



CORPO DE BOMBEIROS - PMESP

VIA FÁCIL BOMBEIROS



RELATÓRIO DE PARECER DE ANÁLISE

Protocolo Análise Nº.: 380631-1/2016

Projeto Técnico Nº.: **021469/3509502/2016 - Aprovada**

Endereço: AVENIDA ÉRICO VERÍSSIMO, 701 -

Bairro: CIDADE UNIVERSITARIA

Município: CAMPINAS

Ocupações: Espaço para cultura física

Considerações:

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

Orientações Técnicas:**DOCUMENTOS**

1. Apresentar na vistoria ART de instalação e/ou manutenção das medidas de segurança contra incêndios (item 6.2.1, "a" da Instrução Técnica Nº 01/2011). 2. Apresentar na vistoria ART de instalação e/ou manutenção das instalações elétricas de baixa tensão e atestado de conformidade da instalação elétrica (itens 6.2.1, "d" e 6.2.8 da Instrução Técnica Nº 01/2011). 3. Apresentar na vistoria Atestado de Brigada de Incêndio, conforme anexo "J" da Instrução Técnica Nº 01/2011. 4. Apresentar atestado de conformidade das instalações elétricas (anexo "R" da ITCB nº 01/2011) com todos os itens em conformidade, ou esclarecer o motivo da não aplicabilidade dos itens no campo observações deste documento; 5. Apresentar ART de SPDA; 6. Apresentar na vistoria ART referente à instalação e/ou manutenção do material de acabamento e revestimento (item 6.2.1, "f" da Instrução Técnica Nº 01/2011). 7. Apresentar anexo "Q" da IT01/11 (memorial de segurança contra incêndio das estruturas);

Diversos

Orientações técnicas a serem cumpridas e conferidas em vistoria: 1. Prever iluminação de emergência em conformidade com a IT18/11 (7,5m de raio de alcance) (ou apresentar catálogo do fabricante comprovando um maior alcance);

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 IT20/2011 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 56819/11;

Complemento das Orientações Técnicas:

tak

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.

ATENÇÃO não retirar esta folha do projeto.

CAMPINAS, 20 de julho de 2016

1. TEN PM FELIPE FERNANDES KOFFLER
Analista

CAP PM CARLOS ALBERTO NUNES MALHEIRO
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".