

Cerimônia histórica



A administração atual do Inmetro resgata importante parte da história do instituto e inaugura, em Xerém, a Galeria dos Presidentes - uma homenagem aos treze presidentes que desde 1962 conduziram os destinos desta casa e contribuíram para o reconhecimento internacional do Inmetro.

Dezenove de novembro de 2002: um dia histórico para o Inmetro. No salão anterior ao auditório do Prédio 6, em Xerém, foi inaugurada a galeria com as fotos dos 13 presidentes que administraram o Inmetro desde janeiro de 1962. Além disso, antecedendo esse momento de grande emoção, quando presidentes e familiares descerraram as fotografias e receberam medalhas comemorativas, mais um instante inesquecível: o reconhecimento ao empresário Jorge Gerdau Johanpeter como defensor e amigo da casa por sua atuação competente em prol da metrologia e qualidade no Brasil. Para isso Armando Mariante, presidente do Inmetro, conferiu-lhe o Certificado Ouro da Qualidade.

Os presidentes Paulo Accioli de Sá e Moacyr Reis, já falecidos, foram representados por seus filhos, respectivamente, Paulo Sá Filho e Marcelo de Castro Reis. Armênio Lobo da Cunha Filho, Fernando Simões Souto, Walter dos Santos, Joarez Távora Veado, Masao Ito, Dino Carlos Mocsányi, Cláudio Luiz Fróes Raeder, Arnaldo Pereira Ribeiro e Armando Mariante de Carvalho participaram efetivamente da emoção do momento. Marco Antônio de Araújo Lima foi representado por sua filha Clarisse Ivo de Araújo Lima, Julio Bueno pelo Senhor Jorge Salles, chefe de gabinete da BR Distribuidora, da qual é presidente.

Para o presidente Mariante o momento resgata importante parte da história do Inmetro uma instituição científica e tecnológica reconhecida no mundo inteiro, graças ao seu competente corpo funcional e à boa condução das políticas implementadas por estes dirigentes que ganham mais um registro na história da instituição.



Avaliação da gestão pública

O presidente Armando Mariante e a ministra Anadyr Mendonça Rodrigues lançaram na Corregedoria Geral da União o texto "Concepção e desenvolvimento de algoritmo de avaliação da efetividade da gestão pública - marco conceitual", que contém 75 indicadores e será uma ferramenta para o novo governo medir a correção no serviço público. Em abril foram realizados os primeiros contatos, quando a ministra Anadyr esteve com sua equipe no Inmetro. E em



setembro, assinaram o acordo para o desenvolvimento do projeto de uma matriz de risco para avaliar o nível de transparência na administração pública federal. O acordo vigorará pelo prazo de um ano sem ônus de qualquer espécie para os participantes.

Sucesso no ar

A solenidade de lançamento do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade para os segmentos de Aeronáutica e Espaço reuniu na noite de 4/11, no Hotel Renaissance - SP, cerca de 200 convidados que compartilharam com o Inmetro a satisfação de ter sido habilitado a credenciar entidades de certificação de sistemas de gestão da qualidade nestes setores.

No discurso de abertura o presidente do Inmetro, Armando Mariante, falou de seu contentamento pelo reconhecimento obtido junto ao International Aerospace Quality Group (IAQG) lembrando que tanto este, quanto os outros reconhecimentos internacionais, tais como o International Accreditation Fórum (IAF), European Accreditation (EA), terão sempre o aval da Organização Mundial do Comércio (OMC), porque representam a eliminação de barreiras técnicas ao comércio. Mariante citou também dois trabalhos do Inmetro que o deixam orgulhoso: a Produção Integrada de Frutas e a

Certificação Florestal esclarecendo que da mesma forma têm extrema importância em nível mundial.

Sua apresentação teve emocionante desfecho com a projeção de imagens históricas: o primeiro vôo do brasileiro Alberto Santos Dumont, homologado no registro de vôos. Segundo observou, a homologação representa de forma subjetiva a certificação de um sistema de trabalho, fato que remeteu os presentes a uma imediata comparação com o evento que estava acontecendo naquele momento.

O diretor da Integridade do Produto da Embraer, Antônio Carlos Vitorazzo, que a convite do IAQG representava a instituição naquele momento, contou sobre sua presença na reunião da entidade em Boston (EUA), quando o Inmetro recebeu o reconhecimento internacional. Ressaltou que o fato o deixou com orgulho de ser brasileiro. Vitorazzo mostrou através de slides os requisitos técnicos e especificações exigidas pela comunidade internacional deixando claro que o processo é bastante amplo e rigoroso.

