

ATA DE REUNIÃO PLENÁRIA**CE-024:103.004 – Comissão de Estudo de Sistema de Iluminação de Emergência****ATA DA 5ª REUNIÃO / 2018****INÍCIO: 09:20h****LOCAL: ABNT/CB-024 São Paulo SP****COORDENADOR: Rubens Amaral – Aureon****SECRETÁRIO: Antonio Carlos M. Santos – Legrand****DATA: 21/08/2018****TÉRMINO: 12:00h****1. PARTICIPANTES****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

1.1 PRESENTES

Entidade	PI	MPE?	Representante	Telefone	Endereço eletrônico
Legrand	1	não	Antonio C. M. Santos		
Luxpryme	1	não	Edemilso Farias Ilha		
Abilumi	2	não	Alfredo Bomilcar Fº		
Aureon	1	não	Rubens Amaral		
Aureon	1	não	Eduardo Bozzo Gouvêa		
Eaton	1	não	Marlon Buchelt Gomes		
IPT	---	não	Bauer W. Leopold		
Corpo de Bombeiros-SP	6	não	Capitão Lucas		

PONTO FOCAL: não tivemos.**1.2 AUSENTES JUSTIFICADOS**

Entidade	Representante
---	Fabio S. Gostynski
Luminstant	Valentim Campos
Luxprime	Fabio Vinicius Barg

Entidade	Representante
Tramontina	Benedito A. Arruda
Schneider Electric	Luiz Rosendo T. Gomez

1.3 CONVIDADOS

A relação de convidados segue anexa neste ata.

2. Expediente

2.1 Revisão da norma ABNT NBR 10898-Sistemas de iluminação de emergência.

2.2 A Ata 4-18, disponibilizada no Livelink para os membros desta Comissão, foi lida e aprovada sem ressalvas.

3. ASSUNTOS TRATADOS**3.1 Projeto de norma NBR IEC 60598-2-22:**

Descrição	Informações atualizadas
Projeto 024:103.004-002 (IEC 60598-2-22, Edição 4.1 de 2017) Luminárias – Parte 2-22: Requisitos particulares – Luminárias para iluminação de emergência Texto-base IEC 60598-2-22:2017, Ed.4.1 - LUMINAIRES – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting Edições trabalhadas: IEC 60598-2-22:2014, Ed.4.0 (concluímos em 05fev18) IEC 60598-2-22:2017, Ed.4.1 (concluímos em 06mar18)	Status: O projeto já foi formatado e entregue à ABNT pela secretaria do CB24. Esta CE aguarda o envio do projeto para consulta nacional pela ABNT (prazo de 30 dias). Atividade iniciada em: 22/08/17. Traduzida: sim . Tradução revisada pela CE024:103.004: sim (concluído em 06/03/18) . Texto aprovado na CE024:103.004 para formatação/editoração na ABNT: sim (06/03/18) . Texto aprovado na CE024:103.004 para encaminhar para CN: sim, com prazo de 30 dias. (06/03/18) . Consulta Pública: não . Análise de votos na CE024:103.004: não . Publicação: não .
Deliberações da CE-024:103.004: Esta CE aguarda o envio do projeto para consulta nacional pela ABNT.	



3.2 Projeto de revisão da norma NBR 10898:2013:

Descrição	Informações atualizadas
Projeto de revisão da ABNT NBR 10898-Sistemas de iluminação de emergência	Status: a atividade está em andamento.
Texto-base ABNT NBR 10898:2013.	Fases Atividade iniciada em: 02/04/18. Traduzida: não requer tradução. Projeto revisado pela CE024:103.004: sim, do item 3.11 até 5.1.2. Texto aprovado na CE024:103.004 p/ formatação/editoração na ABNT: não Texto aprovado na CE024:103.004 para encaminhar para CN: não Consulta Pública: não. Análise de votos na CE024:103.004: não. Publicação: não.
Deliberações da CE-024:103.004: nenhuma.	

3.2.1 Em 5.1.2 foi definido a seguinte deliberação para tratarmos na próxima reunião:

Premissas para a definição dessa especificação nos estudos a serem apresentados na próxima reunião:

- 1- se o método de medição determinado no Anexo A realmente é o método válido e que funciona; considerar possibilidade de inserir o valor de 3,75 m como altura máxima para a figura A.3. Será feito uma tabela de referência de distâncias x Lúmens → Responsável: Sr. Rubens e Marlon.
- 2- atendimento das condições de Lúx/piso a partir do cálculo luminotécnico do projeto, pois, é possível atender com fluxo luminoso menor, o Anexo A.
- 3- na ausência de cálculo luminotécnico do projeto (software), existir uma tabela de referência para atender o Anexo A.
- 4- mencionar aplicação em condições mais críticas de concentração de fumaça ?

3.3 Projeto de norma NBR ISO 30061 (ISO 30061:2007):

Descrição	Informações atualizadas
Projeto 024:103.004-003 (ISO 30061:2007) Iluminação de emergência	Status: O projeto já foi formatado e entregue à ABNT pela secretaria do CB24. Esta CE aguarda o envio do projeto para consulta nacional pela ABNT (prazo de 30 dias).
Texto-base ISO 30061:2007-Emergency lighting	Fases Atividade iniciada em: 06/03/18. Traduzida: sim Tradução revisada pela CE024:103.004: sim, do início até o final do documento. (03/04/18) Texto aprovado na CE024:103.004 p/ formatação/editoração na ABNT: sim. (03/04/18) Texto aprovado na CE024:103.004 para encaminhar para CN: sim, com prazo de 30 dias. (03/04/18) Consulta Pública: não. Análise de votos na CE024:103.004: não. Publicação: não.
Deliberações da CE-024:103.004: Esta CE aguarda o envio do projeto para consulta nacional pela ABNT.	

4. OUTROS ASSUNTOS

4.1 Agenda 2018 das reuniões plenárias desta CE-024:103.004: ~~05/fev (2ª feira); 06/mar(3ª feira); 03/abr(3ª feira); 02/maio(4ª feira); 22/maio(3ª feira); 26/junho(3ª feira) e 21/ago(3ª feira).~~ 20/set(5ª feira) e 02/out(3ª feira).

4.2 Plataforma Livelink da ABNT:

Para ter o acesso a todos os documentos desta CE (atas, normas de trabalho etc), os membros dessa comissão de estudos devem acessar o endereço e procedimento a seguir:

- 1 – Acesse a página principal do Livelink ABNT no endereço: <https://nsb.iso.org>
- 2 – Clique em “I have lost my password”. Você receberá um email com o assunto “ISO Electronic Application – Reset password process”. Clique no link que esta neste email para ativar sua senha.
- 3 – Após cadastrar sua senha, acesse novamente a página <https://nsb.iso.org> e informe seus dados de login.

5. PRÓXIMA REUNIÃO: 20/setembro/2018 (5ª feira) das 09:00h às 12:30h. ([aguardar convite](#))

5.1 LOCAL: ABNT/CB-024 – Praça Clóvis Bevilacqua, 421 – 3ª sobreloja- centro - São Paulo/SP

5.3 Ordem do dia: Revisão da norma ABNT NBR 10898-Sistemas de iluminação de emergência.

Antonio Carlos M. Santos – secretário da CE-024.103.004

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