



**Proposta de Ata**

**Data:** 16/08/2017, quarta-feira;

**Horário:** 09:30 horas até 12:00 horas

**Local:** Presencial na sede da Legrand em São Paulo-SP com transmissão via Skype

- 1) A proposta da ata da última reunião de 21/06/2017 enviada via e-mail foi aprovada na íntegra.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 16/08/2017

- 2) Na próxima reunião em 18/10/2017 serão discutidas as propostas de padronização de escopos das áreas de “Eletrodomésticos e Similares” e “Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos” utilizando como base o DOC CGCRE 082 e formatado conforme FOR CGCRE 003 e NIT DICLA 016, com a inclusão das áreas de ensaio e alguns outros detalhes descritos via e-mail o qual foi compartilhado com o grupo desta SCT. O trabalho referente a “Eletrodomésticos e Similares” será conduzido pelo Sr Luiz da SGS e o de “Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos” pelo Sr Ebert da Legrand. Foi solicitado que os responsáveis enviem antecipadamente para o grupo via e-mail as propostas atualizadas para que possa ser possível discuti-las na reunião presencial de 16/08/17. Foi também acordado que serão seguidas as orientações da coordenação da CT08 sobre o tema tendo também como documento base o elaborado para a área de eletromédicos.

Responsável: Luiz e Ebert

Prazo: 18/10/2017

- 3) Para o assunto de harmonização do ensaio de indelebilidade de marcações o qual está em fase final, o grupo composto pelos Srs Ebert(Legrand), Pedro(WEG) e Gilvani(Labelo), serão apresentadas na reunião de 18/10/17 as condições de contorno e suas respectivas tolerâncias para aplicação na nova rodada do PEP de indelebilidade. Foi solicitado que os responsáveis enviem antecipadamente para o grupo via e-mail as propostas atualizadas para que possa ser possível discuti-las na reunião presencial de 18/10/17.

Responsável: Ebert, Pedro e Gilvani

Prazo: 18/10/2017

- 4) Para o estudo de harmonização de Elevação de Temperatura foi discutido que as condições de contorno deverão ser focadas em aspectos genéricos dos ensaios, ou seja, em pontos os quais possam ser padronizados e aplicação seja ampla para a maioria dos produtos da área de eletroeletrônica. O grupo envolvido neste trabalho Srs Ebert(Legrand), Pedro(WEG) e Gilvani(Labelo) apresentarão uma proposta das condições de contorno e tolerâncias para o ensaio.

Responsável: Ebert, Pedro e Gilvani

Prazo: 18/10/2017

- 5) Referente ao assunto Medição Dimensional de Plugues e Tomadas do Padrão Brasileiro conforme a NBR 14136 a SCT definiu a realização de um novo PEP, onde serão determinadas no manual de instruções do programa condições mínimas para o ensaio(resoluções, métodos, equipamentos, etc), porém estas condições não poderão ser conflitantes com a NBR 14136. Após análise crítica dos resultados do PEP será emitido pela SCT um documento orientativo harmonizando as condições necessárias para este ensaio. Para o próximo PEP foi solicitado que sejam tomadas precauções da escolha dos artefatos a serem testados para que seja escolhido



**Proposta de Ata**

um modelo de tomada com melhores condições dimensionais, para que neste estudo a condição do artefato tenha menos influência nos resultados.

Responsável: Clecio                      Prazo: 06/12/2017

- 6) A pedido do Sr Sergio Figueiredo da SGS e membro da ABRAC, foi solicitado que a SCT indicasse um fluxo de entrada e saída para que a ABRAC pudesse colocar assuntos a serem discutidos na SCT referentes a ensaios. Este assunto vai ser levado ao representante da CGCRE na SCT para que seja esclarecido este fluxo.

Responsável: Clecio                      Prazo: 18/10/2017

- 7) Na próxima reunião da SCT em 18/10/2017 será realizada a eleição de um novo coordenador para esta SCT, poderão votar somente os membros regularmente inscritos nesta SCT e presentes na reunião, seja presencialmente ou virtualmente via Skype, sendo aceito somente 01 voto por instituição. Qualquer membro desta SCT que estiver até o momento regularmente com seu cadastro aprovado pode se candidatar a função de coordenador. A candidatura a função de coordenador desta SCT deve ser feita até dia 06/10/2017 via o envio de um e-mail indicando o interesse para a candidatura para vaga copiando no e-mail todos os membros regularmente cadastrados nesta SCT (é só direcionar para os e-mails que receberam este documento, lembrando de colocar em cc o coordenador da CT08 e o representante da CGCRE).

