



ATA

CE-024:103.001- Comissão de Estudos de Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio

Ata da 06ª reunião / 2018

Data: 04/07/2018

INÍCIO: 9h00

TÉRMINO: 12h30

Local: ABNT/CB-24 – Corpo de Bombeiros - Sé - São Paulo – SP

Próxima reunião: 06/08/2018 às 9h.

Local: ABNT/CB-024 – Corpo de Bombeiros - Sé - São Paulo – SP

COORDENADOR: Ademir Santos

SECRETÁRIO: Marcelo Moreira

1. PARTICIPANTES

(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.

1.1 PRESENTES

Entidade	Classe	MPE?	Representante	Telefone	Endereço eletrônico
AF Projetos	8	S	Ana Flores		
Corpo de Bombeiros	4	N	João Luiz Gomes Carneiro		
Delta Fire	1	N	Waldir Minuscoli		
Exprest	8	N	Raul Cappellano		
Honeywell	1	N	Ademir Pereira dos Santos		
Marsh	8	N	Marcelo Forster		
Mind	8	S	Miguel Vassalo Junior		
NFPA	4	N	Anderson Queiroz		
Siemens	1	N	Marcelo L. Moreira		
Grupo GPS	8	N	Marcelo Valle da Silva		
Segurimax	1	N	Rafael Leão		

1.2 Ausentes Justificados

Ascael	Mauricio Monastero
Paul Jablon	Ezalpa PJ
WDTA/Firebee	Danilo F. Pires
Suletron	Fabricio Pinto
Individual	Jair Oliveira
Adventech	Arnaldo Devezc

1.3 Convidados

Relação de convidados está no Anexo A.



2. Expediente

2.1 A ata da reunião 05/2018 foi lida e aprovada pelos membros presentes sem ressalvas

3. ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Trabalhos em andamento:

ABNT NBR ISO 7240-2 Equipamentos de indicação e controle

Projeto: 24:103.01-001/02 (ISO 7240-2: 2003)

Estágio atual: Em tradução

ABNT NBR 17240 Sistemas de detecção e alarme de incêndio - Projeto, instalação, comissionamento e manutenção de sistemas de detecção e alarme de incêndio – Requisitos

Projeto:

Estágio atual: Continuidade de revisão: discutidas definições do capítulo 6.

3.2 Avaliação dos comentários sobre o capítulo 6 da NBR 17240 a partir de 6.4.1

Foi apresentado um documento elaborado pela Deltafire e o grupo avaliou e realizou seus comentários. O grupo responsável pelo capítulo 6 irá avaliar a inclusão dos tópicos conforme comentários.

Foi apresentado alguns requisitos também da norma BS 5839 e NFPA 72. Será circulado o documento para análise de todos.

3.3 Avaliação os comentários sobre o capítulo 8 da NBR 17240

Foi comentada a redundância de informações entre capítulo 8 e 6 e que se atentem a esses fatos para evitar contradições.

3.4 Aprovação para envio à ABNT do texto da NBR ISO 7240-2

Devido a agenda não foi possível fazer a aprovação durante a reunião e será feita na próxima reunião.

4. OUTROS ASSUNTOS

4.1 Foi apresentada a carta da ABNT referente à análise sistemática 2019 antecipada. Com isso, se faz necessário decidir se iremos confirmar a norma, propor um cancelamento ou informar que está em revisão.

Foi decidido que será respondido que estamos em revisão na ABNT NBR17240 com prazo de até 30 de abril de 2019 para envio do texto-base.

4.2 A Comissão de Estudo solicita à ABNT que disponibilize uma cópia da norma britânica BS5839 part 1:2017 para consulta e uso pela comissão.

5. PRÓXIMA REUNIÃO: 06 de agosto de 2018, das 9h00 às 12h30.

Local: ABNT/CB-24 – Corpo de Bombeiros – Praça Clóvis Bevilacqua, 421-, Sé, São Paulo-SP



5.1 ORDEM DO DIA :

- Aprovação da minuta de ata da 06ª reunião/2018;
- aprovar para envio à ABNT do texto da NBR ISO 7240-2;
- avaliar os comentários sobre o capítulo 8 da NBR 17240;
- avaliar os comentários sobre o capítulo 6 da NBR 17240;

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

ANEXO A
Relação de Convidados

ABENDI	
ADVENTECH	Arnaldo Devecz Filho
AF PROJETOS E SOLUÇÕES	Ana Paula Flores
AGI	Fernando Brod
ARGUS	Almir Gonsales
ASCAEL	
AUDIUM	
CBIC / GANT	Mayara Soares
CORPO DE BOMBEIROS	João Luiz Gomes Carneiro
CORPO DE BOMBEIROS	Marcos Novaes
CORPO DE BOMBEIROS	Nerval Correia Filho
CORPO DE BOMBEIROS	Marcio de Lima Renó
CORPO DE BOMBEIROS	Paulo Vinicius dos Reis
CORPO DE BOMBEIROS	Felipe Fernandes Koffler
CUSTODIO CONDUTORES	
DELTA FIRE	Jose Valdo
DELTA FIRE	Waldir Minuscoli
DETECTA	Cid Freitas
DETECTA	Mauro Hiroshi Kanashiro
DIGISENSOR	Mario Nonaka
EATON	Marlon B. Gomes
ECOSAFETY	Sergio Manzotti
EXPREST SOLUÇÕES	Gilberto A. Capellano Jr
EXPREST SOLUÇÕES	Raul Pasqualin Cappellano
EZALPHA PJ	Paola Jablon
EZALPHA PJ	Paul Jablon
FIREFLY	Geovane Cruz
FIREFLY	Julio Villareal
GALBA	Levi de Oliveira Lima
GALBA	Ricardo Passos
GB2ENGENHARIA	
GSI/USP	Alexandre I. Seito
HONEYWELL	Ademir Santos
INDIVIDUAL	William Bergue

INDIVIDUAL	Paulo Chaves
INDIVIDUAL	Jair Carlos de Oliveira Junior
INDIVIDUAL	
INDIVIDUAL	Sergio Ceccarelli
INDIVIDUAL	
INTELBRAS	Bruno Teixeira
IPT	Ivan F. Bottger
JFL ALARMES	Adauto Barcelos Pereira
JFL	Josicassio B. V. Lima
KIDDE	Marcio Brito
KIDDE	Andre Furiato
MARSH CORRETORA SEGUROS	Marcelo Foster
MHA	
MIND	Miguel Vassalo Jr
NFPA	Anderson Queiroz Cândido
NITTOGUEN	Enio Kato
PARTICULAR	Andreas Van Schmadel
RAIZEN	Jeferson Becker
RICARDO KONDA	Ricardo Alexandre Konda
SESC SP	Fernando Rovina
SIEMENS	Marcelo Lopes Moreira
SKYFIRE	Flavio Pires
STAEFA CONTROL SYSTEM	Leonardo Faustino
SOLLIS SERVIÇOS DE ENGENHARIA	Sidney Isidro Marcandali da Silva junior
SULETRON	Fabricio Gagliardi Pinto
TECNOHOLD	Hugo Medeiros
TORRES COMMISSIONING	Marcos Torres Boragini
UL	Renato Machado Vinicius Miranda
UL	Vladson Athayde
UPFIELD	Danilo Menetti
VERSANI & SANDRINI	Roberto Godoy
WDTA	Danilo F. A. Pires
XTRALIS	Antonio Carlos da Silva



Comitê Brasileiro de Segurança Contra Incêndio



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
FÓRUM NACIONAL DE NORMALIZAÇÃO
CERTIFICADORA DE PRODUTOS E SISTEMAS