



CORPO DE BOMBEIROS - PMESP

VIA FÁCIL BOMBEIROS



RELATÓRIO DE PARECER DE ANÁLISE

Protocolo Análise Nº.: 112262-1/2018
Projeto Técnico Nº.: **075322/3509502/2018 - Aprovada**
Endereço: AVENIDA ADOLFO LUTZ, 737 -
Bairro: PQ DAS UNIVERSIDADES
Município: CAMPINAS
Ocupações: Escola em geral

Considerações:

Decreto Estadual 56.819/2011 - Considerações de Análise

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, risco baixo, conforme a tabela 3 do Decreto Estadual nº 56.819/2011.

Considerado que a área do projeto técnico analisada é de 1802,05 m².

Considerado que a altura da edificação é de 6,50 metros, conforme medição na folha 5, adotando os parâmetros do artigo 21, do Decreto Estadual nº 56.819/2011.

1 - Edificação analisada conforme o Decreto Estadual nº 56.819/2011.

Documentos a serem enviados por meio do menu 'Upload de Docs' do Via Fácil:

ART/RRT - instalação/manutenção - CMAR, conf. IT-10, exceto Classe I
ART/RRT - instalação/manutenção - medida de segurança contra incêndio
ART/RRT - instalações elétricas
Atestado de brigada contra incêndio
Atestado de conformidade da instalação elétrica, conf. IT 41

Orientações Técnicas:

IT 08/2011

1 - Considerado que a estrutura portante da edificação é em concreto armado, e atende ao Tempo Requerido de Resistência ao Fogo (TRRF) indicado na Tabela "A" do Anexo "A" da Instrução Técnica Nº 08/2011.

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 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).

Complemento das Orientações Técnicas:

dni

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.

CAMPINAS, 18 de maio de 2018

1. TEN PM LAERTE DAL RE JUNIOR
Analista

CAP PM MARCELO CEZARIO DI RAGO
Oficial Homologador

Imprimir

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