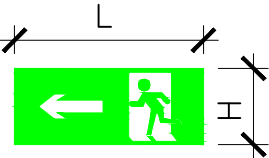
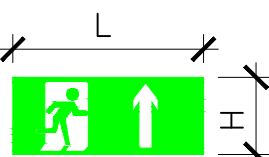
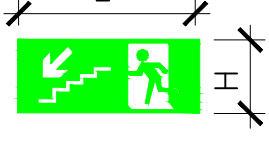


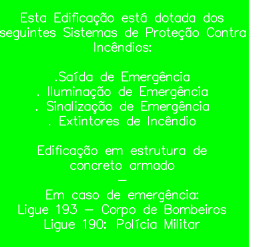
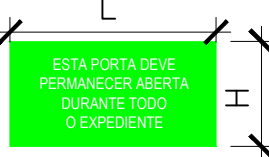
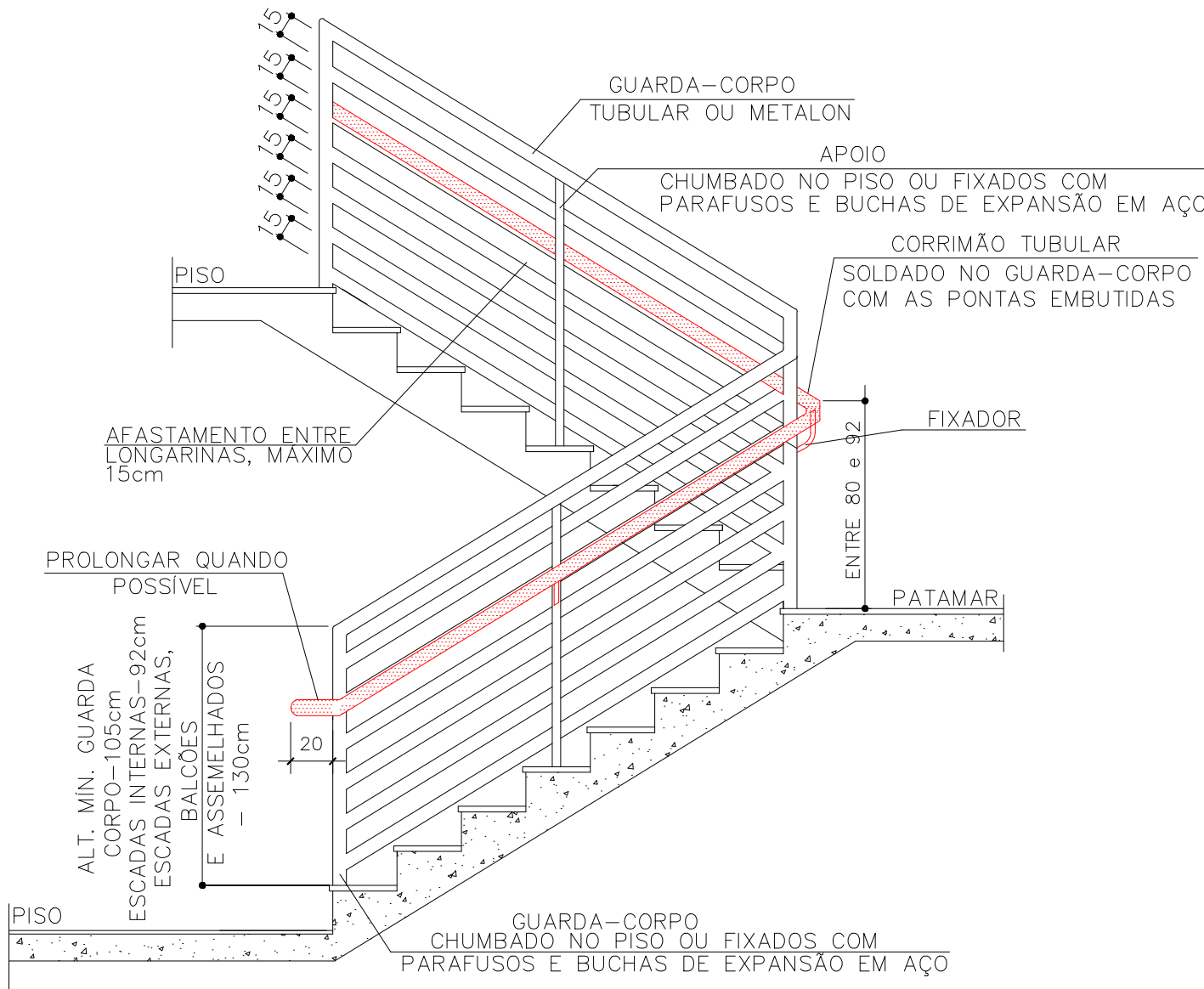
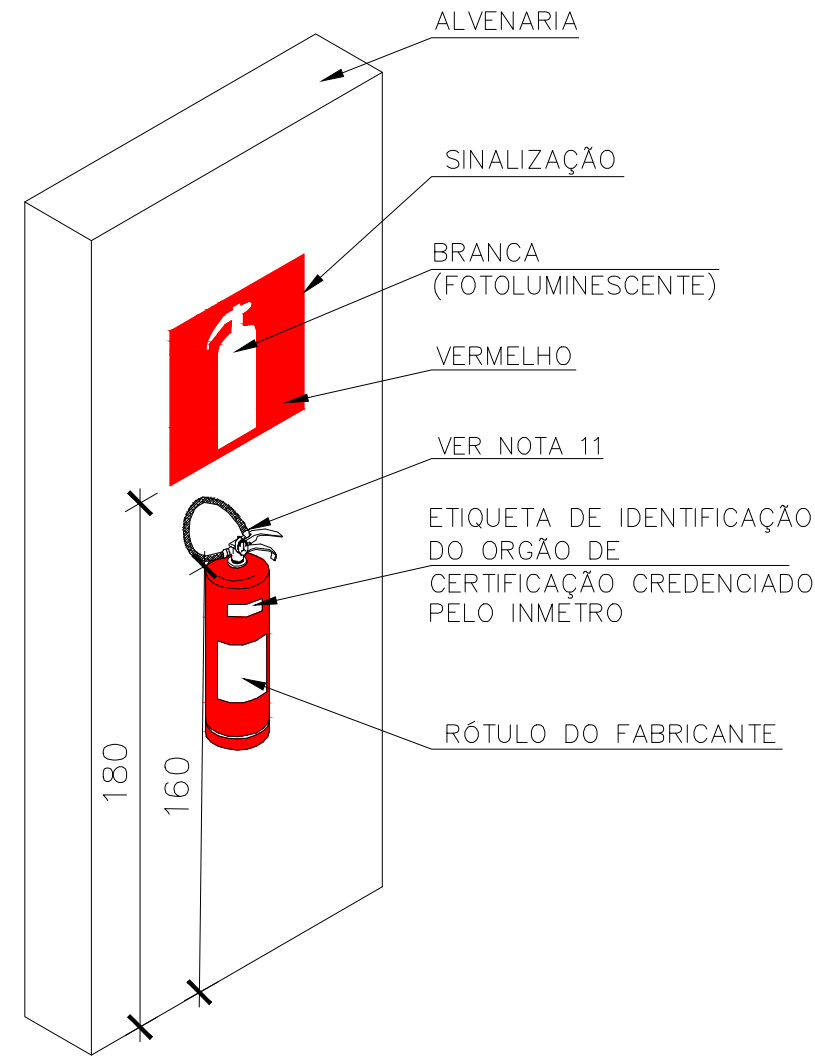



