

ATA DA REUNIÃO – PI – Elevação de Temperaturas

Data: 07/06/2013

Início: 9h00

Término: 12h00

Local:

Instituto de Eletrotécnica e Energia – USP
Av. Prof. Luciano Gualberto, 1.289 – São Paulo – SP
Fone: (011) 3091-2620

Coordenador: Jorge N. Rufca

Secretário: Clecio Dambiski

1 – PARTICIPANTES**1.1 - Lista de Presença (Srs.):**

Marcio de Freitas (Techmultlab Ensaios Ltda);
Samuel Cardoso (Weg);
Claudio Maltione (IEE/USP);
Jose Carlos Olivieri (Olivieri Consultoria);
Dante L.P.Neves (Falcão Bauer);
Jorge Nicolau Rufca (IEE/USP)

2 - ASSUNTOS TRATADOS**2.1 – Informações Gerais: Reunião extraordinária**

Com o intuito de discussão e preparação do PI de elevação de temperatura, Dante Luiz Pacini Neves e José Renato Batista Nogarotto do Grupo Falcão Bauer, coordenarão uma reunião extraordinária dia 07/06/13 sobre o assunto com o grupo.

2.2 – Assuntos tratados durante reunião:

Durante reunião, foi apresentada uma proposta de PI para os ensaios de elevação de temperaturas. Após críticas, comentários e sugestões, foi elaborado um texto para a apreciação dos membros da Subcomissão de Instalações Elétricas e Baixa Tensão – CT08 (PI – COMPARAÇÃO INTERLABORATORIAL ENSAIOS ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA)

*Notas gerais sobre a proposta do PI:

- As Figuras existentes na proposta serão modificadas, após a compra das amostras finais
- A melhor condição de ensaio foi alimentando o sistema com 40V (com 50 V as amostras aumentaram a temperatura, ocorrendo a atuação do termostato)
- Custos envolvidos (previsão):
 - 2 ferros completos (R\$400,00)
 - Sedex (envio das amostras) – R\$ 100,00 (considerando 6kg) – ida e volta IEE (ref.,: de SP para o RJ)
 - Custo consultoria (estatística e monitoramento dados)
 - **NOTA: Item a ser definido pela coordenação subcomissão CT 08**

*Pendências (serão discutidas durante a próxima reunião da Subcomissão de Instalações Elétricas e Baixa Tensão – CT08):

- Aprovação das normas referenciadas no relatório (pagina 1 do relatório)

- Relação dos Laboratórios que irão participar do PI.

4 – PRÓXIMAS REUNIÕES

A ser definido durante a próxima reunião da Subcomissão de Instalações Elétricas e Baixa Tensão – CT08
