

Encontro Inmetro/Firjan reuniu mais de 400 empresários

Com a presença do ministro interino do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, Márcio Fortes de Almeida, do presidente do Inmetro, Armando Mariante, da vice-presidente do Sistema Firjan Angela Costa e do presidente do Centro Industrial do Rio de Janeiro (CIRJ), Carlos Mariani, teve início o 2º Encontro Inmetro/Firjan para Pequeno e Médio Exportador, realizada na sede da Firjan, no Rio de Janeiro.



Mariante discursa na abertura do evento

O objetivo do 2º Encontro foi estimular o debate acerca do tema através de esclarecimentos sobre barreiras técnicas, depoimentos de casos de sucesso e de como se preparar para exportar.

Na cerimônia de abertura o vice-presidente do Centro da Indústria do Rio de Janeiro (CIRJ) Carlos Mariani, substituindo o presidente da Firjan, Eduardo Eugênio Gouvêa Vieira, disse que estava muito à vontade naquele momento para participar de uma mesa onde todos se dedicam num esforço conjunto em prol das atividades do desenvolvimento industrial no Brasil.

Mariani observou que do ministério aos empresários, passando por instituições como o Inmetro e o Sebrae, existem ações concretas para que o país, através de pequenas e médias empresas, participe do mercado exportador. Segundo ele, essas empresas estão se envolvendo cada vez mais em atividades que proporcionem esse salto de competitividade.

Angela Costa, vice-presidente do sistema Firjan e presidente do Conselho de Gestão Estratégica para Competitividade, afirmou sua certeza nos bons resultados do encontro visto que os órgãos envolvidos têm credibilidade.

O presidente Mariante, esclareceu que o tema competitividade está ligado à qualidade e que existe todo um ritual para que, através de ações conjuntas, o acesso das pequenas e médias ao mercado externo seja facilitado. Informou que o seminário traria esclarecimentos sobre o trabalho realizado na área de exportação, principalmente sobre Barreiras Técnicas, assunto tratado pelo Instituto através do Programa Alerta Exportador. "Qual o papel do Inmetro nesse campo e como o pequeno e médio exportador podem se beneficiar para tornarem-se competi-

vos é o que pretendemos mostrar", disse. No final de sua exposição Armando Mariante aproveitou para entregar aos participantes da mesa medalhas comemorativas dos 30 anos do Inmetro.

Finalizando a cerimônia de abertura, o ministro em exercício, Márcio Fortes de Almeida, mostrou as ações desenvolvidas pelo ministério e alguns resultados que têm estimulado a competitividade. A partir do tema "Qual o caminho para exportar?", o ministro afirmou que além do empresário necessitar de disposição e coragem precisa também ter acesso a alguns mecanismos tais como aprender a lidar com barreiras técnicas e logística, temas que foram abordados no Encontro.

Márcio Fortes mostrou que o ministério conhece a força da pequena e média empresa e que vem incentivando ações para que esse segmento se fortaleça cada vez mais. Como exemplo citou as salas que tem montado junto com o Sebrae onde os empresários podem obter informações para seus negócios. "Isso é a chamada inclusão digital nas empresas", ensinou.

Ferracioli, e Mariante do Inmetro, ladeiam Ângela Costa e Carlos Mariani da Firjan



Mais de 400 pessoas, entre empresários e autoridades, participaram do evento e assistiram à apresentação dos painéis: Acesso a Mercados - o novo cenário internacio-



Público lota o auditório da Firjan

nal; Experiências bem Sucedidas de Exportação, além de várias palestras tal como: Preparando a Empresa para Exportar, ministrada pelo professor da Puc-RJ, Roberto Iglésias.

No encerramento, representantes da Firjan entregaram o Prêmio Rio Export 2003 a empresários que se destacaram.

Painel do Inmetro na Firjan aborda Barreiras Técnicas

O Painel do 2º Encontro Inmetro/Firjan para Pequeno e Médio Exportador apresentado pelo presidente Armando Mariante e o Coordenador Geral de Articulação Internacional do Inmetro, Paulo Ferracioli, teve como tema "Acesso a Mercados o novo cenário internacional".

