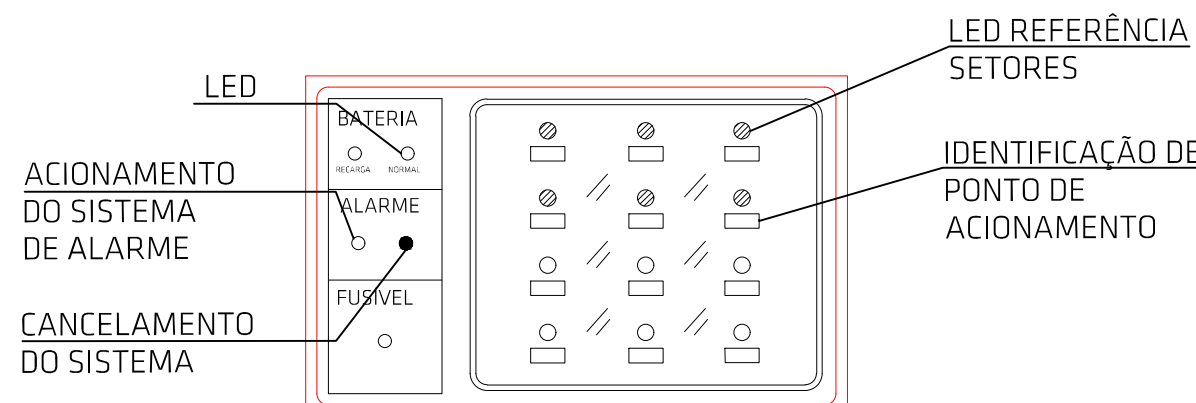


ANEXO 01:



A central de alarme e detecção de incêndio deverá ter as seguintes características:

I - Endereçável: os detectores de incêndio e acionadores manuais são identificados individualmente possibilitando a localização mais rápida do evento;

II - A autonomia das fontes de alimentação de emergência do SADI deve garantir o funcionamento durante:

a - 1 hora, em operação contínua do alarme geral;

III - A tensão elétrica máxima do SADI deve ser inferior a 30 Vcc.

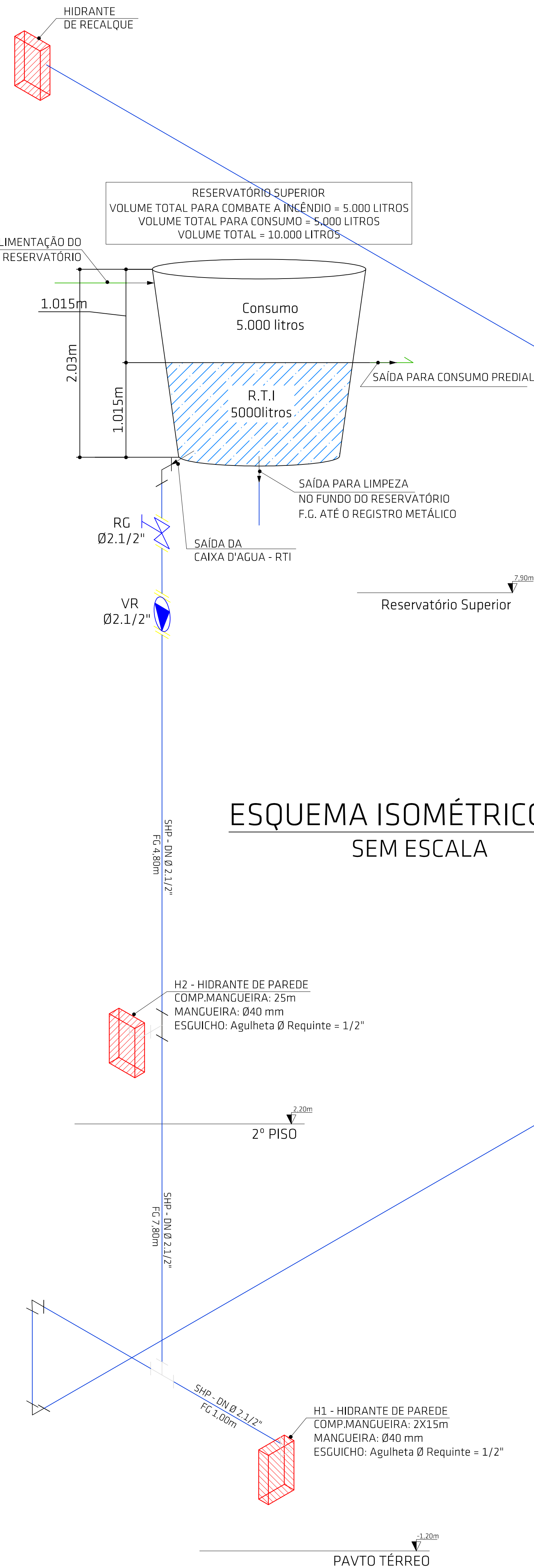
IV - A central de alarme deve indicar:

a - local do acionamento manual ou local da detecção automática de incêndio;

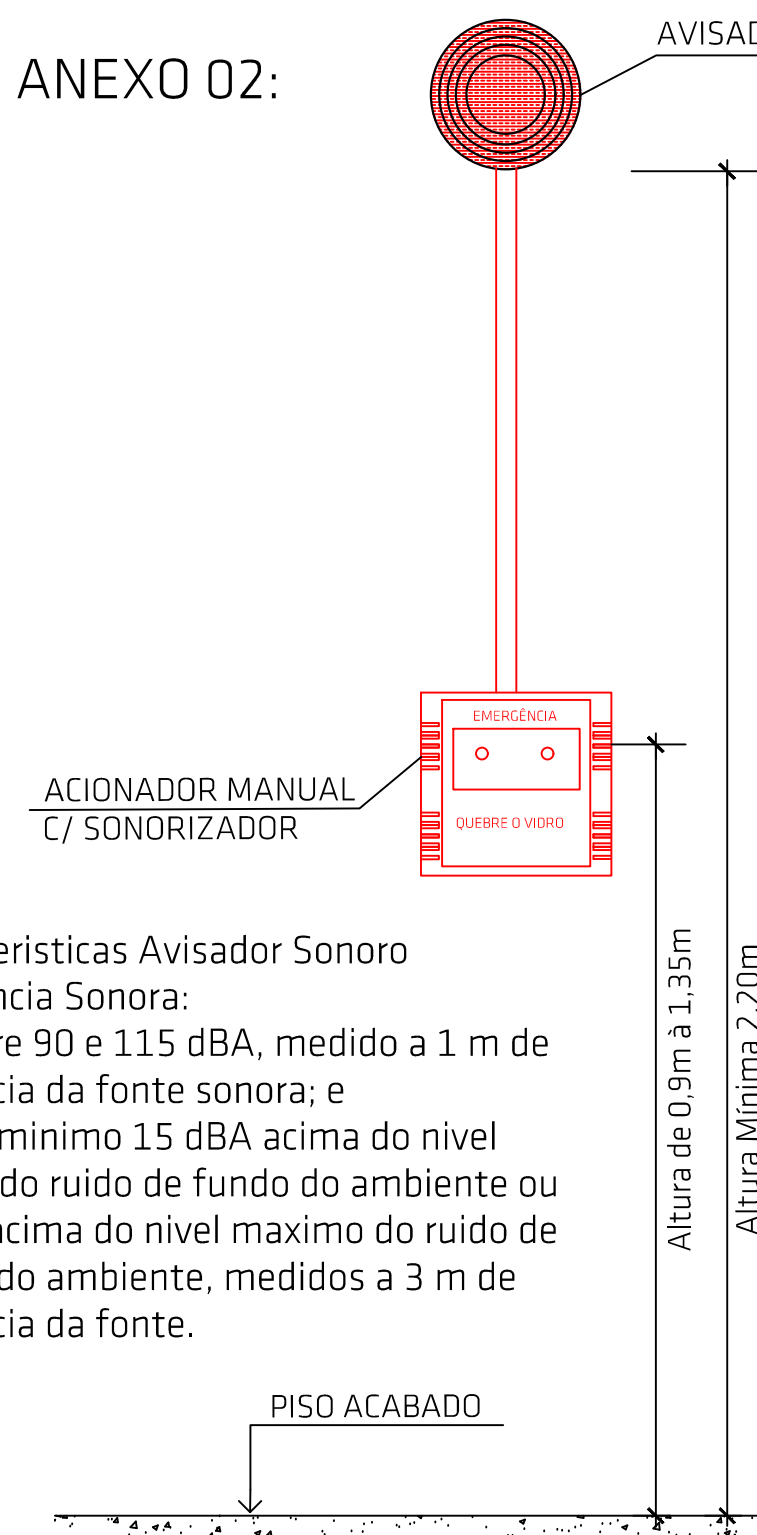
b - fonte de energia reserva ativada;

