

VISITA DO MINISTRO MARCIO FORTES DE ALMEIDA

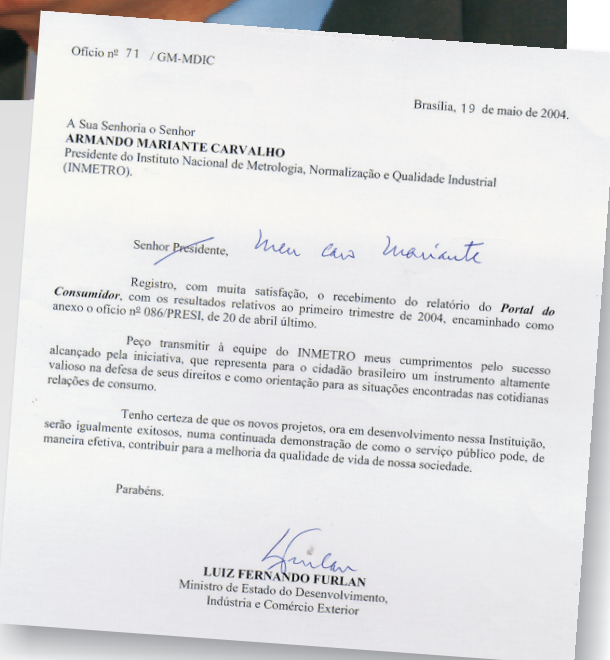


O Ministro Marcio Fortes de Almeida visitou o Inmetro com boas notícias. O Subsecretário de Planejamento, Orçamento e Administração do MDIC, Dr. Manoel de Souza Lima Neto, passou todo o dia de quinta-feira (27 de maio) no Inmetro reunido com a Diretoria e, por volta das 18 horas, o Ministro em exercício juntou-se ao grupo para fechar um pacote de ações extremamente importante para a casa.

Em resumo, o Ministro assinou Avisos Ministeriais já encaminhados ao Ministro do Planejamento, Orçamento e Gestão (MP) solicitando providências urgentes no sentido de (1) o Inmetro realizar concursos ao longo dos próximos três anos para admitir 598 novos servidores e, também, (2) para o reforço da estrutura organizacional da Casa, com vistas a fortalecê-la e corrigir distorções históricas com as quais o Inmetro vem convivendo. Este reforço na estrutura, com novas adequações de DAS, será objeto de discussões entre o Inmetro, o MDIC e o MP, mas já com respaldo formal do MDIC.

Foram também discutidas as questões dos baixos salários dos servidores do Inmetro e as possíveis linhas de ação para corrigi-las. Para tanto, haverá também discussões entre o Inmetro, o MDIC e o MP. O Ministro em exercício disse, claramente, que se engajaria diretamente nessas discussões a partir da declaração do Ministro Furlan que daria apoio político para melhoria dos salários da Casa. Marcio Fortes assegurou também que envidará todos os esforços no sentido de obter com o MP soluções positivas, criativas e urgentes nesta questão.

O Ministro em exercício, Marcio Fortes, Secretário Executivo do MDIC, tem demonstrado elevado apreço, respeito e entusiasmo pelo Inmetro e pelas causas pelas quais o Instituto vem lutando. Marcio Fortes, assim como o próprio Ministro Furlan, já deixou claro, várias vezes, que a competitividade da indústria e o desenvolvimento do País passam pelo Inmetro, haja vista o Ofício que o Ministro Furlan encaminhou recentemente ao Presidente do Inmetro, cujo teor reproduzimos acima.



MDIC promoveu mais dois Encontros

O Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior promoveu mais dois Encontros de Comércio Exterior: nos dias 27 e 28 de abril, em São José dos Campos (SP) e em Natal (RN), no dia 14 de maio. Em José dos Campos, o Inmetro participou

como expositor oferecendo ao público informações sobre as atividades do Instituto. Coube à técnica Tayná Lopes de Souza, da Coordenação de Articulação Internacional (Caint), fazer a palestra sobre comércio exterior

Site do Conselho Regional de Administração publica dissertação de servidor

A dissertação de Mestrado de Sergio Ballerini, aprovada no Programa Inmetro/UFF, foi publicada no Banco do Conhecimento do

Conselho Regional de Administração CRA-RJ.

