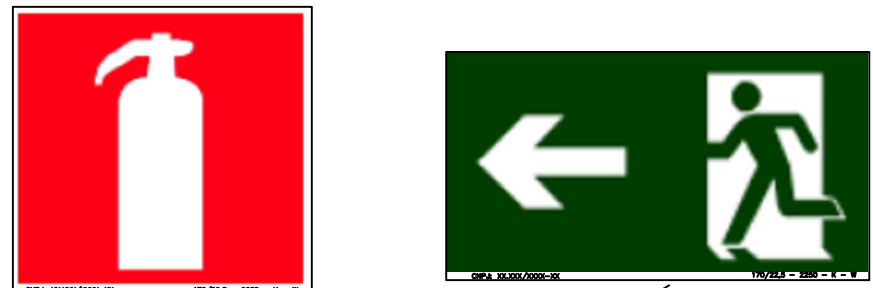
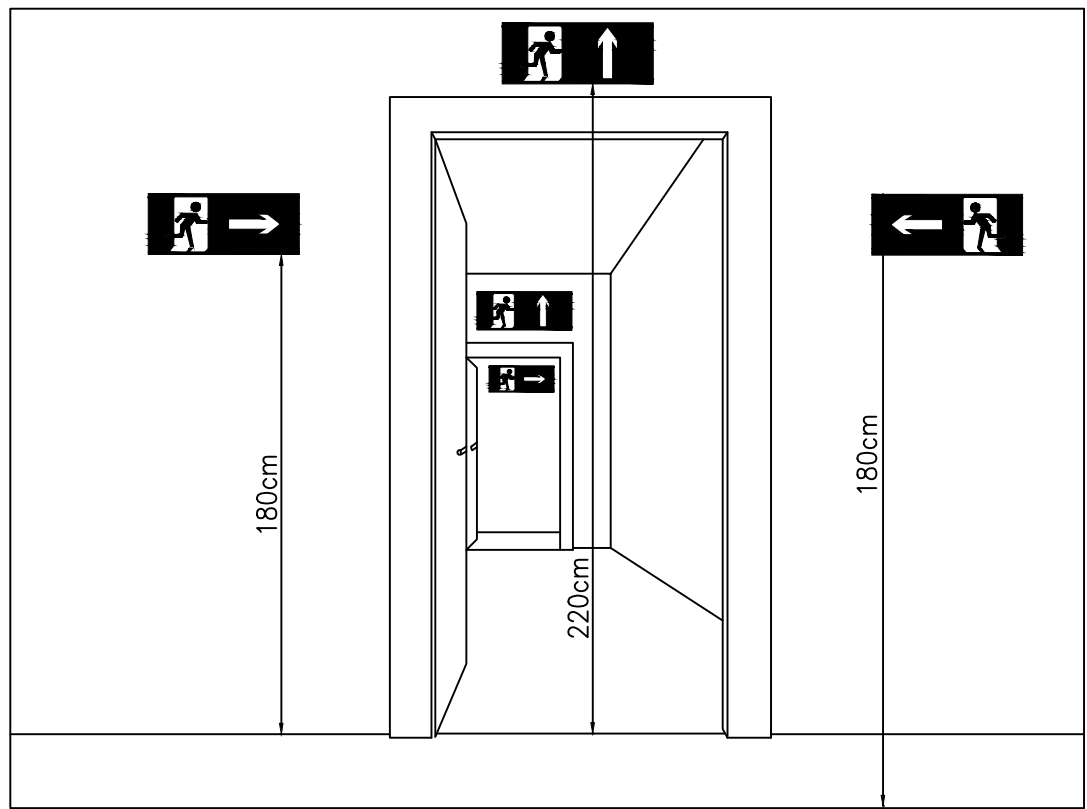


