

## Mensagem do novo presidente

Honrado com seu voto, que formalizou a nova direção da SBM, confirmando nomes valorosos e motivados para os Conselhos, para a Diretoria Executiva e para as 15 Diretorias Regionais, reportamos aos associados sobre as propostas de trabalho que estamos delineando e que devem dar continuidade ao acelerado e consistente crescimento da SBM, promovido pelo primeiro presidente, professor Maurício Nogueira Frota, que, felizmente, continuará com todo seu engajamento como vice-presidente de administração, finanças e patrimônio.

As ações primordiais do Plano de Trabalho (disponível na homepage da SBM: [www.metrologia.org.br](http://www.metrologia.org.br)), comprometido da diretoria eleita, serão operacionalizadas a partir de esforço coordenado utilizando-se de moderna estrutura de comunicação eletrônica que vem sendo implementada. Em breve, também com a inauguração da sede social da SBM no Rio de Janeiro, a SBM terá consolidado um ambiente adequado e bem instrumentado para desenvolver os trabalhos em prol dos associados.

Em um processo evolutivo a secretaria executiva da Sociedade, sob a supervisão da vice-presidência de administração, finanças e patrimônio, estará consolidando as divisões de:

- Promoção de Eventos
- Treinamento e Consultoria
- Informação e Documentação
- Gestão e Desenvolvimento de Projetos

Operação de Comitês Técnicos  
Normalização em Metrologia  
Comunicação e Marketing

À presidência e às demais vice-presidências caberá o importante papel de orientação e supervisão das atividades, bem como, o estratégico trabalho de sensibilização e relacionamento com os segmentos da sociedade que devem se beneficiar de uma metrologia moderna e adequada e de uma Sociedade pró-ativa. Enquanto a secretaria executiva e suas divisões especializadas, em contínua interação com as diretorias regionais operacionalizam as atividades fim da Sociedade, as vice-presidências, como ação horizontal, promoverão o relacionamento institucional, o incentivo às cooperações e a supervisão das ações pertinentes em cinco grandes segmentos de aplicação da metrologia:

Vice-Presidência para Assuntos de Metrologia Científica (prof. dra. Elisabete Aparecida De Nadai Fernandes – CENA/USP), incentivará ações centradas na metrologia aplicada à pesquisa e ao desenvolvimento científico e tecnológico, incluído o próprio estímulo ao desenvolvimento de padrões e instrumentos.

Vice-Presidência para Assuntos de Metrologia Industrial (eng. Edgardo Antônio Manriquez, DaimlerChrysler), incentivará ações centradas na metrologia aplicada em controle de processos, na inspeção, ensaios e sistemas de garantia da qualidade.

Vice-Presidência para Assuntos de Metrologia Laboratorial (eng. João Carlos Antunes de Souza, Inmetro), incentivará ações centradas na metrologia praticada em laboratórios de prestação de serviços de calibração, ensaios, saúde, agricultura, alimentos etc., nos distintos níveis de rigor metrológico em conformidade com sistemas da qualidade normalizados e em sintonia com as mais modernas práticas e tendências internacionais.

Vice-Presidência para Assuntos de Metrologia Embarcada (major-aviador Luiz Guilherme Gigo, FAB, IFI/CTA), incentivará ações centradas na metrologia aplicada em aeronaves, veículos e outros elementos e sistemas móveis.

Vice-Presidência para Assuntos de Legislação e Negócios em Metrologia (prof. Aécio Batista de Souza, Remesp), incentivará ações relativas à metrologia como negócio, incluindo a atuação das redes metrológicas, da metrologia legal e dos diferentes aspectos relacionados à atividade setorial de normalização, notadamente em metrologia e suas áreas correlatas.