c - nível crítico de energia (energia insuficiente para garantir a autonomia requerida para os componentes do SADI);

DETALHE DA CENTRAL DE ALARME
INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL - IN 12
SEM ESCALA



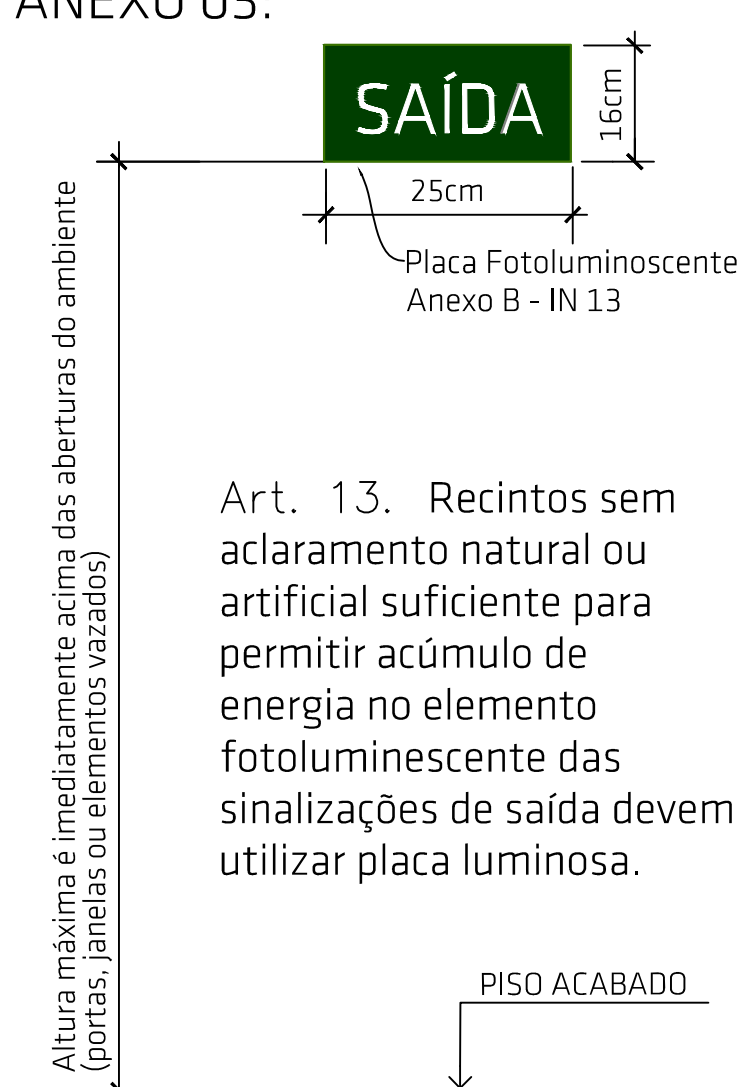
ANEXO 02:



Características Avisador Sonoro
- Potência Sonora:
I - entre 90 e 115 dBA, medido a 1 m de distância da fonte sonora; e
II - no mínimo 15 dBA acima do nível médio do ruído de fundo do ambiente ou 5dBA acima do nível máximo do ruído de fundo do ambiente, medidos a 3 m de distância da fonte.

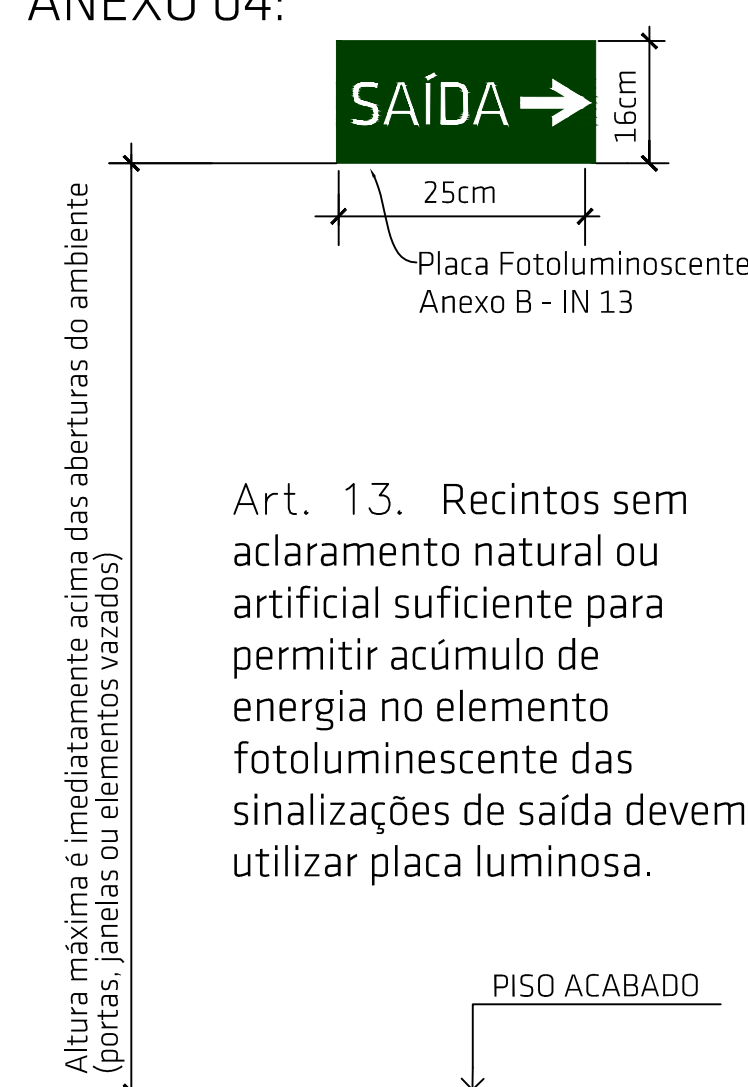
DETALHE ACIONADOR E
SONARIZADOR DO SISTEMA
DE ALARME DE INCÊNDIO
C/ AVISADOR VISUAL - IN 12
SEM ESCALA