Defesas de dissertação: mais quatro mestres

Heliane Fonseca, da Coordenação-Geral de Credenciamento (Cgcre), apresentou sua dissertação de mestrado, no dia 27 de abril no Latec/Universidade Federal Fluminense (UFF). O tema da defesa foi "Análise crítica da necessidade de utilização de pessoal externo para consolidação do programa de auditorias de um organismo de acreditação".

No dia 20, também na UFF, outros três colegas fizeram suas defesas de dissertação e foram aprovados como mestres: Margareth Lafin, da Diretoria de

Metrologia Científica e Industrial, Carlos José de Albuquerque Melo, da Coordenação-Geral de Planejamento, e Raimundo Rezende, da Diretoria de Metrologia Legal.

Margareth pesquisou o tema "Avaliação do ciclo do produto pelas organizações com sistema de gestão ambiental". Carlos José a "Gestão orçamentária participativa - Modelo implementado pelo Inmetro de acordo com as premissas de descentralização da gestão pública" e Raimundo o "Modelo brasileiro para arqueação de tanques".

Dissertação avaliada por técnica do Inmetro é publicada no exterior

A técnica do Inmetro/Santa Catarina, Célia Vieira Vitali Bello participou da banca de mestrado de Lílian Taíse da Silva Bedushi, que pesquisou o tema "Avaliação do Desempenho Ambiental Ampliado: aplicação de um modelo na indústria

química/farmacêutica".

O trabalho de Lílian resultou em dois livros. Um publicado no Brasil e outro na Alemanha. Ambos dentro do projeto Avaliação de Desempenho Ampliado - projeto do eixo Brasil-Alemanha.

1º Seminário Inmetro Gestão do Conhecimento

A Coordenação-Geral de Planejamento/Divisão de Informação Tecnológica (Cplan/Divit), realizou no dia 5 de maio, no auditório do Rio Comprido, o 1º Seminário Inmetro Gestão do Conhecimento. O palestrante Marcos Cavalcanti abordou o tema "O que é Gestão do Conhecimento?", e Isamir de Carvalho, do

Serpro, falou sobre a experiência da sua organização abordando o tema "Por que implantar Gestão do Conhecimento na sua instituição? Benefícios e dificuldades encontradas na implantação."

Oficina Nacional de Normalización de Cuba envia técnicos ao Instituto

A diretora-geral e a diretora de Relações Internacionais da Oficina Nacional de Normalización de Cuba, Nancy Fernandez Rodrigues e Teresa Infante Fróemeta, visitaram o Inmetro nos dias 06 e 07 de maio. O objetivo da visita foi a assinatura de um convênio entre as duas instituições. As visitantes foram recebidas pelo presidente do Inmetro e diretoria e, na ocasião, aproveitaram a oportunidade para conhecer os laboratórios de Metrologia Científica e Industrial (Dimci) e de Metrologia Legal (Dimel).



Sesao promove Fórum de Debates

O Serviço de Saúde Ocupacional promoveu no dia 6, em Xerém, um fórum de debates sobre o tema "Orientação e debates sobre prevenção de doenças em geral". Os médicos Elisabeth Leone, Maura Frazão Piragini, Maurício M. Fernandes e Ricardo Ribeiro, conduziram as discussões no auditório do Prédio 6.



A enfermeira do trabalho Carla Patrícia fala sobre a importância de se fazer os exames periódicos.

Fórum de Discussão Sobre Ensaios de Proficiência

A Divisão de Metrologia Química (Dquim) promoveu no dia 19 de maio um fórum para discutir os ensaios de proficiência em química orgânica, inorgânica e eletroquímica. Além da equipe do Inmetro, participaram técnicos do Cooperucar/SP, Digime/Sp, Rede Brasileira de Metrologia/RS, da Fiocruz e do Cetec/MG.