Responsável: Membros desta SCT                      Prazo: 18/10/2017

- 8) Confirmada a próxima reunião para o dia 18/10/2017, 9:30 até 12:00 horas na Legrand em São Paulo-SP. A mesma será presencial com transmissão via Skype.

Responsável: Membros da SCT                      Prazo: 16/08/2017



**CGCRE/CT08: ELETRO-ELETRÔNICA  
SUBCOMISSÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E BAIXA TENSÃO**

**Proposta de Ata**

Lista de Presença

NOME	EMPRESA	Presença em 26/10/2016	Presença em 30/11/2016	Presença em 15/02/2017	Presença em 12/04/2017	Presença em 21/06/2017	Presença em 16/08/2017
Antonio Carlos Martins Santos	CE23/COBEI	Ausente	Ausente	Presente via Skype	Presente	Presente	Presente
Cesar Engel	Electrolux/LABESE	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Justificou Ausência	Ausente	Presente via Skype
Clecio Dambiski	QUALABOR	Presente	Presente	Presente via Skype	Presente	Presente	Presente
Ebert Martins	Legrand	Presente	Presente	Justificou Ausência	Presente	Presente	Presente
Eduardo Berruezo	IPT	Justificou Ausência	Presente	Justificou Ausência	Presente	Justificou Ausência	Presente
Gilles Silva	Legrand	Ausente	Ausente	Ausente	Presente	Ausente	Presente
Gilvani M Santos	LABELO	Presente via Skype					
Ivan Bornal	Intertek	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Jose Renato B. Nogarotto	Falcão Bauer	Ausente	Ausente	Presente via Skype	Ausente	Ausente	Ausente
José Aparecido Seixas	ITEN	Presente	Justificou Ausência	Presente via Skype	Justificou Ausência	Presente via Skype	Presente via Skype
Laercio Lopes dos Santos	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Luis Eduardo Caires	IEE/USP	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Luiz Pugliesi	SICAL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Pedro Henklein	WEG	Justificou ausência	Presente	Presente via Skype	Presente via Skype	Justificou Ausência	Ausente
Ricardo Santos D'Avila	IEE/USP	Justificou ausência	Justificou ausência	Justificou ausência	Ausente	Ausente	Ausente
Samir Lopes	TÜV Reinland do Brasil.	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Samuel Lemos Cardoso	WEG Drives & Controls Automação Ltda	Presente	Justificou Ausência	Justificou Ausência	Justificou Ausência	Presente	Ausente
Leandro Oliveira	SGS	Justificou ausência	Justificou ausência	Presente via Skype	Ausente	Presente via Skype	Presente via Skype



**CGCRE/CT08: ELETRO-ELETRÔNICA  
SUBCOMISSÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E BAIXA TENSÃO**

**Proposta de Ata**

Luiz Ferri	SGS	Justificou ausência	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente	Presente via Skype	Presente via Skype
Glicon Eltikin	SGS	Presente	Presente	Presente via Skype	Presente	Ausente	Ausente
Debora Oliveira	Labotec			Presente via Skype	Ausente	Presente via Skype	Presente via Skype
Alessandro Marroni	No Risk			Presente via Skype	Justificou Ausência	Ausente	Ausente
Caio Andrade	Ibrace				Presente via Skype	Justificou Ausência	Justificou Ausência
Érico Moreli	Supera				Ausente	Ausente	Ausente
Rodrigo Andrieta	UL				Ausente	Ausente	Ausente
Rodrigo Nagau	ILSPE				Ausente	Ausente	Ausente
Thiago Bombardini	Labsystem				Ausente	Ausente	Representado por Sanderson S. do Prado
Wellington Reis	Certlab				Ausente	Ausente	Ausente
Fernando Barbarini	Coordenação da CT08		Presente via Skype	Justificou ausência	Ausente	Justificou Ausência	Ausente
Luiz C Gomes	Representante do INMETRO			Ausente	Ausente	Ausente	Ausente