



ATA

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

Ata da 2ª reunião / 2019

Data: 11/03/2019

INÍCIO: 9h00

TÉRMINO: 12h30

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

Próxima reunião: 08/04/2019 às 9h.

Local: ABNT/CB-24 – 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
Delta Fire	1	N	Osvam Livi Hoffmann		
Delta Fire	1		Waldir Minuscoli		
Exprest	11	N	Raul Pasqualim Cappellano		
Exprest	11	N	Gilberto A. Cappellano Junior		
Honeywell	1	N	Ademir Pereira dos Santos		
KIDDE	1	N	Marcio Brito		
NFPA	4	N	Anderson Queiroz		
Siemens	1	N	Marcelo Moreira		
Mind	8	S	Miguel Vassalo Jr		
Rileva Detecta	11	S	Cid Freitas		
Rileva Detecta	11	S	Mauro H. Kanasiro		
Xtralis	1	N	Antonio Carlos da Silva		
WDTA	1	N	Danilo F. A. Pires		

1.2 Ausentes Justificados

Individual	Jair Oliveira
AF projetos	Ana Paula Flores
Ezalpha PJ	Paul Jablon
JFL Alarmes	Adauto Barcelos
Adventech	Arnaldo Devecz Filho
Suletron	Fabricio Pinto
Marsh	Marcelo Forster
Embrasistem	Emerson Oliveira

1.3 Convidados



Relação de convidados está no Anexo A.

2. Expediente

2.1 A ata da reunião 01/2019 foi lida e aprovada;

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: ABNT retornou o projeto com comentários para a comissão.

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 Foi apontado que não foram realizados nenhum comentário por escrito na versão draft do capítulo 6 da 17240, apenas verbalmente. A comissão solicita que seja criada uma data limite de comentários para a próxima reunião para que os grupos de trabalho das partes seguintes possam prosseguir com seus trabalhos.

Foi discutido o comentário sobre a exigência de 24 V de alimentação e a necessidade de acrescentar um texto explicitando as exceções. O Osvam da Delta se comprometeu a enviar um texto de sugestão.

No item 6.7.2.3, foi sugerido separar a explicação o detalhe “onde uma unidade...” em um item tipo “a”).

3.3 Foi informado que os comentários discutidos na última reunião referente à IT-19 foram realizados pelo CB-24 e que ainda não foi recebido nenhum retorno.

4. OUTROS ASSUNTOS

4.1 Foi sugerido a criação de um grupo de estudos para buscar obter o maior número de comentários possível.

Se voluntariaram: Gilberto – Exprest ; Marcio Brito – Kidde ; Marcelo Moreira – Siemens ; Danilo – WDTA ; Antonio – Xtralis ; Osvam – Delta Fire; Anderson - NFPA

Dia 15 Sexta de 8h-12h: Gilberto, Danilo, Anderson, Osvam, Marcelo, Antonio

Dia 21 Quinta de 8h-12h: Cid, Mauro, Danilo, Gilberto, Marcio

5. PRÓXIMAS REUNIÕES:

5.1 **Reunião:** 08 de Abril de 2019, a partir das 9h00.

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



5.2 Pauta da reunião:

- Aprovar o texto do capítulo 6 da NBR 17240;
- Apresentação dos resultados sobre a Consulta da IT-19 do CBMESP;
- Apreciação de eventuais comentários do revisor da ABNT sobre ABNT NBR ISO 7240-2 Equipamentos de indicação e controle;
- Continuação dos trabalhos de revisão 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	
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 Pernandes 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
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
GBZENGENHARIA	
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