



ATA DA 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA CBR

Página: 1/2

Identificação da Reunião:

Número/Ano: 01/ 2013	Data: 08/05/2013
Início: 10h00min	Término: 12h
Local: MDIC	

Presentes

NOME	ENTIDADE
Nelson Fujimoto	SI/MDIC
Alfredo Lobo	Inmetro
Magali Malagó	Inmetro
Sérgio Knorr Velho	MCT
Maria Angélica Ribeiro de Oliveira	MAPA
Silvio Ghelman	Inmetro
Maria Aparecida Martinelli	Inmetro
Carlos Amorim	ABNT
Yane Carvalho	Anvisa
Fabiano B. Gonzaga	Inmetro
Espedito Sales	Antaq
Humberto Alves Campos	SAG/C.Civil
Clóvis Luiz Zimmermann	SI/MDIC
Fabiana M. Kawasse	Inmetro

Ausências justificadas

Marcia de Barros	Inmetro
------------------	---------

Ausências

AEB ANAC ANTT MTE Anatel

Assuntos Tratados:

Agenda:

1	Abertura
2	Aprovação da Ata da 13ª Reunião Ordinária do CBR
3	Informe sobre O Projeto “Benchmarking Colaborativo incluindo práticas internacionais: Mecanismos de Participação e Divulgação no Processo de Regulamentação Técnica”
4	Apresentação sobre Materiais de Referência Certificados - Dquim
5	Assuntos gerais

1 – Abertura

1.1. O Dr. Lobo, iniciou a reunião dando as boas vindas aos presentes. Em seguida justificou a ausência do Dr Nelson Fujimoto, Secretário de Inovação do MDIC e Presidente do CBR.

2 – Aprovação da Ata da 13ª Reunião Ordinária do CBR

ATA DA 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA CBR

Página: 2/3

2.1. O Dr. Lobo solicitou manifestação dos presentes em relação à Ata da 13ª Reunião Ordinária do CBR. Tal documento foi aprovado na íntegra.

3 – Informe sobre O Projeto “Benchmarking Colaborativo incluindo práticas internacionais: Mecanismos de Participação e Divulgação no Processo de Regulamentação Técnica”.

3.1. O Dr. Lobo contextualizou sobre o projeto e em seguida passou a palavra ao Sr. Silvio Ghelman que fez a apresentação sobre a conclusão do Projeto sobre Benchmarking Colaborativo.

3.2. O Sr. Silvio Ghelman iniciou a apresentação sobre o Projeto de Benchmarking destacando que objetivo geral do Projeto foi Ampliar a participação efetiva e qualificada do cidadão e das demais partes interessadas no processo de regulamentação, bem como o acesso às informações resultantes desse processo, a fim de promover o diálogo e transparência, identificar demandas e assegurar a legitimidade e eficácia dos regulamentos. Informou que a responsabilidade do projeto ficou a cargo da Secretaria de Gestão Pública do Ministério do Planejamento com o suporte técnico e administrativo do Inmetro. Os trabalhos foram conduzidos por um consultor contratado especificamente para este projeto que foi desenvolvido em 14 etapas. Participaram do Projeto a ANVISA, MTE, ANEEL, ANATEL, ANTT, MAPA, Inmetro, ANS e IBAMA. O Sr. Silvio Ghelman contextualizou sobre o desenvolvimento de cada etapa quais sejam : o Planejamento do Projeto, Contratação da Consultoria, Convite às Organizações Públicas Federais, Indicação dos Representantes dentre outras. Destacou que na quinta etapa houve um curso de nivelamento acerca dos conceitos básicos de benchmarking para os representantes. Outra etapa importante do Benchmarking foi a coleta de dados, realizada via questionário online e, posteriormente, complementada com visitas a algumas das organizações participantes, como a ANS, Aneel, Anatel e MAPA. Na 12ª etapa foi organizado um Workshop de apresentação dos planos de melhorias e refinamento da metodologia. Em seguida foi elaborada a Implementação do Plano para Melhoria e a conclusão com a divulgação do estudo. As próximas fases são a validação do Plano pela Presidência do Inmetro e a divulgação as partes interessadas. Vale ressaltar que o Projeto também identificou 32 Boas Práticas relacionadas ao objeto e 09 Boas Práticas não relacionadas ao objeto. Dentre as várias Boas Práticas foram citadas o E.I.V. Análise de Impacto Regulatório e a Consulta Pública. A duração do estudo foi de 6 meses e a duração total do projeto de 12 meses.