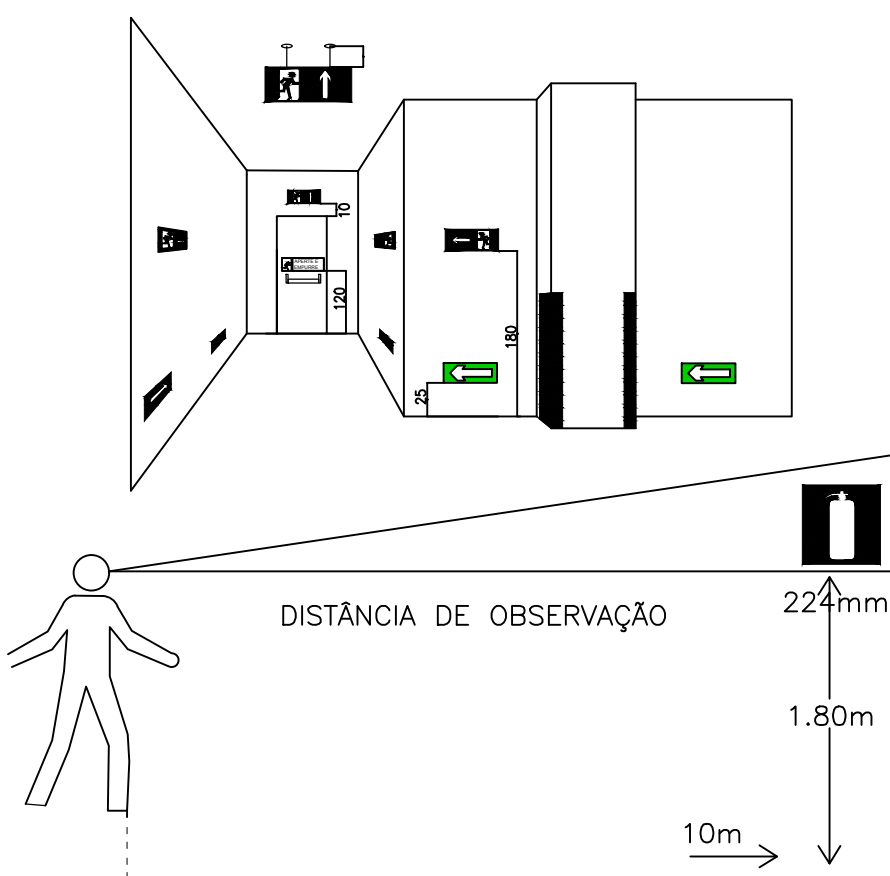
NOTA: INFORMAÇÕES DA FACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ADOTAR INFORMAÇÕES PARA TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA



CNPJ DO FABRICANTE	170/22,5 - 2250 - K - W	TONALIDADE DE LUZ EMITIDA PELO SINAL, NA AUSÊNCIA DE LUZ AMBIENTE (W) BRANCO
INTENSIDADE LUMINOSA APÓS 10 MINUTOS VALOR EM mcd/m²		COR EM PERÍODO DE AUTONOMIA (K) AMARELO EXCESSIVO
INTENSIDADE LUMINOSA APÓS 60 MINUTOS VALOR EM mcd/m²		
AUTONOMIA DO SINAL	VALOR EM MINUTOS	

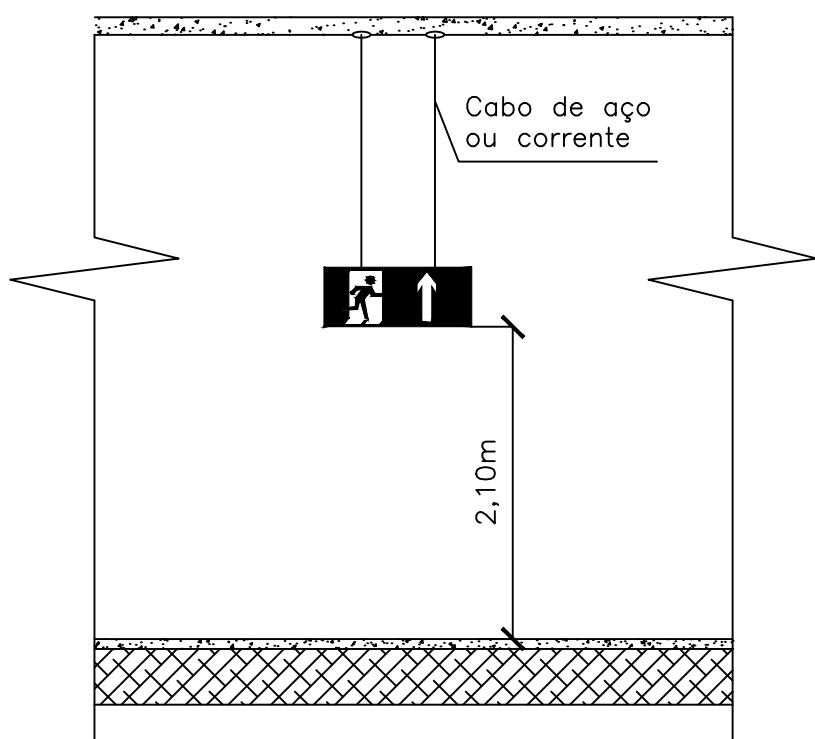


Sinalização de saída sobre paredes e vergas de portas



DET. DA INST. DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

AS PLACAS DEVERÃO SER FOTOLUMINESCENTES E TODOS OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER IDENTIFICADOS DE FORMA LEGÍVEL, NA FACE EXPOSTA, COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE (NOME DA FÁBRICA OU MARCA REGISTRADA OU NÚMERO DO CNPJ-CADASTRO NACIONAL DE PESSOA FÍSICA), INTENSIDADE LUMINOSA POR METRO QUADRADO A 10 MINUTOS E 60 MINUTOS, TEMPO DE ATENUAÇÃO, COR DURANTE EXCITAÇÃO E COR DA FOTOLUMINESCÊNCIA, CONFORME DIN 67510-1.
EXEMPLO: 140/20-1 800 - K - W (IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE), CONFORME NBR 13434-3



