



# CORPO DE BOMBEIROS - PMESP

## VIA FÁCIL BOMBEIROS



### RELATÓRIO DE PARECER DE ANÁLISE

Protocolo Análise Nº.: 144403-1/2018  
 Projeto Técnico Nº.: **109425/3534302/2018 - Aprovada**  
 Endereço: RUA VINTE E SEIS, 1625 - EMEB "MAURÍCIO LEITE DE MORAES"  
 Bairro: JARDIM CIDADE ALTA  
 Município: ORLANDIA  
 Ocupações: Escola em geral

#### Considerações:

#### Documentos a serem enviados na solicitação de vistoria por meio do 'Upload de Docs.'

- ART/RRT - instalação/manutenção - CMAR, conf. IT-10, exceto Classe I
- ART/RRT - instalação/manutenção - medida de segurança contra incêndio
- ART/RRT - instalação/manutenção - sist. utilização de gás inflamável
- ART/RRT - instalações elétricas
- Atestado de Brigada de Incêndio

#### Orientações Técnicas:

##### IT 01/2011

- 1 - Apresentar carta resposta, respondendo item a item, as irregularidades apontadas na análise do projeto (item 5.5.8 da Instrução Técnica Nº 01/2011).
- 2 - Esclareço que em caso de dúvidas, está disponível o atendimento técnico, mediante agendamento prévio, através do email: ccbdac@policiamilitar.sp.gov.br

##### Decreto Estadual 56.819/2011

Nos próximos projetos deverá prever na criação do arquivo DWF, através do comando Plotar, utilizar o modo LAYOUT para seleção da área de impressão, para que o fundo de visualização das plantas no tablet de vistoria permaneça na cor branca.

##### IT 18/2011

- 1 - Considerado que o sistema de iluminação de emergência adotado para a edificação será de blocos autônomos.
- 2 - Será conferido em vistoria a distribuição dos pontos de iluminação de emergência, a distância máxima entre os pontos de iluminação de emergência não deve ultrapassar 15 metros, e entre o ponto de iluminação e a parede 7,5 metros, outro distanciamento entre pontos pode ser adotado, desde que atenda aos parâmetros da NBR 10898/2013 (item 5.4.2 da Instrução Técnica Nº 18/2011).

##### IT 19/2011

- 1 - A central de detecção e alarme de incêndio deve ser posicionada em local onde haja constante vigilância humana e de fácil visualização, devendo possuir autonomia mínima de 24 horas em regime de supervisão e 15 minutos em regime de alarme (itens 5.4 e 5.5 da Instrução Técnica Nº 19/2011).
- 2 - O sistema de alarme deve ser acionado pela central e ser audível em toda a edificação (item 5.6 da Instrução Técnica Nº 19/2011).

##### IT 22/2011

- 1 - Prever proteção da bomba de incêndio contra danos mecânicos, intempéries, agentes químicos, fogo ou umidade (item C.1.4 do Anexo "C" da Instrução Técnica Nº 22/2011).

##### IT 11/2014

Considerado que as saídas de emergência (percursos máximos, escadas e lotação) foram dimensionadas conforme IT11/14.

#### Complemento das Orientações Técnicas:

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. No caso de projeto técnico impresso, o mesmo deverá ser retirado no local de protocolo para que o processo de análise seja concluído.

No caso de comunicar-se de análise eletrônica todos os documentos enviados referentes ao respectivo protocolo, serão excluídos do sistema Via Fácil Bombeiros, sendo necessário o envio da documentação atualizada após solicitação de retorno de Análise.

**ATENÇÃO não retirar esta folha do projeto.**

ORLANDIA, 12 de julho de 2018

1. TEN PM ANTONIO AFONSO FERREIRA  
 Analista

CAP PM MARCELO CEZARIO DI RAGO  
 Oficial Homologador

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".