

ATA

CE-002:138.012 - SAÍDAS DE EMERGÊNCIA EM EDIFÍCIOS

ATA DA 17ª REUNIÃO/2019

DATA: 24/02/2021

INÍCIO: 10:00 h

TÉRMINO: 12:00 h

LOCAL: Reunião remota

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	Class e	MP E?	Representante	Telefone	Endereço eletrônico
SINDUSCON-SP			Sergio Fernando Domingues		
TARJAB			Vanessa de Moraes		
Kissia Stein			Kissia Stein		
Justiça Federal de Primeiro Grau no Rio Grande do Sul			Mateus Paulo Beck		
Elevadores OTIS			Mario Sergio Sineta		
IPT			Ivan F. Bottger		

GSI			Walter Negrisolo
Vargas Valentin Projetos			Marcos V. Valentim
IPT			Antonio F. Berto
Cyrela			Diana Chi Yin Fan
Casa Viva Inc. e Const.			Sung A No
Monique Minichiello			Monique de Oliveira Minichiello
Ademi PE			Elka Porciuncula
CREA-SP			Aldemir Sanches
CPA-PMSP-SP			Eduardo Auge
STI Firestop			Roberto Ramos
Levisky Arquitetos / ASBEA			Daniel Mifano
STI Firestop			Emanuel Pastl
Disafe			Fabiano Pires Morais
CBMES			Sávio Almonfrey
Aurea Projetos			Clodoaldo Roberto Callegari
ABNT CB 002			Lilian Sarrouf
Saint Gobain			Paulo Penna Moraes
Janaina Steckel Retore			Janaina Steckel Retore

1.2 AUSENTES JUSTIFICADOS

2 EXPEDIENTE

2.1. Eng. Sergio realizou a leitura da ata da reunião anterior, realizada em 08 de setembro de 2020. Após pequenos ajustes, a ata foi aprovada por unanimidade. O coordenador apresentou um breve histórico dessa comissão de estudos.

3 ASSUNTOS TRATADOS

O coordenador informou que foram recebidas 13 contribuições relativas à minuta da referida norma enviada para os membros desse comitê no final do mês de dezembro de 2020. Ressaltou que a maior parte das contribuições foi recebida no dia que antecedeu essa reunião.

O coordenador leu as sugestões apresentadas por Mario Sineta relativas aos elevadores de emergência e informou que, após consultar a ABNT, foi informado que não há empecilho em referenciar as ENs no texto de normas brasileiras. Mario fez a seguinte indagação: “Qual é a aplicação do elevador de emergência na edificação?”. Foi proposta a criação de um grupo de trabalho para tratar das questões relacionadas aos elevadores de emergência. Os seguintes membros se prontificaram: Negrisol, Marcos, Sergio, Mario Sineta, Mario Kakihara, Eduardo e Elka. Sergio será o coordenador do grupo de trabalho.

Mario Sineta informou que a Comissão que trata de elevadores inseriu na lista de normas a serem elaboradas é a de elevadores de emergência.

Monique e Elke sugeriram inserir a NBR 15.575 nas referências. Outros membros das Comissão discordaram da sugestão e propuseram o inverso, ou seja, inserir a NBR 9077 na NBR 15.575. Ficou definido que a NBR 15.575 não será referenciada na NBR 9077.

Marcos apresentou as modificações realizadas no exemplo 3 da Figura 2. Foram sugeridas mais algumas modificações e, Marcos apresentará as figuras revisadas, na próxima reunião. Foram apresentadas, também, as modificações para a Figura 12 (**Exemplo de situação de Dimensionamento de saídas** no piso de descarga). Os membros também sugeriram modificações que serão revisadas por Marcos.

Sung fez comentário sobre a representação do módulo de referência para cadeirantes nas escadas. Ficou decidido que Marcos e Sung farão a compatibilidade do desenho com as demais normas que tratam do tema.

Negrisoló apresentou a Tabela 2 (Velocidade característica ou predominante de crescimento do incêndio) e os critérios para classificação das edificações. Ficou definido que a energia a ser liberada ficará mantida na norma, pois permite a utilização de softwares para simular o crescimento e a energia liberada em um incêndio. Informou, ainda, que foi adotado o mesmo critério da NBR 10.897 (Sistema de proteção contra incêndio por chuveiros automáticos – Requisitos) – Tabela A.1 – Exemplos de classificação de edificações, para classificação das edificações. Berto apresentará na próxima reunião sugestões para a referida Tabela.

Negrisoló apresentou a o Anexo A (Gestão do Sistema de Abandono) e salientou que se trata de uma versão simplificada do conteúdo constante na regulamentação Italiana. Destacou que para os edifícios que abrigam ocupantes predominantemente vulneráveis, os exercícios de abandono deverão ocorrer com maior frequência.

Sergio solicitou aos presentes que enviem as contribuições com antecedência.

5 PRÓXIMA REUNIÃO

DATA: XX/04/2021

HORÁRIO: 10:00 h às 12:00 h.

LOCAL: Remota

PAUTA:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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