

ATA DA 4^a REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA – CT 7

Data: 23 de novembro de 2007

Local: CIETEP – Curitiba - PR

Horário: de 9h às 13horas

Presentes:

Alex Pablo Ferreira Barbosa – Inmetro;
José Renato Real Siqueira – Inmetro;
Iris Trindade Chacon – Inmetro;
Denise da Luz – Tecpar/PR;
Simone Kaori Anegawa Kunze – MajLab;
Aline Pereira – MajLab;
Irisneide Galdino Ferreira – Polimate;
Adriana Costa Ferreira – Senai-Cetind;
Willian Farley M. Alkmim – Herbarium;
Fernanda Maria Morais Dias – Control-lab;
Klaus Nöcker – KNWaagen;
Alexandre B. Medeiros – MEC-Q
Ricardo Yañes – INCQS/FIOCRUZ;

Assuntos:

1 - Informações Gerais:

- Sr. José Renato agradeceu a presença de todos e fez a leitura da Ata de 18/09/06.
- Foi explicado, novamente a diferença entre extensão e atualização.
- Foi colocado pelos laboratórios como fica o caso da microseringa para os laboratórios já acreditados na classe de microvolume. Foi esclarecido pelo José Renato que todo tipo de instrumento que não fizesse parte do escopo solicitado pelo laboratório, a um laboratório da RBC, o mesmo deveria consultar o Laflu para verificar a possibilidade de ser realizado pelo laboratório. Quando for autorizado a realização do serviço, o laboratório deverá ter um procedimento escrito, bem como realizar uma análise crítica do contrato deste serviço. Assim sendo o caso de microseringa para os laboratórios já acreditados em microvolume é uma extensão e não atualização.
- O Sr. José Renato comentou que a comissão de estudos especial temporária de vidraria de laboratório está responsável pela revisão/tradução da norma de vidraria de laboratório de forma a torná-la NBR/ISO (simples tradução da norma ISO), o Sr. José Renato informou que os laboratórios podem obter informações sobre essas revisões/traduções no site da ABNT no campo de consulta pública.
- Sr. José Renato informou que a comissão de estudos especial temporária de vidraria de laboratório (CEET00:001.82) da ABNT, colocará a norma NBR 11588 em pauta no ano de 2008..

2 - Documento Orientativo

- Em cima do projeto do documento orientativo, **Orientações para a Acreditação de Laboratórios na Área de Volume**, elaborado pelo Laflu, foram discutidos os itens: instrumentos/equipamentos necessários para calibração; fatores que afetam a calibração; preparo para calibração; método de calibração; apresentação dos resultados; incerteza de medição; periodicidade entre calibrações e anexo A - método de limpeza.

3 – Outros Assuntos

Não houve a reunião do subgrupo de medidores de massa específica, por falta de quorum.

4 – Ações Futuras 2008

- Finalização da elaboração do documento orientativo para acreditação de laboratórios na área de volume.
- 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 2008.