

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

Protocolo Análise Nº.: 324728-1/2019

Projeto Técnico Nº.: 237660/3519071/2019 - Aprovada

Endereço: RUA EMILE CRISTIANE GEOVANE, 200 - CIER - CENTRO INTEGRADO DE EDUCAÇÃO E REABILITAÇÃO

Bairro: PARQUE SAO MIGUEL

Município: HORTOLANDIA

Ocupações: Centro de Treinamento profissional

Considerações:**Decreto Estadual 63.911/2018 - Considerações de Análise**

Considerado na análise do projeto técnico que a edificação possui como ocupação principal "E-4", com carga-incêndio de 300 MJ/m², conforme a Instrução Técnica nº 14/2019, risco baixo, conforme a tabela 3 do Decreto Estadual nº 63.911/2018.

Considerado que a área do projeto técnico analisada é de 2384,93 m².

- 1 - Considerada a edificação como térrea com mezanino.
- 2 - Edificação analisada conforme o Decreto Estadual nº 63.911/2018.
- 3 - Considerado que o sistema de iluminação de emergência da edificação será atendido por blocos autônomos.

Documentos a serem enviados na solicitação de vistoria por meio do "Upload de Docs."**Orientações Técnicas:****Decreto Estadual nº 63.911/2018**

- 1 - As medidas de segurança contra incêndio deverão ser projetadas e executadas por profissionais legalmente habilitados pelos respectivos Conselhos de Classe (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo - CAU) e cadastrados junto ao CBPMESP (artigo 7, §3º, do Decreto Estadual nº 63.911/2018).
- 2 - Compete ao responsável técnico e ao responsável pela obra adotar, dimensionar e instalar corretamente as medidas de segurança contra incêndio, conforme o disposto neste Regulamento e nas normas técnicas afins (artigo 14 do Decreto Estadual nº 63.911/2018).

Instrução Técnica nº 22/2019

- 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 22/2019).

Instrução Técnica nº 28/2019

- 1 - Considerado que a central de GLP atende os afastamentos de segurança indicados no Anexo "B" da Instrução Técnica nº 28/2019. Será conferido em vistoria.
- 2 - A central de GLP deve estar no exterior da edificação e atender os afastamentos de segurança indicados no Anexo "B" da Instrução Técnica nº 28/2019.
- 3 - Prever proteção por extintores para a central de GLP conforme a Tabela 3 da Instrução Técnica nº 28/2019.

Instrução Técnica nº 20/2019

- 1 - Prever sinalização de emergência conforme a IT 20/2019. Atender na íntegra.

Instrução Técnica nº 11/2019

Considerado o pátio (com palco) para uso exclusivo de recreação e alimentação dos alunos.

- 1 - A declividade das rampas deve ser de acordo com o prescrito na NBR 9050 (item 5.6.3.1 da Instrução Técnica 11/2019).

Instrução Técnica nº 18/2019

- 1 - Prever pontos de iluminação de emergência nas rotas de fuga verticais (patamares e antecâmaras das escadas, e halls dos pavimentos).
- 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 5.4.1.1 da Instrução Técnica nº 18/2019).

Instrução Técnica nº 21/2019

- 1 - Em locais de riscos específicos devem ser instalados extintores de incêndio adequados ao risco, independente da proteção geral da edificação (item 5.2.1.12 da Instrução Técnica nº 21/2019).
- 2 - Deve ser instalado, pelo menos, um extintor de incêndio a não mais de 5 m da entrada principal da edificação e das escadas nos demais pavimentos (item 5.2.1.12.3 da Instrução Técnica nº 21/2019).

Instrução Técnica nº 08/2019

- 1 - Considerado que a estrutura portante da edificação é em concreto armado, e atende ao Tempo Requerido de Resistência ao Fogo (TRRF) indicado no Anexo "B" da Instrução Técnica nº 08/2019.

Instrução Técnica nº 19/2019

- 1 - A central de detecção e alarme e o painel repetidor devem ficar em local onde haja constante vigilância humana e de fácil visualização.
- 2 - A central deve acionar o alarme geral da edificação, devendo ser audível em toda edificação.

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.

HORTOLANDIA, 8 de janeiro de 2020

00 - CAP PM MATEUS DA COSTA NOGUEIRA
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".