A Sociedade Brasileira de Metrologia entende que o seu papel é congrega profissionais e instituições que percebem a metrologia como base de conhecimento, promovendo seu desenvolvimento em favor do progresso econômico, social e ambiental brasileiro. Contamos com sua participação. Saudações metrológicas, Carlos Alberto Schneider  
[presidente@sbmetrologia.org.br](mailto:presidente@sbmetrologia.org.br)

## Cadastro Brasileiro de Ocupações

Atendendo convite do Ministério do Trabalho e Emprego, e em articulação com o Cedeplar/UFMG, a Sociedade Brasileira de Metrologia participa da discussão conceitual que definirá a Classificação Brasileira de Ocupações (CBO 2000), sob a responsabilidade do Ministério do Trabalho. O envolvimento da SBM concentra-se na elaboração de validação dos currículos das famílias do CBO-2000, em particular da família ocupacional de nível superior “Profissionais da Metrologia”, cujas ocupações encontram-se descritas como: Especialista em Calibração, Especialista em Ensaios Metrológicos, Especialista em Instrumentação Metrológica, Pesquisador em Metrologia e Especialista em Gestão Metrológica. Objetivando valorizar a carreira profissional e a classe de Metrologista, a SBM priorizou essa atividade, designando para representar a Sociedade a diretora-adjunta da

Regional SBM/MG, Tania Maria Marinho Gomide, experiente profissional de metrologia, ex-diretora do Inmetro, altamente qualificada para defender os interesses da categoria. A primeira reunião da nova rodada do CBO-2000 realizou-se em Belo Horizonte, no dia 13 de dezembro de 2001, oportunidade em que foi traçado um primeiro perfil dessas ocupações. A SBM estará criando um canal aberto com seus associados para enriquecer o debate junto ao Ministério do Trabalho e Emprego, atribuindo legitimidade à representação conquistada. Essa participação constitui-se em importante insumo ao desenvolvimento do Projeto em curso que objetiva capacitar a SBM para atuar como organismo certificador de pessoal, atestando a sua competência técnica em metrologia. Sugestões diretamente para nossa representante: [tgomide@uai.com.br](mailto:tgomide@uai.com.br).

## Novo quadro de dirigentes assume com propostas concretas

Congregando 74 profissionais atuantes em metrologia, vinculados a importantes organizações brasileiras, o novo corpo diretivo da SBM consensou uma proposta de trabalho que deverá substanciar, ao longo do mandato 2002/2003, a atualização do bem-sucedido planejamento estratégico da Sociedade, que cumpriu seus objetivos na vigência do período 1998/2002.

**SBMídia-Suplemento** publica nesta edição de METROLOGIA & INSTRUMENTAÇÃO as premissas básicas da proposta de trabalho da diretoria eleita para o biênio 2002/2003, liderada pelo sócio fundador da SBM, Carlos Alberto Schneider, que se comprometeu a assegurar continuidade dos trabalhos em desenvolvimento, destacando a consolidação da sede-própria na cidade do Rio de Janeiro e a implementação de novas ações para a superação dos novos desafios e oportunidades que surgem a cada dia.

**Desenvolvimento das atividades nas regionais** – Por intermédio de grande oferta de produtos e serviços de interesse, deseja-se congregar, de forma ampla e efetiva, os profissionais metrologistas dos laboratórios, das empresas e da academia, fortalecendo a participação das regionais no dia-a-dia da SBM, em consonância com as expectativas dos associados e da comunidade metrológica brasileira.

**Desenvolvimento da base de conhecimento** – Deverão merecer atenção especial da nova diretoria a constituição e a atuação dos Grupos Técnicos de Trabalho para as diversas áreas e especializações da metrologia, em conformidade à filosofia de estruturação de comitês técnicos do Imeko, a Confederação Internacional de Metrologia. Os grupos constituídos por especialistas associados à SBM têm a missão de formular programas de trabalho, identificando demandas e oportunidades para serem promovidos com envolvimento do setor empresarial, acadêmico e governamental. Caberá aos grupos técnicos constituídos sistematizar o conhecimento e cooperar com o desenvolvimento de normas, regulamentos e outras recomendações internacionais.