A chefe da Dquim, Vandérlea de Souza, fez a palestra de abertura do evento. Ela explicou as atividades que cada laboratório da Dquim está desenvolvendo e as que serão implantadas. A Dquim iniciou estudos para o desenvolvimento de materiais de referência em química orgânica, inorgânica e eletroquímica. O fórum serviu para o

intercâmbio com os representantes dos laboratórios nacionais que participaram de ensaios nessas áreas oferecendo metodologias de cálculos, relatório e o processo de produção e certificação dos materiais de referência.

"A participação dos laboratórios é importante para que se verifique a consistência das atividades que desenvolvem. Os resultados obtidos evidenciam que qualidade e competência constituem-se em ferramentas indispensáveis para o desempenho dos laboratórios. Ter competência científica e tecnológica em material de referência que atenda às demandas do País é fundamental", disse Vanderléa.

Normas harmonizadas reduzem barreiras a produtos

O presidente Mariante, o diretor de Qualidade Industrial Alfredo Lobo e técnicos do Inmetro, participaram da Assembléia Geral 2004 da Comissão Pan-Americana de Normas Técnicas (Copant), de 10 a 14 de maio, em Salvador, Bahia. Participaram desta Assembléia membros da comissão e representantes de instituições de normalização de diversos países que discutiram suas experiências e apresentaram subsídios para o fortalecimento do organismo.

A Assembléia foi organizada pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), uma das fundadoras da Copant, que paralelamente promoveu o workshop "ISO/CASCO - Avaliação da Conformidade", para debater as tendências mundiais sobre

normalização e a participação dos países em desenvolvimento para garantir o acesso a mercados, face às exigências dos consumidores mundiais.

A Copant é um organismo regional das três Américas e do Caribe (ONN) que tem como meta promover o desenvolvimento da normalização nas Américas, visando facilitar o intercâmbio comercial e a prestação de serviços entre os países pan-americanos. A instituição é formalmente reconhecida nas negociações da Alca.

Integram a Copant como membros plenos, 28 países das Américas; e como membros aderentes a Itália, Espanha, França, Portugal, República Dominicana (DBOS), África do Sul (SABS) e a Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC).



Extintor de incêndio para veículos terá nova versão

Os extintores que estão em uso atualmente são capazes de combater incêndios das classes B e C, ou seja, combustíveis líquidos (óleo, gasolina, etc.) e materiais elétricos energizados (bateria, fiação elétrica, etc.). Já o novo, batizado como extintor ABC, foi desenvolvido para apagar incêndios das classes A, B e C, como os materiais sólidos combustíveis (revestimentos, estofamentos, pneus, painéis e tapetes).

A utilização do extintor tipo ABC está prevista para 1º de janeiro de 2005, quando todos os veículos automotores deverão sair de fábrica equipados com este tipo de extintor, fabricado com carga de pó. Já o extintor de pó BC será substituído da seguinte maneira: voluntariamente, de acordo com o programa de substituição a vigorar entre 2005 e 2009, ou à medida que for expirando a validade do teste hidrostático.

Vale acrescentar que o extintor ABC tem garantia de cinco anos, não pode ser recondicionado e seu uso em veículos automotores, elétricos, reboque e semi-reboque, foi aprovado pela Câmara Temática de Assuntos Veiculares após exame e avaliação e foi regulamentado pelo CONTRAN, através da Resolução nº 157, de 22 de abril de 2004.

Já está certo que a partir de 2005 os veículos automotores contarão com uma nova versão de extintor de incêndio. A vantagem do novo produto é que a composição da carga contém fosfato monoamônico que torna o equipamento mais eficiente, segundo informaram técnicos da Diretoria de Qualidade Industrial.

O extintor é um produto de certificação compulsória, o que exige cumprimento das normas técnicas para a fabricação e que passe obrigatoriamente por rigorosos testes que comprovarão sua eficiência deixando-o apto a receber a marca da conformidade Inmetro.

O 19º Curso de Treinamento de Avaliadores de Laboratórios

Foi realizado no período de 25 a 30 de abril, em Itaipava, o 19º Curso de Treinamento de Avaliadores de Laboratórios. Estiveram presentes 10 técnicos do Inmetro das áreas finalísticas (Dimci, Dimel, Cgcre e Dqual), além de técnicos da ANATEL, INCQS, Embrapa, Embratel, Cetesb e USP.