A solenidade foi finalizada com a homenagem às entidades e profissionais que mais diretamente atuaram nos trabalhos em busca do reconhecimento internacional. Foram entregues, como reconhecimento, pequenas réplicas do avião 14 Bis, usado por Santos Dumont em seu vôo histórico.



Personalidades de vários segmentos prestigiam o lançamento.

Cesta básica vai ter qualidade

A partir de 1º de janeiro de 2003 passa a ser obrigatório o selo do Inmetro na cesta de alimentos do trabalhador brasileiro. A qualidade das embalagens dos produtos integrantes da cesta serão avaliadas por organismos designados pelo instituto. Essa medida vai assegurar que as cestas de alimentos e similares cheguem ao consumidor atendendo aos requisitos de segurança alimentar definidos pelo

Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento, e também pelo Programa de Alimentação do Trabalhador (PAT), do Ministério do Trabalho e Emprego, que tem por objetivo melhorar as condições nutricionais dos trabalhadores, com repercussões positivas para a qualidade de vida, a redução de acidentes de trabalho e o aumento da produtividade.



LATU assume presidência

Durante a IX Reunião do Comitê Executivo da Associação Estratégica dos Institutos de Tecnologia Industrial do Mercosul, realizada no Inmetro, nos dias 05 e 06 de novembro, o presidente Armando Mariante, após fazer um relato das realizações do instituto em 2002, também no âmbito do Mercosul, e as perspectivas para os próximos anos, passou a Presidência Pro-Tempore da Associação Estratégica para o engenheiro Ruperto Long, presidente do Laboratório Tecnológico del Uruguay (LATU). A cada dois anos um país membro do Mercosul assume a presidência da Associação, que foi criada em 1998 com a finalidade de coordenar esforços e desenvolver políticas complementares de inovação tecnológica, metrologia e qualidade industrial, promovendo uma maior interação entre o Inmetro (Brasil), INTI (Argentina), INTN (Paraguai) e o LATU (Uruguai). Também presentes à reunião Humberto Lanzillota e Alfredo Cordoba, do Instituto Nacional de Tecnologia da Argentina; João Alziro H. da Jornada, Paulo Ferracioli, Angelo Menezes e Leandra Nascimento, do Inmetro, e Juan Rodrigues Servetti, do LATU, Uruguai.



Saldo positivo para a balança comercial

As indústrias automobilística, metalúrgica, metal-mecânica e de aviação vão deixar de importar Blocos Padrão de Dureza. O Inmetro, a PUC/Rio e o Instituto Nacional de Tecnologia assinaram, dia 11 de novembro, com a Mitutoyo Sul Americana, o Contrato de Transferência de Tecnologia que permitirá a Mitutoyo fabricar os Blocos Padrão de Dureza Rockwell B e Rockwell C.



Assinam o contrato (a partir da esquerda) o vice-reitor da PUC/RIO, Padre Pedro M.G. Ferreira, S.J., a coordenadora do INT, Lygia Vilmar, o presidente Mariante e o diretor-presidente da Mitutoyo Custódio de Aguiar Vas. Em pé, o chefe do Laboratório de Força, Jorge Cruz.

O bloco é um material de referência que serve para calibração indireta de máquinas de medição de dureza, que são usadas para ensaio de dureza em peças e materiais metálicos, e agora foi desenvolvido no Brasil pelo Inmetro, a PUC/Rio e o INT, no âmbito do Projeto PADCT III CDT (Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico).

Participaram da solenidade o presidente Inmetro, Armando Mariante, o diretor de Metrologia Científica e Industrial, João Alziro da Jornada, o coordenador do Projeto, Jorge Cruz, e os engenheiros Luiz Carlos dos Santos, Sérgio Oliveira, José Renato Siqueira e Cláudio Koch. Pelo INT, a coordenadora-geral Lygia Vilmar, o coordenador de Química Caetano Moraes e a engenheira Ieda Vieira Caminha. Pela PUC/Rio, o vice-reitor Padre Pedro Magalhães Guimarães Ferreira, S.J., o diretor do ITUC (Instituto Tecnológico da PUC-Rio) professor Sérgio Leal Braga, as engenheiras Ana Cristina Vidal e Ana Rosa Martins. Pela Mitutoyo, o diretor-presidente Custódio F. dos Reis de Aguiar Vas e o engenheiro Antônio Sérgio Conejero, também vice-coordenador do Projeto PADCT II CDT (Componente de Desenvolvimento Tecnológico).