**Promoção de eventos e de cooperação** – O processo de capacitação da comunidade executora e usuária da metrologia, bem como a disseminação dos conhecimentos de domínio dos associados e parceiros nacionais e internacionais constituem importantes atividades que devem ser mantidas e intensificadas, entre as quais se destacam os cursos especializados, treinamentos especializados, simpósios, seminários e congressos oferecidos em níveis internacional, nacional, regional e local. A SBM desenvolverá este papel com rígidos pa-

drões de qualidade e responsabilidade, segundo sólidos e inquestionáveis preceitos éticos. No que concerne o Congresso oficial da SBM, a diretoria trabalhará junto à Regional da SBM/PE para assegurar que o *Metrologia-2003* supere o evento internacional de 2000, fortalecendo a posição da SBM e do Brasil para sediar o Congresso Mundial do Imeko em 2006.

**Comunicação intensiva com os associados** – Levar informações técnico-científicas, oportunidades e fatos político-econômicos aos associados constitui papel importante da SBM e, neste sentido, será ainda mais dinamizada a parceria com a Editora BANAS na manutenção e no fortalecimento da Revista METROLOGIA & INSTRUMENTAÇÃO, bem como a edição do Informativo *SBMídia*, reconhecido e qualificado boletim de informações da SBM. Fazendo uso da tecnologia da informação, um privilegiado sistema de informação deverá ser disponibilizado aos associados.

**Consolidação da sede-própria e maior interação com as regionais** – Com o propósito de oferecer aos associados uma infra-estrutura de excelência e criar condições de infra-estrutura operacional para otimizar o relacionamento da Sede com as Regionais, grande esforço será dedicado ao Projeto já iniciado de instalação da sede-própria, para o qual a diretoria deverá lançar uma campanha de apoio e conquista de patrocínio, adequadamente capacitando-a para suprir as expectativas da comunidade e para constituir-se em local de encontro e negócios em metrologia.

**Implementação da atividade de normalização em metrologia** – Em consonância às recomendações preconizadas pelo *Plano Nacional de Metrologia* e no desenvolvimento do Projeto *Metrologia nas Normas, Normas na Metrologia*, financiado com recursos dos Fundos Setoriais gerenciados pelo MCT, sob a orientação da ABNT, a atual diretoria estará comprometida com a implementação de um acervo brasileiro de normas e legislação em metrologia e a instalação do *ABNT/CB-Metrologia*, a ser sediado e operacionalizado pela SBM, não apenas reduzindo o vácuo existente em normalização voluntária setorial em metrologia, mas, também, de forma articulada com a ABNT, fortalecendo a representação brasileira em fóruns especializados de normalização em metrologia.

**Prêmio Excelência em Metrologia** – Entendendo que o Prêmio constitui-se em estratégico instrumento de atribuir o reconhecimento às empresas e indivíduos que efetivamente contribuem para o desenvolvimento da metrologia brasileira e da Sociedade, constitui forte prioridade

da nova administração da SBM priorizar essa atividade, trabalhando para atribuir forte visibilidade e grande engajamento da comunidade brasileira de metrologia nessa importante atividade que a SBM desenvolve em parceria com a Editora Banas, no contexto da parceria que viabilizou e mantém a Revista METROLOGIA & INSTRUMENTAÇÃO. **Atuação internacional** – Entendendo a importância estratégica do seu relacionamento externo, a SBM deverá manter e fortalecer a sua ação externa de representação do Brasil junto aos fóruns internacionais da metrologia independente, como é o caso das representações junto ao International Measurement Confederation (Imeko) e junto ao National Conference of Standards and Technology (NCSL-International). Nessa mesma linha, deverá continuar se aproximando de organizações congêneres de outros países, fortalecendo e estimulando a cooperação e o intercâmbio no campo da metrologia.

**Parcerias estratégicas** – No curso de suas atividades, a SBM estará aberta ao estabelecimento de novas parcerias estratégicas com organizações públicas e privadas, mantendo uma atitude pró-ativa de cooperação. Não obstante o interesse em novos relacionamentos, a SBM envidará esforços para manter o excelente nível de relacionamento que hoje mantém com seu quadro social de empresas e organizações interessadas na metrologia e suas áreas correlatas, destacando-se as parcerias estratégicas desenvolvidas com o Senai-DN, MCT, Anvisa, Sebrae, Starrett, Mitutoyo, dentre outras organizações públicas e privadas.

