

Ata da 12ª Reunião do Comitê Brasileiro de Metrologia (CBM)

Data: 08 de Fevereiro de 2000
Horário: 9h 30 min às 16 horas
Local: ABIMAQ/SINDIMAQ

Membros do Comitê Brasileiro de Metrologia (CBM) presentes à Reunião:

Membros do CBM (Filiação Institucional):	Representação no CBM
Pedro Buzatto Costa (ABIMAQ/SINDIMAQ)	Presidente do CBM
José Joaquim Vinge (INMETRO/ DIMCI)	Sec. Exec. do CBM
Roberto Luiz de Lima Guimarães (INMETRO/ DIMEL)	INMETRO
Júlio César Félix (IPEM- Paraná)	ABIPT
Laura Rosa Gomes França (Rede Metrológica-MG)	CNI
Lenildo Fernandes da Silva (FINEP)	FINEP
Leonardas M. Mitrulis	ABIMAQ/SINDIMAQ
Osvaldo Alves Ferreira Junior	RNML
Manuel Lousada Soares	STI/MDIC
Léo F. Bick	ABIA
James Henrique Macêdo	CNPq
Marcus Carvalho Fonseca	SENAI
Giorgio Moscati	CIPN/BIPM
Eliana Cardoso Emediato de Azambuja	MCT (representante)
Ausências justificadas:	
Carlos Alberto Leão	GPGE/TIB
Mirian Machado Zits	SEBRAE
Reinado Dias Ferraz	MCT
Moysés Zindeluk	ABC
Flávio Siniscalchi	ANPEI
Valdo Marquês	C&T
Arnaldo Pereira Ribeiro	INMETRO-SP
Vera Machado Codes	Rede Baiana de Metrologia e Ensaio
Paula Gonzaga	Rede Metrológica do Rio de Janeiro

Convidados Especiais

Nome	Instituição
Léa Contier de Freitas	INMETRO/DIMCI/DIMEC
Vera Ponçano	IPT
Aécio de Souza	Rede Metrológica de São Paulo
Laura Rosa Gomes França	Rede Metrológica de Minas Gerais
João Auziro Hertz da Jornada	Rede Metrológica RS
Júlio Olímpio Fusaro Mourão	Coordenador das reuniões do Subcomitê para a Implementação do PNM

Apoio à Secretaria Executiva do CBM

Leandra Patrícia B. do Nascimento	INMETRO/DIMCI
-----------------------------------	---------------

Documentos distribuídos aos participantes:

- (i) Sumário Executivo do Plano Nacional de Metrologia (PNM) (documento final)
- (ii) Programas e Projetos elaborados pelo Subcomitê para a Programação da Implementação do PNM (documento final)
- (iii) Resumo dos projetos do Subcomitê de Metrologia Química
- (iv) Ata da décima primeira reunião ordinária do CBM

Ata da Reunião

Abrindo a reunião, o Presidente do CBM, Pedro Buzatto, saudou e agradeceu a presença de todos, destacando o início dos trabalhos do Comitê Brasileiro de Metrologia ano 2000. Adicionalmente, fez menção aos esforços realizados pelo CBM e o INMETRO para a implementação do Plano Nacional de Metrologia.

Vinge justificou a ausência da Rede de Metrologia do Rio de Janeiro, na presente reunião, que através de fax expressou seu apoio ao CBM, e à implementação do Plano Nacional de Metrologia. Na oportunidade, apresentou correções referentes à última Ata do CBM, (dia 7 de outubro de 99), justificando a ausência do Dr. Giorgio Moscati. Informou, ainda, que quaisquer correções referentes às atas do CBM poderão ser encaminhados a Secretaria Executiva, através de e-mail.

Passando a palavra para Júlio Felix, este fez uma breve menção ao Sumário Executivo do PNM, destacando o conjunto de projetos vinculados aos seis programas mobilizadores PNM (Consolidação do LNM e SBRM; Estruturação e Consolidação do Sistema Brasileiro de Acreditação; Consolidação do Sistema de Metrologia Legal; Desenvolvimento da Matriz Laboratorial Brasileira; Promoção da Cultura Metrológica e Aperfeiçoamento da gestão da Metrologia pelo CONMETRO). Agradeceu ainda, a todos os membros do Subcomitê para a implementação do PNM, pela dedicação e empenho durante os trabalhos.

