

**CORPO DE BOMBEIROS - PMESP****VIA FÁCIL BOMBEIROS****RELATÓRIO DE PARECER DE ANÁLISE**

Protocolo Análise Nº.: 136070-1/2018

Projeto Técnico Nº.: 102058/3534302/2018 - **Aprovada**

Endereço: AVENIDA M, 980 - EMEB PROF MARIA AP M SOUZA N PROF LUIZ C BERGAM

Bairro: JARDIM SIENA

Município: ORLANDIA

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 "E1", com carga-incêndio de 300 MJ/m², conforme a IT nº 14/2011, risco, conforme a tabela 3 do Decreto Estadual nº 56.819/2011.

Considerado que a área do projeto técnico analisada é de 3176,42m².

1 - Considerada a edificação como térrea.

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

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

Atestado de brigada contra incêndio

Atestado de conformidade da instalação elétrica, conf. IT 41

Orientações Técnicas:**IT 25/2011**

1 - Considerado que não há armazenamento e/ou manipulação de líquidos inflamáveis na edificação.

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.

IT 19/2011

Considerado que a central de alarme de incêndio esta prevista na secretaria .

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 11/2014

Reavaliar o percurso máximo da edificação , de forma a atender as exigências da Tabela 2 do Anexo "B" da Instrução Técnica Nº 11/2014 sera conferido em vistoria técnica.

Complemento das Orientações Técnicas:

Considerando que a quadra não será usada para outros fins a não ser atividades esportivas.

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.

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, 19 de junho de 2018

1. SGT PM LUCIANO CONCEICAO LUCIO
Analista

CAP PM ANDREZA FACCHINI DI GIULIO
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".