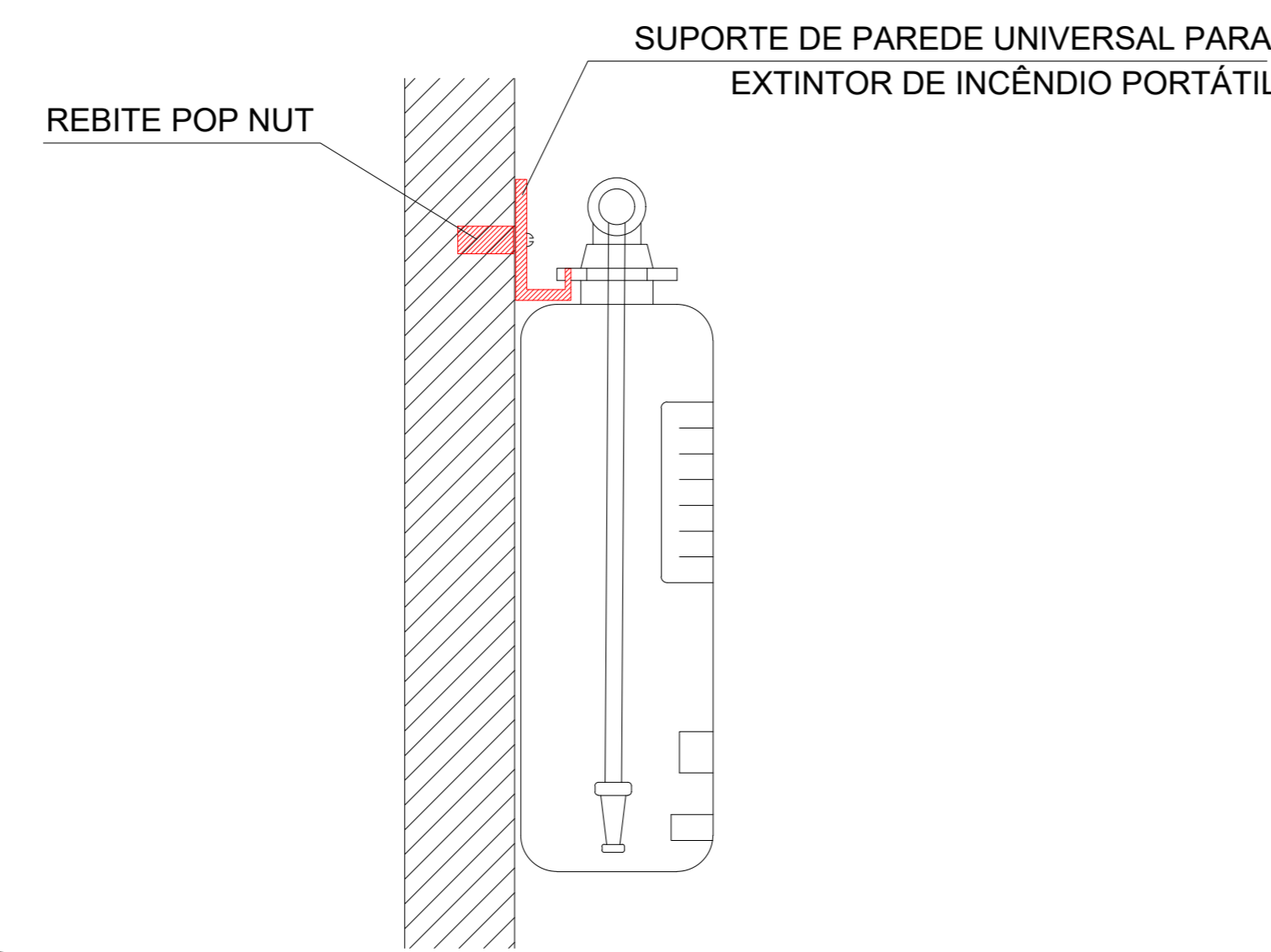


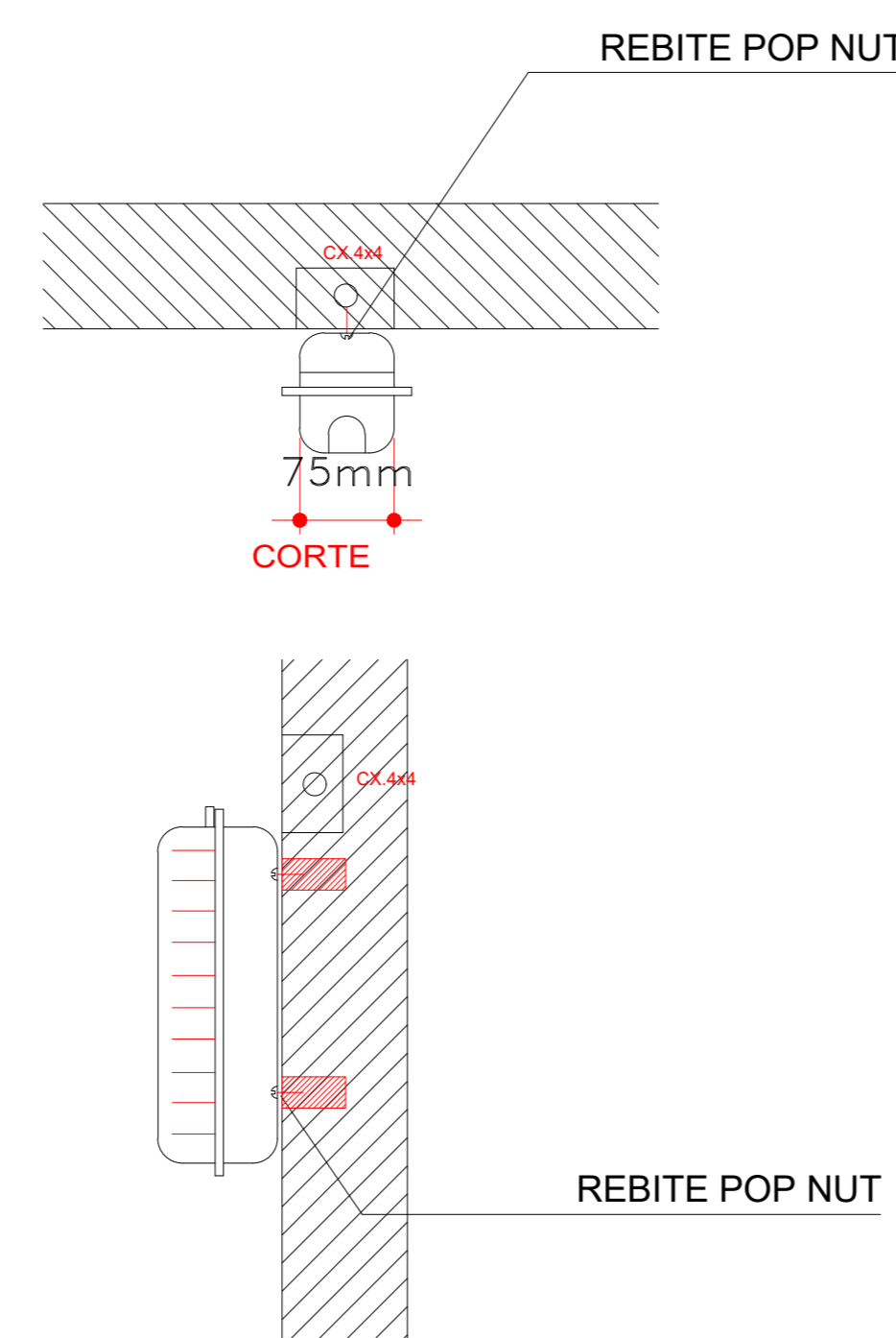
Código	Simbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
17		Saída de emergência	Simbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGENCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU IMAGEM, OU AMBOS).
23		Extintor de incêndio	Simbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.

LEGENDA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO DE 6,0 KG CLASSES DE FOGO A,B e C
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6,0 KG
	NÚMERO DO MODELO DA PLACA DIMENSÕES DA PLACA
	NÚMERO DO DETALHE PRANCHA
	TÍTULO DO DESENHO ESCALA DO DESENHO NUMERAÇÃO DO DESENHO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE 31 LEDS AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
	SINALIZAÇÃO

