



Proposta de Ata

Data: 04/12/2017, segunda-feira;

Horário: 14:00 horas até 17:00 horas

Local: Presencial no IPT(São Paulo) com transmissão via Skype

- 1) A proposta da ata da última reunião de 18/10/2017 enviada via e-mail foi aprovada na íntegra.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 04/12/2017

- 2) A SCT determinou que os seguintes ensaios de proficiência serão organizados por esta no ano de 2018, e este serão operados pelo provedor Qualabor Serviços da Qualidade Ltda:

- Rigidez Dielétrica
- Indelebilidade de Marcações
- Pressão por Ponta Esfera (retirado da programação de 2018)
- Impacto por Pêndulo
- Impacto por Martelo
- Grau de Proteção IP
- Torque em Parafusos de Conexões Elétricas
- Curto Circuito
- Dimensional de Tomadas
- Elevação de Temperatura
- Aterramento em Eletrodomésticos

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 04/12/2017

- 3) Foi discutido e esclarecido que os programas de ensaio de proficiência organizados por este SCT e operados pelo provedor Qualabor atendem os requisitos da NIT DICLA 026 versão 10, neste caso específico são programas organizados pela Comissão Técnica da CGCRE e não um programa oferecido de forma independente pelo provedor. A provedor Qualabor é somente o meio operante escolhido por esta SCT.

Para participação em programas distintos dos organizados pela SCT, outros subitens diferentes do g) em 10.1 da NIT DICLA 026 devem ser atendidos, ou na sua inexistência ou impossibilidade dos listados em 10.1 os requisitos de 10.2 devem ser observados e seguidos.

Foi esclarecido que o provedor Qualabor realiza os programas para este SCT de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17043 e aprova seu cadastro no EPTIS e este provedor declarou seu planejamento de acreditação nesta norma no ano de 2018.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 04/12/2017



Proposta de Ata

- 4) Além dos PEPs descritos no item 3, foram aprovados os seguintes assuntos para a pauta de discussões para o ano de 2018:
- Elaboração de documento orientativo sobre ensaio de Indelebilidade de Marcações após PEP.
 - Finalização das discussões sobre as condições de contorno para o ensaio de Elevação de Temperatura + PEPs + DOCs Orientativos.
 - Finalização das discussões sobre as condições de contorno para o ensaio de Dimensional de Tomadas + PEPs + DOCs Orientativos.
 - Elaboração de documento orientativo sobre partes significativas do escopo para participações em PEPs.
 - Elaboração de documento orientativo sobre partes cálculo de estimativa de incerteza de medições em ensaios da área elétrica.
 - Elaboração de documento orientativo sobre o ensaio de medições de isolamento e escoamento.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 04/12/2017

- 5) A agenda aprovada de reuniões do ano de 2018 ficou 21/02, 25/04, 20/06, 22/08, 24,10, 05/12, sendo no horário de 9:30 até 12:00 horas, sempre de forma mista(Skype + Presencial), sendo a local da presencial preferencialmente em um membro da SCT na cidade de São Paulo, devido a maior concentração de membros. O local para a opção de participação presencial será enviado pelo coordenador desta SCT antecipadamente para o grupo via e-mail.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 04/12/2017

- 6) Foi solicitado ao coordenador da SCT que informe os laboratórios acreditados nesta área da existência deste SCT e dos seus respectivos trabalhos e faça um convite para participação. Também foi solicitado que seja reforçado aos membros regularmente inscritos a importância da participação nos encontros e decisões, como harmonizações de técnicas de ensaios e programas de ensaio de proficiência deste SCT.

Responsável: Coordenador deste SCT

Prazo: próximo reunião

- 7) Foi solicitado ao provedor Qualabor que no PEP de Indelebilidade de Marcações ofereça aos participantes a opção de adquirirem juntamente com o PEP, o dispositivo definido por esta SCT para execução da fricção.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: próximo reunião



Proposta de Ata

- 8) Para o PEP de Dimensional de Tomadas ficou definido que os participantes deverão utilizar equipamentos que proporcionem um TUR mínimo 4 e serão medidas somente algumas cotas (as mais críticas) e a posição das medições destas cotas também serão definidas. As amostras a serem utilizadas neste PEP serão de amostras produzidas pela Legrand de forma controlada para a obtenção de um lote homogêneo.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: próximo reunião

- 9) Sobre as propostas de padronização de escopos das áreas de “Eletrodomésticos e Similares” e “Motores, Equipamentos e Materiais Elétricos” foi solicitado que as propostas elaboradas pelo Luiz(SGS) e Ebert(Legrand) sejam enviadas para o grupo para que sejam analisadas.

Responsável: Coordenador deste SCT

Prazo: próxima reunião

- 10) A próxima reunião deste SCT foi confirmado para o dia 21/02/2018 (9:30 até 12:00 horas) presencialmente no laboratório da SGS em Barueri com transmissão via Skype.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: próximo reunião



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

Proposta de Ata

Lista de Presença

NOME	EMPRESA	Presença em 15/02/17	Presença em 12/04/17	Presença em 21/06/17	Presença em 16/08/17	Presença em 18/10/2017	Presença em 04/12/2017
Antonio Carlos Martins Santos	CE23/COBEI	Presente via Skype	Presente	Presente	Presente	Justificou Ausência	Ausente
Cesar Engel	Electrolux/LABESE	Presente via Skype	Justificou Ausência	Ausente	Presente via Skype	Presente via Skype	Ausente
Clecio Dambiski	QUALABOR	Presente via Skype	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Ebert Martins	Legrand	Justificou Ausência	Presente	Presente	Presente	Presente	Presente
Eduardo Berruezo	IPT	Justificou Ausência	Presente	Justificou Ausência	Presente	Presente	Presente
Gilles Silva	Legrand	Ausente	Presente	Ausente	Presente	Ausente	Ausente
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 via Skype	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
José Aparecido Seixas	ITEN	Presente via Skype	Justificou Ausência	Presente via Skype	Presente via Skype	Justificou Ausência	Presente
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	Presente via Skype	Presente via Skype	Justificou Ausência	Ausente	Presente	Justificou Ausência
Ricardo Santos D'Avila	IEE/USP	Justificou ausência	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Samir Lopes	TÜV Reinland do Brasil.	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Presente via Skype
Samuel Lemos Cardoso	WEG Drives & Controls Automação Ltda	Justificou Ausência	Justificou Ausência	Presente	Ausente	Justificou Ausência	Justificou Ausência
Leandro Oliveira	SGS	Presente via Skype	Ausente	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente	Presente
Luiz Ferri	SGS	Presente via Skype	Presente	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente	Presente



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

Proposta de Ata

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