Mariante traçou um histórico do surgimento dos grandes institutos de metrologia no mundo, dizendo que agora as regras estão mais rigorosas em relação à qualidade dos produtos. Segundo Mariante, o Inmetro é o único instituto da América Latina que tem reconhecimento de várias instituições internacionais, o que facilita a exportação.

Como exemplo de sucesso ele citou o Programa de Produção Integrada de Frutas (PIF), o Programa de Certificação Florestal (CERFLOR) e o Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE). Finalizando sua apresentação, Mariante ressaltou a credibilidade do Inmetro junto à população brasileira.

Em seguida, Paulo Ferracioli mencionou o acordo assinado na Argentina, que disponibiliza às empresas do Mercosul, através dos Institutos de Tecnologia, acesso ao serviço Alerta Exportador! do Inmetro. Ferracioli esclareceu sobre barreiras técnicas e o trabalho que o Inmetro tem realizado para contorná-las, através do programa Ponto Focal de Barreiras Técnicas às Exportações.

Salomão Jabour é o novo Mestre do Inmetro

O servidor Salomão Jabour (Cgcre) teve a sua dissertação de mestrado aprovada no dia 16 de dezembro. Fizeram parte da banca examinadora os professores Fernando Toledo Ferraz, da UFF, Ubirajara Quaranta Cabral, do INT, e Márcia Motta Pimenta Velloso, da UFF.

Neste trabalho foi estudada a atuação do Estado no processo de certificação de produtos. Foram enfocadas as bases da certificação de produtos, desde o estabelecimento das unidades de medida, passando pela normalização e pela qualidade. Para melhor entendimento da atividade de certificação, foram estudados também os outros mecanismos de avaliação da conformidade existentes. Os componentes da infra-estrutura tecnológica necessária à consecução da certificação de produtos foram estudados e exemplificados por meio da identificação de ações do Estado no sentido de prover esta infra-estrutura. Por meio de sucessivas iniciativas do Estado foi demonstrado que a cultura da qualidade está implantada, tornando as empresas brasileiras cada vez mais competitivas.

Reunião faz balanço de atividades da RBMLQ

A diretoria do Inmetro e os dirigentes máximos da Rede Brasileira de Metrologia e Qualidade (RBMLQ) se reuniram no dia 12 de dezembro, em Xerém. Foram apresentados o relatório anual da Câmaras setoriais, as cinco principais realizações de 2003, os principais projetos/ações de cada órgão metrológico previstos para 2004, a harmonização de critérios para aplicação de penalidades das atividades de fiscalização e as datas para as plenárias do próximo ano.

Técnicos da Embratel visitam o Inmetro

A Gerente do Processo de Planejamento Ana Cecília Braga Coelho e as consultoras de planejamento Raquel Barros Gonzalez e Marília C. de M. Araújo, da Embratel, visitaram o Inmetro no dia 17/12 para conhecer o Planejamento Estratégico coordenado pelo Cplan. O grupo foi recebido pelos técnicos Arcadio Fernandez, Bruno R. Franco e Silvio Ghelman que explicaram detalhes do trabalho. Ana Cecília disse que a reunião foi muito produtiva; "muitas idéias a gente vai aproveitar, com certeza, mas acho que cada empresa tem que adaptar o planejamento de acordo com a cultura e os desafios que tem. Como cidadã brasileira, estou muito orgulhosa do Inmetro ter um projeto tão eficiente e de tamanha organização" comentou.

O Planejamento Estratégico do Inmetro, que foi elaborado de forma articulada com os compromissos estabelecidos no Contrato de Gestão e no PPA, consolida o modelo de gestão, com foco em resultados dando continuidade ao processo de modernização administrativa do Instituto iniciado no começo da década de 90.

Seminário MAPA

O Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento vai participar do Programa de Análise de Produtos realizado pelo Inmetro. No início do mês de dezembro representantes do MAPA estiveram no Instituto, em Xerém, para conhecer o Programa. Coube ao diretor da Qualidade, Alfredo Lobo e técnicos da área fazerem a apresentação.

