

RELATÓRIO DE REUNIÃO CT-05/Comissão Técnica de Química da Divisão de Acreditação de Laboratórios – Dicla/Cgcre

Página: 1/2

Identificação da Reunião

Número/Ano: 03/2014	Data: 28/novembro/2014
Início: 9h	Término: 17h
Local: SBM – Rio de Janeiro / RJ	

Presentes:

Akie Kawakami Avila Alfredo Rodrigues de Oliveira Carlos Jesus Brandão Carolina M. M de C. Andrade Eliane Cristina P. do Rego Elsa F. R. de Oliveira Felipe del Castillho Ilse M. Guilhermino Lemos José Roberto Costa Larissa de Souza Luana Castillo Neves Neimar Araújo Patrícia Ritter Martins Patrícia Weigert de Camargo Paulo Borges Thiago de Oliveira Araújo

Vanderléa de Souza

Waldemar S. Souza

Wellington Falciroli

Ausências justificadas:

Alice Sakuma Ana Cristina D. M. Follador Alexandre Dias Marinho Anderson Luiz Babilon Carlos Roberto dos Santos Carlos H. Brasil Bizarri Celso Borges Zaccaria Cristina Gonçalves Elcio Cruz de Oliveira Katia Fernanda Streit Lina Yamachita Oliveras Lisindo Roberto Coppoli Luiz Heckmaier Luzia Cristina V. Rodrigues Margareth Westin Duarte de Azevedo Marise T. Wanderley Hübner Marta Tozzi Norma Sato

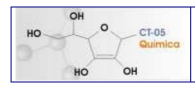
Olga Benário Ramos Leal Paula Fernandes de Aguiar Paulo Afonso Lopes da Silva Renata M. Horta Borges Rosana de Macedo Borges Rosana Azevedo Victor Payloy Miranda

Abertura dos trabalhos da CT-05 1.

- A reunião, prevista para a sala da SBM, por motivos de simulação de brigada de incêndio no prédio, teve que ser transferida para o auditório do CRQ, na rua Alcindo Guanabara.
- Ilse Lemos abriu a reunião que contou com um número reduzido de participantes, estando presente alguns dos representantes das subcomissões de validação, Análise e uso de MRC em ensaios guímicos e de amostragem. A ata da reunião de agosto foi encaminhada a todos por e-mail por Lina Yamachita.
- Ilse informou que ocorreu, em 10/outubro, a reunião inicial da Subcomissão de Calibração de Monitores de Gases, coordenada por Anderson Babilon.

2. Relato do andamento dos trabalhos nas Subcomissões

Subcomissão de validação



RELATÓRIO DE REUNIÃO CT-05/Comissão Técnica de Química da Divisão de Acreditação de Laboratórios – Dicla/Cgcre

Página: 2/2

A coordenada Eliane Rego informou que, devido a problemas de agenda, a subcomissão não se reuniu após agosto. O documento trabalhado na última reunião foi encaminhado para os participantes da subcomissão opinarem sobre o já escrito e foram recebidas contribuições da Margareth Westin.

Thiago de Oliveira comentou sobre a falta de uma abordagem maior no documento sobre a validação de ensaios qualitativos. Eliane rego informou que não há maiores informações por falta de material sobre o assunto.

• Subcomissão de amostragem

Revisão do documento em andamento, estando em discussão na Dicla a acreditação somente para amostragem, sem laboratório envolvido.

Subcomissão de palestras e eventos

Nesta reunião foi apresentada a palestra de Rômulo Venditelli "Boas Práticas em Ensaios Térmicos": O impacto das qualificações térmicas dos equipamentos utilizados nos ensaios físico-químicos e outros que fazem uso dos mesmos para suas análises e expressão dos resultados.

Subcomissão de Análise e uso de MRC em ensaios químicos

Por falta de participantes, a Subcomissão não se reuniu nesta data.

3. Outros assuntos:

- Palestra prevista para a reunião de março/2015 do representante da ANAC Agência Nacional de Aviação Comercial – sobre droga de abuso.
- Paulo Borges comentou sobre o planejamento de iniciar trabalho sobre verificação de espectrofotômetros.
- Ilse sugeriu que em 2015 não ocorram palestras nas reuniões da CT-05 para que as subcomissões se reúnam durante todo o dia agendado, agilizando os trabalhos em andamento. Os participantes presentes concordaram com a sugestão que será levada para os demais opinarem.
- Previsão de datas paras as próximas reuniões de 2015:
 - 20 de março
 - 19 de junho
 - 30 de outubro

Próxima reunião da CT-05

Data: 20/março/2015 (sexta-feira)

Local: CRQ - Rua Alcindo Guanabara, 24 - Centro, Rio de Janeiro - RJ

E-mail da CT-05: ct5quimica@gmail.com
Fórum da CT-05: ct5quimica.forumbrasil.net