DETALHE DA INSTALAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NO TETO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
CÓD.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S20				INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S2E				
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER APROPRIADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM "SAÍDA" E OU SETA DIRECIONAL FOTOLUMINESCENTE, COM ALTURA DE LETRA SEMPRE ≥ 50 MM	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, UTILIZADA COMO COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE (SETA OU MÃO, OU AMBOS)
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO

NOTA: O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ AO CONTEÚDO NA IT-15 DO CBMM

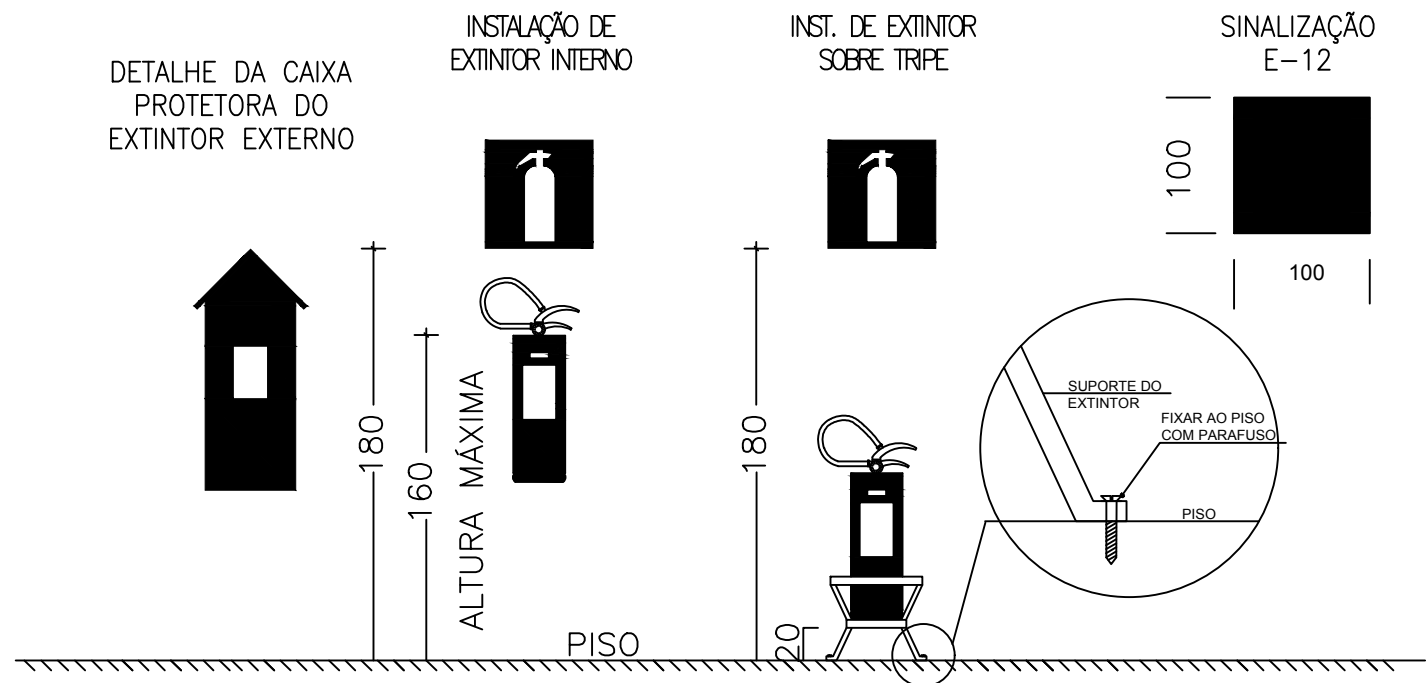
NOTA

AS PLACAS DEVERÃO SER FOTOLUMINESCENTES E TODOS OS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER IDENTIFICADOS DE FORMA LEGÍVEL, NA FACE EXPOSTA, COM IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE (NOME DA FÁBRICA OU MARCA REGISTRADA OU NÚMERO DO CNPJ-CADASTRO NACIONAL DE PESSOA FÍSICA), INTENSIDADE LUMINOSA POR METRO QUADRADO A 10 MINUTOS E 60 MINUTOS, TEMPO DE ATENUAÇÃO, COR DURANTE EXCITAÇÃO E COR DA FOTOLUMINESCÊNCIA, CONFORME DIN 67510-1.
EXEMPLO: 140/20-1 800 - K - W (IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE), CONFORME NBR 13434-3