Inmetro inova e adota Pregões Eletrônicos

Com a utilização de um projetor, a Comissão Permanente de Licitação (Copel) promoveu dois processos de compras: contratação de empresa especializada de prestação de serviços de limpeza e compra de carro para o Instituto.

A legislação atual abriu a possibilidade para que as compras governamentais fossem feitas através do meio eletrônico, o chamado pregão eletrônico. No site do Governo Federal, já existe um espaço para esse fim: o Comprasnet.

Segundo Edson Luiz de Aquino, presidente da Copel, por enquanto, as duas modalidades serão utilizadas. Ele acredita, no entanto, que o meio virtual trará mais agilidade aos processos de compras do Inmetro. Isso trará facilidade, agilidade, além da comodidade de administrar o processo da instituição, esclarece.

Edson acredita também que o meio eletrônico dará maior transparência aos processos, resguardando a administração pública, e acarretando assim redução de custos nas

compras. Por trás de toda essa estrutura que viabiliza as compras via internet, estão os sistemas desenvolvidos pelo Serpro que, sob a orientação e gestão do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MP), tornam a operação automatizada e segura.

O Chefe da Copel ressalta também que essa nova oportunidade está ocorrendo graças ao esforço e estímulo do Chefe de Gabinete do Inmetro, Carlos Eduardo Vieira Camargo, que apostou na modernidade e se empenhou na sua concretização, e a equipe da Copel que trabalhou na elaboração do novo projeto, além do Pregoeiro Ademir Araújo de Mendonça do MP que orientou o processo e que acompanhará esta primeira experiência do Inmetro.

As propostas para o pregão de Limpeza e Conservação foram registradas pelo Comprasnet, no dia 2 de dezembro, permanecendo até o dia seguinte às 10 horas. Para aquisição de veículos, as propostas foram recebidas até o dia 3 até às 15h do dia 3 de dezembro.

Formatura do Curso Técnico em Metrologia

No mês de dezembro mais vinte e três alunos se formaram no curso técnico em Metrologia, do Inmetro. O curso é realizado em parceria com o Colégio Circulo Operário de Xerém, sob coordenação técnica de Marco Nabuco e pedagógica de Naria Nancy Ribeiro da Silva, tem duração de quatro anos. Nos últimos dez meses os alunos realizaram estágio nos laboratórios do Inmetro completando a grade curricular. A formatura será às 9hs, no auditório do prédio 6, em Xerém.

O diretor de Administração e Finanças, Joseph Brais, que representou o presidente Marante, lembrou que no início a diretoria questionou a validade de se criar o curso. Graças ao empenho da administração e, principalmente do servidor Marco Nabuco, hoje se forma a terceira turma de jovens da comunidade de Xerém; alguns deles já estão empregados. "Isso mostra que estamos no ca-

minho certo. É ver esses jovens realizando parte de seus sonhos", acrescentou.

A formatura aconteceu no dia 09 de dezembro, no Centro de convenções do Inmetro, em Xerém.



O grupo de formandos posa com a beca na colação de grau

Inmetro integra exposição de vencedores

Inmetro participou da exposição "Organizações Institucionais Premiadas pelo Programa Qualidade do Governo Federal, ciclo 1998 a 2002" realizada de 01 a 15 de dezembro no salão de embarque do aeroporto internacional Juscelino Kubitschek, em Brasília.

O objetivo do evento foi disseminar o trabalho das instituições até então premiadas e, dessa forma, con-

solidar o esforço empreendido pelo Governo para a transformação e melhoria gerencial da Administração Pública.

O Inmetro foi duas vezes agraciado com o PQGF. A primeira em 1988 com o Prêmio Prata e a segunda em 2000 com o Prêmio Ouro. Além do Inmetro outras 30 empresas foram premiadas e estão participando da exposição.

