

ATA

CE-002:138.012 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS

ATA DA 5º REUNIÃO/2018

DATA: 11/12/2018

INÍCIO: 9:00 h

TÉRMINO: 12:00 h

LOCAL: SINDUSCON/SP - Rua Dona Veridiana, 55 – Auditório - São Paulo – SP

COORDENADOR(A): Sergio Fernando Domingues

SECRETÁRIO(A): Marcos Vargas Valentim

1 PARTICIPANTES

1.1 PRESENTES

As Partes Interessadas são identificadas conforme PI/DT 00.00.11 – Comissão de Estudo – Partes Interessadas – Identificação.

Partes Interessadas (PI): (1) Produtor; (2) Consumidor Intermediário; (3) Consumidor Final; (4) Órgãos Técnicos; (5) Fornecedor de Insumos; (6) Órgão regulador/regulamentador/acreditador; (7) Organismo de avaliação da conformidade; (8) Fornecedor do serviço; (9) Empresa de Capacitação; (10) Empresa onde o sistema será implantado; (11) Empresa implantadora do sistema; (12) Pessoas objeto da qualificação; (13) Empresa que fornece a mão de obra; (14) empresa que utiliza a mão de obra.

MPE: Micro e Pequena Empresa

Entidade	Classe	MPE?	Representante	Telefone	Endereço eletrônico
TARJAB	3	N	Vanessa de Moraes		
Secov	4		Fabiana R Angelli		
IPT	4		Ivan F. Bottger		
IPT	4		Antonio F. Berto		
SESC			Rogério Vasconcelos		
Instituto Projeto Rondon			Antônio Bomgiovanni		
ABRASIP	4		Igor taets		
SECOVI	4		Fabiana Rewald Angelli		
Melius Engenharia	3		Rodrigo Shiratori Limans		
Cyrela			Diana Chi Yin Fan		
Passoni			Claudinei Passoni		

Levisky Arquitetos			Daniel Mifano
Carlos C Rodrigues		N	Carlos C Rodrigues
Elevadores Otis			Mario Sergio Sineta
Corpo de Bombeiros			MatheusVon A Stamats
Corpo de Bombeiros			Valdizar N de Souza
TARJAB	3	N	Margarete R. Rolim
TARJAB- Sinduscon	3	N	Sergio Fernandes Domingues
Abravidro			Clelia E . Passeto

1.2 AUSENTES JUSTIFICADOS

Entidade	Representante
	Marcos Vargas Valentim

ASSUNTOS TRATADOS

Com relação à Tabela 2 (Velocidade de desenvolvimento do incêndio), o eng. Ivan apresentou um estudo da velocidade do incêndio.

Referente a PD 7974-1 (*Application of fire safety engineering principles to the design of buildings. Initiation and development of fire within the enclosure of origin*) para que se possa definir/calcular a velocidade de desenvolvimento do incêndio, não conseguimos a norma.

Rota de Fuga: Sr.Marcos Passione irá trazer para próxima reunião informações sobre o conceito de Rota de Fuga da ABS, devido ao questionamento de considerar a rota de fuga a partir da porta de uma sala de até 10m.

- e) Ter pé-direito mínimo de 2,50 m, com exceção de obstáculos representados por vigas, vergas de portas, e outros, cuja altura mínima livre deve ser de 2,10 m;

Eng Sergio definiu uma equipe para debater este item, pois existe processo junto ao corpo de bombeiros para definição da altura mínima passar a ser de 2,30.

Equipe Eng.^a Fabiana Rewald, Eng.^o Sergio F. Domingos, Sr. Valdizar e Stamato do Corpo de bombeiros

- g) Todo percurso a ser percorrido pelos ocupantes para o abandono da edificação deve ter o acabamento liso de suas paredes.

Eng.^a Vanessa ficou de verificar a questão (Acabamento liso) de acordo com a norma de desempenho.

Eng Sergio elaborou uma equipe de estudos para avaliarmos os tipos de saídas descritos no texto-base:

7.2.2 Abandono total e simultâneo.

7.2.3 Abandono horizontal progressivo.

7.2.4 Abandono faseado vertical

Equipe designada - Sr. Cotta, Eng. Berto, Sr. Passione, Sr. Stamatto, Sr. Valdizar, Sr.Ivan e Sra. Margarete

Cálculo da População

Em reunião houve questionamentos de como será definido o calculo de população considerando hotel de animais, porém em todos os casos considerar a pior situação para cálculo.

2 OUTROS ASSUNTOS

Ficou definido que o local da reunião será na sede do SINDUSCON-SP.

Endereço:

SINDUSCON

Rua Dona Veridiana, 55 – Santa Cecília – São Paulo

5 PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: 15/01/2018

HORÁRIO: 9:00 h às 12:00 h.

LOCAL: SINDUSCON – Rua Dona Veridiana, 55 – Santa Cecília

PAUTA:

Continuidade dos trabalhos definidos e aprovados na 5ª reunião dessa comissão.

**Esta ata também é um convite para a próxima reunião conforme data, local e horário acima.
Favor confirmar presença.**
