

Programa de Atividades 2011

<p>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.</p>
<p>Atividade 02: Emissão da versão brasileira do documento EM/CG 13.02: Calibração de Calibradores de Temperatura de Bloco – A.</p>
<p>Atividade 03: Revisar NIT-Dicla-012 focando o grupo de serviço temperatura e umidade.</p>
<p>Atividade 04: Realizar / finalizar comparações interlaboratoriais: Comparações Reprogramadas para 2011</p> <p>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</p>
<p>Atividade 05: Revisar DOQ-Cgcre-013 focando o grupo de serviço temperatura e umidade.</p>