Diraf faz planejamento estratégico para 2003-2007

O Diretor de Administração e Finanças, Joseph Brais, reuniu os servidores e colaboradores da Diraf para apresentar o plano estratégico 2003-2007. Entre os principais desafios identificados para os próximos anos estão o aperfeiçoamento dos processos internos, ampliar a integração com os clientes e parceiros e garantir a legalidade dos processos.

Segundo Joseph, o Inmetro é um dos órgãos de maior credibilidade no Tribunal de Contas da União. No processo de planejamento foram realizadas vinte entrevistas com gerentes e clientes; seis visitas a outras organizações para pesquisa de boas práticas de gestão (Petrobras, Senac-SP, Embrapa) e três seminários para dis-

cussões estratégicas. Aproximadamente 2.300 horas de trabalho do pessoal da Diraf foram necessários para a elaboração do processo.

O objetivo da Diraf é prover o Inmetro de meios para alcançar as metas com serviços focados na excelência. Entre as prioridades para 2004 estão: apresentar uma proposta de plano de carreira; realizar concurso público; projetos de modelo de gestão para execução de despesas e de modelo de gestão de recursos humanos do Instituto.

A reunião aconteceu no dia 9 no centro de convenções do prédio 6, em Xerém.

Formação de Multiplicadores se estende pelo país

O programa Formação de Multiplicadores em Educação para o Consumo criado com o objetivo de fazer chegar às escolas do Ensino Fundamental um conjunto sistematizado de conhecimentos relacionados ao meio ambiente, publicidade, saúde e segurança, direito do consumidor e ética, tratados a partir da perspectiva do consumo, tem mobilizado a sociedade brasileira.

Iniciado em 2002, já contabiliza sete cursos ministrados e prevê-se para 2004 mais seis, nos estados do Piauí, Rio de Janeiro (no Inmetro para servidores), Paraná, São Paulo, Amapá e Mato Grosso do Sul.

Coordenado pela Divisão de Orientação e Incentivo à Qualidade (Diviq) teve mais de 500 multiplicadores formados até agora. A seleção dos estados e municípios tem sido feita com base nos seguintes critérios: pluralidade partidária, compromisso com a modernização adminis-

trativa e dispersão geográfica. São ofertadas 100 vagas por curso e a seleção dos participantes é feita pelo Estado, a partir de um perfil de público estabelecido pelo Inmetro.

O nível médio de satisfação dos participantes alcança 85%, somados os índices de ótimo e bom.

Segundo técnicos da área, os resultados mais relevantes estão expressos nas ações desencadeadas após os treinamentos. Dentre elas foram citadas a criação de fóruns de discussão sobre o consumo, a inclusão da questão como tema transversal nas escolas públicas e privadas, com base na coleção Educação para o Consumo Responsável, a elaboração de projetos voltados à educação do consumidor como indutor da qualidade na pauta de projetos voltados à qualidade na educação pública (PQRio) e a realização de oficinas comunitárias, com vistas a levar noções sobre o tema.

II Encontro Anual da Regional da SBMM

Foi realizado no dia 2 de dezembro, no auditório do Inmetro, em Xerém, o II Encontro Anual da Regional Rio da sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise. O principal objetivo do encontro foi estreitar o relacionamento dos pesquisadores do Inmetro com os pesquisadores da área de microscopia e microanálise no âmbito do Estado do Rio de Janeiro.

Inmetro flexibiliza apresentação do selo GNV

Para evitar a sensação de insegurança que a aposição do selo Gás Natural Veicular no pára-brisa de veículos rodoviários automotores com sistema de GNV possa estar causando aos cidadãos, o Inmetro flexibilizou sua apresentação permitindo o porte do selo junto aos documentos do veículo.

Torna-se importante mencionar que a forma para identificar os referidos veículos foi estudada durante vários anos, pelo Inmetro, atendendo a solicitações do segmento de GNV. Desta avaliação, chegou-se a conclusão de

que um selo facilitaria o controle e a rastreabilidade dos veículos com sistema de GNV instalado, além de caracterizar, pela falta do mesmo, aqueles veículos que possuem o sistema instalado por empresa não credenciada pelo Inmetro e sem a inspeção periódica anual.