ANEXO 03:



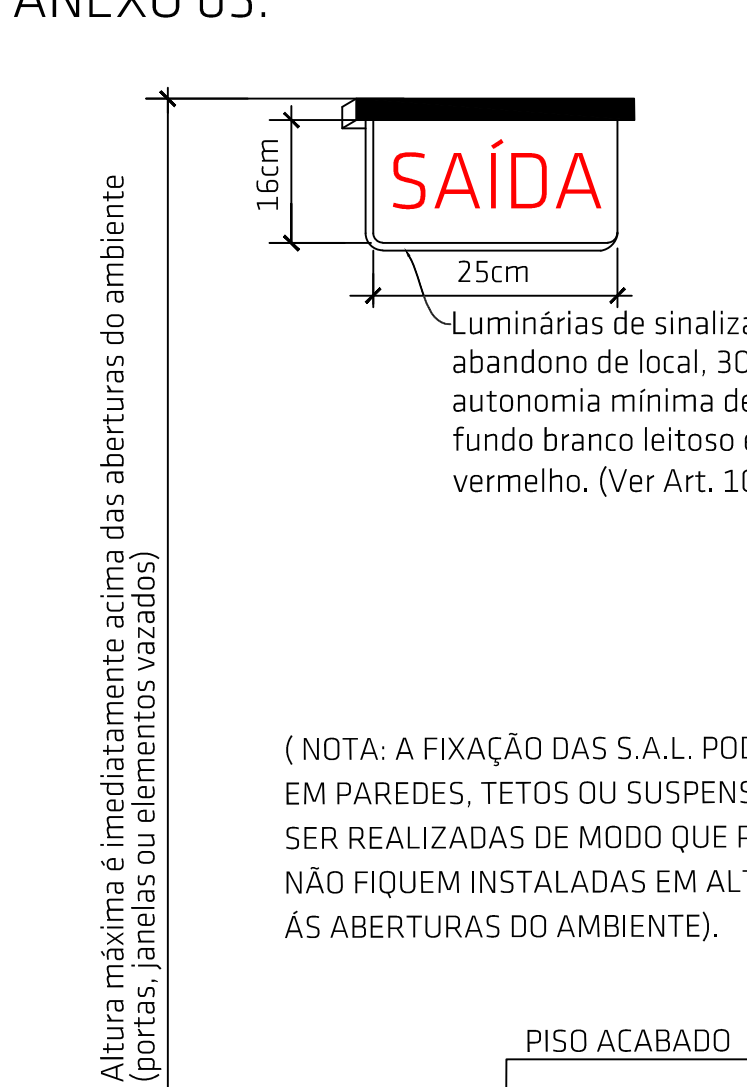
DETALHE PLACA FOTOLUMINESCENTE
SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL (01) - IN 13
SEM ESCALA

ANEXO 04:



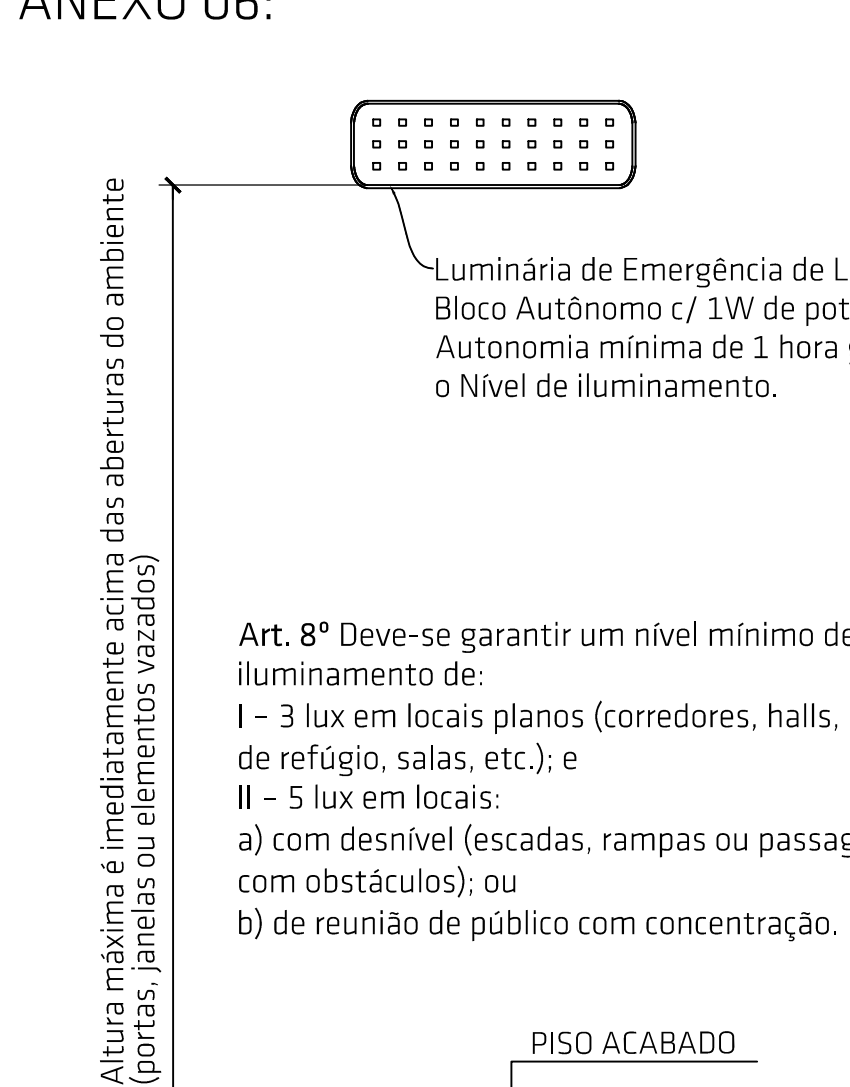
DETALHE PLACA FOTOLUMINESCENTE
SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL, COM
SETA DE INDICAÇÃO (02) - IN 13
SEM ESCALA

ANEXO 05:



DETALHE DA LUMINÁRIA DE SINAL
DE ABANDONO DE LOCAL (01)
SEM ESCALA

ANEXO 06:



