

ATA DA 5ª REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA – CT 7

Data: 22 de outubro de 2008

Local: IPEM/SP

Horário: de 9h às 13horas

Presentes:

Alex Pablo Ferreira Barbosa – Inmetro;
Sandra Maria de F. Tostes – Inmetro;
Luiz Henrique de Oliveira – Masterlabor;
Danieli dos S. Barbosa – Masterlabor;
Soraia Sartori Barroso – Hexis;
José Guilherme Schlapck – Pensu Exactu;
Débora Michele Morone – Fiocruz/Bio-Manguinhos;
Ricardo Yañes – Fiocruz/Incqs;
Simone Kaori Anegawa Kunze – MajLab;
Willian Farley M. Alkmim – Herbarium;
Walter P. Teixeira – Laborglas;
Denise da Luz – Tecpar/PR;
Tarsis Eduardo G. L. Ferreira – Fgg;
Mayara Lima da Costa – Senai;
Alex dos Santos Ferraz – Mundyglass;
Antonio M. dos S. Ferraz – Mundyglass;
Lourenço Laurelli – Ipem/Cetec;
Marcos Teruya – Ipem/Cetec;
Wilian dos Anjos – Ipem/Cetec;
Irisneide Galdino Ferreira – Polimate;
Rosely S. Pessoa – Alpax;
Tatiana M. R. Pina – Setting;
Marina da Silva Gusela – Setting.

Ausente justificado:

Jose Renato Real Siqueira – Inmetro.

Assuntos:**1 - Informações Gerais:**

- Sr. Alex Pablo agradeceu a presença de todos e fez a leitura da Ata de 23/11/07.
- Foi solicitado que os participantes se apresentassem, devido à presença de novas pessoas.
- Foi colocado pelo representante da Dicla, a questão das recentes alterações na documentação da acreditação (DOQ-CGCRE-001, NIT-DICLA-005, NIT-DICLA-031, NIT-DICLA-026, NIT-DICLA-042).
- Sr. Alex fez um breve relato sobre a situação da publicação da NBR 11588 pela ABNT.

- Sr. Alex informou que a Norma ISO 4787 está em revisão.

2 - Documento Orientativo

- O documento orientativo, **Orientações para a Acreditação de Laboratórios na Área de Volume**, elaborado por esta comissão, foi apresentado para consenso junto ao grupo. Foram abordados durante a reunião:
 - ✓ Os Fatores que afetam a calibração (a definição do texto sobre a evaporação será elaborado e deverá ser enviado ao grupo para comentários);
 - ✓ As componentes de incerteza as quais irão ficar no anexo C do documento;
 - ✓ As condições ambientais quanto a necessidade do monitoramento;
 - ✓ A periodicidade da calibração dos instrumentos;
 - ✓ A inclusão dos cálculos de volume e de evaporação.

3 – Comparações interlaboratoriais

- - Foi esclarecido que a realização da comparação de microseringa irá depender da aquisição dos artefatos.
- - Foi esclarecido que as comparações de densímetro e de vidrarias críticas irão depender da disponibilização do artefato.
- - Foi esclarecido que a realização das comparações previstas no plano de trabalho da CT7 irá depender de uma interação com o PEP DIMCI do Inmetro e até mesmo com o Secme.
- - O mês de fevereiro/2009 está previsto para início das comparações que conseguirmos viabilizar. A previsão é de iniciarmos pela comparação de massa específica de um líquido.

4 - Outros Assuntos

- Não houve a reunião do subgrupo de medidores de massa específica, por falta de quorum.
- Foi solicitado aos participantes o envio de material para a elaboração do documento orientativo sobre terminologia das vidrarias.
- Foi solicitada informação sobre a possibilidade de doação de vidraria para o Inmetro.
- Foi comentado sobre a importância da participação nas comissões de estudo da ABNT e que será verificada a possibilidade da inclusão dos interessados em participar das mesmas.

5 – Ações Futuras 2009

- Envio do documento orientativo para acreditação de laboratórios na área de volume para aprovação na DICLA.
- Elaboração do documento sobre terminologia das vidrarias.
- Realização de uma comparação interlaboratorial em massa específica de um líquido, vidrarias críticas de auditoria de medição passadas, microseringa e densímetros de vidro.

Próxima reunião: Abril ou Maio de 2009.