

SBM oferece à comunidade sua sede própria

Inteiramente concluída e devidamente instrumentada, a Sociedade Brasileira de Metrologia terminou as obras de implementação de sua sede própria, ocupando as modernas instalações de conceituado Centro Empresarial Rodolpho De Paoli, no centro da cidade do Rio de Janeiro, na Avenida Nilo Peçanha, 50, Grupo 2517 (sede operacional) e Grupo 2512 (Centro de Treinamento em Metrologia). Formalizando sua inauguração no dia 11 de ou-

tubro de 2002, em intenso dia de atividades, a SBM apresentou a seguinte programação: (i) Reunião da Diretoria Colegiada (das 10 h às 13h), reunindo cerca de 75 dirigentes das 15 regionais instaladas em diferentes regiões do País; (ii) Reunião do Conselho Deliberativo (das15 h às 17h), sob a coordenação do presidente Ozires Silva, reunindo a diretoria executiva e os membros do Conselho representando os cerca de 2.000 associados insti-

tucionais e 106 empresas afiliadas, (iii) Benção do novo espaço físico (17h) pelo Reverendíssimo pe. Jesus Hortal, Reitor da PUC-Rio e (iv) Cerimônia solene de inauguração (após às 17h), com a abertura da sede à comunidade, outorga de homenagens a personalidades e colaboradores da Sociedade, seguida de coquetel de comemoração. As fotos ilustram alguns dos espaços que integram a nova sede da Sociedade Brasileira de Metrologia.



Centros de treinamento



Posto de trabalho



Posto de trabalho



Central de expedição



Sala de reunião



Hall de entrada



Posto de trabalho



Centro de informação

Regional da SBM/PR

Metrosul III abriga reuniões da SBM – Concluído com grande sucesso, a Regional da SBM/PR realizou o III Metrosul, reunindo importantes personalidades da metrologia nacional e internacional, cujo relatório do evento, seus marcos e principais realizações, serão objeto de matéria especial na próxima edição do SBMídia. Beneficiando-se do ambiente do Metrosul, a SBM realiza sua reunião da Diretoria Executiva, Planejamento do Metrologia 2003 (Recife) e a IX Assembléia Geral dos Sócios, reunindo expressiva parcela da comunidade associada.

Regional SBM/Brasília

Região Centro-Oeste expande atividades de metrologia – O Laboratório de Metrologia do Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Tecnologia da Universidade de Brasília (UnB) está expandindo as atividades de calibração na área de metrologia dimensional. Pioneiro na região centro-oeste do Brasil, o Laboratório de Metrologia tem efetuado regularmente a calibração de Micrômetros, Paquímetros, Réguas, Trenas, Relógios Comparadores e Calibradores Passa-Não Passa, através de um projeto para integração entre universidade e empresas. Com a participação do coordenador, prof. Antonio Piratelli Filho, em um projeto desenvolvido pelo Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico (CDT) da UnB e apoiado pela Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF), o Laboratório de Metrologia está disponibilizando sua infra-estrutura para a calibração de níveis de bolha de ar e instrumentos de medição de ângulos. A demanda por atividades de calibração no Distrito Federal tem apresentado um crescimento anual significativo, como conseqüência do processo de abertura econômica que expõe os produtos brasileiros no mercado externo competitivo e em decorrência da continuada busca da certificação pela norma ISO 9000. Dentre os demandantes de serviços destacam-se as concessionárias de veículos, manutenção de ônibus, manutenção de aeronaves e manutenção de extintores de incêndio. Recentemente, empresas do setor de construção civil têm requerido a calibração de seus instrumentos o que proporcionou um crescimento significativo da exigência nos anos de 2001 e 2002. Ações internas de organização estão sendo desenvolvidas visando ao início do processo de credenciamento junto à Rede Brasileira de Calibração (RBC). informações: prof. dr. Antonio Piratelli Filho – pirateli@unb.br – www.unb.br/ft/enm/metro

