTE 9W-6Vcc



DETALHE DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - INSTALAÇÃO SEM ESCALA



- OBS:
- AS LUMINÁRIAS NÃO PODEM FICAR INSTALADAS EM ALTURAS SUPERIORES AS ABERTURAS DO AMBIENTE

Assinatura Proprietário:	Assinatura Autor do Projeto:	Responsável pela Execução da Obra:
Secretário Municipal da Saúde	Eng. Clóvis Dobner - CREA/SC 8463-3	
<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE Secretaria da Saúde Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Joinville SC</div><div></div></div>		
<div><div>Helpcon</div><div>Tercerizada: HELPCON Construções Projetos Serviços</div><div>Helpcon Construções, Projetos e Serviços Ltda Rua Conselheiro Lafayete, 190 89.205-350 Joinville SC Fone (47) 3082-6032</div></div>		
Tipo: PROJETO PREV. INCÊNDIO		Nome da Obra / Endereço: REFORMA UBSF ESTEVÃO DE MATOS Rua Antônio Leite eq. com Rua Maria Marques Leonardo, lote 01, quadro 22. Loteamento Jardim Edilene - Parangarim - Joinville/SC
Requerente: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	DETALHES
Autores: Eng. Clóvis Dobner CREA/SC 8463-3		
Co-Autores:		
Revisado por: Clóvis	Desenhista CAD: Luis	Data: FEV/2014
Classificação: Projeto Prev. Incêndio		Indicada
		Num. Prancha: PREV 03/03