



CBMAM

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO AMAZONAS
DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS
COMISSÃO TÉCNICA

ATA 004 DA REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DO DIA 25.11.2014.

Aos vinte e cinco dias do mês de novembro do ano de dois mil e catorze, reuniram-se por volta das 14h00min, na sala de reunião do Subcomandante, no Quartel do Comando Geral, localizado na Avenida Codajás, nº. 1503 – Bairro de Petrópolis, os membros da Comissão Técnica o CBMAM, nomeados através da Portaria nº. 012/DST/2014, de 18.11.2014, publicada no Boletim Geral de número 219 de 19.11.2014.

Declarado abertos os trabalhos, sob a presidência do Cel QOBM **Fernando Sérgio** Autregésilo Luz, presidente da Comissão Técnica/CBMAM e com a presença dos seguintes membros: Maj QOBM **Sulemar** do Nascimento Barroso, Cap QOBM Cilomi Souto **Arraz**, 1º Ten QOBM Marco Antonio Calmom **Gama**, 1º Ten QOBM Cristiano Braz **Ferreira**, e como escrivão sem direito a voto o 2º Sgt QPBM Paulo Victor **Polari** Monteiro. O Maj QOBM **Sulemar** do Nascimento Barroso, diretor da DST/CBMAM colocou o seguinte assunto em pauta:

1 – Conforme a carta circunstanciada datada de 24 de novembro de 2014, que responde às considerações de análise feita em 19 de novembro de 2014 no projeto de propriedade de Shopping Manaus Norte SPE S.A, protocolado sob o número 675/2014, na qual informa que não há possibilidade de executar a segmentação da escada no nível da descarga, uma vez que se trata de uma edificação já construída e que por haver descarga em todos os pavimentos não haveria necessidade da segmentação, por isso não foi projetada tampouco executada. O responsável técnico solicita a aprovação do projeto do modo como foi concebido e se propõe a reforçar a sinalização de emergência na escada de modo a minimizar o risco de contra fluxo nos lances.

Há ainda o questionamento sobre as escadas protegidas, que já estão construídas na edificação em questão, para fins de saída de emergência, quando se faz necessário escadas a prova de fumaça.

A Comissão Técnica, diante da análise do projeto, do parecer da análise e da apreciação da proposta do responsável técnico do projeto, decide por unanimidade que de modo a minimizar a possibilidade de contra fluxo nas escadas pressurizadas, por conta da não segmentação da caixa de escada, deverá ser construída nos patamares das escadas pressurizadas ao nível L1 (térreo), uma extensão do guarda-corpo central separando o fluxo dos dois lances, que deverá avançar no citado patamar até que haja uma distância de 1,65m entre a extensão do guarda-corpo e a parede oposta ao degraus da escada, de forma que ocupantes



CBMAM

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO AMAZONAS
DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS
COMISSÃO TÉCNICA

ATA 004 DA REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DO DIA 25.11.2014.

sejam direcionados para mais perto das portas corta-fogo e afastando-os do outro lance de escada onde ocorreria o contra fluxo, além de sinalizar ostensivamente e fazer uso da sinalização complementar no rodapé dos halls das escadas pressurizadas e informar por escrito qual o nível de descarga.

Quanto às escadas protegidas, a Comissão Técnica decide que as escadas protegidas existentes não poderão ser utilizadas como saídas de emergência, e todo o público deverá ser evacuado pelas saídas de emergências existentes em todos os pavimentos, e pelas escadas pressurizadas tendo como nível de descarga o pavimento L1, esta nova disposição das rotas de fuga e saídas de emergência deverá ser apresentada em projeto devidamente dimensionada em um cálculo de público e dimensionamento de saídas de emergência levando em consideração as distâncias a serem percorridas e a somas da larguras das portas e escadas.

O próximo assunto colocado em pauta apresentado pelo Maj QOBM **Sulemar** do Nascimento Barroso – 2. Conforme decisão da Comissão Técnica publicada na ata da reunião ocorrida em 23 de outubro de 2014, a qual solicitou uma reunião com a responsável técnico do projeto do Condomínio Ajuricaba, protocolado sob o número 180/2011, para esclarecimento da questão da escada de emergência proposta em projeto. Considerando também, os esclarecimentos da Eng.^a Crizólita Essucy Santana que informou que não há possibilidade de construção de uma escadas externa, uma vez que a edificação não tem nenhum recuo e a escada fatalmente terminaria no passeio público, também não é possível adaptar a escada existente já que esta não alcança os 8º e 9º pavimentos, além de não ter 1,20m de largura nem a proporção de altura e largura do degrau corretamente dimensionada, e a antecâmara desta escada a construir impediria o fluxo normal de pessoas nos corredores.

A Comissão Técnica, diante da análise do projeto, das considerações da responsável técnico e do projeto apresentado para análise, decide por unanimidade acatar a proposta de adequação apresentada em projeto em 09 de agosto de 2014, e encaminhá-la à análise para reavaliação considerando este parecer em relação a adaptação da escada.

Como nada foi contestado a respeito, e, nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, do que, para constar, foi lavrada a presente ATA, que depois de lida e achada conforme, vai devidamente assinada em 02 (duas) vias pelos membros da Comissão presentes.



CBMAM

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO AMAZONAS
DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS
COMISSÃO TÉCNICA

ATA 004 DA REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA DO DIA 25.11.2014.

Manaus/AM, 23 de outubro de 2014.

FERNANDO SÉRGIO AUTREGÉSILO LUZ – CEL QOBM
Subcmt Geral do CBMAM e Presidente da Comissão Técnica

SULEMAR DO NASCIMENTO BARROSO - MAJ QOBM
Diretor da DST/CBMAM – Membro Efetivo

CILOMI SOUTO **ARRAZ** – CAP QOBM
Subdiretor da DST/CBMAM – Membro Efetivo

MARCO ANTONIO CALMOM **GAMA** – 1º TEN QOBM
Ch. da Seção de Vistoria – Membro Efetivo

CRISTIANO BRAZ **FERREIRA** - 1º TEN QOBM
Ch. da Seção de Análise – Membro Efetivo

PAULO VICTOR **POLARI** MONTEIRO - 2º SGT QPBM
Escrivão