Regional SBM/CE

Parceria com Rede Metrológica – De forma articulada, a Regional da SBM/CE coopera com a Rede Metrológica do Ceará (RMCE), implementando ações voltadas ao desenvolvimento e disseminação de cultura na região. Desde de março de 2002 as duas entidades trabalham articuladas,

inclusive compartilhando a mesma sede. Dessa forma, as duas entidades ficam fortalecidas e se complementam cumprindo suas missões. A SBM-CE realizou em março, com o apoio da RMCE e CNPq, o Curso Gestão da Qualidade Laboratorial com base na norma ISO/IEC 17025/01. O curso obteve sucesso absoluto e contou com a participação de diversos setores, envolvendo desde o Metalmeccânico ao de Farmácia. Em agosto a SBM apoiou a realização do Curso Formação de Avaliadores de Laboratórios promovido pelo PTB (Alemanha) e RMCE, no contexto do Programa Metrologia Nordeste II. De 18 a 22 de novembro será realizado o Curso Avaliação de Incerteza em Química, sob a chancela conjunta de SBM/RMCE/PTB/PMNE. Informações: Luiz Soares Júnior – diretor SBM/CE, lsj@dem.ufc.br.

Regional da SBM/ES

A Regional SBM/ES promoveu um ciclo de palestras sobre a importância da ISO 17025 no ambiente dos laboratórios de calibração e ensaios. A iniciativa começou em 30/10/2002, às 16 horas (entrada franca), nas instalações do SENAI-CETEC, com a palestra inaugural do diretor da Regional SBM/ES, sr. Samuel Vieira – Cia. Siderúrgica de Tubarão.

Regional SBM/RJ

No contexto do Programa RH-Metrologia, a Conselheira da Sociedade Brasileira de Metrologia, Luciana Alves de Almeida, defende sua dissertação de mestrado no Programa de Pós-Graduação em Metrologia para Qualidade Industrial da PUC-Rio (18 de outubro de 2002). Sob o título *“Metrologia: Instrumento de Cidadania”*, a pesquisa de mestrado em metrologia estudou temas relacionados à cidadania e à defesa do consumidor, estabelecendo um diagnóstico crítico-contextual dos insumos metrológicos inseridos no Código de Defesa do Consumidor (CDC), analisando-o à luz da infra-estrutura de serviços implantada no Brasil. Percebendo a metrologia não apenas como instrumento de desenvolvimento da competitividade industrial mas, notadamente, de formação da cidadania e de defesa do consumidor, a pesquisa analisou em detalhe a evolução da educação formal em metrologia no País, caracterizando e analisando cada uma das experiências na educação vocacional em metrologia, nos diferentes níveis de formação acadêmica. Os orientadores do trabalho foram os professores Maurício N. Frota, coordenador do PósMQI/Puc-Rio e Maria Helena de Arantes Frota, do Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas da Universidade Federal Fluminense. Parabéns à Conselheira da SBM, aos orientadores e ao Programa de Pós-Graduação em Metrologia da PUC-Rio por mais esse esforço voltado à promoção da qualificação profissional em metrologia. Contato: lalmeida@rdc.puc-rio.br.

EXPEDIENTE

Suplemento do Informativo da Sociedade Brasileira de Metrologia

Conselho Editorial do SBMídia: Maurício Nogueira Frota (Editor Responsável); Carlos Alberto Schneider (CERTI), Maria Emília Loureiro da Silva (Divisão de

Informação e Documentação da SBM); Maria Aparecida Vilela de Oliveira (Divisão de Marketing da SBM); Maria Helena de Arantes Frota (UFF)
 Jornalista Responsável: Hayrton Rodrigues do Prado Filho (MT 12 113)
 Design gráfico: Editora Epse

Responsabilidade Técnica: Sociedade Brasileira de Metrologia

Sede-própria: Av. Nilo Peçanha, 50, Grupos 2517 e 2512, Centro Empresarial Rodolpho De Paoli, CEP 20020-906, Rio de Janeiro, RJ Tel/Fax: (21) 2532-7373- e-mail: sbm@metrologia.org.br