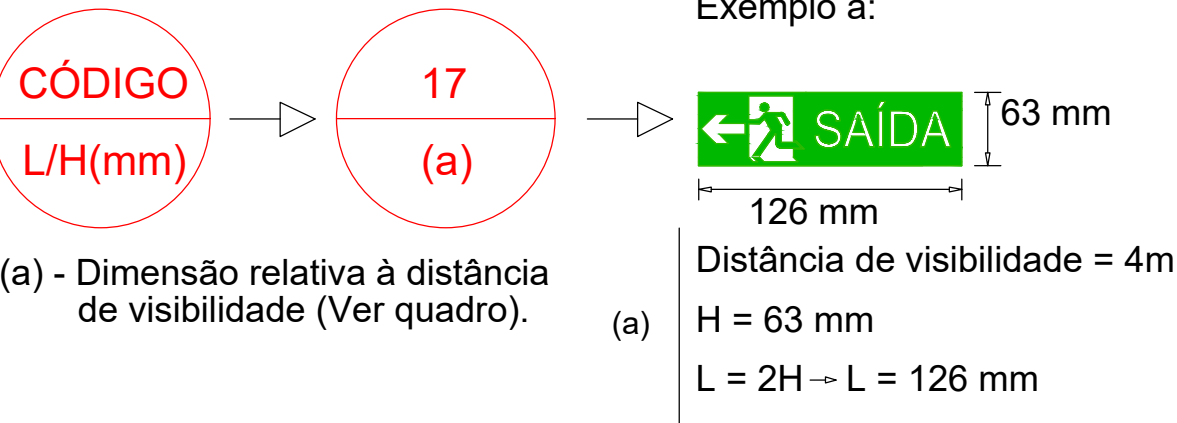


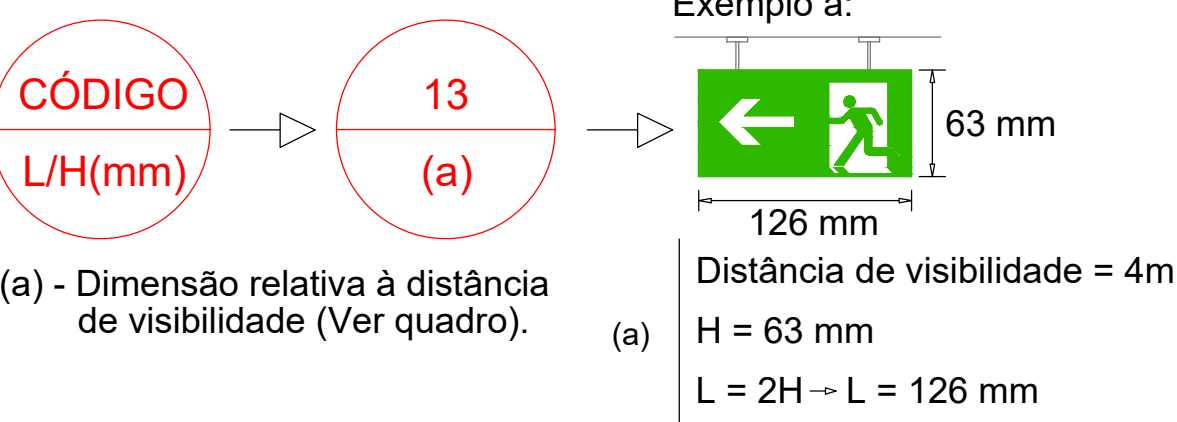
Sinalização retangular	Sinalização quadrada	Sinalização triangular	Sinalização circular

