

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

Página: 1/3

Identificação da Reunião

Número/Ano: 02/2018	Data: 29/10/2018
Início: 9h	Término: 11h
Local: INT e CETESB	

Presentes INT:

Alfredo Rodrigues de Oliveira

Carlos Henrique Brasil Bizarri

Carolina Maria Machado de C. Andrade

Elaine Ghezzi Ferreira Pinho

Elcio Cruz de Oliveira

Elsa Fuchshuber Rodrigues de Oliveira

Genilda Pressato da Rocha

Herllaine de A. Rangel Ferreira

Ilse M. Guilhermino Lemos

Julio Cesar Dias

Luana C. Neves

Luis Heckmaier

Luiz Henrique de Souza Lucio

Patricia Weigert de Camargo

Paulo Afonso Lopes da Silva

Paula Fernandes de Aguiar

Victor Pavlov Miranda

Ausências justificadas:

Alessandra Emiko Shimizu

Akie Kawakami Avila

Alessandra Baroni

Alice Sakuma

Andressa Motta

Celso Borges Zaccaria

Consuelo Reis Pereira

Debora Lopes de Oliveira

Edson Felipe Souza Ladeira

Élida Maria Giannine Posidente Teixeira

Eliane Cristina Pires do Rego

Presentes CETESB:

Carlos Jesus Brandão

Cristina Gonçalves

José Roberto Costa

Larissa S Canaes

Lisindo Roberto Coppoli

Participou por conexão individual:

José Ailton Gonçalves

Felipe Del Castillo

Lina Yamachita Oliveras

Luana de J. Mendes dos Reis

Luciaurea O. Cavalcanti

Marise T. Wanderley Hübner

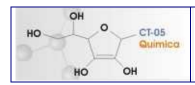
Olga Benário Ramos Leal

Patrícia Almendro Ruiz

Paulo Paschoal Borges

Rosangela Novaes de Jesus

Sidney P. Sobral



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

Página: 2/3

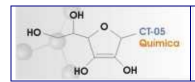
Solicitaram participação por conexão individual, mas não se conectaram à reunião: Orlando Cintra, Lucas Coelho Cantú, Daniane Aparecida Lemos.

1. Abertura dos trabalhos da CT-05:

- Ilse Lemos, secretária da CT-05, abriu a reunião informando ser esta a primeira reunião com o sistema de conexão pela web, com o apoio no INT, representado por Camila Calicchio Lopes e com o apoio da CETESB, representada por Lisindo Coppoli. Utilizado o sistema Integra para a conexão sob controle da CETESB.
- Os presentes aprovaram a minuta do relatório da reunião da CT-05 de 25 de março de 2018.
- Ajustado o Plano de trabalho de 2018. Preparado o Plano de trabalho de 2019.
- Criada a subcomissão para o trabalho de revisão do DOQ-CGCRE-041 Orientação para a Elaboração dos Escopos de Acreditação Voltados aos
 Laboratórios de Ensaios que atuam na Área de Atividade: Meio Ambiente,
 Subárea De Atividade: Ar, Gases e Poluentes da Atmosfera.
- Proposto por Victor Miranda a criação de subcomissão para a revisão Orientação para a Elaboração dos Escopos de Acreditação Voltados aos Laboratórios de Ensaios que atuam na Área de Atividade: Águas, Solos e Sedimentos - Ensaios Químicos.
- Foram incluídos no plano de 2019 as duas subcomissões e o nome dos participantes que se solicitaram inclusão e escolhidos os coordenadores entre os presentes.

2. Subcomissões discutidas:

- Subcomissão de amostragem: O coordenador Victor Miranda, encaminhou e-mail em 25 de outubro para os participantes informando que com o término do trabalho de revisão da Nit-Dicla-057 a subcomissão poderá dar continuidade ao desenvolvimento do Documento Orientativo para Amostragem de Matrizes Ambientais, encaminhando em anexo a proposta de documento já desenvolvido pelos membros da Subcomissão e outros colaboradores.
- Paulo Paschoal Borges, coordenador da subcomissão de "Análise e uso de MR e MRC em ensaios químicos e biológicos" não pode comparecer, porém solicitou o envio de e-mail aos participantes da subcomissão, o que foi feito em 23 outubro, com o anexo da versão final do DOQ-Cgcre-016 para leitura e aprovação dos participantes até 01 de novembro. Depois desta data o documento será encaminhado à dicla para aprovação e publicação.



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

Página: 3/3

- Felipe Del Castilho, coordenador da subcomissão "Uso de espectrofotômetro", não pode participar da reunião, porém Larissa Canaes informou que o documento orientativo "Medições analíticas que utilizam a técnica de espectrofotometria UV/VIS" está sendo revisado para incorporar as sugestões de Elcio Cruz. Ilse solicitou envio à CT-05 assim que possível para repasse à Dicla.
- Subcomissão de palestras e eventos:
 Palestra "Influência da curva na incerteza: uma realidade em Química Analítica"
 Apresentada nesta reunião por Elcio Cruz.
- A partir desta reunião, as subcomissões irão trabalhar com disponibilização de documentos por e-mail e apenas se reunirão se os membros definirem ser necessário para discussões presenciais.

3. Próxima reunião sugeridas:

- 01 de abril de 2019- reunião com conexão via *Web* – Locais base: INT no Rio de Janeiro e CETESB em São Paulo.

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