Adicionalmente, o selo é um instrumento importante no controle estatístico dessa frota e sua aposição no pára-brisa permite orientar equipes de salvamento (Defesa Civil, Bombeiros etc) sobre a existência desse combustível.

Festa dos 30 Anos reúne 500 pessoas em Xerém



Servidores, colaboradores participam da festa no restaurante

As comemorações pelos 30 anos de Inmetro e os festejos do natal de 2003, no dia 11, em Xerém, reuniram cerca de 400 pessoas num clima de confraternização e alegria. Circulando entre o restaurante e as tendas montadas na área externa, o público presente, autoridades, servidores, colaboradores, aposentados e familiares, participaram durante todo o dia das muitas atividades preparadas pelo Serviço de Comunicação Social.

Na parte da manhã, a cerimônia conduzida pelo servidor Raimundo Rezende (Dimel) trouxe emoção e descontração. O Coral do Inmetro cantou música popular brasileira e canções natalinas, com solo da servidora Maria Angélica Coutinho (Cgcre). A coralista Rita Roque (Divit) leu uma mensagem de Alziro Zarur.

O presidente Mariante entregou medalhas aos servidores eleitos pelos colegas. Ele agradeceu a presença de todos, em especial ao ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, em exercício, Márcio Fortes de Almeida que abriu um espaço em sua agenda para vir ao Inmetro. Mariante disse que era sua quarta festa de Natal no Instituto, mas que esta se revestia de um significado especial pela comemoração do aniversário de 30 anos. Em seu pronunciamento o presidente ressaltou

Márcio Fortes de Almeida, Ministro em exercício do MDIC corta o bolo de 30 Anos junto com Mariante



que o crescimento da instituição ao longo desses anos é fruto do trabalho sério e dedicados dos servidores e colaboradores.

O presidente informou que a direção do Inmetro está trabalhando em duas importantes frentes: a realização de um concurso público e um plano de carreira específica para os servidores, com melhores condições salariais. Anunciou que em breve uma correspondência assinada pelo Ministro Furlan será encaminhada ao Ministro do Planejamento, Guido Mantega, solicitando providências



O coral mais uma vez marca presença

nesse sentido. O presidente fez o lançamento da Ouvidoria interna, enaltecendo a importância desse canal de comunicação e finalizou pedindo a proteção de Deus para todos.

As apresentações da banda do Corpo de Fuzileiros Navais e do grupo de teatro da Petrobras encenando a peça "Só depende de nós" encerraram as festividades da manhã.

Ministro relembra origem do Inmetro

Dizendo-se muito à vontade por conhecer o Inmetro há mais de 30 anos, quando ainda era o DNPM que antecedeu o INPM, o ministro Márcio Fortes de Almeida lembrou que testemunhou momentos importantes no governo e participou da inauguração do Prédio 20, em 1974. O ministro ressaltou a importância do Inmetro nos cenários nacional e internacional, afirmando que hoje a sigla Inmetro tem reconhecimento mundial. "Estou empenhado em conseguir uma solução para o Inmetro e para o INPI, no sentido da obtenção de uma carreira específica. Espero que possamos retribuir aos senhores com a possibilidade de uma melhoria salarial", reconheceu. Disse que o Ministério hoje é totalmente diferente do passado porque atua com especial atenção junto ao empresariado e à sociedade, centrado no desenvolvimento do país. "A participação do Inmetro é essencial neste contexto e não adianta vender a bola quadrada",

afirmou fazendo uma analogia com a venda de produtos sem normas adequadas e regulamentação técnica específica.

Ao som de "Parabéns a você" o ministro finalizou sua participação cortando o bolo de aniversário e, num elegante gesto, ofereceu primeiro pedaço à mãe do presidente do Inmetro, dona Azelina P. Mandarino.

Após o almoço, o restaurante se transformou numa pista de dança e os presentes puderam ouvir música popular tocada pela banda VícioNato. Um concurso elegeu os melhores dançarinos; Natalie (Dipac) e Janaína (empresa terceirizada de limpeza) que ganharam estadas no Hotel Portugal, em Angra dos Reis.