No contexto do mote “*metrologia a serviço da sociedade*”, essas são as linhas mestres da proposta de trabalho do recém-eleito novo corpo diretivo da SBM.

### EXPEDIENTE DO SBMÍDIA – SUPLEMENTO Suplemento do Informativo da Sociedade Brasileira de Metrologia

**Conselho Editorial do SBMÍDIA:** Maurício Nogueira Frota (Editor Responsável); José Luciano Dias (FGV); Jorge Saffar (Cetec); Pierre Ohayon (UFRJ); Maria Helena de Arantes Frota (UFF); Carlos Alberto Schneider (Certi); Ricardo Luiz C. Mesquita (Metrológica Informações para o Mercado); Hélio Lionel (Cenpes/Petrobras), Giorgio Moscati (Inmetro).

**Jornalista Responsável:** Hayrton Rodrigues do Prado Filho (MTb 12113)

**Secretário Executivo da SBM:** Gilberto Oliveira Gomes

Tels.: (21) 2532-7373 ou 2544-5751 ramal 211 – e-mail: sbm@metrologia.org.br

**Design gráfico do Informativo-Suplemento:** Editora Banas

**Logomarca SBMÍDIA:** Figura Criação.

**Logomarca da SBM:** Ana Cláudia David Andrade

## Sucesso e transparência no processo eleitoral

Em consonância com o Estatuto da Sociedade Brasileira de Metrologia (SBM), o processo eleitoral da SBM, conduzido por uma Comissão Eleitoral soberana designada pelo Conselho Deliberativo da Sociedade, foi concluído no ambiente da Assembléia Geral Extraordinária especificamente convocada para esse fim, assim atribuindo legitimidade ao processo. Assim, no dia 12 de dezembro passado, no Hotel EstanPlaza Funchal, na cidade de São Paulo, em sessão que antecedeu a cerimônia solene de outorga do Prêmio Excelência em Metrologia, a Comissão Eleitoral abriu as urnas dando início ao processo de apuração dos votos referente ao processo eleitoral para os diferentes cargos da SBM, definindo o novo quadro de dirigentes para o biênio 2002/2003.

O processo eleitoral da SBM foi conduzido de forma transparente, participativa e democrática. Todos os associados tiveram a oportunidade de inscrever candidaturas, votar e serem votados, no contexto de um processo aberto e informatizado que se mostrou eficiente. Caracterizando o mais elevado índice de adesão de todas as eleições da SBM, um número superior a 50% dos eleitores em dia com suas obrigações sociais participou do processo eleitoral. Particularmente, penso que a ausência de disputas que homologou a candidatura única à dire-

toria executiva refletiu o elevado espírito da confiança na direção da Sociedade, dados o nível educacional e político de seus membros. Por outro lado, buscar explicitar esses dados com o envolvimento efetivo dos associados no processo sucessório, será certamente um importante desafio para a nova direção. Diante da Assembléia que congregou cerca de 150 pessoas, a contagem dos votos demonstrou a coesão dos membros da SBM. Entre os votos válidos, 98,8% confirmaram a chapa única, liderada pelo prof. Carlos Alberto Schneider.

Em nome da Comissão Eleitoral agradeço não apenas os associados pela excelente resposta ao apelo das candidaturas, mas, também, os voluntários que colaboraram na contagem e recagem dos votos, em particular aos meus dedicados e comprometidos companheiros da Comissão Eleitoral, a Vera Ponçano (IPT) e o Júlio Palhares (TBG).

Para oficializar o processo e encerrar o trabalho da Comissão delegada, transcrevemos, abaixo, os nomes dos eleitos para as diferentes instâncias de direção da SBM. Honrada por presidir a Comissão Eleitoral, concluo com o meu muito obrigada.