SINALIZAÇÃO DE ALERTA

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
A5		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO: AMARELO PICTOGRAMA: PRETA FAIXA TRIANGULAR: PRETA	PRÓXIMO A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS QUE OFERECEREM RISCO DE CHOQUE

DETALHE TÉCNICO DE INSTALAÇÃO DE EXTINTOR



DETALHE EXTINTORES

SEM ESCALA

E.2 QUADRO INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA

BOMBEIRO MILITAR CORPO DE BOMBEIROS MILITARES				
QUADRO INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA				
LEGISLAÇÃO				
NORMA ADOTADA PARA DEFINIÇÃO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA				
TABELA			TABELA 13 DA IT 01 9ª EDIÇÃO	
SITUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO			NOVA	
MEDIDAS DE SEGURANÇA			REFERÊNCIAS NORMATIVAS E OBSERVAÇÕES	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	OS COMPONENTES DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA (ACESSOS, PORTAS, RAMPAS E ESCADAS) FORAM DIMENSIONADOS CONFORME IT - 08. O DIMENSIONAMENTO ESTÁ DETALHADO EM CÁLCULO DE POPULAÇÃO.			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME IT13, NA EDIFICAÇÃO POSSUI LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIAS COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 03 HORAS, INSTALADAS NA ALTURA DE INSTALAÇÃO DE 2,5m BLOCO SIMPLES			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	A SINALIZAÇÃO SEQUE O CONTEÚDO NA IT - 15, AS PLACAS FORAM DIMENSIONADAS COM DISTÂNCIA DE VISIBILIDADE DE 10m, ALEM DISSO CARACTERÍSTICAS FOTOLUMINESCENTES			
EXTINTORES	FOI DIMENSIONADO CONFORME IT - 16, NA EDIFICAÇÃO DE RISCO MÉDIO FORAM ADOTADOS EXTINTORES2A-20BC			
CLASSIFICAÇÃO DE OCUPAÇÃO E CARGA DE INCÊNDIO				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-6	CLÍNICAS E CONSULTÓRIO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	POSTO DE SAÚDE
CARGA DE INCÊNDIO – IT. 09				
OCUPAÇÃO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²	
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	CLÍNICAS E CONSULTÓRIO MÉDICO E ODONTOLÓGICO	H-6	200 MJ/M²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO		
BAIXO		200 MJ/M²		

QUADRO DE ÁREAS:

TERRENO: _____ 1.404,80m²

CONSTRUÇÃO:

ÁREA COBERTA _____ 415,00m²

ÁREA UTILIZADA ESTACIONAMENTO _____ 160,62m²

TOTAL _____ 575,62 m²

CÓD.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
M1		INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO: COR CONTRASTANTE COM A MENSAGEM PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO, O TIPO DE ESTRUTURA E OS TELEFONES DE EMERGÊNCIA	NA ENTRADA PRINCIPAL DAS LOJAS DA LOJA BARRO ELETROMÓVEIS E DA LOJA PONTO DOS COLCHÕES

LEGENDA GERAL

	EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (P.Q.S) 2-A-20-B-C 4KG
	ABRIGO EXTINTOR DE INCÊNDIO
	LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA, NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO = 5 LUX
	INDICAÇÃO DO CÓDIGO DA PLACA DE SINALIZAÇÃO – VER TABELA "A"
	INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PLACA COM SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

LISTA DE MATERIAL

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		
CODIGO	DIMENSÃO	QUANTIDADE
PLACA S-2 DIREITA	316X158mm	02
PLACA S-2 ESQUERDA	316X158mm	01
PLACA S-3	316X158mm	15
PLACA S-12	316X158mm	02
PLACA M-1	400X450mm	01
PLACA E-5	224mm	06
PLACA A-5	340mm	01
EXTINTORES DE INCÊNDIO		
EXTINTOR DE INCÊNDIO TIPO PÓ QUÍMICO SECO (P.Q.S) 2-A-20-B-C 4KG		06 UNIDADES
ABRIGO EXTINTOR DE INCÊNDIO		02 UNIDADES
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA		
LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA, TIPO LED		18 UNIDADES