A solenidade foi encerrada com a apresentação da escola Aberta de Música, composta por jovens artistas de Xerém.

Incubadora é uma alavanca para a tecnologia

Mais duas empresas passam a integrar a incubadora do Inmetro. A Metrolin que vai desenvolver o projeto de métodos de calibração para equipamentos eletromédicos e a Enersud incumbida de desenvolver o projeto de aerogeradores de pequeno porte eólicos e soluções energéticas.

Participaram da reunião de assinatura, realizada no dia 4 de dezembro, o diretor de Metrologia Científica e Industrial, João Alzira H. da Jornada, o coordenador e a gerente da Incubadora, Alexandre Etchebehere e Ana Paula Mota, além dos diretores e empreendedores das empresas.

Inaugurada em agosto de 2002, a Incubadora do Inmetro está instalada no maior complexo de laboratórios do país nos segmentos da metrologia, qualidade e instrumentação. As empresas incubadas nessa época apresentam resultados positivos em seus trabalhos. A pesquisa efetuada pela Visomes resultou em desenvolvimento de padrões primários de temperatura (ponto triplo da água e

ponto triplo do mercúrio), que alcançaram nível internacional, inclusive em comparação realizada com o Bureau Internacional de Pesos e Medidas (BIPM) em uma célula do ponto triplo da água. Atualmente a pesquisa está sendo estendida para outros pontos fixos constantes na Escala Internacional de Temperatura de 1990 - ITS 90.

Outra empresa, a "Integrar Climatização" desenvolve novas tecnologias no ambiente de refrigeração central com o objetivo de obter maior dinamismo sobre as exigências do mercado nacional e internacional. Encontra-se em fase de negociação com o setor industrial a fabricação da válvula de controle de fluxo de água gelada para serpentinas que prioriza o funcionamento uniforme das serpentinas em cargas parciais reduzindo a capacidade e a quantidade de energia requerida para resfriamento quando se necessita de controle de temperatura e umidade.



Incubadora de Empresas do Inmetro

Qualidade de medidores garante segurança aos consumidores

Novos equipamentos dos laboratórios do Inmetro vão permitir mais ensaios para aprovação de modelos de medidores de energia elétrica.

Foram instalados no laboratório de ensaios mecânicos e elétricos, da Divisão de Instrumentos de Medição no Âmbito da Eletricidade e Ensaios de Perturbação (Divel), da Diretoria de Metrologia Legal (Dimel), dois equipamentos para a verificação dos requisitos mecânicos em atendimento à Portaria Inmetro nº 246/2002.

Martelo Mola

O equipamento de Ensaio de Fio Incandescente, também

conhecido como Glow Wire, fará o ensaio de resistência de materiais ao calor e ao fogo, sendo ensaiados a base e o bloco de terminais do medidor de energia elétrica.

Já o Martelo de Mola será utilizado para o ensaio de rigidez mecânica nas superfícies externas da tampa do medidor e na tampa do bloco de terminais do medidor de energia elétrica.

Segundo técnicos do laboratório, outros instrumentos no âmbito da Metrologia Legal poderão utilizar estes ensaios.

Criada Ouvidoria interna do Inmetro

O presidente Mariante lançou no dia 11 de dezembro a Ouvidoria interna do Inmetro, um canal de comunicação democrático e imparcial criado para estimular funcionários e colaboradores a criticar, reclamar, sugerir, elogiar ou denunciar sobre questões relacionadas ao Instituto.

O funcionário poderá manifestar-se pessoalmente, por e-mail, telefone, fax, ou malote. Segundo a Ouvidoria os temas serão tratados sigilosamente e com toda segurança; somente a Ouvidora terá acesso a eles. Depois serão encaminhados aos diretores ou ao presidente do Inmetro para providências.

Na Sala de Debate Virtual, na Intranet, o funcionário vai poder interagir com o presidente, diretores e gerentes, sobre temas relevantes para o Inmetro.

O contato com a Ouvidoria pode ser feito pelo e-mail ouvidoriainterna@inmetro.gov.br ou pelos telefones: 2563-2940/2563-2970 ou fax 2563-2970.