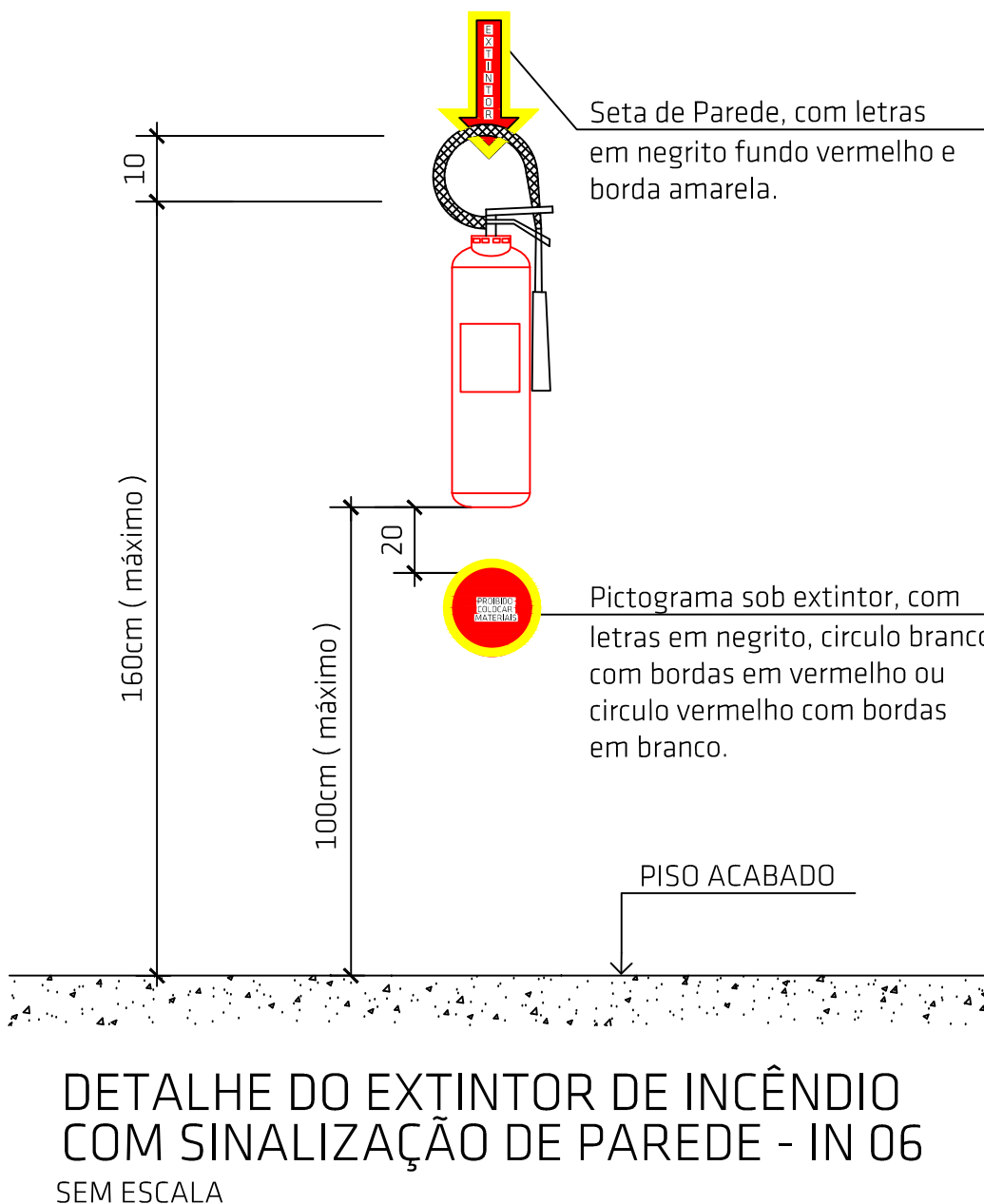
DETALHE DA INSTALAÇÃO DA
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (01) - IN 11
SEM ESCALA

ANEXO 12

Corrimão de Ferro colocado em ambos os lados da escada. Com 3cm de largura, afastado 4cm da face da parede. Resistência de 900N(90Kg), em qualquer ponto e qualquer sentido.

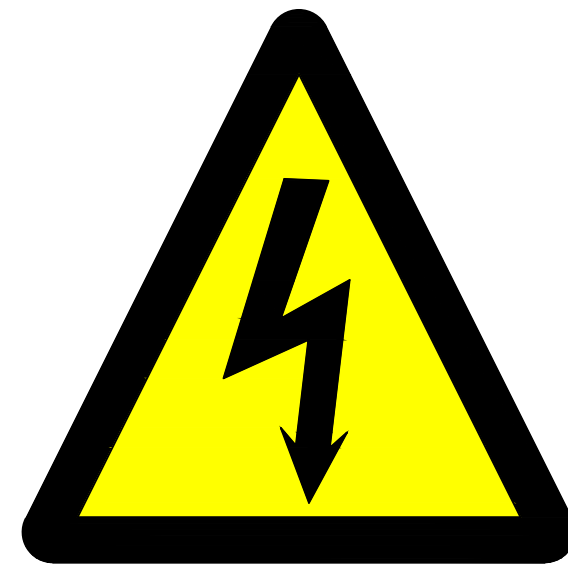
DETALHE DE ESCADA EXISTENTE - IN 09
SEM ESCALA

ANEXO 07:



DETALHE DO EXTINTOR DE INCÊNDIO
COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE - IN 06
SEM ESCALA

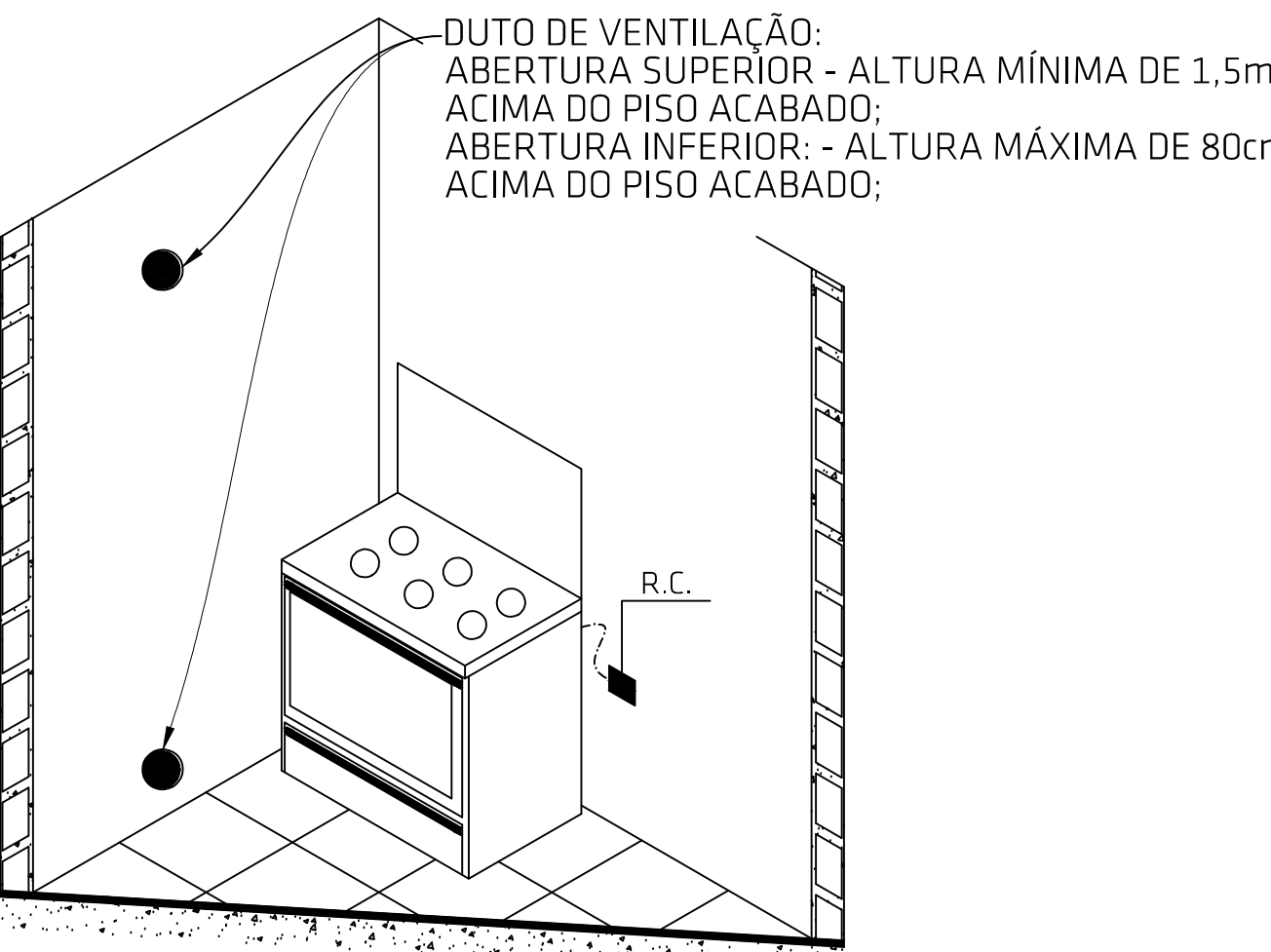
ANEXO 09:



