



PDF Complete

Your complimentary use period has ended. Thank you for using PDF Complete.

[Click Here to upgrade to Unlimited Pages and Expanded Features](#)



CORPO DE BOMBEIROS - PMESP

VIA FÁCIL BOMBEIROS



RELATÓRIO DE PARECER DE ANÁLISE

Protocolo Análise Nº.:251784-1/2014
 Projeto Técnico Nº.:209529/3548708/2014 - **Aprovada**
 Endereço:VIA ANCHIETA, 00 - Km 17,5 entrada pela Rua São Paulo
 Bairro:ANCHIETA
 Município:SAO BERNARDO DO CAMPO
 Ocupações:Escola em geral

Considerações:

- 1 Considerado na análise do projeto técnico que a edificação possui como OCUPAÇÃO PRINCIPAL "E-1", com CARGA-INCÊNDIO de 300 MJ/m², conforme a IT nº 14/2011 e RISCO Baixo, conforme a tabela 3 do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
 - 2 Considerado que a ÁREA do projeto técnico analisada é de 37.009,67 m².
 - 3 Considerado que o processo SUBSTITUI o (s) Projeto (s) Técnico (s) nº 821/0569/11.
- b) Documentos a serem apresentados quando da solicitação de vistoria final do Corpo de Bombeiros:
- 1 Apresentar na vistoria ART de instalação e manutenção de sistemas de proteção contra incêndios conforme item 6.2.1, letra "a" da IT nº 01/2011, do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
 - 2 Apresentar na vistoria ART de instalação e/ou manutenção das instalações elétricas de baixa tensão e atestado de conformidade da instalação elétrica de baixa tensão, conforme item 6.2.1, letra "d" e item 6.2.8 da IT nº 01/2011, do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
 - 3 Apresentar na vistoria ART de instalação e manutenção e Atestado do emprego de material de acabamento e revestimento conforme item 6.2.1, letra "f", da IT 01/2011 do Decreto Estadual nº 56.819/2011.
 - 4 Apresentar na vistoria Atestado de Formação de Brigada, conforme item 5.3.2 da IT 01/2011 e IT- 17/2011 do DE 56.816/2011. (anexo J).

Documentos a serem apresentados em vistoria:

Orientações Técnicas:

- IT 01/2011**
- 1 Considerado que o sistema de iluminação de emergência da edificação será atendida por blocos autônomos.
 - 2 Altura da edificação: Bloco Alfa=10,50m (fl-5/23), Bloco Beta=5,10m (fl-8/23), Bloco Omega=4,50m (fl-10/23), Bloco Delta=10,50m (fl-15/23), Bloco Gama=térreo (fl-17/23), Bloco Alfa 2=10,80m (fl-21/23) e Bloco Zeta=10,80m (fl-23/23).
 - 3 Considerado que a largura das escadas do bloco alfa e possuem 2,00m de largura.
 - 4 Considerado lotação do teatro (bloco Beta) total de 800 pessoas conforme planta fl-7/23.

Complemento das Orientações Técnicas:

- d) ORIENTAÇÕES GERAIS a serem cumpridas:
1. Será conferido em vistoria os corrimãos e guarda-corpos das saídas de emergência conforme parâmetros da legislação utilizada na análise do projeto técnico. Os guarda-corpos que não são rotas de fuga deverão atender a NBR 14718 (1,10 m).
 2. As rotas de fuga e as saídas de emergência deverão permanecer constantemente desobstruídas, conforme item 5.5.1.2 da IT 11/11;
 3. Prever Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR) na edificação conforme descrito na Tabela B da IT nº 10/2011.
 4. A sinalização de emergência deverá estar em conformidade com a IT 20/2011 e CT nº CCB-006/600/12, inclusive com as placas do tipo "M-1" e "M-2" correspondentes.
 5. Prever proteção para os circuitos elétricos em conformidade com os parâmetros estabelecidos no item 7.1.3 da IT 41 do DE 56.819/11.
 6. Vedado realização de shows pirotécnicos no interior da edificação.

OBS: Sujeito a novas exigências técnicas; caso as anteriormente emitidas não sejam corrigidas, ou se surgirem ou persistirem descumprimentos da legislação e normas técnicas vigentes. O Projeto Técnico deve ser retirado no local de protocolo para que o processo de análise seja concluído.

ATENÇÃO não retirar esta folha do projeto.

SAO BERNARDO DO CAMPO, 27 de novembro de 2014

CAP PM ALFIO JOSE MADRUCCI JUNIOR
 Analista

CAP PM ARTHUR DIOGENES SILVA BICUDO
 Chefe de Análise

Imprimir

"Nós, Policiais Militares, sob a proteção de Deus, estamos comprometidos com a Defesa da Vida, da Integridade Física e da Dignidade da Pessoa Humana".