



ATA

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

Ata da 09ª reunião / 2018

Data: 01/10/2018

INÍCIO: 9h00

TÉRMINO: 12h30

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

Próxima reunião: 05/11/2018 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
Adventech	8	S	Arnaldo Devecz Filho		
AF Projetos	8	S	Ana Paula Flores		
Control Project	11	S	Diego Rodrigues Pereira		
Corpo de Bombeiros	4	N	Leandro de A. Soares		
Delta Fire	1		Waldir Minuscoli		
Exprest	11		Gilberto P. Cappellano Jr.		
Exprest	11		Raul P. Cappellano		
Ezalpha PJ	1	N	Paul Jablon		
GSI/USP	4	N	Alexandre I. Seito		
Honeywell	1	N	Ademir Pereira dos Santos		
Mind	8	S	Miguel Vassalo Jr		
Rileva Detecta	11	S	Cid Freitas		
Rileva Detecta	11	S	Mauro M. Kamasiro		
Siemens	1	N	Marcelo L. Moreira		
SkyFire	1		Flavio Rogério Pires		
UL	7	N	Vladson Athayde		
WDTA	1	N	Andréia Cristina Silva		
WDTA / Firebee	1	N	Danilo F. A. Pires		

1.2 Ausentes Justificados

Individual	Jair Oliveira
Ascael	Mauricio Monastero
Suletron	Fabricio Pinto

1.3 Convidados

Relação de convidados está no Anexo A.



2. Expediente

2.1 A ata da reunião 08/2018 foi lida e aprovada pelos membros presentes com ressalvas:

- Ajuste e inclusão de justificativas e participantes;
- Ajuste no estágio atual do projeto da ABNT NBR ISO 7240:2

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: Enviado para a ABNT

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 discutido e comentado o capítulo 6 da NBR 17240 a partir de 6.3 até o item 6.5.2.2. A Delta Fire se comprometeu a trazer uma análise da parte 4 e 25 da ISO 7240 para que possa debater a existência da NOTA 3 do item 6.4.6. A WDTA se comprometeu a trazer uma sugestão de texto para inclusão do item n no tópico 6.4.6 referente a detecção sem fio. A Siemens se comprometeu a enviar um e-mail com as solicitações das alterações sugeridas em reunião.

4. OUTROS ASSUNTOS

4.1 Foi ressaltada a necessidade de agilizarmos os trabalhos, realizando-se a análise da sugestão e envio das dúvidas posteriormente.

4.2 Foi solicitada a leitura do item 6.7 e análise de verificação de escopo

5. **PRÓXIMA REUNIÃO:** 05 de novembro 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 09ª reunião/2018;
- avaliar os comentários sobre o capítulo 6 da NBR 17240 a partir de 6.5.2.2;
- avaliar necessidade de abertura de uma reunião extraordinária para conclusão dos trabalhos da 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
NFFPA	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