Dentre os presentes, 20 foram convidados pela Dicla - Divisão de credenciamento de laboratórios a participar de um treinamento para avaliadores de laboratórios.

Este curso é feito pelo Inmetro há anos e tem por o objetivo transmitir conhecimentos sobre as práticas de credenciamento de laboratórios, com base na NBR ISO/IEC 17025, permitindo a utilização dos especialistas nas avaliações, reavaliações e supervisões do Inmetro, inicialmente na qualidade de observadores e, posteriormente, como avaliadores.



Oficina Mecânica de Precisão

Na subida para o Prédio 20, em Xerém, anexo ao Laboratório de Motores Combustíveis e Lubrificantes (Lamoc), encontra-se a Oficina Mecânica de Precisão (Ofmec). Pertencente ao setor de Engenharia e Instrumentação da Diretoria de Metrologia Científica e Industrial (Dimci), caracteriza-se pela fabricação de equipamentos ou peças para as áreas de óptica, elétrica, temperatura e química.

A oficina é integrada por seis profissionais que,

regidos pela arte e bom humor, dividem o mesmo espaço há mais de 20 anos.

"O trabalho é feito a partir de um projeto, ou desenho técnico", explica Valkimar Marvila Moreira, técnico em mecânica e prestigiado solista do coral do Inmetro. "Quando esses projetos chegam são distribuídos de acordo com a especialidade de cada um: pode ser um trabalho de usinagem ou de estrutura, como serralheria, solda, tratamento térmico ou pintura", enfatiza.

Depois de confeccionadas pelas mãos dos artistas da oficina, as peças são encaminhadas para serem usadas nos sofisticados equipamentos metrológicos. Os colegas Jessé Melo Batista, Altair Ferreira, Reinaldo Silva, Irio Vieira e Luiz Edimar Carneiro dizem que já perderam as contas da quantidade de peças que foram feitas por eles em substituição às importadas. Os seis também concordam que o melhor desse serviço é que não há rotina no setor. "Todo dia o trabalho é diferente", dizem, confidenciando que mantêm o mesmo sonho em comum: ter um equipamento para fazer nas peças um tratamento superficial de zincagem, cromagem e niquelagem. "Aí tudo ficará perfeito", concluem.



Banco Central conhece planejamento estratégico

O chefe e a consultora do Departamento de Planejamento e Orçamento, José Clovis Batista Dattoli e Maria Zilda Barboza Simões, e a chefe e o assessor sênior do Departamento de Gestão de Recursos Humanos e Organização, Miriam de Oliveira e Ricardo Luis Paixão, do Banco Central do Brasil, foram recebidos por Raul Godinho e Sílvio Ghelman, da Coordenação de Planejamento (Cplan) do Inmetro que apresentaram e explicaram a implantação e o funcionamento do Sistema de Planejamento Estratégico

do Inmetro (Siplan).

Os visitantes demonstraram muito interesse em organizar um encontro para que a Cplan apresente o Planejamento Estratégico aos funcionários do Banco Central.

O trabalho da Cplan conseguiu o Prêmio Ouro do Programa Qualidade do Serviço Público no ano 2000 e desde então o Inmetro tem recebido visitas de representantes de outros órgãos públicos interessados em conhecer o plano.

Parceria com a Embrapa

A Embrapa Solos vai fazer análise do solo do campus do Inmetro em Xerém para que o Instituto possa reestruturar o paisagismo e recuperar as áreas que tiveram degradação natural. As duas instituições estão estudando a possibilidade de um acordo para desenvolver um projeto que gere renda para a comunidade de Xerém, incluindo a educação ambiental.

O chefe-geral da Embrapa Solos, Celso Manzatto, o chefe-adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento para Solos, Aloisio Granato, o gerente de laboratórios Daniel Vital e o gerente de Desenvolvimento Institucional, Antônio Ramalho, estiveram reunidos com o chefe da Divisão de Administração do Inmetro, Misael Roque, e o assessor Alexandre Huguency, no dia 27 de maio, em Xerém. Esse primeiro encontro serviu para que a equipe da Embrapa conhecesse um pouco do projeto do Inmetro para o campus.