Símbolos para identificação de placas em planta baixa

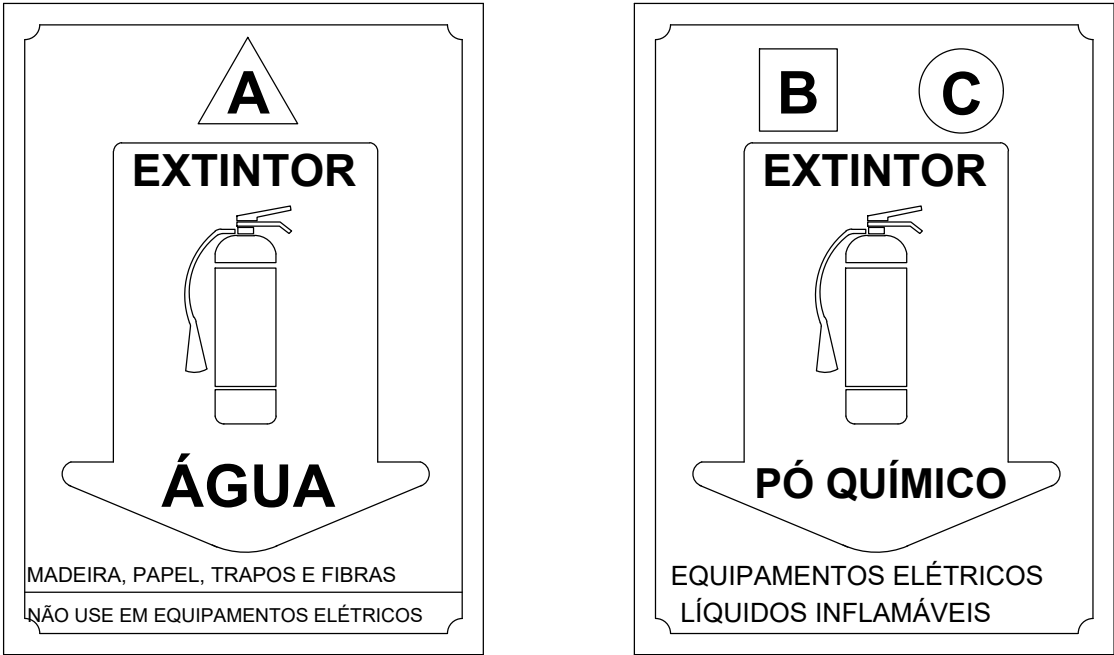
Placas de sinalização na parede e portas - convenção



Placas de sinalização afixadas no teto - convenção



### Vista Interna EXTINTORES



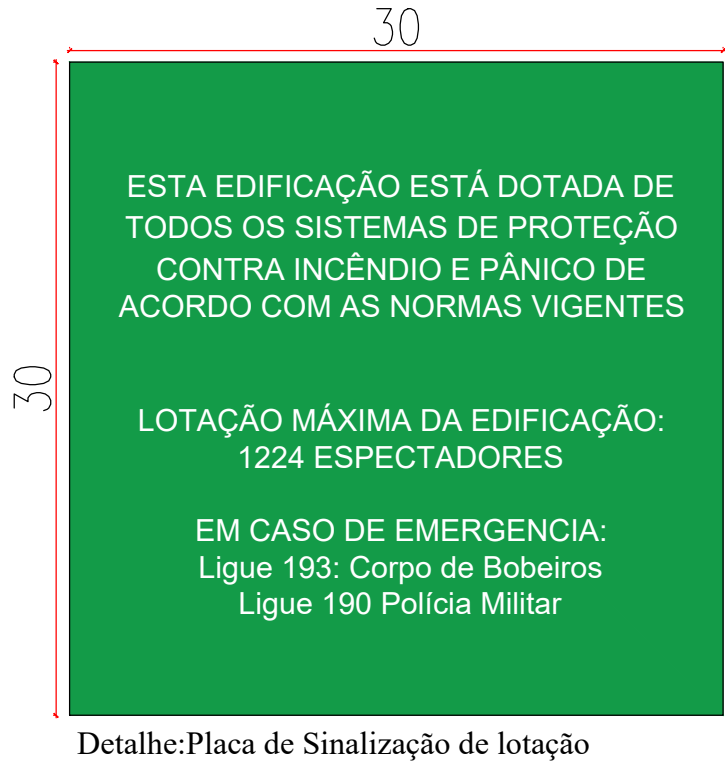
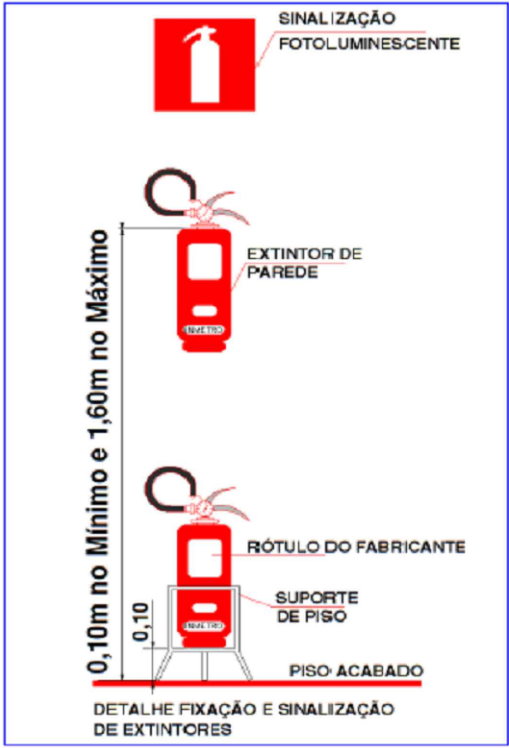
SUGESTÕES PARA AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES S/ESCALA \_\_\_\_\_

