

COMISSÃO TÉCNICA DE ASSESSORAMENTO À CGCRE/INMETRO NAS ATIVIDADES DE ACREDITAÇÃO DE LABORATÓRIOS

CT-13: VAZÃO

PLANO DE TRABALHO PARA 2014

• AÇÕES PARA 2014

- ⇒ Finalizar o 3º Programa Interlaboratorial em Vazão de Líquidos – Água, nas vazões de 20 m³/h, 50 m³/h, 80 m³/h, 100 m³/h, 150 m³/h e 180 m³/h, envolvendo os laboratórios da Digitrol, LC Controls, Golfo, ACCI, Applitech e IPT. Coordenador: Edson Carlos Stavale (Setting Proficiency).
- ⇒ Realizar o 4º Programa de Comparação Interlaboratorial em Vazão de Água, na faixa de 600 m³/h a 1400 m³/h, envolvendo os laboratórios Conaut-Embu, Emerson e Incontrol. Coordenador: Sr. Wesley (Incontrol).
- ⇒ Realizar o 1º Programa de Comparação Interlaboratorial em Vazão de Hidrocarbonetos Líquidos, na faixa de 5 m³/h a 180 m³/h, envolvendo os laboratórios Metroval, IPT, Conaut-Macaé e Petrobras/Atalaia. Coordenador: Sr. Francisco (Mensor/Metroval).
- ⇒ Concluir a 2ª Rodada do Programa Interlaboratorial em Hidrometria, na faixa de 15 L/h a 3 000 L/h, envolvendo os laboratórios das empresas Sabesp, Sanasa, Itron, IPT, Copasa, Saneago. Coordenador: Sr. Nillson (IPT).
- ⇒ Concluir a 3ª Rodada do Programa Interlaboratorial em Hidrometria, na faixa de 15 L/h a 3 000 L/h, envolvendo os laboratórios A, B, C e D. Coordenador: Sr. X () .
- ⇒ Concluir a 4ª Rodada do Programa Interlaboratorial em Hidrometria, na faixa de 15 L/h a 3 000 L/h, envolvendo os laboratórios A, B, C e D. Coordenador: Sr. X () .
- ⇒ Finalizar o 1º Programa Interlaboratorial de Médias Vazões de Gás com Medidores Diafragma. Coordenador: Sr. Jorge Venâncio (COMGÁS).
- ⇒ Realizar o 3º Programa Interlaboratorial em Anemometria, na faixa de x as y m/s, envolvendo os laboratórios da Chrompak, do IPT, da Skilltech, do INMETRO e da UFRGS. Coordenador: Sr. Alexandre (Chrompak).
- ⇒ Realizar o 4º Programa Interlaboratorial em Anemometria, na faixa de x as y m/s, envolvendo os laboratórios IPT, LAC-UFRGS, INMETRO, LACLYFA (Argentina) e IMFIA (Uruguai). Coordenador: Sr. Gilder (IPT).
- ⇒ Publicar o documento orientativo DOQ-CGCRE-X *Orientações para a Apresentação e Expressão de Resultados de Calibração de Medidores de Vazão*

- ⇒ Organizar dois PIs em baixa vazão de ar: faixas a serem definidas pelos laboratórios DPUnion, Cetec, IPT, TEX, PSControles e Chrompack. Coordenadores: Vagner (DPUnion) e Maria Luiza (Cetec).
- ⇒ Desenvolver um documento orientativo abordando exemplos de estimativas de incertezas em calibração de medidores para a área de hidrometria. Grupo de Trabalho: Mauricio Soares – coordenador geral (Dicla), Nilson (IPT), Adriano (Ittron) e Luiz Fernando (Copasa).
- ⇒ Dar continuidade às reuniões técnicas visando o desenvolvimento dos programas interlaboratoriais e discussão de assuntos técnicos da área.
- ⇒ Organizar o primeiro *workshop* sobre metrologia de vazão de fluidos.

CALENDÁRIO DE REUNIÕES PARA 2014:

- **18^a reunião (02.abril.2014) – local a determinar**
- **19^a reunião (06.agosto.2014) – local a determinar**
- **20^a reunião (12.novembro.2014) – local a determinar**

ATAS DE REUNIÃO:

Disponíveis no site: <http://www.inmetro.gov.br/credenciamento/comissoesteconteudo.asp>