



ATA

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

Ata da 3ª reunião / 2019

Data: 11/02/2019

INÍCIO: 9h00

TÉRMINO: 12h45

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

Próxima reunião: 13/05/2019 às 9h.

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

COORDENADOR: Marcelo L. Moreira (Ad Hoc) / Secretário

SECRETÁRIO: Danilo Pires (Ad Hoc)

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
Corpo de Bombeiros	4	N	Renato da Cunha Adashi		
Delta Fire	1		Osvam Livi Hoffmann		
Delta Fire	1		Waldir Minuscoli		
Delta Fire	1		José Valdo		
Ditec Engenharia			Fausto de Lara Cruz		
Exprest	11		Gilberto A. Cappellano Jr.		
Exprest	11		Raul P Cappellano.		
Embrasistem	8		Emerson B. Oliveira		
Kidde			Marcio Brito		
Mind	8	S	Miguel Vassalo Jr		
NFPA	4	N	Anderson Queiroz		
Rileva Detecta	11	S	Cid Freitas		
Rileva Detecta	11	S	Mauro H. Kanasiro		
Siemens	1	N	Marcelo L. Moreira		
Suletron	1		Fabricio G. Pinto		
Skyfire	1		Flavio Rogerio Pires		
WDTA	1	N	Danilo F. A. Pires		

1.2 Ausentes Justificados

Individual	Jair Oliveira
AF projetos	Ana Paula Flores
Ezalpha PJ	Paul Jablon
Ezalpha PJ	Paola Jablon
Honeywell	Ademir Santos



1.3 Convidados

Relação de convidados está no Anexo A.

2. Expediente

2.1 A ata da reunião 03/2019 foi lida e aprovada;

2.2 Na ausência do Sr. Ademir, o Sr. Marcelo exerceu a função de Coordenador e foi escolhido o Sr. Danilo como secretário Ad-Hoc.

3. ASSUNTOS TRATADOS

3.1 Trabalhos em andamento:

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 Mais uma vez foi apresentada a urgência na conclusão da revisão da norma 17240.

3.3 Os trabalhos do GT formado e que realizou duas reuniões extraordinárias para discutir os itens do capítulo 6 da norma foram apresentados ao comitê, realizando apenas um levantamento de concordância entre os participantes

3.4 O Sr. Miguel fez as comparações entre os trabalhos do GT adicional do Capítulo 6 e os trabalhos do GT (Miguel, Ana e Arnaldo). E disse que na próxima reunião serão apresentadas as junções das duas frentes.

4. OUTROS ASSUNTOS

Por necessidade de esclarecimentos maiores, foi acordada a formação de um GT para tratar o assunto específico de sistemas utilizando RF. (Danilo, Osvam) se comprometeram a apresentar os trabalhos.

5. PRÓXIMAS REUNIÕES:

5.1 **Reunião:** 13 de Maio de 2019, a partir das 9h00.

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

5.2 **Pauta da reunião:**

- Avaliar os comentários sobre o capítulo 6 da NBR 17240 feitos pelo GT e GT adicional;
- Verificar o trabalho do GT de Comissionamento: Marcio, Ivan, Boragini (membros adicionados ao GT – Danilo, Fabrício e Osvam);
- Verificação dos resultados do GT de RF;



Comitê Brasileiro de Segurança Contra Incêndio



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

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 Devezc Filho
AF PROJETOS E SOLUÇÕES	Ana Paula Flores
AGI	Fernando Brod
ARGUS	Almir Gonsales
ASCAEL	
AUDIUM	
CAM FIRE	Cesar A. N. F. Miranda
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
CORPO DE BOMBEIROS	Renato da Cunha Adashi
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
EXPRESST SOLUÇÕES	Gilberto A. Capellano Jr
EXPRESST 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	
GRUPO GPS	Marcelo Valle da Silva
GS/USP	Alexandre I. Seito
HONEYWELL	Ademir Santos
HONEYWELL	Antonio Carlos da Silva
INDIVIDUAL	William Bergue
INDIVIDUAL	Paulo Chaves
INDIVIDUAL	Jair Carlos de Oliveira Jr
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
NEXSER TECNOLOGIA AZUL SISTEMAS	Rafael Silva Pereira
NFPA	Anderson Queiroz Cândido
NITTOGUEN	Enio Kato
PARTICULAR	Andreas Van Schmadel
RAIZEN	Jeferson Becker
RICARDO KONDA	Ricardo Alexandre Konda
SESC SP	Fernando Rovina
SEGURIMAX	Rafael Leão
SIEMENS	Marcelo Lopes Moreira
SKYFIRE	Flavio Pires
STAEFA CONTROL SYSTEM	Leonardo Faustino
SOLLIS SERVIÇOS DE ENGENHARIA	Sidney Isidro Marcandali da Silva junior
SULETRON	Fabricao Gagliardi Pinto
TECNOHOLD	Hugo Medeiros
TORRES COMMISSIONING	Marcos Torres Boragini
UL	Renato Machado
UL	Viniucius Miranda
UL	Vladson Athayde
UPFIELD	Danilo Menetti
VERSANI & SANDRINI	Roberto Godoy
WDTA	Danilo F. A. Pires
XTRALIS	Antonio Carlos da Silva