O primeiro passo será uma análise setorial do solo feita pela Embrapa e com o diagnóstico a Divad vai elaborar e executar o projeto de paisagismo com plantas adequadas. A Embrapa vai fornecer mudas para o reflorestamento onde houve desgaste natural das encostas.

O Inmetro tem uma extensa área gramada que é constantemente aparada. Esse resíduo orgânico que é jogado fora vai ter novo destino: a compostagem, para ser usado como adubo. Eles discutiram também a construção de uma cerca viva com plantas, como a que foi feita há quatro anos com a cooperação técnica da Embrapa em volta do Aeroporto



A Divad vai executar o novo projeto de paisagismo do campus de acordo com os resultados das análises feitas pela Embrapa Solos. A partir da esquerda, Celso Manzatto, Misael Roque, Antônio Ramalho, Alexandre Huguency, Aloisio Granato e Daniel Vital.

do Galeão. Segundo a equipe da Embrapa, as plantas "sabiá" e "aveloz" são as ideais, porque dão segurança, além de conter o fogo.

Outros projetos são a cobertura natural dos estacionamentos e a despoluição do canal que corta parcialmente o campus. Também será discutido um projeto para ser trabalhado com a comunidade de Xerém, usando a área disponível no Inmetro: educação ambiental e cursos profissionalizantes com geração de renda.

Foi acertado que a Divad colocará no papel o que necessita para executar seus projetos e por outro lado, a Embrapa vai dizer em que poderá ajudar, assim como, em que gostaria da colaboração do Inmetro.

Avaliação da Iaac pelo IAF e Ilac

A International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e o International Accreditation Forum (IAF) realizaram uma avaliação de pares na Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC), nas instalações da Entidad Mexicana de Acreditación (EMA), na Cidade do México, de 24 a 26 de março de 2004. A IAAC foi submetida à avaliação de pares como parte do processo para obter a assinatura do Multi-lateral Mutual Arrangements (MLA) do IAF e ILAC, e assim alcançar o reconhecimento internacional como cooperação regional. Com essa avaliação a IAAC encontra-se mais próxima de obter o reconhecimento por parte do IAF e da ILAC, dos Acordos de Reconhecimento Multilaterais da IAAC, objetivando que os organismos de acreditação signatários do MLA da IAAC, ao mesmo tempo sejam signatários do MLA do IAF e da ILAC. Desta forma, os organismos de acreditação das Américas se beneficiarão

com a redução dos custos para alcançar o reconhecimento em nível internacional e poderão ser avaliados em seu próprio idioma por avaliadores da região.

A IAAC conta com um total de 34 organismos membros dos países da América Latina, Estados Unidos e Canadá. Atualmente 5 organismos de acreditação são signatários do MLA da IAAC: Inmetro (Brasil), nas áreas de Laboratórios de Ensaios e Calibração e Sistemas de Gestão da Qualidade; a American Association for Laboratory Accreditation A2LA (Estados Unidos), na área de Laboratórios; Standards Council of Canada SCC (Canadá), nas áreas de Laboratórios e Sistemas de Gestão da Qualidade; e a Entidad Mexicana de Acreditación EMA -, na área de Sistemas de Gestão da Qualidade.

7º curso para treinamento de inspetores em bpl

A Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) realizou o 7º Curso para Treinamento de Inspetores em Boas Práticas de Laboratório (BPL), na cidade de Bruxelas, Bélgica, no período de 25 a 30 de abril.

Este tipo de treinamento é oferecido de dois em dois anos pela Organização, em diferentes países. O curso foi dividido em palestras, visita a dois laboratórios de pesquisa e um workshop com estudos de casos, sendo enfocada a inspeção de estudos multi-sites que são conduzidos em mais de um local.

Neste workshop, o Inmetro foi representado pelo engenheiro Waldemar Souza, técnico em credenciamento da Divisão de Credenciamento de

Laboratórios (Dicla), único representante da América do Sul num universo de 80 participantes. A participação dele possibilitará o aumento do quadro de inspetores/avaliadores da Cgcre/Inmetro em BPL.

