



**SECRETARIA DE ESTADO DOS NEGÓCIOS DA SEGURANÇA PÚBLICA**

**POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO**

**CORPO DE BOMBEIROS**

**Portaria nº CCB-005/600/12**

O Comandante do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo, no uso de suas atribuições, conforme o Decreto Estadual nº 56.819/2011, de 10 de março de 2011, publica as revisões literárias das Instruções Técnicas de 2011, visando correções gramaticais e padronização dos textos, conforme o contido no Anexo da presente Portaria.

Artigo 3º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

São Paulo, 18 de outubro de 2012.

**REGINALDO CAMPOS REPULHO**

Cel PM Comandante

## Anexo à Portaria nº 005/600/2012

### ALTERAÇÕES LITERÁRIAS DAS INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE 2011

Página	IT	Item	Texto original	Texto corrigido
52	1	5.4	... edificação e áreas de risco permanente e deve atender...	... edificação e áreas de risco permanentes e deve atender...
251	12	4.11	...Exemplos: escadas de segurança, escadas abertas externas (IT 11/11 - saídas de emergência), corredores de circulação...	...Exemplos: escadas de segurança, escadas abertas externas, corredores de circulação...
254	12	6.1.18	As portas e portões de saída devem ser providos de barras antipânico, não sendo permitido qualquer tipo de travamento no sentido de saída do recinto.	As portas e os portões de saída devem ser providos de sistema de destravamento rápido (Exemplo: barra antipânico), não sendo permitido qualquer tipo de travamento <u>no sentido de saída do recinto.</u>
261	12	10.1	...as adequações previstas nesta IT, devem ser analisadas em Comissão Técnica no tocante à exigência tecnicamente inviável.	as adequações previstas nesta IT, devem ser avaliadas pelo Serviço de Segurança contra Incêndio, no tocante à exigência tecnicamente inviável.
261	12	10.2	O responsável técnico pelo pedido de análise em Comissão Técnica deve apresentar as justificativas quanto à impossibilidade do atendimento ...	O responsável técnico pelo pedido de avaliação deve apresentar as justificativas quanto à impossibilidade do atendimento...
291	13	Nota (8)	... adotar item 5.1.6.4. letra (j)	... adotar item 5.1.6.4. letra (f)
423	17	5.4.1	O curso deve focar principalmente os riscos inerentes ao grupo de ocupação	O curso deve focar principalmente os riscos inerentes ao grupo de ocupação
439	17	Tabela B.3 - Coluna "Assunto"	Desfibrilação...	Desfibrilação...
442	17	Anexo D	4 – Cite um extintor existente na edificação ideal para incêndio classe A.	4 – Cite um extintor existente na edificação ideal para incêndio classe (A, B ou C).
451	18	5.1.6	... circuitos elétricos do GMC...	... circuitos elétricos do GMG...
499	22	Tabela 2	Pressão mínima no hidrante mais desfavorável	Pressão mínima na válvula do hidrante mais desfavorável
527	24	Figura 5.2.2.1.5.2	Densidade: ...0,2 L/min/m <sup>2</sup>	Densidade: ...8,2 L/min/m <sup>2</sup>
610	25	6.1.7.1.1 b	...de acordo com as Tabelas B-3, B-4 e B-5 da Parte 3 desta IT, não necessitando ser superior a 50.000 L;	...de acordo com as Tabelas B-3, B-4 e B-5 da Parte 3 desta IT, não necessitando, neste caso, ser superior a 50.000 L;
616	25	Tabela 11	Área do costado Soma das áreas dos costados	Área do costado e teto Soma das áreas dos costados e tetos
628	25	Parte 3 12.2.1	...devem ser protegidos por linhas de espuma...	...devem ser protegidas por linhas de espuma...

628	25	Parte 3 12.2.5	...atendidas as condições das Tabelas 15 e 16.	...atendidas as condições da Tabela 15.
628	25	Parte 3 12.3.5.1	...desde que seja atendida a Tabela 16.	...desde que sejam atendidas as condições da Tabela 16.
629	25	Parte 3 13.2.6	...numa única quadra ou estruturas-suporte,	...numa única quadra ou estrutura-suporte,
629	25	Parte 3 13.3.1	...devem ser protegidos por linhas de espuma...	...devem ser protegidas por linhas de espuma...
630	25	Parte 3 14.4.1	...em salas de armazenamento internas,...	...em salas de armazenamento interno,...
631	25	Parte 3 15.1	...com tempo de resistência ao fogo...	...com tempo requerido de resistência ao fogo...
631	25	Parte 3 15.2	...feitas de material não combustível;	...feitas de material não combustível;
639	25	Parte 4 16.2.2	...deve ser conforme a tabela 22	deve ser conforme a tabela 21
698	30	4.22	Razão Social: nome usado pelo comerciante ou industrial (pessoa natural ou jurídica)...	Razão Social: nome usado pelo comércio ou indústria (pessoa física ou jurídica)...
698	30	5.1.2 letra "d"	1.4G: aqueles que não apresentam risco significativo, eventualmente, em casos de ignição ou iniciação, os efeitos ficam confinados, predominantemente, à embalagem, e não promove projeção de fragmentos...	1.4G: aqueles que não apresentam risco significativo e, eventualmente, em caso de ignição ou iniciação, os efeitos ficam confinados, predominantemente, à embalagem, não promovendo projeção de fragmentos...
699	30	5.2.4.3	...escritório de loja, para sanitários e para armazenamento desde que possua saída...	...escritório da loja, para sanitários ou para armazenamento, desde que possua saída...
699	30	5.2.4.11	Entre as prateleiras ou pallets, da área de armazenagem, deve haver um corredor de 1 m que permita a passagem para colocação e retirada de caixas com segurança	Entre as prateleiras ou paletes, da área de armazenagem, deve haver um corredor de 1 m de largura que permita a passagem para colocação de caixas com segurança.
699	30	5.3.3	É proibida a existência, mesmo que temporária de aparelhos que produzam calor...	É proibida a existência, mesmo que temporária, de aparelhos que produzam calor...
700	30	5.3.15	A queima e uso de material pirotécnico das classes "C" e "D", que se enquadrem no item 5.3.12, será considerado espetáculo pirotécnico, dependendo de autorização da autoridade competente e, deve ser realizado exclusivamente por profissional licenciado...	A queima e o uso de material pirotécnico das classes "C" e "D", que se enquadrem no item 5.3.12, serão considerados como espetáculo pirotécnico, dependendo de autorização da autoridade competente e deverão ser realizados exclusivamente por profissional licenciado...