

## Plano de Atividades 2014

### 1. Atividades Programadas

Nº	ATIVIDADE	DETALHAMENTO / OBSERVAÇÕES
1	Planejar e realizar ensaios de proficiência.	<p><b>1a.</b> Realizar comparação na área de calibração em eletroacústica. Item: medidor de nível sonoro e dispositivos que o acompanham (microfone e calibrador);</p> <p><b>1b.</b> Planejar comparação na área de calibração em vibração. Itens sugeridos: acelerômetro e calibrador de acelerômetro;</p> <p><b>1c.</b> Planejar comparação para ensaios. Item sugerido: fonte sonora de referência.</p> <p><b>Nota:</b> os itens sugeridos podem ser alterados.</p>
2	Revisar a “Relação Padronizada de Serviços de Calibração Acreditados” (NIT-DICLA-012) para grupo de serviço “Acústica e Vibrações”.	Propor alterações para revisão da NIT-DICLA-012, adequando serviços ao DOQ-CGRE-052 e demais necessidades da área (divisão de serviços, definição de parâmetros e atendimento às diferentes normas aplicáveis aos serviços).
3	Discutir critérios para participação mínima em atividades de ensaios de proficiência dos laboratórios acreditados em “Acústica e Vibrações”.	Avaliar necessidade e viabilidade do estabelecimento dos critérios para a área, quanto à frequência mínima de participação e partes significativas do escopo, previstas na NIT-DICLA-026 (item 9.1.5).
4	Discutir apresentação da capacidade de medição e calibração (CMC) pelos laboratórios de calibração em “Acústica e Vibrações”.	Avaliar impacto das alterações da NIT-DICLA-021 (item 8.5 do Anexo) referentes à CMC para os laboratórios e se for necessário elaborar orientação aos Avaliadores e laboratórios.
5	Elaborar documentos orientativos.	Elaborar DOQ para a área de ensaios: medição de nível de pressão sonora (“ruído ambiental”).

**Coordenador da CT-12:** Zemar Martins Defilippo Soares  
**Secretário da CT-12:** Daniel Fernando Bondarenco Zajarkiewicz  
**Representante da Dicla/Cgcre:** Mário Henrique de Moura  
**Atualizado em:** 12/02/2014

---