



Proposta de Ata

Data: 21/06/2017, quarta-feira;

Horário: 09:30 horas até 12:00 horas

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

- 1) A proposta da ata da última reunião de 12/04/2017 enviada via e-mail foi aprovada na íntegra, com a alteração na lista de presença do membro Alessandro Marroni de "Ausente" para "Ausência Justificada".

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 21/06/2017

- 2) Na próxima reunião em 16/08/2017 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 para o grupo via e-mail as proposta atualizada para que possa ser possível discuti-las na reunião presencial de 16/08/17.

Responsável: Glicon e Ebert

Prazo: 16/08/2017

- 3) Para o assunto de harmonização do ensaio de indelebilidade de marcações o grupo composto pelos Srs Ebert(Legrand), Pedro(WEG) e Gilvani(Labelo), serão apresentadas na reunião de 16/08/17 as condições de contorno e suas respectivas tolerâncias para aplicação na nova rodada do PEP de indelebilidade.

Responsável: Ebert, Pedro e Gilvani

Prazo: 16/08/2017

- 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) Devido as dúvidas desta SCT quanto a validade do PEP de Dimensional de Tomadas (DT-01-15) quanto a escolha adequada do artefato e as técnicas estatísticas aplicadas a emissão do relatório final deste programa e avaliação dos participantes está paralisada até uma conclusão da SCT sobre este assunto.

Responsável: Membros da SCT

Prazo: 21/06/2017



Proposta de Ata

- 6) O Sr Antônio Carlos(Cobei) irá na reunião do dia 16/08/17 apresentar uma proposta de questionário sobre cotas críticas de dimensionais de tomadas/plugues baseada na proposta inicial do Sr Clecio(Qualabor).

Responsável: Antônio Carlos

Prazo: 16/08/2017

- 7) Está na pauta de estudos desta SCT uma nova proposta para o PEP de dimensional de tomadas/plugues com novas definições do que deve ser medido, como deverá ser medido e técnica estatística aplicada na avaliação da proficiência.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 18/10/2017

- 8) Para o PEP de Tempo de atuação de disjuntores foi solicitado que fossem feitos convites a laboratórios fora do Brasil, como Rio Quarto(Argentina) e Legrand(França).

Responsável: Clecio

Prazo: 16/08/2017

- 9) Foi solicitado que o PEP sob responsabilidade da Qualabor de Medições de Distâncias de Isolamento e Escoamento (DIE-01-17) o qual foi aberto como uma alternativa para verificação de ações de melhoria para labs que participaram dos PEPs anteriores (DIE-01-16 e DIE-01-14) fosse colocado em discussão as condições de contorno do ensaio.

Responsável: Clecio

Prazo: 16/08/2017

- 10) Devido ao afastamento do Sr Jorge Rufca da coordenação desta SCT será realizada uma nova eleição para coordenador, a mesma está pendente devido a validação da metodologia e aprovação do recadastro dos membros pelo representante da CGCRE e o coordenador da CT-08.

Responsável: Representante da CGCRE e Coordenador da CT-08

Prazo: 16/08/2017

- 11) Confirmada a próxima reunião para o dia 16/08/2017, 9:30 até 12:00 horas na WEG em São Paulo-SP. A mesma será presencial com transmissão via Skype.

Responsável: Membros da SCT

Prazo: 21/06/2017



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

Proposta de Ata

Lista de Presença

| NOME | EMPRESA | 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 | Presença em 21/06/2017 |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Antonio Carlos Martins Santos | CE23/COBEI | Ausente | Ausente | Ausente | Presente via Skype | Presente | Presente |
| Cesar Engel | Electrolux/LABESE | Justificou ausência | Presente via Skype | Presente via Skype | Presente via Skype | Justificou Ausência | Ausente |
| Clecio Dambiski | QUALABOR | Presente via Skype | Presente | Presente | Presente via Skype | Presente | Presente |
| Ebert Martins | Legrand | Ausente | Presente | Presente | Justificou Ausência | Presente | Presente |
| Eduardo Berruezo | IPT | Presente via Skype | Justificou Ausência | Presente | Justificou Ausência | Presente | Justificou Ausência |
| Gilles Silva | Legrand | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | Presente | Ausente |
| Gilvani M Santos | LABELO | Presente via Skype | Presente via Skype | Presente via Skype | Presente via Skype | Presente via Skype | Presente via Skype |
| Ivan Bornal | Intertek | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente |
| Jose Renato B. Nogarotto | Falcão Bauer | Presente via Skype | Ausente | Ausente | Presente via Skype | Ausente | Ausente |
| José Aparecido Seixas | ITEN | Presente via Skype | Presente | Justificou Ausência | Presente via Skype | Justificou Ausência | 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 | Presente via Skype | Justificou ausência | Presente | Presente via Skype | Presente via Skype | Justificou Ausência |
| Ricardo Santos D'Avila | IEE/USP | Ausente | Justificou ausência | Justificou ausência | Justificou ausência | Ausente | Ausente |
| Samir Lopes | TÜV Reinland do Brasil. | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente |
| Samuel Lemos Cardoso | WEG Drives & Controls Automação Ltda | Justificou ausência | Presente | Justificou Ausência | Justificou Ausência | Justificou Ausência | Presente |
| Leandro Oliveira | SGS | Presente via Skype | Justificou ausência | Justificou ausência | Presente via Skype | Ausente | Presente via Skype |



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

Proposta de Ata

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