- NOTAS DE INCÊNDIO**
- OS EXTINTORES DEVERÃO TER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:
 - CO2 - CARGA C/ PESO MÍNIMO DE 6KG. CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO S/ COSTURA SAE 1040 OU DIN 2448. EQUIPADO COM MANGUEIRA COMPOSTA DE BORRACHA E MALHA DE AÇO TRANÇADO PARA AS PRESSÕES ESPECIFICADAS NAS NORMAS ABNT - EB 150/60.
 - PÓ QUÍMICO SECO - CLASSES DE FOGO "A", "B" e "C" DEVERÃO TER CARGA MÍNIMA DE 6kg, CONSTRUÇÃO EM TUBO DE AÇO SEM COSTURA, CONFORME NORMAS ABNT - EB 148/62.
 - NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS NAS ÁREAS EM QUE ELES CAUSEM OFUSCAMENTO.
 - ELEMENTOS TRANSLÚCIDOS OU TRANSPARENTES COMO VIDROS, UTILIZADOS EM ESQUADRIAS DESTINADAS A FECHAMENTO DE VÁOS (PORTAS, PAINÉIS DIVISÓRIAS) QUE FAZEM PARTE DA ROTA DE SAÍDA, DEVEM POSSUIR TARJA EM COR CONTRASTANTE COM O AMBIENTE, COM LARGURA MÍNIMA DE 50 mm, APLICADA HORIZONTALMENTE EM TODA SUA EXTENSÃO, NA ALTURA CONSTANTE ENTRE 1,00 m E 1,40 m DO PISO ACABADO.



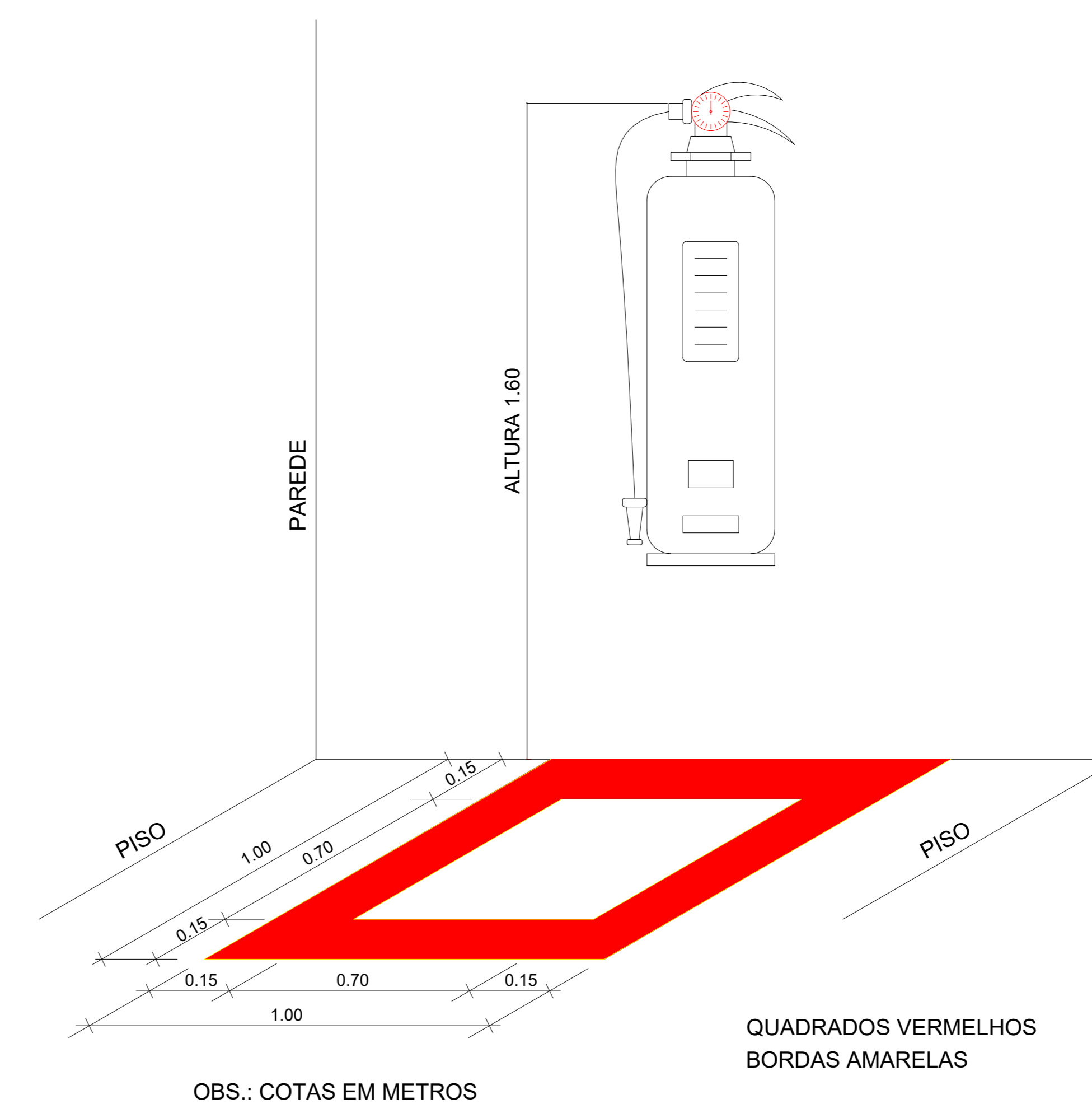
1 DETALHE 1 - FIXAÇÃO DO EXTINTOR SEM ESCALA