ART. 23 - Figura 1

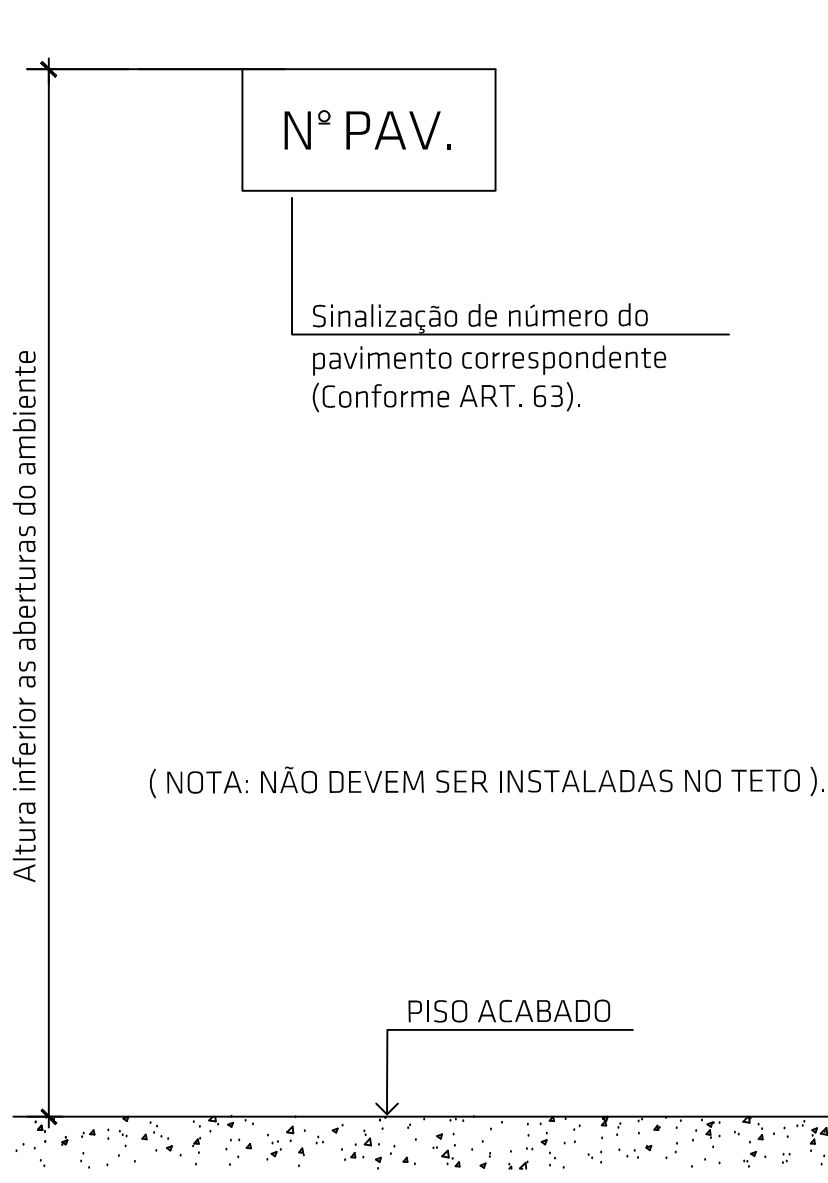
DETALHE SINALIZAÇÃO DE ALERTA
PARA QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
SEM ESCALA

ANEXO 14:



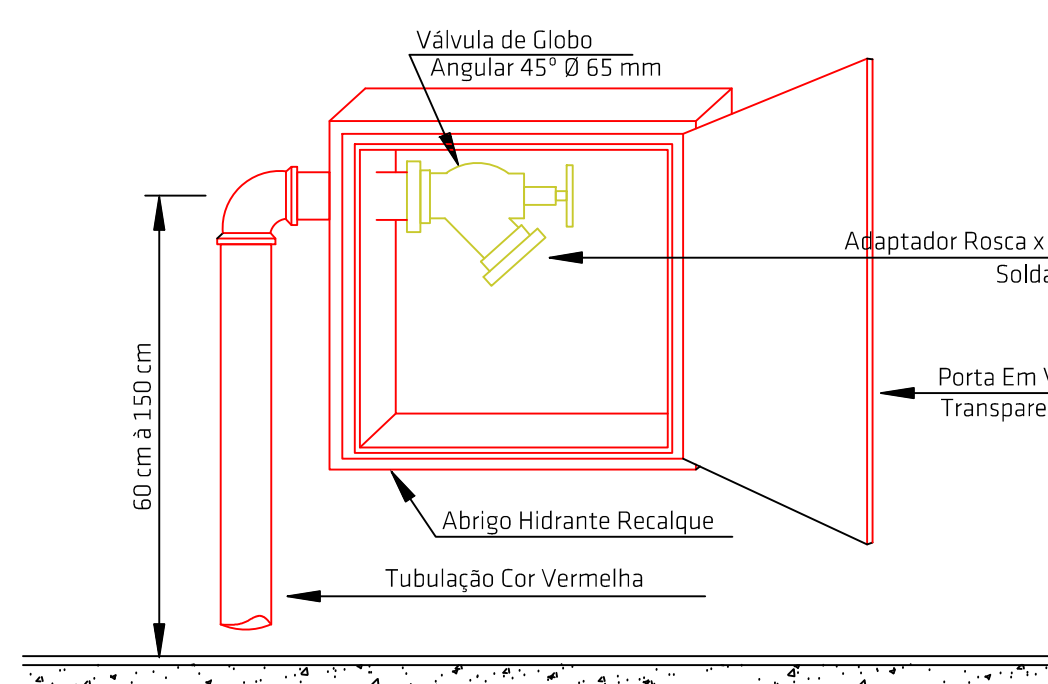
DETALHE DE VENTILAÇÃO PERMANENTE
TABELA 8 - IN 08
SEM ESCALA

ANEXO 19:



