



REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA CT-04 LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS

Data: 15-05-2014**Início:** 13h00min**Local:** Auditório do Rio Comprido.**Término:** 17h00min**Presentes:**

• CGCRE/DICLA

Katia Fernandes da Silva
Lidiane Martins de Albuquerque
Luana C. Neves.
Luciaurea O. Cavalcanti
Maria Cristina Pessoa
Marta B. Tozzi.
Patrícia Ferreira Leite
Renata Borges
Telma S Rover.

• DASA/Lab Med Dr Sérgio Franco

Alexandra M. Obelar
Carmen Sacramento
Cristina Costa Soares Pires
Gerson Affonso Caniné
Margareth Antelo
Paulo Murilo Braga Silva Junior
Rosana Alves Ferreira Martins
Sheyla Cristina Mota de Souza
Sheila Maria Scholnik
Sheila V.L. Argolo
Zelia Ruy Mançano Cardoso

• HLA/ UERJ

Ismar Barbosa
Juliana Cardoso de Oliveira
Juliana Pessanha R. Motta

• HUPE/ UERJ

Nivia de Oliveira Silva

• Independente

Alfredo G.H. Rodrigues de Oliveira
Celia Regina de Oliveira Soares
Fabio de Moura Câmara
Elsa Fuchshuber R. de Oliveira

Documento Distribuído:

Termo de confidencialidade

Pauta

Leitura da ata anterior
MR e MRC
Formação de grupo de trabalho
Norma ISO GUIA 32 e 33



Cristina Pessoa abriu a reunião agradecendo a adesão dos participantes relatando que o objetivo foi reunir os profissionais das áreas para construção e entendimento da norma 15189 relativa à MR e MRC, o qual seria iniciado nesta data com uma expectativa de trabalho por dois anos. Disse também que devido ao pouco entendimento de todos nesse assunto ficaria difícil sanar as dúvidas que por ventura existissem e por esse motivo, convidou uma estudiosa e especialista no assunto da CGCRE, Renata Borges.

Em relação ao estudo dos itens da ISO Guia 32 e 33, explicou que as datas e prazos de trabalho seriam acordados por todos assim como a dinâmica e definição dos grupos técnicos.

Após as considerações sobre a apresentação da norma e ao interesse que o tema apresenta, solicitou a identificação dos participantes passando a palavra a Renata Borges, que discorreu sobre o tema "Seleção e uso de materiais de referência em análises clínicas". Renata apresentou o tema baseada no curso realizado sobre a norma ISO15189 por Pessoa, M.C., Rover, T., Albuquerque, L., Oliveira, L.C. 2014.

Com o término da apresentação de Renata, Cristina solicitou a composição dos grupos técnicos por especialidade que estão relacionados abaixo.

Por sugestão de Carmen Sacramento foi indicado como coordenador/líder o primeiro nome na lista de cada grupo.

Grupo técnico

- Biologia Molecular

Participantes: **Juliana Cardoso de Oliveira**, Juliana Motta, Elisabeth Monerat e Silvana Pereira.

Coordenador/Líder: **Juliana Cardoso de Oliveira**

- Bioquímica

Participantes: **Ismar Barbosa**, Carmen Sacramento, Rosana Martins, Ana Lucia Oliveira e Alexandra Obelar.

Coordenador/Líder: **Ismar Barbosa**

- Hematologia

Participantes: **Fabio Câmara**, Marli Rambaldi, Rosaura Monteiro e Sheyla Souza.

Coordenador/Líder: **Fabio Câmara**

- Imunologia/Hormônios

Participantes: **Margareth L. Ribeiro**, Solange Santos, Sheila Argolo, Zelia Cardoso, Sheila Scholnik, Celia Soares e Mina Fizman.

Coordenador/Líder: **Margareth L. Ribeiro**

- Microbiologia

Participantes: **Gerson A. Caniné**, Thereza Camello, Elizabeth Marques, Alfredo Rodrigues e Elsa Fuchshuber.

Coordenador/Líder: **Gerson Caniné**

- Parasitologia/Urinalise

Participantes: **Paulo Murilo Braga**, Nivia Oliveira, Denise Lisboa, Marcia Elisabeth Reis, Lucia Oliveira.

Coordenador/Líder: **Paulo Murilo Braga**

Cristina sugeriu que o item relativo à norma ISO GUIA 32 e 33 fossem escolhidos entre os componentes. Conforme a sugestão de Elsa o ITEM 6 ISO GUIA 33 que contém muitas expressões matemáticas foi distribuído entre os setores de Bioquímica e Microbiologia.

Grupo de trabalho

- Parasitologia/Urinalise ISO GUIA 32 ITENS 3 e 4.
- Hematologia ISO GUIA 32 ITENS 5, 6 e 7.
- Imunologia/Hormônios ISO GUIA 32 ITEM 7; ISO GUIA 33 ITENS 2 e 4.
- Biologia Molecular ISO GUIA 33 ITEM 5.
- Bioquímica ISO GUIA 33 ITEM 6.
- Microbiologia ISO GUIA 33 ITEM 6.



De acordo com Cristina haverá a disponibilização das normas através do INMETRO em língua portuguesa e para quem não participou anteriormente das reuniões da comissão será necessário à assinatura do termo de confidencialidade.

Cristina ainda comentou que o estudo desses itens ajudará muito na elucidação do texto sobre MR e MRC, uma vez que poderá ser utilizado como subsídio para o cálculo da incerteza de medição. Muitas vezes essas informações estão nos kits utilizados e por falta de familiaridade não damos a devida atenção. Alertou que o entendimento do tema não será uma questão de escolha, pois o mundo já está em consonância com a linguagem e execução da norma e se não nos adequarmos ficaremos a margem da linguagem mundial.

A leitura da ata de Fevereiro referente à primeira reunião da CT 04 ocorreu ao fim dessa reunião e por sugestão de Elsa foi realizada por Nívia.

Cristina encerrou a reunião às 17h acordando um novo encontro dessa comissão para o dia 04 de setembro de 2014, com a apresentação do trabalho de grupo da Hematologia / Parasitologia e Urinálise.

.....