Júlio Mourão, consultor do PNMM, expressou sua satisfação pela participação no processo de elaboração dos Projetos de Implementação e do Sumário Executivo do PNM. Enfatizou a qualidade do Plano e a necessidade de uma rápida divulgação do mesmo. Lembrou que o processo de discussão e revisão do SINMETRO, ora em curso, favorecerá a implementação e o desenvolvimento do PNM.

Pedro Buzatto, face as informações prestadas pelos membros do Subcomitê do PNM, deu por encerrada as atividades do Subcomitê de Implementação do PNM, lembrando a necessidade de se formar grupos efetivos de Acompanhamento dos Projetos de Implementação.

Neste sentido, Vinge, esclareceu que o INMETRO, como Coordenação Executiva do PNM, já se encontra mobilizado, buscando dar continuidade, aos trabalhos do PNM, e que a partir de março de 2000, estará sendo iniciando o processo de gestão para o desenvolvimento da coordenação dos Projetos de Implementação do PNM.

Lousada citou, como parte fundamental no processo de divulgação do Plano, a aprovação de projetos de lei, que viabilizem melhor a demanda de atividades de Implementação do PNM, tendo em vista a atual fase de execução da Coordenação Executiva do PNM.

Pedro Buzatto colocou sua preocupação com a sobrecarga de trabalho na Secretaria Executiva do PNM, justificando que no Plano Nacional de Metrologia, existe uma série de atividades que demandarão muito esforço, na qual será necessária a colaboração de todos os membros do CBM. sugeriu ainda, caso necessário, a criação de um grupo de apoio à Secretaria Executiva do PNM dentro do próprio CBM para as próximas etapas do Plano.

Julio Felix propôs a migração direta dos trabalhos entregues pelo Subcomitê de Implementação do PNM, para um processo mais concreto de divulgação, na sociedade, através de publicação de livros, folders e divulgação na Internet, além do apoio de pessoas diretamente envolvidas nos Projetos do PNM, dentro das instituições, em sintonia com a Coordenação Executiva do PNM.

Laura França sugeriu a criação de um siglário para uma melhor absorção do Plano pela sociedade.

Roberto Guimarães relembra que a Coordenação Executiva do Plano é de responsabilidade do INMETRO, sob a supervisão do CBM, e sugere uma reunião entre o presidente do INMETRO e o do CBM para que as ações sejam melhor definidas.

Lea apoiou a criação de um subcomitê de acompanhamento, no qual as pessoas envolvidas se dividiriam por programas, tendo em vista a demanda de atividades nos programas de Implementação do Plano. A Coordenação do CBM não seria envolvida neste processo de execução dos trabalhos, já que a mesma foi responsável por grande parte da elaboração dos Projetos de Implementação do PNM.

Após discussões, algumas questões foram colocadas durante a reunião, como: a necessidade de se dar prioridade, ou não, a alguns Projetos de Implementação do PNM, o real envolvimento das instituições citadas no PNM, a real necessidade de se criar um novo subgrupo dentro do CBM, além de um plano de divulgação do PNM.

Júlio Mourão esclareceu que, durante o processo de elaboração dos projetos, nenhum dos Projetos de Implementação do PNM apresentou caráter prioritário, até mesmo pelo próprio envolvimento que os Projetos apresentam entre si.

James Macedo reiterou a importância dos trabalhos de Implementação do PNM, elogiando o desempenho do grupo e colocando-se a disposição, no que for do seu alcance, no sentido de colaborar com o desenvolvimento do Plano Nacional de Metrologia.

Jornada fez uso da palavra destacando a abrangência do Plano Nacional de Metrologia e a importância da participação do CBM e do INMETRO, no que se refere a Implementação do PNM. Cada um deverá desenvolver seu papel específico de gerenciamento, sendo o INMETRO executor e o CBM responsável pelo acompanhamento do desenvolvimento dos Projetos de Implementação do PNM.