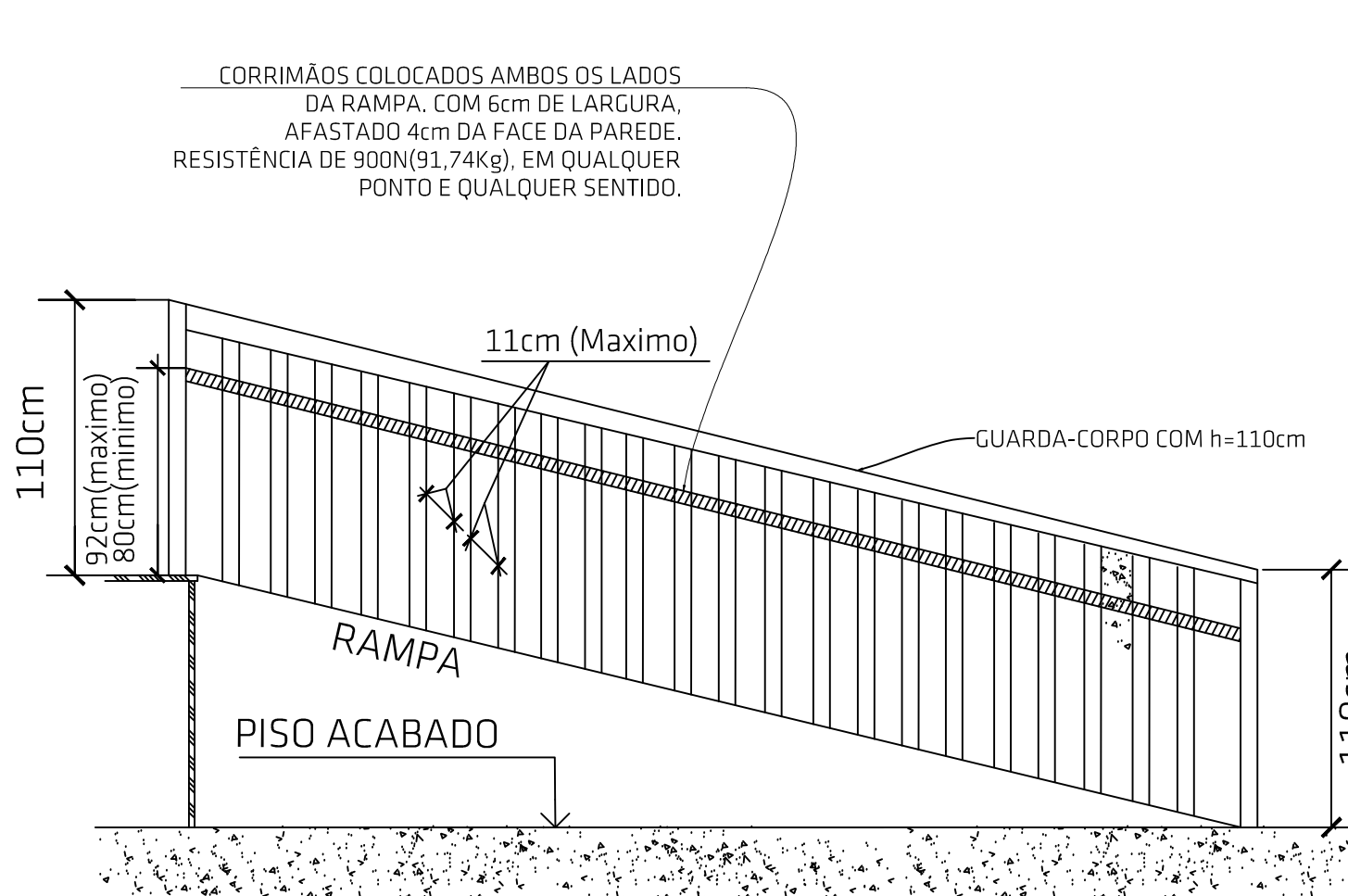
DETALHE DA SINALIZAÇÃO
NÚMERO DO PAVIMENTO - IN 09
SEM ESCALA

ANEXO 17:



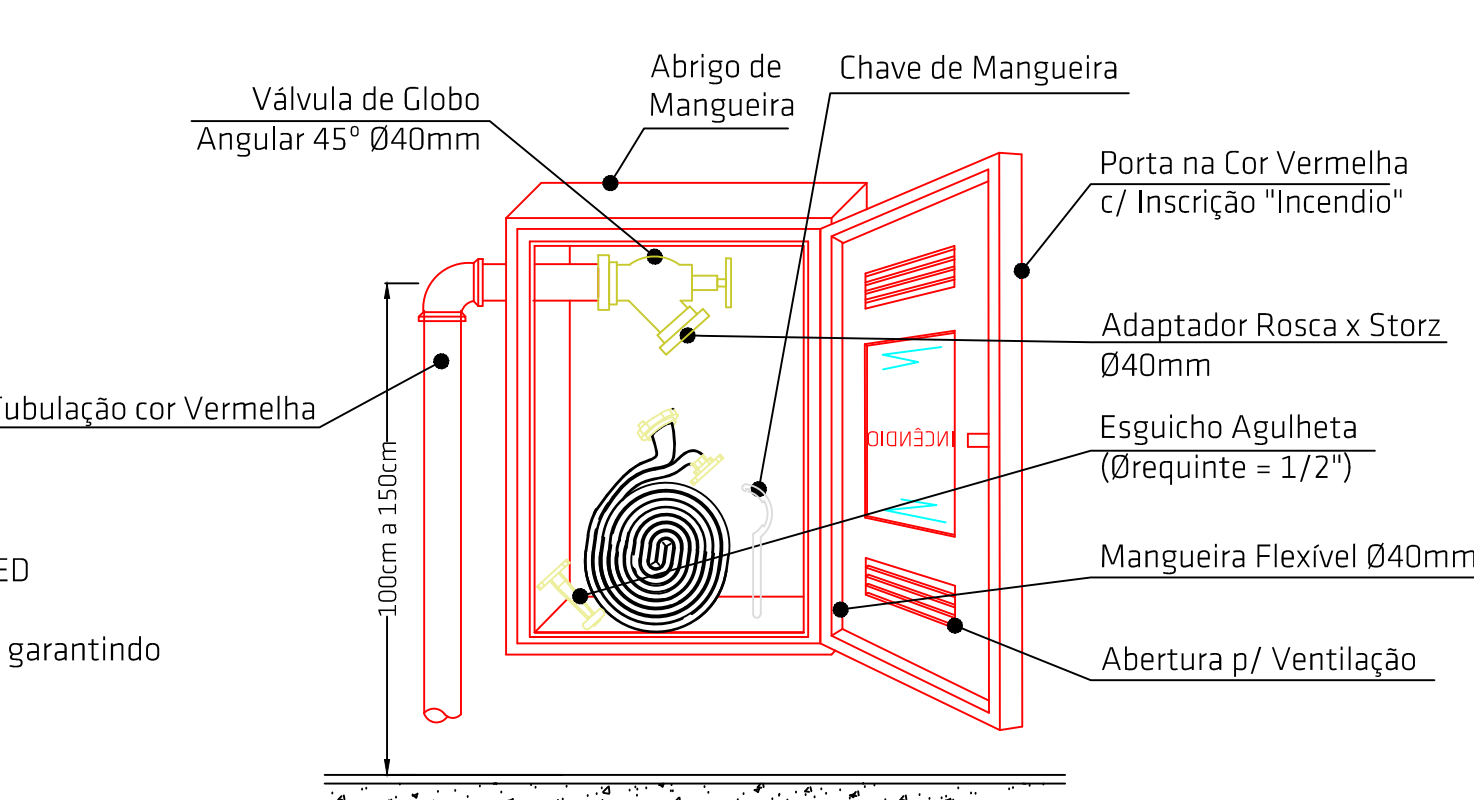
DETALHE HIDRANTE DE RECALQUE
EM ABRIGO
SEM ESCALA