Tania Maria Marinho Gomide (SBM/MG), presidente da Comissão Eleitoral

## SBM articula a ação dos Programas de Pós-Graduação

No contexto de um fomento específico viabilizado com recursos dos recém-sancionados Fundos Setoriais operacionalizados pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), a SBM, articulada com os Programas de Pós-Graduação em Metrologia da PUC-Rio e da UFSC, articulou um projeto-piloto objetivando estimular e promover o alinhamento das pesquisas de pós-graduação em metrologia para atender necessidades reais do setor produtivo. O projeto intitulado "Desenvolvimento de Soluções Baseadas em Conhecimentos Avançados de Metrologia" foi aprovado e contratado pela FINEP no âmbito do *Programa Tecnologia Industrial Básica e Serviços Tecnológicos para a Inovação e Competitividade*. No contexto desse projeto-piloto pioneiro, o Senai também participa assumindo o relevante papel de coordenar seminários e *workshops* de demanda para estabelecer a ponte entre os mestrados de metrologia já consolidados e a indústria. Para atender os objetivos do projeto aprovado, o *Mestrado de Metrologia para Qualidade Industrial* da PUC-Rio (PosMQI) e o *Mestrado de Metrologia Científica e Industrial* (PosMCI) da Universidade Federal de Santa Catarina assinam um

convênio promovendo o reconhecimento mútuo de seus cursos e uma coordenação cooperativa facilitando a articulação em áreas complementares de suas atuações, fortalecendo o intercâmbio interinstitucional e facilitando a interação universidade-empresa. Os termos do convênio foram discutidos em reunião conjunta realizada nos dias 16 e 17 de janeiro em Florianópolis, congregando as coordenações dos referidos programas e as pró-reitorias de pesquisa e pós-graduação das duas instituições. No contexto de uma ação sinérgica, alunos, professores e pesquisadores visitantes terão tráfego livre em ambos os Programas, prevendo-se também colaboração na orientação e co-orientação de pesquisas cooperativas, bem como a organização de seminários conjuntos e intensa colaboração no encaminhamento de soluções inovadoras para problemas demandantes de metrologia. Pequenas, médias e grandes empresas serão convidadas a participarem do Programa, estimulando-se a inserção de profissionais dessas empresas no desenvolvimento de pesquisas aplicadas de pós-graduação em metrologia, não apenas formando e capacitando seus profissionais, mas direcionando o esforço de pesqui-

sa desses programas para a solução de problemas reais da indústria brasileira. Essa ação na realidade reflete a resposta dos Programas de Pós-Graduação em Metrologia apoiados pelo Programa RH-Metrologia ao apelo da CAPES que vem estimulando a transformação de alguns mestrados acadêmicos em mestrados profissionalizantes.

O apoio do MCT aos programas de pós-graduação em metrologia da PUC-Rio e da UFSC tiveram respaldo no excelente desempenho desses programas na rigorosa avaliação CAPES que atribuiu-lhes conceito de excelência 4 (o máximo é 5), promovendo os programas do *status* de programas emergentes para programas efetivamente consolidados, reconhecendo que os programas lograram sucesso ao já terem formado 55 Mestres em Metrologia ao longo de sua curta existência de 4 anos, equacionando problemas em áreas críticas de diferentes segmentos brasileiros demandantes de metrologia. Pela afinidade com a área e por sua forte interação com a demanda, a gestão do Projeto foi delegada à Sociedade Brasileira de Metrologia, instituição-chave no processo de concepção e implementação da já concluída Fase 1 do Programa RH-Metrologia.

## Edição 2002 do Prêmio Excelência em Metrologia

Conheça nesta edição da Revista METROLOGIA & INSTRUMENTAÇÃO os melhores momentos da cerimônia de outorga da edição 2001 do *Prêmio Excelência em Metrologia*, realizada na cidade de São Paulo, SP, no dia 11 de dezembro de 2001, promovido em conjunto com a Sociedade Brasileira de Metrologia e a Editora Banas. Parabéns aos premiados que já se preparam para sua justa e merecida visita técnica ao conceituado Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), renomado instituto alemão de metrologia sediado na histórica cidade

de Braunschweig.