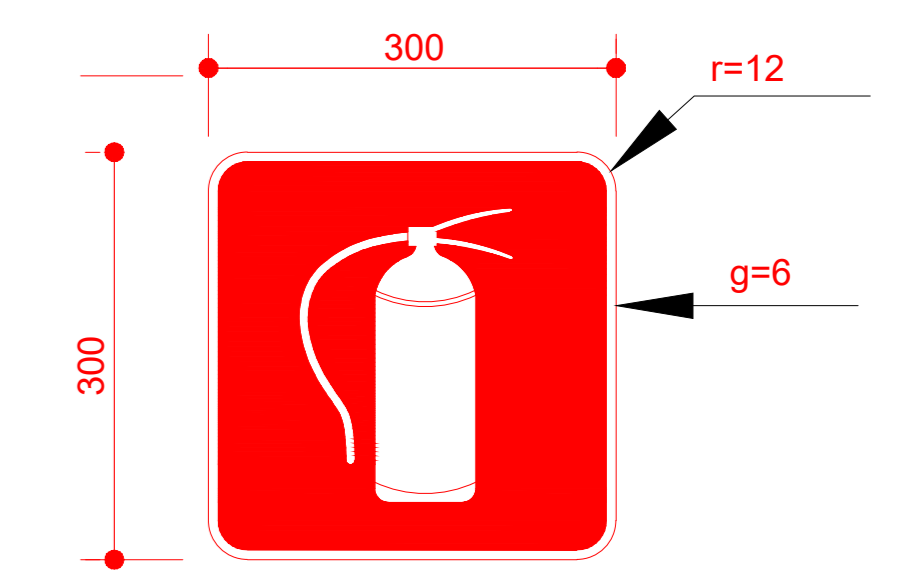
2 DETALHE 2 - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA SEM ESCALA

CARACTERÍSTICAS

- LUMINÁRIA AUTÔNOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM BATERIA SELADA
- ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA,
- RECARREGA ATRAVÉS DE CARREGADOR/FLUTUADOR AUTOMÁTICO COM 2 BATERIAS DE NÍQUEL
- CÁDMO DE 1,2V/4Ah. -DESATIVA COM O RETORNO DA ENERGIA,
- AUTONOMIA PARA 1 (UMA) HORAS,
- ALIMENTAÇÃO 110/220V,
- FIXAÇÃO EM TETO OU PAREDE DE SOBREPOR



3 MARCAÇÃO NO PISO SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO CONFORME NBR - 13434-2 - COD. 23
COR DE FUNDO = VERMELHA
COR DO SÍMBOLO = BRANCA
FOTOLUMINESCENTE
MARGEM = BRANCA FOTOLUMINESCENTE

SINALIZAÇÃO CONFORME NBR-13434-1/2

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUATINGA-TO		O PROGRESSO VOLTOU	
FINALIDADE DO PROJETO: LEVANTAMENTO MIMOSA	DATA: ABRIL/2021	PROPRIETÁRIO (N): PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUATINGA - TO	CPF / CNPJ: 02306900001-97
FINALIDADE DA OBRA: ESCOLA MUNICIPAL MIMOSA	ESCALA: INDICADAS	PROPRIETÁRIO (N): PREFEITURA MUNICIPAL DE TAGUATINGA-TO CPF: 02306900001-97	DESENHO: TATIANE FATIMA ARQUIVO:
CONTEUDO DA PRANCHA: PROJETO DE INCENDIO	PRANCHA: 01	PLANTA DE SITUAÇÃO:	QUADRO DE ASSINATURAS:
ENDERECO DA OBRA: POVOADO MIMOSA EM TAGUATINGA - TO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ÁREA CONSTRUÍDA: 492,14m²	ÁREA DO TERRENO: 1.356,42 m²
		TAXA DE OCUPAÇÃO: 36,28 %	ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO: 0,3628