ANEXO 10:



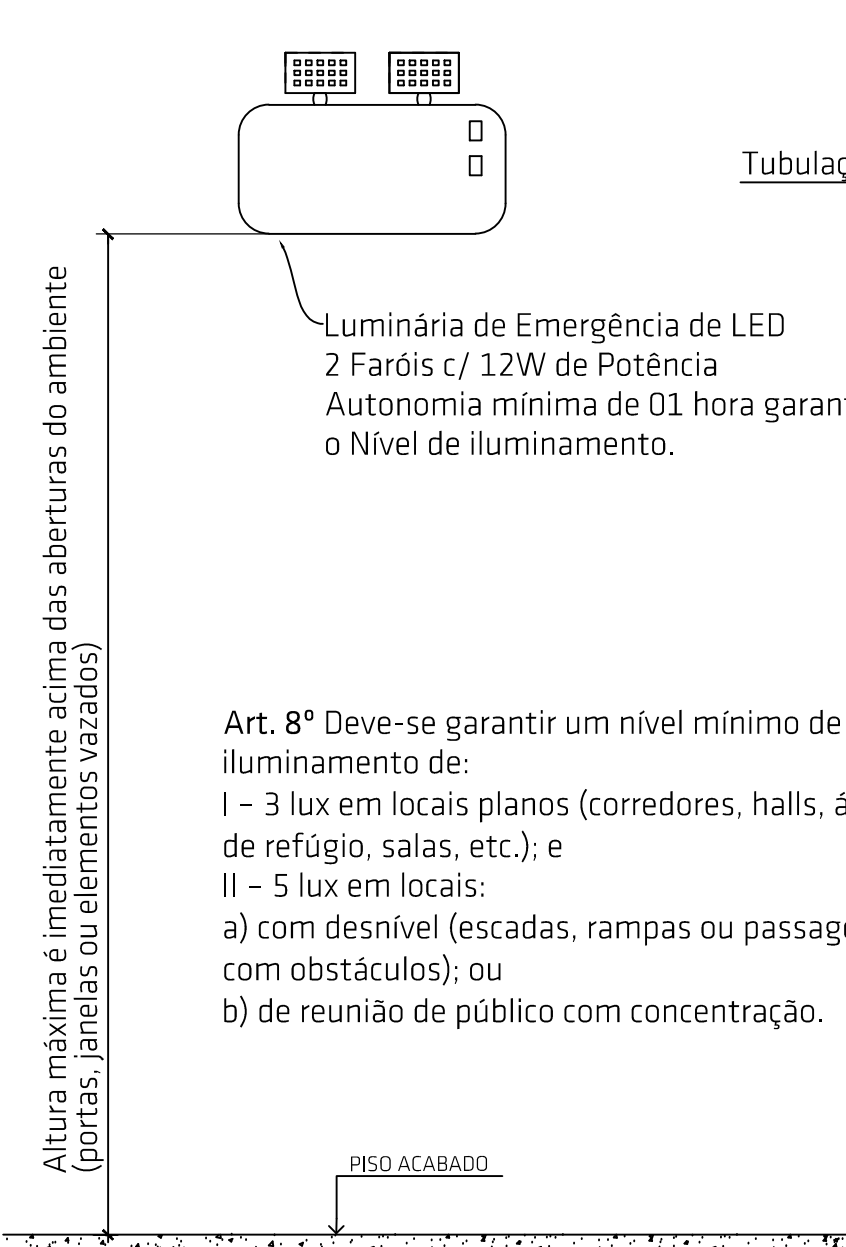
DETALHE DA RAMP, CORRIMÃO E GUARDA-CORPO
Art. 48 e Art. 49 (IN 09)
SEM ESCALA

ANEXO 15:



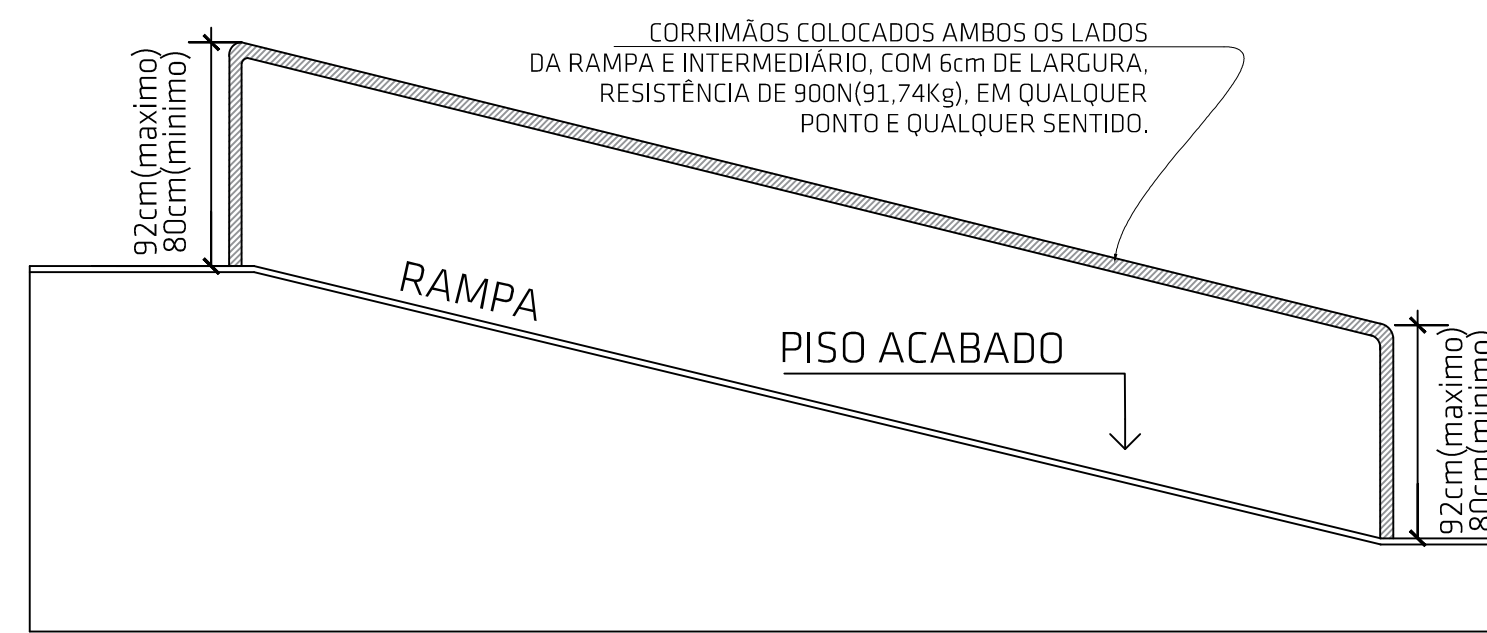
DETALHE HIDRANTE DE PAREDE - IN 07
SEM ESCALA

ANEXO 18:

