

CT-07: FLUIDOS

▪ CONTATOS:

- Presidente: **José Renato Real Siqueira**
Organização/Empresa: Inmetro
E-mail: jrsiqueira@inmetro.gov.br
- Secretário: **Alex Pablo Ferreira Barbosa**
Organização/Empresa: Inmetro
E-mail: afbarbosa@inmetro.gov.br
- Representante da Dicla:
Sandra Maria de Freitas Tostes
E-mail: smtostes@inmetro.gov.br

• TRABALHOS REALIZADOS:

- Comparação Interlaboratorial – micropipeta.
- Comparação Interlaboratorial – massa específica da água.
- Revisão da NIT DICLA 012

• TRABALHOS EM ANDAMENTO:

- Documento orientativo para acreditação de laboratórios na área de volume.
- Elaboração do documento sobre terminologia das vidrarias – em fase de planejamento.
- Comparação – massa específica de um líquido com o uso do picnômetro – em fase de planejamento.
- Comparação – vidrarias – em fase de planejamento.
- Comparação – microseringa – em fase de planejamento.
- Comparação – densímetro de vidro – em fase de planejamento.

• PLANO DE TRABALHO/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.

- CALENDÁRIO DE REUNIÃO 2009 :
 - Data - abril (em data a ser definida)

 - RELATÓRIOS DE REUNIÃO:
 - Data: 22 de setembro de 2004
 - Data: 09 de agosto de 2005
 - Data: 18 de setembro de 2006
 - Data: 30 de maio de 2007
 - Data: 23 de novembro de 2007
 - Data: 22 de outubro de 2008
 -

- PRÓXIMA REUNIÃO:
 - Data: a ser definida

 - Local: a ser definido

 - Pauta:
 - - Envio do documento orientativo para acreditação de laboratórios na área de volume para aprovação na DICLA.
 - - Início da 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 e microseringa
 - - Definir proposta de trabalho para o próximo ano.
 - - Eleição de presidente e secretário.
 - - Reuniões da subcomissão técnica de calibração de medidores de massa específica.
 - - Realização de uma comparação interlaboratorial de densímetros de vidro.