PLACAS INDICATIVAS				
TIPO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMAS E CORES	APLICAÇÃO
S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE EM COR BRANCA	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA.
S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE EM COR BRANCA	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER AFIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR O SEU ACESSO.
S9		ESCALA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE EM COR BRANCA	FIXO NO TETO E/OU PAREDES EM PONTOS DA ROTA DE FUGA POSICIONADO DE ACORDO COM O SENTIDO A SER SINALIZADO.
S12	 "I" REPRESENTA A ALTURA DA LETRA	"SAÍDA"	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE EM COR BRANCA	INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM OU SEM COMPLEMENTAÇÃO DO PICTOGRAMA FOTOLUMINESCENTE.
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE EM COR BRANCA	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO.
M1		INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	SÍMBOLO: QUADRADO OU RETANGULAR FUNDO: CONTRASTE COM A MENSAGEM PICTOGRAMA: MENSAGEM ESCRITA REFERENTE AOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA ED.	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO
M7		INDICAÇÃO PARA MANTER A PORTA ABERTA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: "MANTER PORTA ABERTA" EM COR BRANCA	NAS PORTAS ONDE INDICADO EM PROJETO









DETALHE GUARDA CORPO E CORRIMÃO  
DETALHE TÍPICO  
ESC.:SEM ESCALA

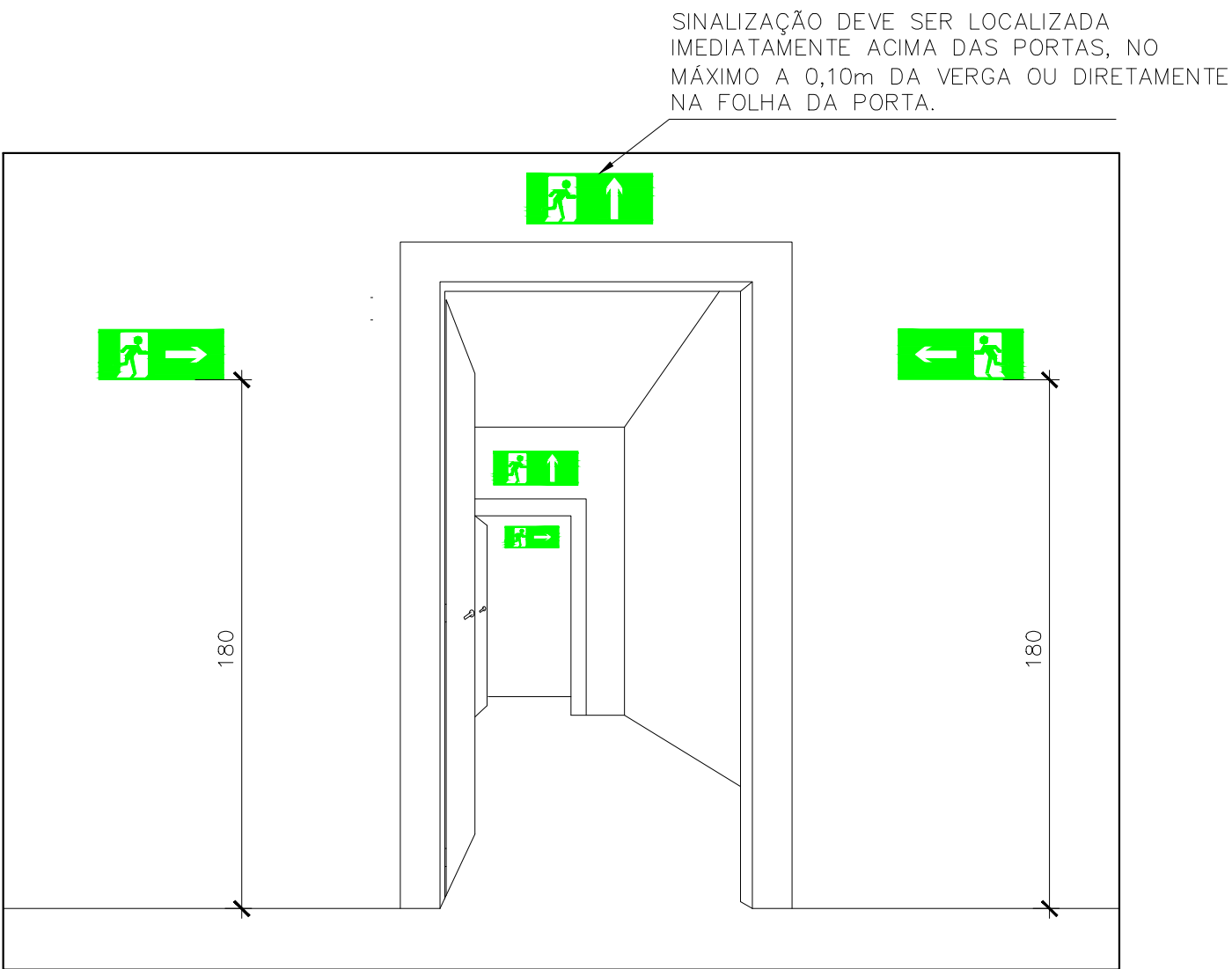


DETALHE – EXTINTOR  
DETALHE TÍPICO  
ESC.:SEM ESCALA

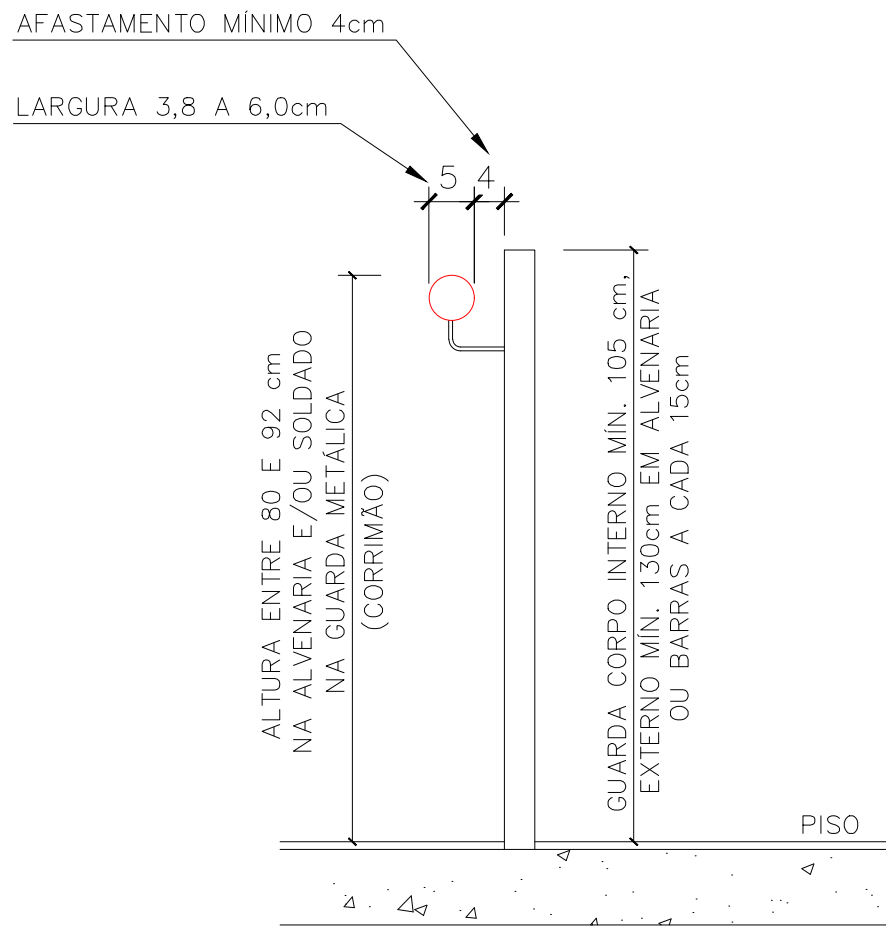
		INFORMATIVO MEDIDAS DE SEGURANÇA		
SAÍDA DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT-08		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT-13		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME IT-15		
EXTINTORES		CONFORME IT-16		
CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL 44.746/08				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplo
D	SERVIÇOS PROFISSIONAIS, PESSOAS E TÉCNICOS	D-1	SERVIÇO PROFISSIONAL	EDIFICAÇÕES DO EXECUTIVO
CARGA DE INCÊNDIO – IT 09				
Ocupação	Divisão	Descrição	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²	
D	D-1	SERVIÇO PROFISSIONAL	700	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO		CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/M²		
MÉDIO		700 MJ/m2		