Enaex traz ministro Furlan ao Rio

Durante a realização do 23º Encontro Nacional de Comércio Exterior (Enaex) realizado nos dias 27 e 28 de novembro, no Hotel Glória, Rio de Janeiro, o ministro Luiz Fernando Furlan se reuniu com o presidente e diretores do Inmetro, quando foi apresentado um balanço das atividades realizadas pelo instituto em 2003.

O ministro apresentou um resumo das realizações do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, como o recorde do saldo da balança comercial, o bom desempenho das exportações brasileiras e estabeleceu algumas ações prioritárias para o Inmetro em 2004.

A reunião aconteceu dentro do estande conjunto MDIC/Inmetro/Suframa.

Colóquio traz presidente do CGEE

O presidente do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE) Evando Mirra de Paula e Silva fez palestras no Inmetro sobre Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil e o espaço estratégico de Metrologia. A palestra, que reuniu grande público no auditório de Xerém, fez parte do programa de colóquios organizado pela Diretoria de Metrologia Científica e Industrial do Inmetro e foi apresentada no dia 16 de dezembro, às 10h, no auditório do prédio 6, em Xerém.

Dono de um brilhante currículo, possui dentre outros títulos o de Professor Emérito da UFMG, doutor em Ciências, pela Universidade de Paris com aperfeiçoamento na George Washington University; pesquisador visitante nas Universidades de Tóquio (Japão), Berkeley (EUA) e na Universidade de Compiègne (França).

Cooperação Mercosul/EU traz equipamento sofisticado para o Inmetro

O diretor da "Asociación Europea de Expertos - AEXEA", engenheiro Roland Rebois, esteve no dia 17 de dezembro no Inmetro para finalizar o projeto ALA 93/15, da Cooperação Técnica Mercosul-União Européia. Este projeto durou oito anos e abrangeu todas as áreas do Inmetro, incluindo normas e regulamentos técnicos, além de dar um apoio fundamental ao desenvolvimento do Ponto Focal. Os trabalhos foram orientados pela Coordenação Geral de Articulação Internacional - Caint, representada pelo engenheiro Paulo Ferracioli, na qualidade de Coordenador Regional Mercosul e pelo eng. Rebois como representante da União Européia.

Na fase final da cooperação, a Diretoria de Metrologia Legal está sendo contemplada com uma câmara de ensaio de compatibilidade eletromagnética radiada para utilização em ensaios de apreciação técnica de modelo de instrumentos de medição e seus acessórios, avaliada

em aproximadamente 250 mil euros.

Rebois participou também da reunião do Comitê de Licitação para aquisição de equipamentos metrológicos destinados aos países do Mercosul no valor aprovado pela UE de um milhão de Euros, incluindo o equipamento recém destinado ao Inmetro. Segundo Roland Rebois, a cooperação entre o Inmetro e a União Européia trouxe resultados excepcionais.

Existem negociações no âmbito do Mercosul-União Européia referentes ao novo projeto de cooperação técnica, para o qual há previsão de recursos em torno de 4 milhões de euros em continuidade ao Projeto ALA 93/15 e em apoio ao processo de integração do Mercosul.

Para Ferracioli, o que pode ser considerado extremamente positivo é a interação constante entre a União Européia e o Mercosul, o que permitiu que os objetivos de todos pudessem ser alcançados.

Institutos de Tecnologia do Mercosul fazem reunião estratégica

O presidente Armando Mariante representou o Inmetro na XII Reunião do Comitê Executivo da Associação Estratégica dos Institutos de Tecnologia do Mercosul, dia 02 de dezembro, em Buenos Aires.

O Inmetro é um dos fundadores da Associação Estratégica, fórum regional do qual participam igualmente os demais fundadores: Instituto Nacional de Tec-

nologia Industrial (INTI), Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) e o Instituto Nacional de Tecnología e Normalización (INTN) do Paraguai, compondo o Comitê executivo da Associação, representado nas reuniões por seus presidentes.

