



Proposta de Ata

Data: 12/04/2017, 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 15/02/2017 enviada via e-mail foi aprovada na íntegra

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 12/04/2017

- 2) No dia 16/02/2017 via e-mail foi solicitado pelo coordenador da CT08 que esta SCT reformulasse 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 no citado e-mail o qual foi compartilhado com o grupo desta SCT. O trabalho referente a “Eletrodomésticos e Similares” será conduzido pelo Sr Glicon da SGS e o de “Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos” pelo Sr Ebert da Legrand.

Disponibilização para o grupo via e-mail das propostas já formatadas:

Responsável: Glicon e Ebert

Prazo: 10/05/2017

Contribuições/críticas via e-mail das propostas enviadas:

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 19/05/2017

Envio das propostas ao coordenador da CT08:

Responsável: Clecio

Prazo: 26/05/2017**

** Data se não surgirem novos pontos a serem discutidos e acordados pela SCT

- 3) Para o assunto de harmonização do ensaio de indelebilidade de marcações o grupo composto pelos Srs Ebert(Legrand), Pedro(WEG) e Gilvani(Labelo) apresentaram o andamento do trabalho de análise sobre os pontos que podem ser harmonizados, novas premissas foram definidas pelo grupo como que os pontos harmonizados não devem gerar conflitos com as prescrições das normas atuais, como por exemplo que se for definido o uso de um equipamento que ele seja manual e não automático. A equipe envolvida neste trabalho continuará com os estudos para harmonização.

Responsável: Ebert, Pedro e Gilvani

Prazo: 21/06/2017

Para o novo PEP de avaliação de eficácia das ações tomadas de harmonização foi definido que as verificações de homogeneidade e estabilidade das amostras devem ser feitas em uma máq. automática de ensaio e que o valor de referência será definido entre o consenso de alguns especialistas desta SCT

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 12/04/2017



Proposta de Ata

- 4) Para o estudo de harmonização de Elevação de Temperatura foi discutido que ainda não é possível discutir com propriedade o assunto, pois muito poucos laboratórios que participaram do PEP anterior enviaram as informações solicitadas sobre os detalhes da execução do ensaio no PEP, foi solicitado ao provedor do PEP que cobre novamente estas informações dos laboratórios participantes do PEP e posteriormente envie com as identidades codificadas para os membros da SCT para que possa ser dada continuidade aos estudos .

Responsável: Clecio Prazo: 26/05/2017

- 5) No assunto de discussão de uso de gabaritos para verificações das cotas solicitadas em plugues e tomadas da norma NBR 14136 ao invés de medições : Com o intuito de se ter mais dados e opiniões para discussão na SCT será enviado um questionário para os laboratórios e certificadoras com este escopo e fabricantes com as listagem das cotas e algumas perguntas como se a cota é crítica para segurança, se é valido um gabarito para esta medição, se a tolerância poderia ser alterada, entre outras. Este questionário será desenvolvido pelos Srs Ebert(Legrand) e Clecio(Qualabor) e validado pela SCT antes do envio.

Disponibilização para o grupo via e-mail da propostas:

Responsável: Ebert e Clecio Prazo: 10/05/2017

Contribuições/críticas via e-mail das propostas enviadas:

Responsável: Membros desta SCT Prazo: 19/05/2017

Envio dos questionários:

Responsável: Clecio Prazo: 26/05/2017**

** Data se não surgirem novos pontos a serem discutidos e acordados pela SCT

- 6) Foi apresentado ao grupo o resultado do cadastramento dos membros da SCT, onde atualmente estamos com 28 membros regularmente cadastrados, mais o coordenador da CT08 e o representante do INMETRO, este material foi compartilhado com o coordenador da CT08 para a validação com o INMETRO.

Responsável: Clecio Prazo: 12/04/2017

- 7) A próxima reunião desta SCT ficou agendada para 21/06/2017 (9:30 até 12:00 horas), na Weg em São Paulo-SP.

Responsável: Membros desta SCT Prazo: 12/04/2017



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

Proposta de Ata

Lista de Presença

NOME	EMPRESA	Presença em 22/06/2016	Presença em 31/08/2016	Presença em 26/10/2016	Presença em 30/11/2016	Presença em 15/02/2017	Presença em 12/04/2017
Antonio Carlos Martins Santos	CE23/COBEI	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Presente via Skype	Presente
Cesar Engel	Electrolux/LABESE	Ausente	Justificou ausência	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Justificou Ausência
Clecio Dambiski	QUALABOR	Presente	Presente via Skype	Presente	Presente	Presente via Skype	Presente
Ebert Martins	Legrand	Presente	Ausente	Presente	Presente	Justificou Ausência	Presente
Eduardo Berruezo	IPT	Presente	Presente via Skype	Justificou Ausência	Presente	Justificou Ausência	Presente
Gilles Silva	Legrand	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Presente
Gilvani M Santos	LABELO	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype
Ivan Bernal	Intertek	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Jose Renato B. Nogarotto	Falcão Bauer	Presente	Presente via Skype	Ausente	Ausente	Presente via Skype	Ausente
José Aparecido Seixas	ITEN	Justificou ausência	Presente via Skype	Presente	Justificou Ausência	Presente via Skype	Justificou Ausência
Laercio Lopes dos Santos	TÜR 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 via Skype	Justificou ausência	Presente	Presente via Skype	Presente via Skype
Ricardo Santos D'Avila	IEE/USP	Ausente	Ausente	Justificou ausência	Justificou ausência	Justificou ausência	Ausente
Samir Lopes	TÜV Reinland do Brasil.	Presente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Samuel Lemos Cardoso	WEG Drives & Controls Automação Ltda	Presente via Skype	Justificou ausência	Presente	Justificou Ausência	Justificou Ausência	Justificou Ausência
Leandro Oliveira	SGS		Presente via Skype	Justificou ausência	Justificou ausência	Presente via Skype	Ausente



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

Proposta de Ata

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