ATA

**CE-002:138.012 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS**

**ATA DA 5° 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. **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 | (11) 98791-6087 | vanessa.moreira@tarjab.com.br |
| Secov | 4 |  | Fabiana R Angelli | (11) 99639-4280 | Fabiana@rewald.com.br |
| IPT | 4 |  | Ivan F. Bottger | (11) 99751-9685 | ibottger@ipt.br |
| IPT | 4 |  | Antonio F. Berto | (11) 3767-4675 | afberto@ipt.br |
| SESC |  |  | Rogério Vasconcelos | (11) 99978-4589 | vasconcelos.rogerio@gmail.com |
| Instituto Projeto Rondon |  |  | Antônio Bomgiovanni | (11) 99248-7909 | fbongiova@gmail.com |
| ABRASIP | 4 |  | Igor taets | (11) 3129-8171 | igor@fiteng.com.br |
| SECOVI | 4 |  | Fabiana Rewald Angelli | (11) 5070-3799 | fabiana@rewald.com.br |
| Melius Engenharia | 3 |  | Rodrigo Shiratori Limans | (11) 98949-4860 | rodrigo@meliusengenharia.com.br |
| Cyrela |  |  | Diana Chi Yin Fan | (11) 3018-7551 | diana.fan@cyrela.com.br |
| Passoni |  |  | Claudinei Passoni | (11) 99443-8085 | claudineipassoni@gmail.com |
| Levisky Arquitetos |  |  | Daniel Mifano | (11) 3721-3269 | deniel@leviskyarquitetos.com.br |
| Carlos C Rodrigues |  | N | Carlos C Rodrigues | (11)99903-7936 | cotta@cottaeng.com.br |
| Elevadores Otis |  |  | Mario Sergio Sineta | (11) 4344-3155 | Mario.sineta@otis.com |
| Corpo de Bombeiros |  |  | MatheusVon A Stamats | (11)3396-2294 | stamato@policiamilitar.sp.gov.br |
| Corpo de Bombeiros |  |  | Valdizar N de Souza | (11)3396-2294 | valdizar@policiamilitar.sp.gov.br |
| TARJAB | 3 | N | Margarete R. Rolim | (11) 95229-2338 | margarete@amr2.com.br |
| TARJAB- Sinduscon | 3 | N | Sergio Fernandes Domingues | (11) 99968-9644 | sergio@tarjab.com.br |
| Abravidro |  |  | Clelia E . Passeto | (11)3873-9908 | cbassetto@abravidro.org.br |

* 1. **AUSENTES JUSTIFICADOS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Entidade** | **Representante** |
|  | Marcos Vargas Valentim |
|  |  |
|  |  |

A**SSUNTOS 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 desencolvimento 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.

1. **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.**