

1) Calibração RBC de termômetro digital do tipo diodo não descriminado na NIT-DICLA-012.

Deliberado mudar o serviço termômetro digital com sensor na NIT-DICLA-012

> 2144 Termômetro Analógico/Digital com Sensor Termopar

> 2145 Termômetro Analógico/Digital ~~e com Sensor Termoresistivo~~ – alterado para

> 2145 Termômetro analógico/Digital (Outros sensores)

2) Calibração de data logger em umidade relativa, serviço não descriminado na NIT-DICLA-012.

Deliberado alterar os serviços 2170 e 2323 na NIT-DICLA-012 para

> 2170 ~~Higrógrafo~~ - Alterado para

> 2170 Registrador analógico/digital de Umidade

> 2323 ~~Termohigrógrafo~~ – Alterado para

> 2323 Registrador analógico/digital de Umidade e Temperatura"

3) Ensaio de Proficiência para Pirômetro Infravermelho, Transmissor de Temperatura para Sensor

(termopar e termoresistivo).

3a - Pirômetro - Falta calibrar padrão itinerante

3b - Transmissor de Temperatura – Solicitada informações ao Garcia do Inmetro, o mesmo informou que

(1) os artefatos encontram-se na Ecil e Equipe e que seu trabalho em relação a estas comparações se restringiu a uma compilação de resultados a pedido dos coordenadores das comparações (Rudney da Ecil e Fábio D'Agostinho/Celso Lopes da Equipe); (2) Essas comparações foram realizadas fora do âmbito da CT-11 como um balão de ensaio a ser divulgado posteriormente.

4) Definição quanto a Estufa, calibração ou ensaio?

Permanece calibração. Ver o documento de caráter orientativo DOQ-CGCRE-028 ORIENTAÇÃO PARA A CALIBRAÇÃO DE CÂMARAS TÉRMICAS SEM CARGA Revisão 00 – MAI/2011 no endereço http://www.inmetro.gov.br/Sidoq/Arquivos/Cgcre/DOQ/DOQ-Cgcre-28_00.pdf

5) Calibração de Termovisores – O assunto não terá continuidade no momento

6) Não homogeneidades de termopares. – O assunto será levado para discussão no fórum de avaliadores de temperatura.

7) Apresentação do Relatório da Comparaçāo Interlaboratorial com Termopar Tipo k de -40 a 300 °C.

O relatório foi apresentado na reunião. Foi solicitado incluir no relatório final da comparação o período de realização das medições. A solicitação foi atendida no item 6 do relatório final divulgado no endereço <http://www.inmetro.gov.br/metcientifica/pdf/rf-termopar-k.pdf>.