Dirigentes da SBM e da Editora Banas já trabalham no Edital da edição 2002 do *Prêmio Excelência em Metrologia*, mais uma vez contemplando as categorias (i) Personalidade do Ano; (ii) Contribuição Técnico-Científica e (iii) Metrologista-Padrão, a ser outorgado no final deste ano em cerimônia solene a ser oportunamente anunciada.



## Entidades afiliadas ganham mural na sede-própria da SBM

Objetivando atribuir maior visibilidade aos seus associados institucionais a SBM previu um mural para exibir, no contexto de uma arte integrada, as logomarcas das empresas, laboratórios e entidades afiliadas, assim materializando, em materiais nobres, aquelas entidades que efetivamente vêm honrando seus compromissos sociais, participando, portanto, desse processo de consolidação de uma organização essencialmente voltada ao desenvolvimento de conhecimento e cultura metrológica como estratégia de competitividade e qualidade de vida. Continua também aberta a oportunidade para patrocinadores que desejem colaborar e co-patrocinar a instrumentação e efetiva instalação da sede-própria e do Centro de Treinamento da Sociedade Brasileira de Metrologia no recém-adquirido imóvel do Centro Empresarial Edifício Rodolpho De Paoli, Av. Nilo Peçanha, 50, Grupos 2517 e 2512, Rio de Janeiro, RJ. Contatos e ofertas poderão ser feitos pelo e-mail: sbm@metrologia.org.br. A diretoria executiva registra e agradece o excelente apoio técnico voluntário que vem recebendo de diversas organizações que, percebendo a relevância da missão institucional da SBM, apóiam a consolidação de sua sede-própria: Ao Senai-DN pelo apoio no projeto arquitetônico de readequação do espaço físico, conduzido pela dedicada e competente arquiteta Tininha; à Cal Engenharia, por ter dado partida nas obras sem a garantia

explícita do recurso financeiro; ao Centro de Tecnologia Mineral do Ministério da Ciência e Tecnologia (Cetem), pelo interesse e entusiasmo na identificação dos granitos nacionais mais indicados e tecnicamente mais adequados para superar o desafio de materializar a elaborada logomarca da SBM em pedras genuinamente nacionais, assessoria técnica conduzida pelos associados dr. Carlos Peiter e eng. Adriano Carnassios; ao Senai-ES, na pessoa do associado Luis Cláudio Magnago, pela identificação de um parceiro no setor de granitos interessado em colaborar; à conceituada exportadora capixaba Andrade S.A. Exportação de Mármore e Granitos por atender nossas demandas com preços subsidiados, oferecendo gratuitamente a retífica, resinagem e lapidação do granito do piso, somando-se o entusiasmo do seu gerente Afrânio C. de Assumpção que assumiu o desafio de identificar e acompanhar o trabalho artesanal de reprodução da logomarca; à equipe de eletricitistas da PUC-Rio que assumiram a revisão das instalações elétrica, lógica e telefone. Comprometido com o projeto, Maurício Frota (mfrota@mec.puc-rio.br), atualmente no exercício da vice-presidência de administração, finanças e patrimônio, dedica suas férias para realizar o sonho da sede-própria da SBM, oportunidade em que convida os associados para colaborarem e darem sugestões.

## 2006 IMEKO Metrology World Congress



Participando do *Scientific Advisory Board* do XVII *Metrology World Congress*, a realizar-se em Dubrovnik, na Croácia, de 22 a 26 de junho de 2003, a SBM articula um projeto

integrado para captar fomento a fim de viabilizar a participação de pesquisadores e profissionais brasileiros interessados em apresentarem artigos técnico-científicos no congresso mundial do Imeko. A diretoria da SBM lembra que a aceitação do trabalho constitui condição necessária à partici-

pação do Projeto, lembrando que o deadline para submissão de artigos é 15 de fevereiro de 2002. Informações poderão ser obtidas diretamente junto à organização congênere da SBM na Croácia, a Hrvatsko Mjiteljstvo (HMD), pelo endereço eletrônico [www.hmd.hr/imeko](http://www.hmd.hr/imeko).