QUADRO DE ÁREAS	
PLANTA SUBSOLO	350,29m²
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO	295,16m²
ÁREA TOTAL=	645,45m²

LEGENDA PSCIP	
	CORRIMÃO / GUARDA CORPO
	EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE PÓ ABC (3A:40B:C).
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	IDENT. E DIM. DAS PLACAS DE SINAL. SEG. SINALIZAÇÃO RETANGULAR L = COMP. E H = ALTURA SINALIZAÇÃO QUADRADA L = LADO SINALIZAÇÃO CIRCULAR – D = DIÂMETRO SIMBOLOGIA INDICATIVA NA IT-15 CBMMG
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA



MODELO DE SINALIZAÇÃO  
DETALHE TÍPICO  
ESC.:SEM ESCALA

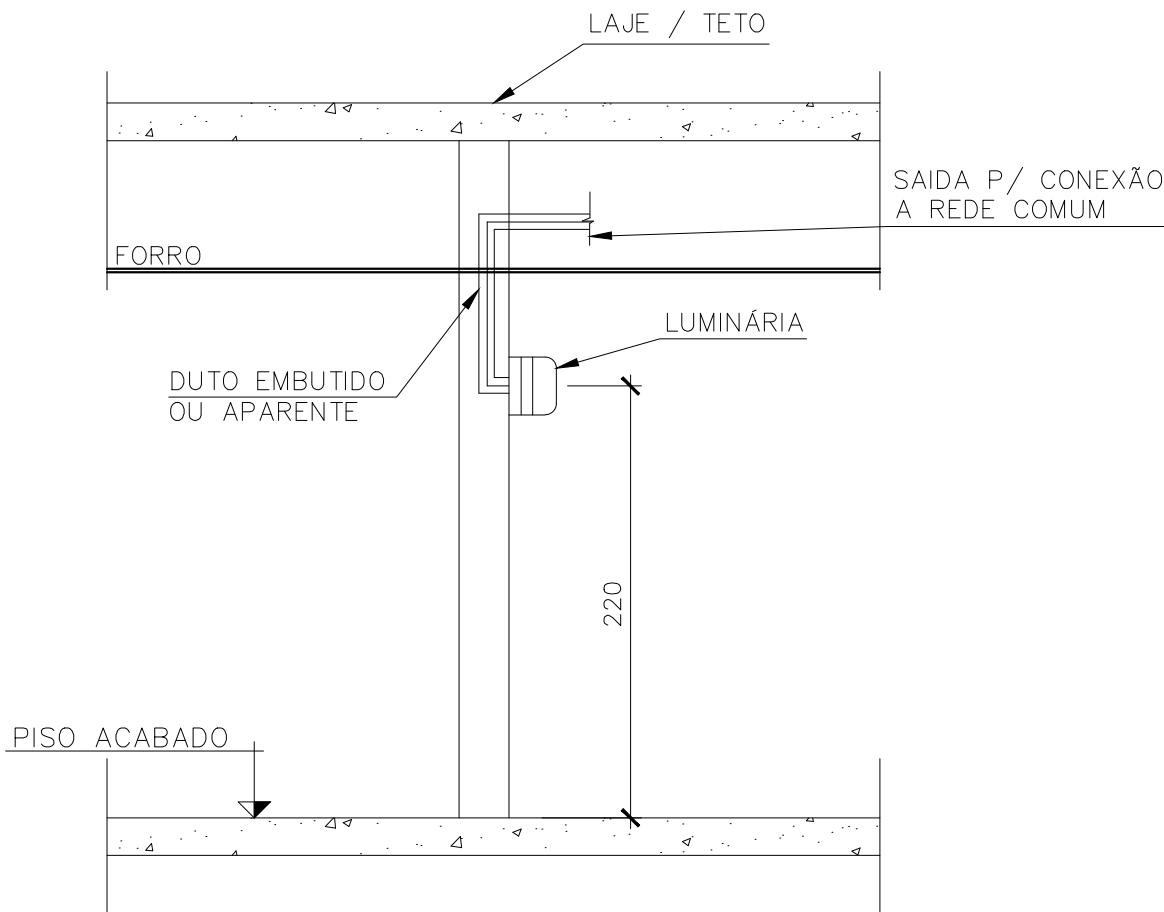


DETALHE CORRIMÃO E GUARDA-CORPO  
NOTAS – GUARDA CORPO E CORRIMÃO

AS GUARDAS CONSTITUIDAS POR BALAUSTRADAS, GRADES, TELAS E ASSEMBLHADOS, ISTO É, AS GUARDAS VAZADAS, DEVEM:

- A) TER BALAUSTRAS VERTICAIS, LONGARINAS INTERMEDIÁRIAS, GRADES, TELAS, VIDROS DE SEGURANÇA LAMINADOS OU ARAMADOS E OUTROS, DE MODO QUE UMA ESFERA DE 15 CM DE DIÂMETRO NÃO POSSA PASSAR POR NENHUMA ABERTURA;
- B) SER ISENTAS DE ABERTURAS, SALLÊNCIAS, REENTRÂNCIAS OU QUAISQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS;
- C) SER CONSTITUIDAS POR MATERIAIS NÃO ESTILHAÇÁVEIS, EXIGINDO-SE O USO DE VIDROS ARAMADOS OU DE SEGURANÇA LAMINADOS, SE FOR O CASO.
- \*OS CORRIMÃOS DEVEM SER PROJETADOS DE FORMA A PODEREM SER AGARRADO FÁCIL E CONFORTAVELMENTE, PERMITINDO UM CONTÍNUO DESLOCAMENTO DA MÃO AO LONGO DE TODA A SUA EXTENSÃO, SEM ENCONTRAR QUAISQUER OBSTRUÇÕES, ARESTAS OU SOLUÇÕES DE CONTINUIDADE. NO CASO DE SECÇÃO CIRCULAR, SEU DIÂMETRO VARIA ENTRE 38 MM E 65 MM.

