

ATA DA REUNIÃO

Data: 23/04/2014**Início:** 09h30**Término:** 12h30**Local:** IEE-USP**Coordenador:** Jorge N. Rufca**Secretário:** Clecio Dambiski

1 – PARTICIPANTES**1.1 - Lista de Presença**

Anexa

1.2 - Ausências Justificadas

Laercio Santos

2 - ASSUNTOS TRATADOS**2.1-Programa Interlaboratorial de Elevação de Temperatura**

-Programa não iniciado, aguardando preparação das instruções de ensaios pelo Laboratório da Falcão Bauer. Sr Jorge Rufca irá entrar em contato com o lab. Falcão Bauer para verificar situação.

2.2-Programa Interlaboratorial de Dimensional de Tomadas

-Programa finalizado e foi apresentado pela Oliviere Consultoria o relatório deste PI.
-Solicitar devolução das amostras pela K&L para que quando necessário para atividades de ações corretivas de laboratórios os mesmos pudessem medir novamente os artefatos.
-Preparar uma nova rodada deste PI para os labs com resultados insatisfatórios após implementação das ações corretivas para verificação da eficácia.

2.3-Programa Interlaboratorial de Fio Incandescente

-Foi sinalizado que o PI foi concluído, e que em breve o relatório final será emitido.

2.4-Programa Interlaboratorial de Pressão por Ponta Esfera

-O PI será realizado com dois tipos de materiais (simples visualização e complexa visualização) e também na versão ensaio completo e somente medição.

2.5-Programa Interlaboratorial de Resistência de Isolamento

-Referente as condições ambientais será só estabelecido a faixa de temperatura do ensaio a umidade relativa não será estabelecida, será somente informada pelo laboratório para avaliações futuras.

2.6-Programa Interlaboratorial de Medição de Distâncias de Escoamento, Isolamento

-Sem comentários adicionais sobre este programa.

2.7-Harmonização de Ensaio

-O Sr Samuel Cardoso(Weg) irá compartilhar com o grupo um estudo da posição de aplicação e tipo de termopar para medição de elevação de temperatura em bornes.

-O Sr Clecio Dambiski irá na próxima reunião desta subcomissão propor um texto para os pontos de aplicação do ensaio de fio incandescente.

2.8-Validação de atas anteriores

-Validado pelo grupo a ata da reunião de 04/04/2014(virtual-Skype).

2.9-Calendarário de reuniões 2014

-27 de junho (virtual- Skype)

-04 setembro

-23 de outubro

-03 de dezembro

2.10-Assuntos Gerais

-Solicitado aos laboratórios que quando tiverem sugestões para alterações em normas que estas sejam levadas ao CT-08 para esta subcomissão oficialize as sugestões para o COBEI.

-Discussão de estudo futuro da possibilidade das reuniões presenciais serem transmitidas online para membros não presentes

3-Assuntos pendentes para próximas reuniões**3.1-Programas Interlaboratoriais****3.1.1-Programas iniciais**

-Apresentação pelos gestores dos PIs em andamento da situação que cada PI se encontra.

3.1.2-Programas para próxima fase de 2014

- Tempo de atuação em disjuntores
- Curto circuito em disjuntores
- Flamabilidade
- Grau de proteção
- Indelebilidade
- Ensaio em reatores (a definir)
- Ensaio em Eletrodomésticos (a definir)

3.2-Harmonizações de Ensaio

-Harmonizações de Ensaio a serem discutidas nas próximas reuniões (Fio Incandescente – pontos de aplicação, Curto Circuito-Sobrecarga e Durabilidade do RTQ 243, Durabilidade da NM 60898, Elevação de Temperatura da NM 60884).

4-Próxima Reunião

-27 de junho de 2014