## Novo Corpo Diretivo da SBM

Conselho Deliberativo (mandato de quatro anos)

Categoria representante de sócios institucionais:

Marcus Carvalho Fonseca (Senai/DN); Guilherme Ary Plonski (IPT); Mário Kilner (SFDK)

Categoria representantes dos sócios individuais:

Reinaldo Dias Ferraz de Souza, DF (MCT); Léa Contier de Freitas, RJ (Inmetro); Giorgio Moscati, SP (Inmetro, CIPM); José Joaquim Vinge, RJ (Inmetro); Hélio Lionel, RJ (Q-Mol Consultoria); Arnaldo Pereira Ribeiro, SP (Inmetro); Luciana Alves de Almeida, RJ (Mestranda da PUC-Rio)

Suplentes: Wilson Radi El Maftoum, PR (Lactec); Roberto Márcio de Andrade, MG (UFMG); Pedro Buzatto Costa, SP (CBM, Abimaq).

Nota: Completando seus mandatos por mais dois anos, permanecem no Conselho os Conselheiros eleitos na eleição anterior: Ozires Silva (Varig), Carlos Augusto Camargo (Starrett) e Júlio César Felix (Tecpar).

Conselho Fiscal (mandato de dois anos)

Elizabeth Sandoval, RJ (Inmetro); Margareth Maria de Araújo, RJ (IRD/CNEN); César Leopoldo de Souza, RJ (IQM).

Suplentes: Maurício dos Santos Guimarães, RJ (Cefeteq); Ricardo Luiz Castro de Mesquita, RJ (Metrológica M.E. Ltda); Pedro Paulo Almeida Silva, RJ (professor estadual).

Diretoria Executiva (mandato de dois anos)

Carlos Alberto Schneider, SC (Fundação Certi), presidente.

Maurício N. Frota, RJ (PUC-Rio), vice-presidente de Administração, Finanças e Patrimônio.

Demais vice-presidentes: Edgardo Antônio Manriquez, SP (DaimlerChrysler); Aécio Batista de Souza, SP (Abimaq, Remesp); João Carlos Antunes de Souza, RJ (Inmetro); Elisabete A. De Nadai Fernandes, SP (CENA/USP); Luís Guilherme Gigo, SP, (FAB, IFI/CTA).

Diretorias Regionais (mandato de dois anos)

SBM/AM: Evandro Luiz de Xerez Viralvez, Marco Antônio Giágio, João Neri Rodrigues Filho.

SBM/CE: Luiz Soares Junior, Antônio Salvador da Rocha, Roberta Cavalcanti Saraiva.

SBM/RN: Jarbas Jácome de Oliveira, Pedro Neto Nogueira Diógenes, Luiz Pedro Araújo.

SBM/PE: Antônio Carlos Maranhão de Aguiar, Dilhermano Augusto de Mello, Abdias Moreira Barbosa.

SBM/AL: Everaldo Queiroz de Campos Junior, Maria Tereza Souza da Silva, Evandir Gonçalves de Oliveira.

SBM/PB: Maurício Lins Porto, João Batista da Costa Agra de Melo, Scheherazade de Araújo Bastos.

SBM/BA: Anselmo Angelin Gomes, Rui Gregório de Andrade, Márcia Régia Gonçalves.

SBM/DF: João Nildo de Souza Viana, Fabian Carmo Diniz, Walfrido de Assunção.

SBM/ES: Samuel Vieira, Francisco Passos Pellegrin, Romildo Pedro Módolo.

SBM/MG: Marco Antônio Abi Ramia, Valter Quilici Pereira, Tania Maria Marinho Gomide.

SBM/RJ: Eduardo Batista Neiva, João Carlos Sant'Anna da Silva, Valter Domingues Costa.

SBM/SP: Celso Scaranello, Vera M. Lopes Ponçano A. Silva, Ossamu Hojo.

SBM/PR: Emanuel Ribeiro de Oliveira, Marcos Roberto Rodacoski, Minoru Ikeda.

SBM/SC: Armando Albertazzi Gonçalves Jr., Gunther Pfeiffer, André Roberto de Souza.

SBM/RS: Álvaro Medeiros de Faria Theisen, Boaz Ungaretti, Egon Carlos Seitz.