A apresentação será encaminhada em anexo à Ata.

3.3 – O Sr. Expedito, da ANTAQ, questionou da possibilidade do estudo ser estendido às outras agências.

3.4 – O Dr. Lobo sugeriu que o CBR estudasse a extensão deste projeto para outros requisitos junto aos demais regulamentadores e propôs que fossem selecionados 3 ou 4 temas a serem estudados no âmbito do CBR.

3.5 – O Sr. Amorim, da ABNT, destacou a questão do “market surveillance”, pois não adianta regulamentar e não fiscalizar.

3.6 – A Sra. Angélica, do MAPA, teceu comentários sobre o Plano de Melhorias do Ministério e de como o as ações estão sendo encaminhadas.

3.7 – O Dr. Lobo sugeriu que o Inmetro articulasse com o Presidente do CBR a extensão deste estudo junto aos membros do CBR, com a extensão da metodologia a outras práticas regulamentadoras.

3.8 – O Sr. Silvio Ghelman ponderou que para haver esta extensão do estudo seriam necessários recursos e um moderador externo.

4 - Apresentação sobre Materiais de Referência Certificados - Dquim

4.1 - O Sr. Fabiano Gonzaga, da Dquim/Inmetro, fez uma contextualizou sobre o assunto destacando que a produção, caracterização e certificação de materiais de referência são atividades chave na melhoria e na manutenção de um sistema de medição universal coerente. Citou a importância do uso de MRC, por exemplo, no Gás Natural: Em seguida destacou os conceitos de Material de referência e Material de referência Certificado segundo o ISO GUIA 30:

Destacou ainda, alguns documentos que estão em elaboração e outros em revisão na ISO:

ATA DA 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA CBR

Página: 3/3

ISO Guide 34 – Requisitos gerais para a competência de produtores de materiais de referência.

ISO Guide 80 – Requisitos mínimos para preparação “in house” de MR para controle da qualidade (em elaboração)

ISO Guide 79 – Requisitos para produção de MR para análises qualitativas (testing of nominal properties) (em elaboração)

ISO Guide 35 – Materiais de referência – Princípios gerais e estatísticos para certificação (em revisão)

4.2 – Ao final de sua apresentação o Sr. Fabiano Gonzaga destacou os Projetos em andamento sobre Material de Referência que o Inmetro está desenvolvendo nas seguintes áreas:

Alimentos:

MRC para Ocratoxina em café verde MRC para Ocratoxina em café torrado

MRC para Nitrofuranos em frango

MRC para leite em pó e cereais (orgânicos e inorgânicos)

MRC clorafenicol em leite e em carne bovina

MRC água mineral MRC para selênio e espécies em suplementos alimentares

Ambiental

MRC para HPAs em solo MRC BTEX em fase gasosa MRC para BTEX em água

Saúde

MRC para análises clínicas (colesterol, creatinina e glicose)

MRC controle de dopagem

Energia

MRC para Enxofre em diesel (S50 e S10)

MRC para Biodiesel.

A apresentação será encaminhada em anexo à Ata.

4.3 – Após a apresentação houve um amplo debate sobre o assunto em questão e houve interesse por parte dos presentes que o tema volte a ser discutido e ampliado em outras oportunidades nas reuniões do Comitê.

4.4 - O Dr. Lobo propôs os seguintes encaminhamentos:

- Inmetro junto com a Secretaria de Inovação ampliem o trabalho do Benchmarking em algumas áreas;
- Fazer uma apresentação sobre sua participação em evento do BRDO no Reino Unido
- Informe sobre conclusão do inquérito do Ministério público sobre publicidade das normas referenciadas em regulamentos.

5. Assuntos Gerais:

5.1. Nada mais havendo a tratar o Dr. Nelson Fujimoto e o Dr. Lobo encerraram a reunião, agradecendo a presença de todos.