Adicionalmente foi incluído pelo Inmetro na definição de BPL o seguinte: é um sistema da qualidade que abrange o processo organizacional e as condições em que estudos são planejados, gerenciados, desenvolvidos, monitorados, registrados, arquivados e relatados, que são aplicados na avaliação do risco químico de produtos farmacêuticos, pesticidas cosméticos, drogas veterinárias, aditivos para alimentos e ração, e produtos químicos industriais.

Integração na óptica

Funcionários da Divisão de Óptica (Diopt), da Diretoria de Metrologia Científica e Industrial (Dimci), estiveram reunidos na manhã do dia 6 de maio, para um evento de integração.

Os 25 funcionários da área fizeram uma caminhada até o Prédio 20, no campus do Inmetro, em

Xerém. Eles participarão de recreações e, ao final, de um de um pic-nic na quadra de esporte que existe no local. O evento faz parte do programa "Conquistando Saúde" do projeto "Qualidade de Vida" desenvolvido pelo Sesao.

Investimento para avaliação de novos produtos

O presidente Armando Mariante anunciou no dia 11, durante palestra a empresários mineiros, na Federação das Indústrias de Minas Gerais (Fiemg), o valor do investimento do Inmetro na avaliação dos 55 produtos brasileiros cuja conformidade será examinada nos próximos quatro anos: R\$ 200 milhões.

Texto: Fiemg

Por ZULMIRA FURBINO DOS SANTOS
Gerência de Imprensa da Fiemg

"O Inmetro é um instrumento ativo na nova política industrial para aumentar a competitividade da indústria nacional", afirmou Mariante. Segundo ele, o instituto começa a certificar florestas de eucalipto para a obtenção de celulose o que aumenta a competitividade nas exportações, a produção integrada de frutas e softwares compatíveis com os padrões de qualidade e normas internacionais.

Além disso, Mariante contou aos empresários de Minas que o Inmetro está investindo em novas áreas de metrologia, como a química e a biologia. Ele disse ainda que este ano serão criados nove

projetos - pilotos com grupos de 10 empresas, selecionados entre os setores de software, frutas, produtos orgânicos, cachaça, gás natural veicular, reforma de pneus, componentes elétricos e embalagem de cesta básica.

O presidente do Conselho de Desenvolvimento Tecnológico da Fiemg, Francisco Dias Horta, apresentou ao Inmetro uma lista de reivindicações consideradas primordiais para garantir a qualidade e a presença dos produtos mineiros nos mercados interno e externo. Uma das preocupações diz respeito à cachaça artesanal produzida em Minas, já que o produto terá padrões técnicos em conformidade com parâmetros nacionais a serem definidos pelo instituto.

"Precisamos garantir a participação de Minas nos grupos técnicos que vão definir os padrões de produtos de grande importância para o Estado, como é o caso da cachaça de alambique", sustentou Horta. Ainda segundo ele, entre outras coisas, é necessário que os critérios de avaliação e de qualificação da Rede Mineira de Metrologia e do Inmetro funcionem em harmonia.

Embaixador visita o Inmetro

O subsecretário-geral de Assuntos Econômicos e Tecnológicos do Ministério das Relações Exteriores, embaixador Clodoaldo Hugueney, visitou o Inmetro no dia 17 de maio. Na ocasião reuniu-se com o presidente Mariante e diretores quando pôde conversar sobre vários assuntos, tais como as negociações do Brasil frente a Organização Mundial do Comércio. Ao final, conheceu os laboratórios do campus.



2º workshop: credibilidade das certificações

iso 9001:2000

A Coordenação-Geral de Credenciamento (Cgcre) promoveu o II Encontro sobre Processos de Certificação, dando continuidade ao programa de discussão do aprimoramento do processo brasileiro de certificação de Sistemas de Gestão. O objetivo do evento foi apresentar as ações sugeridas no primeiro encontro, sua implementação, discussão da eficácia e apresentação de fatos novos e sugestões. O encontro foi realizado no período de 27 a 29 de abril, na cidade de Penedo, RJ.