PARA EXIGÊNCIAS ESTRUTURAIS CONSULTAR A ABNT NBR 9077/93



DETALHE DE INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

ESC.:SEM ESCALA

NOTAS – INST. LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

A EDIFICAÇÃO QUE SERÁ DOTADA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA QUE FUNCIONARÁ AUTOMATICAMENTE QUANDO FALTAR ENERGIA ELÉTRICA NA REDE.

01 – LUMINÁRIA COM ACRILICO, REFLETOR DE AÇO INOX, ACENDE AUTOMATICAMENTE NA FALTA DE ENERGIA.

02 – AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 (UMA) HORA.

03 – COMUTADOR DE ENERGIA, AUTOMÁTICO COM RELÉ.

04 – BATERIA TOTALMENTE BLINDADA, RECARREGÁVEL (SISTEMA AUTÔNOMO).

05 – CARREGADOR FLUTUADOR AUTOMÁTICO.

06 – NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAÇÃO DE 3 LUX EM UM RAIO DE 15m EM LOCAIS PLANOS.

PROJETO TÉCNICO SIMPLIFICADO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO			
ENDEREÇO:		ÁREA CONSTRUÍDA:	
PRACA JOSÉ BARBOSA JÚNIOR, 205, CENTRO FORMIGA/MG 35.570-000		645,45 m <sup>2</sup>	
PROPRIETÁRIO:		CNPJ:	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS		20.971.057/0001-45	
OCUPAÇÃO: SERVIÇO PROFISSIONAL			
EMPRESA:		CNPJ:	
		23.967.327/0001-32	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	
DANIEL RODRIGUES DE CASTRO		CREA MG-139.519/D	
DESENHISTA:		DATA:	
THAMARA DA COSTA FARIA		JUN/2022	
CONTEÚDO:		ESCALA:	
DETALHES E QUADRO DE ÁREAS		INDICADA	
		FORMATO:	
		A1	
		FOLHA:	
		01/03	