

ATA DA 1ª REUNIÃO DE 2012

Documento 2010PQ08AT002 **Data:** 22/06/2012 **Início:** 9h 30 min. **Término:** 13h 00 min.

Instituto de Eletrotécnica e Energia – USP

Local: Av. Prof. Luciano Gualberto, 1.289 – São Paulo – SP

Fone: (011) 3091-2620

Coordenador: Jorge N. Rufca

Secretário Clécio Roberto Danbiski

1. PARTICIPANTES**1.1 Lista de Presença anexa (anexar)****1.2 Ausências Justificadas**

- José Aparecido Seixas – ITEN

- Juliana Tegacini – Rhodia

- João Gustavo L. Junqueira -

2. EXPEDIENTE

2.1 O Coordenador da subcomissão deu início à reunião apresentando uma síntese da nova estrutura do IEE USP e dando início as propostas de planejamento das atividades do ano de 2012.

3. ASSUNTOS TRATADOS**3.1 Programas Interlaboratoriais**

Definido que os custos dos próximos Programas Interlaboratoriais (PIs) serão rateados entre os participantes através de empresa de consultoria terceira;

Definido que a organização dos PIs será responsabilidade desta Subcomissão, sendo que a empresa terceira contratada responderá a mesma;

Foi solicitado o compromisso aos laboratórios participantes dos PIs do atendimento aos prazos estipulados nos programas e efetiva passagem de informações dos detalhes e instruções aos técnicos dos laboratórios que realizarem os ensaios;

Foi discutido e sugerido a realização dos próximos PIs:

- Elevação de Temperatura em Tomadas (NN 60884);
 - Dimensional de Tomadas (NBR 14136);
 - Fio Incandescente (procedimento a definir: mais genérico possível);
 - Resistência de Isolamento e Tensão Aplicada (procedimento a definir: mais genérico possível);
 - Pressão por Ponta Esfera (procedimento a definir: mais genérico possível);
-

- Tempo de Atuação em Disjuntores (NM 60898 e RTQ 243);
- Curto Circuito em Disjuntores (NM 60898 e RTQ 243);

A discussão das metodologias dos novos PIs será incluída de maneira escalonada pela Coordenação da Subcomissão nas atas das próximas reuniões.

O produto das discussões de harmonizações das metodologias de ensaios durante o processo dos PIs será incluído nas atas de reuniões da Subcomissão como orientações aos laboratórios.

3.2 Harmonização de Metodologias de Ensaios

Foi sugerido pelo grupo a discussão de harmonização de metodologias dos seguintes ensaios nas questões não objetivas:

- Fio incandescente (várias normas de produto aplicadas);
- Impacto a Frio (NM 60884);
- Curto circuito, sobrecarga, durabilidade, dielétrico (RTQ 243);
- Durabilidade, dielétrico (NM 60898);
- Elevação de Temperatura (NM 60884);

O produto das discussões de harmonizações das metodologias de ensaios será incluído nas atas de reuniões da Subcomissão como orientações aos laboratórios.

3.3 Calendário das Próximas Reuniões

Foi aprovado o seguinte calendário de reuniões desta Subcomissão para o ano de 2012:

31/agosto
26/outubro
14/dezembro

4. Próximas Reuniões

31 de agosto de 2012

5 Anexos

5.1 Lista de presença (incluir)