Dando seqüência à reunião, o Presidente Buzato encerrou o primeiro item da pauta na qual ficou acordado que o presidente do INMETRO, Dr. Marco Antônio A de Araújo Lima e o Presidente do CBM, deverão se reunir para a estruturação das ações de coordenação do PNM. A referida reunião contará também com presença dos membros Júlio Felix, Marcus Fonseca, Reinaldo Ferraz, José Joaquim Vinge, Léa Contier Freitas e Roberto Guimarães.

Passando ao próximo item da pauta, Júlio Félix apresentou a proposta de composição do Sucomitê de Metrologia Legal que, após algumas considerações entre os representantes do CBM, sobre a relevância, ou não, de algumas participações na formação do Subcomitê de Metrologia Legal, terá como representantes os seguintes nomes de Instituições e Órgãos: Diretor da INMETRO/DIMEL, representante do RBC, representante da RBLE, Presidente do CBM, Fórum dos organismos de proteção do consumidor, representante do MCT, representante do MS, representante do Ministério do Meio Ambiente, representante do DENATRAN, representantes da ANP, ANEEL, ANATEL, ANA, representante da RNML, representante do LNM, representante do CNC (comércio), representante da ABBAS (supermercados), Ministério da Educação e Ministério da Justiça.

Roberto Guimarães, como representante do INMETRO, coordenará a evolução do referido Subcomite de Metrologia Legal.

Com a palavra, Vera Ponçano iniciou sua apresentação sobre as Diretrizes do Programa Brasileiro de Metrologia Química no Brasil, destacando entre outros: (i) o ISO GUIDE(IG) IG-31, com conteúdo do certificado que acompanha o material de referência; (ii) o Regimento Interno do Subcomitê Brasileiro de Metrologia em Química; (iii) Termo de Mútua Cooperação Técnico Científico entre IPT e INMETRO (iv) e ainda em andamento, o termo aditivo, como: Acordo para o desenvolvimento do PBMQ; Proposta de revisão melhoria dos cursos de Química (3º grau); Metrologia Química nas Universidades, além da participação em Workshops e Congressos destacando em especial o "Metrologia 2000" a ser realizado nos dias 23 a 26 de outubro próximos em São Paulo.

Citou, também, outros projetos, como: (i) desenvolvimento de estudos direcionados à produção de materiais de referência certificados, iniciando com o material – leite em pó – como estudo de caso, envolvendo uma rede de laboratórios (ii) e o desenvolvimento de ações voltadas ao estabelecimento de um laboratório de referência nacional na área de metrologia em gases; visando assegurar o controle da qualidade de gases e estabelecer a rastreabilidade no País, na qual uma integração com o NIST - USA, como órgão detentor da mais alta tecnologia, será fundamental para que esse desenvolvimento se dê em um nível adequado, e de acordo com Padrões Internacionais.

Após pausa para almoço iniciou-se um novo debate sobre as ações do CBM para 2000. Além do acompanhamento constante dos trabalhos no que se refere ao PNM, o Comitê deverá elaborar um Plano de Ação, no qual espera contar com a contribuição de todos os membros.

Foi criado um grupo de trabalho constituído por Sr. Manuel Lousada e Sr. Leonardas Mitrulis, em articulação com o consultor Júlio Mourão, para uma análise da redação do novo Regimento Interno do CBM. Ficou estabelecido que todos os membros deverão receber uma cópia do atual Regimento para análise e sugestões, que poderão ser enviadas até o dia 07 de março de 2000 aos membros do GT. Para tanto, a Secretaria Executiva do CBM enviará uma cópia do atual Regimento Interno do CBM via e-mail.

Dando prosseguimento ao tema, foram abordados alguns pontos fundamentais no atual Regimento Interno, como: (i) representação oficial da SBM, (ii) representação, com voto, das Redes Metrológicas Nacionais e (iii) representação do RBC e RBLE.

Após a verificação de quorum, foi submetido ao grupo do CBM a Ata da 11ª Reunião do CBM, a qual foi aprovada pelo colegiado do CBM.

Finalizando, foi acordado que a próxima reunião do CBM, se realizará no dia 25 de abril de 2000, às 9h 30min, na sede da ABIMAQ/SINDIMAQ.

*Secretaria Executiva do CBM
DIMCI/INMETRO*