DETALHE DE EXTINTORES (Planta S/ESCALA \_\_\_\_\_)







### CONVENÇÕES:

- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 10 Lts - Classe A.
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO 6 Kgs - Classes B e C.
- SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO
- SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (EXTINTORES)
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE AMBIENTE (ACLARAMENTO)



Detalhe:Placa de Sinalização de lotação

PLACAS DE INDICAÇÃO E SINALIZAÇÃO (NBR 13434/2004):																	
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Instalações	Dimensões <sup>1)</sup> (mm)												
13		Saída de emergência  NOTA - A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser sinalizado.	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	a) Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência	Cota (mm)	Distância de visibilidade (m)											
						4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
					H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474
					(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	
17	Exemplo a:  Exemplo b: 	Saída de emergência  NOTA - O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente	Todas as palavras e sentenças devem apresentar letras em caixa Alta, fonte Univers ou Helvetica Bod . Altura da letra 85 mm.  PLACA COM A MENSAGEM "SAÍDA" INSTALADA 10cm ACIMA DA PORTA -NBR 13434/2 - 2004	Cota (mm)	Distância de visibilidade (m)											
						4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
					H (L=2H)	63	95	126	158	190	221	253	285	316	379	443	474
					(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	
23		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Imediatamente acima do equipamento, a 180 cm do piso acabado	Cota (mm)	Distância de visibilidade (m)											
						4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30
					L	89	134	179	224	268	313	358	402	447	537	626	671
					(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)	(j)	(k)	(l)	

\* A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10m DA VERGA; OU NA IMPOSSIBILIDADE DESTA, DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80m MEDIDA DO PISO ACABADO A BASE DA SINALIZAÇÃO.  
A SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO DAS ROTAS DE SAÍDA DEVE SER INSTALADA DE MODO QUE A SUA BASE ESTEJA NO MÍNIMO A 1,80m DO PISO ACABADO.

<sup>1)</sup> AS DIMENSÕES (COTAS) APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS DE REFERÊNCIA PARA AS DISTÂNCIAS DADAS.

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENGENHEIRO: \_\_\_\_\_

CONSTRUTOR: \_\_\_\_\_

## INCÊNDIO E PÂNICO

PROJETO: REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL O VICENTÃO

CONTRATO: 1058076-59

ENDEREÇO: SÍTIO ANGICOS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE EMAS

	RESPONSÁVEL	RUBRICA	ÁREA DO TERRENO:	
DESENHO				
CÓPIA				
VISTO			01	11.09.2019
PRANCHA	DESENHO/ESCALA Projeto de Incendio / Indicadas			
02/02	INDICADOS(AS)			

Fone: (83) 3512 7293 - João Pessoa - PB  
Fone: (83) 3521 7838 - Patos - PB