

## Relatório de Atividades 2015 – CT-11 – Comissão Técnica de Temperatura e Umidade

PREVISTO	REALIZADO
<b>Atividade 01: Demandas da DICLA para discussão na CT</b>	
a) Apresentação da nova revisão 9 da NIT-DICLA-026;	Realizado na reunião de 18 e 19/06/2015
b) Apresentação da nova revisão 4 da NIE-Cgcre-045;	Realizado na reunião de 18 e 19/06/2015
c) O papel das comparações realizadas pela CT e a relação com os provedores de EP	Realizado na reunião de 18 e 19/06/2015
<b>Atividade 02: Comparações interlaboratoriais</b>	
a) Pirômetro de radiação na faixa da temperatura ambiente a 500 °C	Estava prevista para o segundo semestre de 2015 mas não foi possível. Será incluída no Plano de 2016.
b) Higrômetro na faixa de 20 %ur a 90 %ur;	Estava prevista para o segundo semestre de 2015 mas não foi possível. Será incluída no Plano de 2016.
<b>Atividade 03: Discussões</b>	
a) Implementação do DOQ-Cgcre-050 (Indicadores) e melhor forma de acessar a contribuição da junção de referência eletrônica e sua influência na CMC dos laboratórios.	Realizado na reunião de 18 e 19/06/2015
<b>Atividade 03: Documentos orientativos</b>	
a) Revisão do DOQ-CGCRE-009, em função de observações do III Workshop de Avaliadores e erros apontados pelos membros da CT;	Discutido e aprovado na reunião de 18 e 19/06/2015
b) Documento sobre calibração de higrômetros:	Na reunião de 18 e 19/06/2015 concluiu-se que o trabalho realizado até o momento não era suficiente para a publicação do documento. Foram localizadas novas referências. Alberto do INPE ficou de entregar uma proposta em 31/08.
c) Revisão do DOQ-CGCRE-028 (Câmaras térmicas):	Na reunião de 18 e 19/06/2015 concluiu-se que o trabalho realizado até o momento não era suficiente para a publicação do documento. Manoel (IPT),

PREVISTO	REALIZADO
	Marcelo (QLM) e Pery (Senai/RS) ficaram de entregar uma propostas em 31/08.
d) Revisão 2 do DOQ-CGCRE-026 (Transmissores)	Discutido e aprovado na reunião de 18 e 19/06/2015
Atividade 4: <b>Reuniões da CT-11 em 2015</b>	
18 e 19/06/2015	Realizada em 18 e 19/06/2015