Ipem-MG faz aniversário e lança livro

O Instituto de Pesos e Medidas de Minas Gerais, um dos primeiros da Rede de Metrologia, completou 35 anos de existência. A comemoração foi realizada com o lançamento de um manual de metrologia em três volumes, com prefácio do presidente do Inmetro, Armando Mariante.

O diretor geral do Ipem-MG, Mário Ramos Vilela, sintetizou cada um dos três volumes do manual e informou que "esta é a comemoração dos 35 anos do instituto em defesa do consumidor". O primeiro volume Procedimentos Metroológicos para Qualidade busca

assegurar que os procedimentos estabelecidos pelo Conmetro e Inmetro sejam rigorosamente observados pelos metrologistas e, além disso, possam ser acompanhados pelos detentores de instrumentos de medir, tornando transparente a atuação do Inmetro. O segundo volume Políticas de Gestão para Excelência estabelece as normas de conduta do instituto para com o seu público interno e a sociedade. Já o terceiro volume Bases Metroológicas traz as bases que deram suporte aos 112 metrologistas que elaboraram o manual.

PLANTÃO

O jornalista Márcio Moreira Alves em sua coluna no jornal O Globo, dia 7 de dezembro, elogiou o Inmetro pelo Sistema de Planejamento e Execução Orçamentária, pelo êxito na implantação da Certificação Ambiental e pelo trabalho realizado pelo presidente Armando Mariante, como um dos melhores gestores públicos do país.

Responsabilidade Social

A nova postura da empresa cidadã baseada em responsabilidade social passou a ter natureza estratégica. E para o Inmetro eficiência não é só fazer as coisas bem, mas fazer coisas boas para o cidadão. O instituto não se preocupa apenas com a qualidade de vida de seus funcionários, também apoia o Serviço Ocupacional, Recursos Humanos e outros setores em iniciativas que contribuam para o bem estar da comunidade de Xerém. Ações que buscam a qualidade na relação empresa x comunidade, como o Curso Técnico de Metrologia, ministrado dentro das dependências do instituto em parceria com o Colégio Círculo Operário, é destinado aos jovens da comunidade. Há um ano em conjunto com o Senai foram ministrados cursos profissionalizantes de informática, secretariado, panificação e instalações elétricas predial e de PABX, que atendeu cerca de mil pessoas.

Marly Soares da Silva, da Cplan, coordena as doações de cesta de alimentos, roupas e brinquedos que são distribuídos entre creches e famílias da região. Com o programa "Faça uma criança sorrir no Natal" os funcionários podem presentear crianças com brinquedos, roupas, calçados e produtos de higiene, quem quiser participar basta entrar em contato com a Marly pelo telefone 2679-9323.

Entre outras atitudes para o bem estar da comunidade podemos destacar: a utilização da ambulância (fora do horário de expediente); transporte para locomoção de crianças de escolas públicas; pré-exames de gestantes e encaminhamento para postos de saúde ou hospitais; compra de cestas de alimentos com o dinheiro arrecadado com a venda da coleta seletiva de lixo; ajuda logística em feiras de livros de colégios; a participação de jovens em palestras no instituto, por exemplo, a de dependência química durante a Semana da Saúde; ajuda com mão-de-obra em reforma no teto da igreja e creche, entre outros. É importante destacar que a participação voluntária dos funcionários contribuem para que as campanhas solidárias as dêem certo.



As crianças ganham lanche antes de começar a distribuição dos presentes.
1ª Feira de Livros do Instituto Educacional Jesus Maria José, em Xerém, teve a ajuda logística do Inmetro.

Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial
Presidente: Armando Mariante
Chefe de Gabinete: Carlos Eduardo Camargo
Chefe do Secom: Afonso Ribeiro
Jornalista Responsável: Tatiana Cascardo - Rg - MT-23319
Redação e Fotografia: Martha Stoffella

Projeto Gráfico: Ana Cláudia Andrade
Diagramação: Maurício Paschoal
Impressão: Amilton Cesar Lopes Pereira - Gráfica do Inmetro em Xerém
Secom - Serviço de Comunicação Social do Inmetro
Rua Santa Alexandrina, 416 - 5º andar
Cep: 20261-232 - Rio Comprido - Rio de Janeiro/RJ