A dinâmica foi conduzida pelo doutor Nigel Croft, representante oficial do ISO/TC 176 junto ao International Accreditation Fórum (IAF) e coordenador do Conformity Assessment Liaison Group. Além de relatar as mais recentes decisões dos Grupos ISO/TC 176, ISO/CASCO e IAF, Croft atuou como facilitador no evento que foi desenvolvido em quatro etapas: a primeira, informativa em que Nigel Croft passou ao grupo informações sobre ISO/TC 176-ISO/CASCO e o IAF; a segunda, constituída por trabalhos de Grupo; a

terceira etapa foi a reunião plenária e a quarta, por novas recomendações e elaboração de um plano de ação.

Também participaram do Encontro Heitor Estevão, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT/CB25), a coordenadora do Cgcre, Elizabeth Cavalcanti, Márcia de Barros, gerente da Dqual, técnicos da Cgcre e da Dqual.

O encontro resultou na proposição de quatro ações: o estabelecimento como requisito da avaliação da equipe auditora em campo por parte do Organismo de Certificação Credenciado/ Acreditado; informar às certificadoras sobre as interpretações oficiais do TC 126; estudar propostas para aprimoramento dos modelos e mecanismos de aplicação de sanções, incluindo os aspectos contratuais/jurídicos; divulgar informações sobre suspensões cancelamentos de creditações.

A próxima reunião será realizada nos dias 30 de setembro e primeiro de outubro.

Barreiras Técnicas: Mercosul e União Européia

A XIII Rodada das Negociações Birregionais entre o Mercosul e a União Européia foi realizada na sede da União Européia, em Bruxelas, Bélgica, no período de 3 a 7 de maio. Da delegação brasileira participaram dois representantes da Coordenação-Geral de Articulação Internacional (Caint): Ricardo Fermam e Ângelo Menezes.

Ricardo Fermam representou a coordenação brasileira do Subgrupo de Trabalho N°3 do Mercosul Regulamentos Técnicos e Avaliação da Conformidade exercida pelo Inmetro. Ele foi o responsável pela negociação da Seção 4 do acordo (normas, regulamentos técnicos e avaliação da conformidade) entre os dois blocos econômicos e do Plano de Ação em Facilitação de Negócios, que elegeu cinco setores para iniciarem os estudos de adequação de requisitos

técnicos, visando o incremento de comércio de alimentos, madeira e móveis, bens de capital, semicondutores e telecomunicações.

O Inmetro foi escolhido pelo Comitê de Cooperação Técnica do Mercosul (CCT) como unidade gestora do novo projeto de cooperação técnica entre a União Européia e o Mercosul, no que tange a regulamentos técnicos e avaliação da conformidade.

Já Ângelo Menezes foi indicado pelo Mercosul, e aprovado pela Comissão Européia, para Diretor Regional desta cooperação. Ângelo tratou dos últimos detalhes do texto do acordo de cooperação técnica entre os blocos e buscou flexibilizar os seus termos para contemplar os setores desenvolvidos no Plano de Ação em Facilitação de Negócios.

Jornalista Luis Nassif visita o campus

O presidente Mariante e diretores Inmetro receberam a visita do jornalista Luiz Nassif, no dia 5 de maio.

Colunista de economia da Folha de S.Paulo,

Nassif conheceu as atividades desenvolvidas pelo Instituto e os laboratórios de Metrologia Científica e Industrial (Dimci).

Cachaça made in Brasil



O Inmetro vai desenvolver o padrão da cachaça brasileira, que está na lista dos produtos que o Governo quer fortalecer no comércio exterior. A Diretoria de Metrologia Científica e Industrial, através da Divisão de Metrologia Química, deu início a este processo com a palestra do professor da USP, Douglas Wagner Franco, apresentada no dia 29 de abril, no Inmetro, em Xerém, sobre a qualidade da cachaça produzida no país. Há dez anos, o professor Douglas se dedica ao estudo da cachaça no Laboratório para o Desenvolvimento da Aguardente (IQSC-USP). Ele falou sobre materiais orgânicos e minerais que podem ser encontrados na aguardente e concluiu que a produção nacional é de boa qualidade: "Nossas madeiras, usadas em tonéis para envelhecimento da aguardente, tem antioxidantes. Isso é um diferencial".

Sesao promove o fórum de debates "Droga de Violência"

Droga e violência foi o tema do fórum de debates realizado no dia 04 de junho no auditório do prédio 6, em Xerém.

