
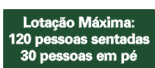









## DESCRIÇÃO TÉCNICA DOS EQUIPAMENTOS

Empresas que atuam com comercialização, instalação, manutenção e conservação de aparelhos de prevenção contra incêndio e pânico utilizados em edificação de uso coletivo, precisam ser cadastradas junto ao Corpo de Bombeiros Militar. É necessário que o solicitante faça preenchimento do anexo A da Instrução Técnica 34 e reconheça firma das assinaturas, conforme artigo 7º da Lei Estadual nº 14.130/01, artigo 10º do Decreto nº 44.746/08 e Instrução Técnica nº 34.

CÓDIGO	NORMAS	DESENHO	SIGNIFICADO	FORMA / COR	APLICAÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
E12	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Símbolo: quadrada Fundo: vermelha (1,00 m x 1,00 m) (0,70 m x 0,70 m) Pictograma: borda amarela (largura = 0,15m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução	1000 X1000	46
M2	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Indicação da lotação máxima admitida no recinto de reunião de público.	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: mensagem escrita "Lotação Máxima admitida: xx pessoas sentadas xy pessoas em pé".	Nas entradas principais dos recintos de reunião de público.	221 x 442	10
C1	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Direção da rota de saída	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: seta indicativa prolongada, fotoluminescente.	Nas paredes, próximo ao piso, e/ou nos pisos de rotas de saída.	70 X 200	100
A3	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Cuidado, risco de explosão	Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: explosão, em cor preta Faixa triangular: preta	Próximo a locais onde houver presença de materiais ou gases que oferecem risco de explosão.	476	10
A5	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Cuidado, risco de choque elétrico	Símbolo: triangular Fundo: amarela Pictograma: raio, em cor preta Faixa triangular: preta	Próximo a instalações elétricas que oferecem risco de choque.	340	10
P1	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Proibido fumar	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: cigarro, em cor preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Todo local onde fumar pode aumentar o risco de incêndio	353	20
P2	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Proibido produzir chama	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: fósforo com chama, em cor preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Todo o local onde a utilização de chama pode aumentar o risco de incêndio	353	10
P4	NBR 13434 / IT 15 DE MINAS GERAIS		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio	Símbolo: circular Fundo: branca Pictograma: elevador e chama, em cor preta Faixa circular e barra diametral: vermelha	Nos locais de acesso aos elevadores comuns e monta-cargas.	353	25
	NBR 15808:2017 NBR 12962:1996 NBR 12693:2010			Descrição: Extintor de incêndio tipo "PÓ ABC" 6KG, portátil, pressurizado com suporte para fixação. Garantia mínima de cinco anos e validade de cinco anos, com selo de certificação do Inmetro. Normas Técnicas: NBR 15808:2017, NBR 12962:1996 Emenda 3:1998, NBR 12693:2010 Emenda1:2013 Carga: 6 kg de pó extintor ABC, á base de Mono fosfato de Amônia com teor de 55% Norma técnica brasileira: NBR 15808 Capacidade extintora: 4-A: 40-B: C	Extintor portátil de pressurização direta, com carga de pó químico seco ABC, fabricado conforme ABNT NBR 15808:2017 em chapa de aço carbono. Destinado ao combate de princípios de incêndio das Classes A (Resíduos Sólidos), B (Líquidos inflamáveis), C (equipamentos Elétricos) Recipiente fabricado a partir de chapa plana de aço, calandrada com tampa e fundo estampada a frio, soldados pelo processo MIG. Pintado pelo processo eletrostático com tinta em pó na cor vermelha. Mangueira em borracha com trama de nylon.	6KG 4A:40BC	154