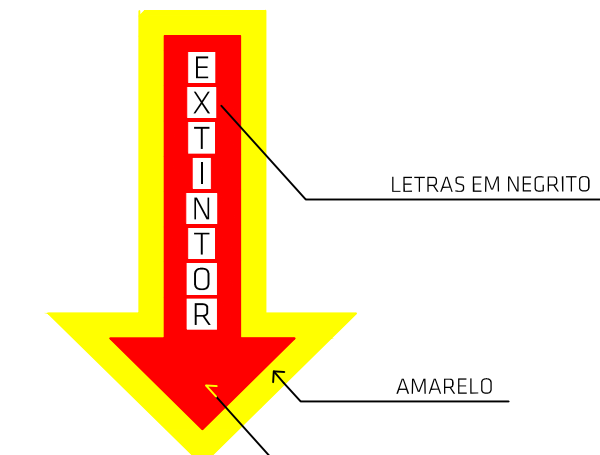


DETALHE DA INSTALAÇÃO DA
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA (02) - IN 11
SEM ESCALA

ANEXO 16:



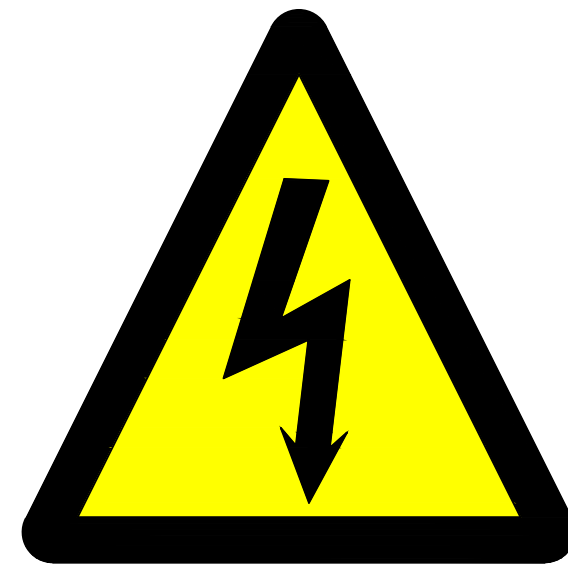
DETALHE DA RAMP, CORRIMÃO
Art. 48 e Art. 49 - IN 09



SETA DE PAREDE
SEM ESCALA



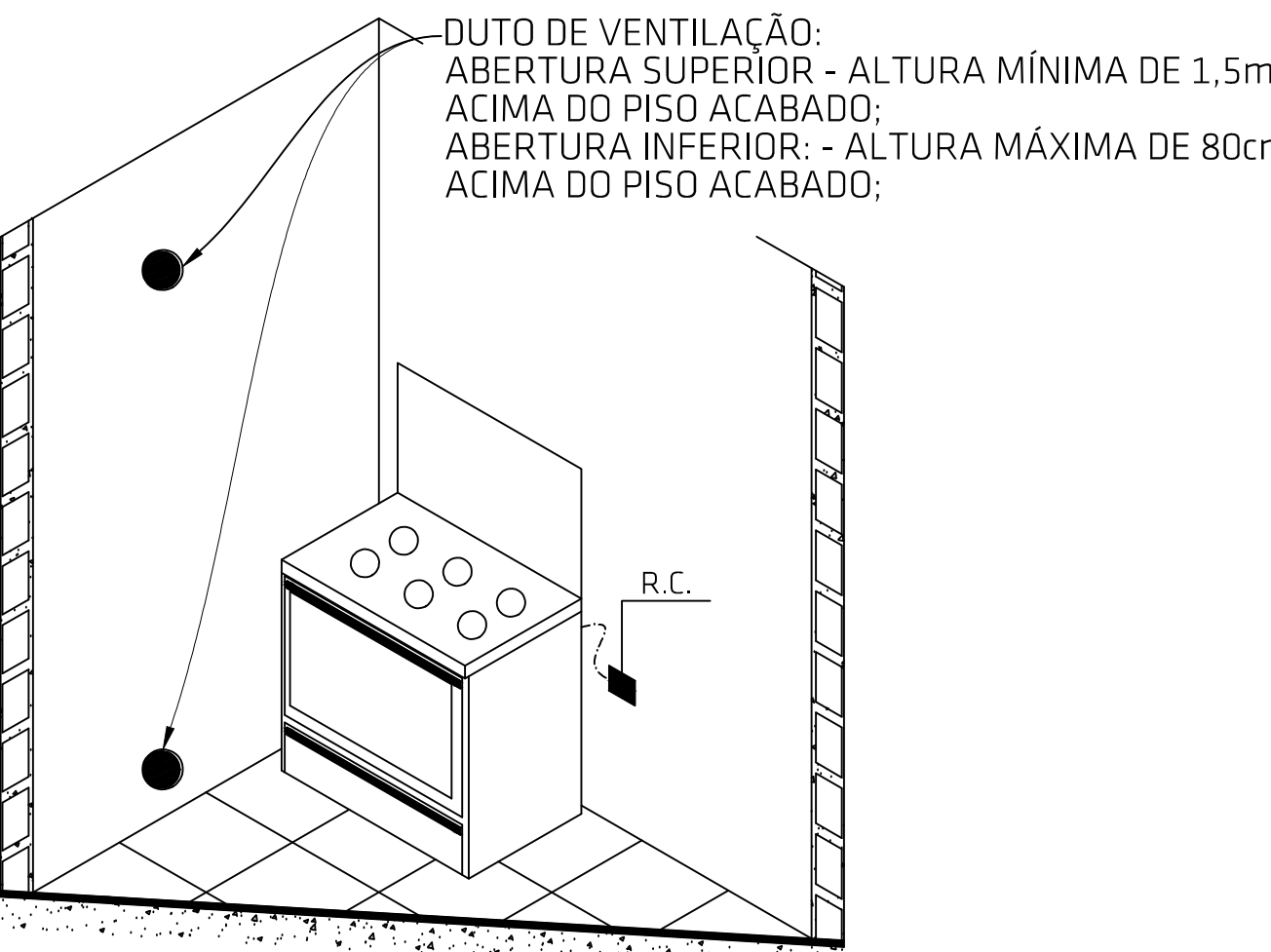
PICTOGRAMA SOB EXTINTOR
SEM ESCALA



ART. 23 - Figura 1

DETALHE SINALIZAÇÃO DE ALERTA
PARA QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO
SEM ESCALA

ANEXO 14:



DETALHE DE VENTILAÇÃO PERMANENTE
TABELA 8 - IN 08
SEM ESCALA

Carimbos:			
Finalidade: Projeto de Preventivo contra Incêndio.			
Endereço: Servidão Bento Soares de Araujo - 200, Mat. 43.014 e 52.280, Bairro Colônia, Araranguá - SC.			
Responsável Técnico:		Proprietário(a):	
Engº Eletricista Engº de Segurança do Trabalho CHEA-SC 133804-8		Prefeitura Municipal de Araranguá CNPJ: 82.911.249/0001-13	
Área do Terreno: 8800,00m²	Área da Construção: 3230,54m²	Conteúdo: Anexos e Detalhes	
Edificação Existente: 1/ Ocupação Antiga	Protocolo: -	Revisão: 01	
Data: 03/MAR/23	Escala: 5/E	ART: -	Desenho: Klaiton Waltrick
SOL-ER ENGENHARIA ELÉTRICA E SOLAR Rua João José Guimarães, 735 - Centro, São Paulo - SP 1160-0000 (0800-404040) contato@sol-er.eng.br www.sol-er.eng.br			
Nº Pranchas: 04		Prancha Nº: 03	