

Programa de Atividades 2011

Atividade 01: Comparação Interlaboratorial de Termopar tipo K (Estrela) cobrindo uma faixa de temperatura de -40°C a 300°C para laboratórios que tiveram resultados insatisfatórios na comparação realizada em 2008.

Atividade 02: Emissão da versão brasileira do documento EM/CG 13.02: Calibração de Calibradores de Temperatura de Bloco – A.

Atividade 03: Revisar NIT-Dicla-012 focando o grupo de serviço temperatura e umidade.

Atividade 04: Realizar / finalizar comparações interlaboratoriais: Comparações Reprogramadas para 2011

o Termômetro digital com sensor termopar: Responsável técnico: Hamilton Vieira

o Termômetro de líquido em vidro: Responsável técnico:Hamilton Vieira

o Indicador e simulador de temperatura: Responsável técnico:Hamilton Vieira

o Higrômetro se conseguir um artefato: Responsável técnico:Julio Brionizio

o Pirômetro de infravermelho entre 230 e 1300 °C: Responsável técnico:Renato Teixeira

Atividade 05: Revisar DOQ-Cgcre-013 focando o grupo de serviço temperatura e umidade.