



## ATA DE REUNIÃO DA CGCRE

Identificação da Reunião

Página 1 de 3

### COMITÊ TÉCNICO DE ACESSORAMENTO À DIOIS – SEGURANÇA VEICULAR

**Número/Ano:** 14/2013

**Data:** 27/08/2013

**Início:** 13:30

**Término:** 17:30

**Local:** Sala de reuniões da Rua Santa Alexandrina, 416 – Rio Comprido/RJ

#### Presentes:

1. Guilherme Pedrosa (CGCRE/INMETRO);
2. Ênio Ferreira (RQSUL);
3. Luciana Pitangueira (CGCRE/INMETRO);
4. Paulo Eugênio Soares Júnior (AMSV);
5. Carlos Augusto Borges (AMSV);
6. Charles Macedo (ACOI);
7. Luiz Cremonezi (ANGIS);
8. Adriana Castro (AMSV);
9. Paulo Lyra (INMETRO);
10. Daniel Fedrigo (RQSul);
11. Jorge Luiz (CGCRE/INMETRO);
12. Clovis Leitão (CGCRE/INMETRO).

#### Ausentes justificados:

- Afrânio Machado (ACOI)

#### Convidados:

Renato Guerreiro (ACOI);  
Everton Pedroso (APOIA)

#### Redator:

Secretária Adriana Castro – Crivo (OIA 0125) / (31) 9844-4411 / 3505 5627/  
crivoatv@terra.com.br

### ASSUNTOS TRATADOS – PAUTA

1. Reestruturação do CT/SV
2. Programa de calibração dos frenômetros – Paulo Lyra Ferreira
3. Harmonização do conceito de piso plano e horizonte na linha de inspeção.
4. Uniformização de requisitos para regloscópio das ITLs.
5. Requisitos (de software) para inspeção do terceiro eixo direcional na linha mecanizada (modo automático ou modo manual).
6. Elaboração / publicação de documentos técnicos.
7. Definição de ciclo de reuniões ordinárias.



**PRÓXIMA REUNIÃO**

Data: A definir

Horário:

Local: INMETRO –

**ATA DE REUNIÃO – 27/08/2013**

**Reuniu-se o Comitê Técnico de Assessoramento à DIOIS/INMETRO (estabelecido pela norma NIT-DIOIS-007 revisão XX de XXX de XXX), conforme data, local, pauta, membros e convidados ora relacionados.**

**1. REESTRUTURAÇÃO DO CT/SV)** - Após breve exposição do coordenador da Divisão de Acreditação de Organismos de Inspeção, Guilherme Pedrosa, o comitê de assessoramento a Diois – CAD/SV passará a ter nova estrutura, com a presidência sendo exercida por representantes dos organismos. Por consenso o Sr. Ênio Ferreira (RQSUL) foi eleito como Presidente para atuar no biênio 2013/2015, e a Secretária para assessoramento ao comitê a Sra. Adriana Castro (AMSV). Os assuntos seguintes foram dirigidos com a nova diretoria eleita.

**2. PROGRAMA DE CALIBRAÇÃO DOS FRENOMETROS – Paulo Lyra Ferreira)** - Paulo Lyra explicou o início dos trabalhos e a referência para os ensaios executados. Explanou sobre o tipo de equipamento utilizado e das tolerâncias de aceitação dos ensaios. Com o aprimoramento dos ensaios os limites serão estabelecidos de forma melhorada. A apresentação segue em anexo a essa ata. Ao final da apresentação algumas considerações, conclusões e propostas foram elencadas e deverão ser tratadas dentro do comitê e encaminhadas a Diois com urgência. O comitê encaminhará as associações solicitação de que os organismos convoquem seus fornecedores a participar da próxima reunião em 02 de outubro de 2013 (definir local) e iniciar nova rodada de ensaios de Inter comparação e finalização de parâmetros para verificação das linhas de inspeção.

**3. HARMONIZAÇÃO DO CONCEITO DE PISO PLANO E HORIZONTAL NA LINHA DE INSPEÇÃO)** – Assunto demandado pela Diois e com a necessidade de definição de um conceito para o tema. Sugestão é que se busque o conceito aplicado na engenharia civil para aplicação em Segurança Veicular. Charles Macedo (ACOI) ficou com a atribuição de pesquisa sobre o tema e trará a referência para a próxima reunião.

**4. UNIFORMIZAÇÃO DE REQUISITOS PARA REGLOSCOPIO DAS ITL'S)** – Jorge Luiz (INMETRO) explicou as características que o regloscópio deve cumprir – Definição dada na NBR 14040/11 item 3.4.2 (centro definido, painel traseiro regulável, medidor de intensidade). Tais orientações serão repassadas aos especialistas que cobrarão durante as avaliações.

**5. REQUISITOS DE SOFTWARE PARA INSPEÇÃO DO TERCEIRO EIXO DIRECIONAL NA LINHA DE INSPEÇÃO MECANIZADA (MODO AUTOMÁTICO OU MODO MANUAL)** – A luz da atual legislação não é obrigatória, mas entende-se que o ideal, segundo o comitê, é que a metodologia de ensaio seja contínua, e pesquisar junto as ITL's a possibilidade de adequação dos equipamentos que não atendem esse requisito. **6.**



**6. PROPOSTA/ELABORAÇÃO/PUBLICAÇÃO DE DOCUMENTOS TÉCNICOS.).** Como houve ampla discussão sobre esse assunto e já estávamos no final do dia nada ficou definido sobre esse assunto.

**7 – OUTROS ASSUNTOS:** O comitê fará estudo e encaminhará ao INMETRO definição sobre o ensaio de alinhamento de eixo direcional ou auto direcional

**8. DEFINIÇÃO DO CICLO DE REUNIÕES ORDINÁRIAS.)** – Definido que as reuniões serão quadrimestrais, com fechamento das atas de reuniões anteriores.