A Associação Estratégica dos Institutos de tecnologia tem sido um instrumento de fortalecimento da tecnologia e da competitividade dos países do Mercosul.

Inmetro vence novamente

O Inmetro venceu novamente o Concurso Inovação na Gestão Pública Federal. O Sistema "Alerta Exportador!" foi um dos 15 vencedores entre os 67 projetos inscritos no 8º Concurso Inovação na Gestão Pública Federal, realizado pela Escola Nacional de Administração Pública no ano de 2003.



O Sistema é uma ferramenta de disseminação personalizada e pró-ativa de informações sobre Barreiras Técnicas às Exportações para o setor empresarial.

Sede do Rio Comprido sob nova administração

Desde o dia primeiro de dezembro a sede Rio Comprido está sob a administração da engenheira Glauce Canellas Cavalcanti, em substituição a Robson Pereira da Silva. Glauce pretende exercer uma gestão participativa, trabalhando em conjunto com a casa sob total transparência.

Parceria com a Investe Brasil estimula investidor

O Inmetro e a Investe Brasil oficializaram ontem, 18 de dezembro, uma parceria que visa facilitar a vida do investidor que está chegando ao Brasil. Através do site da Investe Brasil - www.investebrasil.org - na seção "Iniciando negócios no Brasil", o investidor poderá conhecer melhor as exigências técnicas a que seus produtos estão submetidos no Brasil. As normas são apresentadas em português e em inglês, como forma de facilitar a vida do investidor estrangeiro.

No site o Inmetro disponibiliza informações na área de Metrologia Legal e Avaliação de Conformidade buscando dar todo apoio ao investidor.

Estiveram presentes à cerimônia ocorrida na sede da Investe Brasil, o presidente Armando Mariante, o coordenador de assuntos internacionais Paulo Ferracioli e o sr. Antônio Ângelo de Menezes, além de outros profissionais das áreas técnicas do Inmetro. Da Investe Brasil compareceram o presidente da organização, Rudolf Höhn e diretores.

Portal do Consumidor alcança um milhão de visualizações

O Portal do Consumidor alcançou um milhão de páginas acessadas no final de 2003. Único site de busca brasileiro voltado para as relações de consumo, é coordenado por um conselho integrado pelo Instituto Nacional de Metrologia Normalização e Qualidade Industrial - Inmetro, pelo Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor - DPDC, do Ministério da Justiça, pelo Instituto Brasileiro de Defesa do Con-

sumidor - IDEC, pela Rede Governo e pelo Fórum Nacional dos Procons. Além do acesso a enquetes, perguntas frequentes, listas de onde reclamar e uma pedagogia com indicações de livros, vídeos, cartilhas e revistas, quem quiser receber semanalmente as principais notícias é só se cadastrar. Para quem tem um site, a "caixa de notícias" torna disponíveis as notícias cadastradas diariamente.

Preços de serviços Metrológicos são reajustados

O presidente da República sancionou através da Lei nº 10829 o reajuste de preços de Serviços Metrológicos do Inmetro. A Lei foi assinada no dia 23 de dezembro e publicada no Diário Oficial da União no dia seguinte.

O Congresso Nacional havia aprovado no dia 09 de dezembro o projeto que reajusta as taxas de serviços prestados pelo Inmetro. A matéria PLC nº 100/03 de auto-

ria do Executivo, contém, na verdade, duas tabelas: a primeira, de caráter geral, entra em vigor em 1º de janeiro de 2004; a segunda, que amplia o reajuste de alguns itens, passa a vigorar a partir de 1º de julho do próximo ano.

O projeto foi aprovado pela Comissão de Assuntos Econômicos (CAE), e foi relatado pelo deputado Geraldo Mesquita Júnior (PSB-AC)

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: Tatiana Cascardo
 Reportagem: Martha Stofella e Tatiana Cascardo
 Revisão: Beraldo Gomes

Projeto Gráfico: Ana Cláudia Andrade
 Diagramação: Vanessa Ferreira
 Estagiários: Guilherme Costa e João Cruz Lima
 Impressão: Amilton 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