O evento, organizado pelo Serviço de Desenvolvimento de Recursos Humanos (Seder) teve como objetivo apresentar aos jovens as questões sobre a violência, as causas e conseqüências do uso contínuo de drogas.

O debate foi conduzido por quatro

profissionais de psicologia: Denise de Carvalho e Teresa Salma, psicólogas do Inmetro, e dois psicólogos convidados, Valter Liu e Eduardo Peiou. A mediadora do debate foi a assistente social Jaqueline Neves.

O evento teve como público alvo o segmento mais jovem, tais como estagiários, filhos de funcionários e alunos de escolas da região, entre elas, o Colégio Círculo Operário.

Sistema de Tramitação e Arquivo de Documentos

Começou a funcionar em maio o Sistema de Tramitação e Arquivo de Documentos (Sitad) que dará uniformidade ao arquivo geral do Inmetro. Funcionários de várias unidades foram treinados na implantação do Sitad que é uma ferramenta importante para preservação da memória da instituição.

O sistema atende às exigências das Normas NIG Gabin 024 e 025 e permitirá que se conheça toda a tramitação - origem e percurso - de um documento,

além de constituir-se em uma ferramenta mais segura e ágil.

Em maio, Eli Alves dos Santos, do Serviço de Informática (Sinfo), da Coordenação-Geral de Planejamento, ministrou uma palestra no auditório do prédio 6, em Xerém, para apresentar o novo sistema.

Segundo ele, tudo o que o servidor precisa fazer é utilizar adequadamente as normas para colocar cada coisa em seu lugar.

Inmetro participa do Congresso ABIPTI 2004

A Associação Brasileira das Instituições de Pesquisas Tecnológicas, na comemoração de seus 24 anos de atuação, promoveu nos dias 28, 29 e 30 de abril, em Belo Horizonte, o Congresso da ABIPTI 2004, cujo objetivo foi a consolidação da proposta de discussões de novas estratégias para o desenvolvimento tecnológico apresentada no primeiro congresso em 2000.

O tema central para 2004 foi Tecnologias para a Inclusão Social: O papel dos Sistemas de Ciências, Tecnologia e Inovação.

O Inmetro participou como expositor e representantes da Diretoria da Qualidade, da Diretoria de Metrologia Científica e Industrial e da Divisão de Informação Tecnológica participaram oferecendo ao público informações sobre as atividades do Instituto.

Será um pássaro? Um avião? sim...

O amor ao vôo fez com que Altair Ferreira da Costa, o Ferreirinha, técnico em solda da Oficina Mecânica de Precisão, da Diretoria de Metrologia Científica e Industrial/Serviço de Instrumentação (Dimci/Senge) investisse num "hobby" nos últimos tempos: a confecção de aviões para aerodelismo. Com esse esporte o profissional aumenta seu tempo de vôo iniciado há mais de 19 anos numa asa delta.

Ferreirinha construiu um avião modelo treinamento e montou um helicóptero a partir de um kit. O avião ele tem usado para fins comerciais: "Assim como há os aviões pequenos na propaganda aérea, aqueles que exibem faixas publicitárias, eu adaptei a idéia para o aerodelismo", conta.

O chefe do serviço de Comunicação Social do Inmetro, Afonso Ribeiro, também simpatizante do mundo do ar encantou-se pela idéia e fechou uma parceria com o técnico para a utilização do pequeno avião na divulgação dos eventos do Inmetro, no campus. "Temos espaço suficiente para o avião, que voa a 50 metros de altitude e a cerca de 500m no



campo visual de quem o está controlando pelo rádio. Além do mais, a parceria é tentadora: só entraremos com o metanol combustível", explica.

Para Ferreirinha, o aerodelismo é um esporte caro, mas um sonho possível para quem nasceu Altair. Segundo ele, a junção Alt+ Air significa voar nas alturas.

Em tempo: O avião deve decolar na Semana da Saúde.

Dia das Mães é festejado na Asmetro



A Associação dos Servidores do Inmetro (Asmetro), com o apoio do Serviço de Desenvolvimento de Recursos Humanos (Seder), promoveu uma linda festa para as mães. A comemoração foi na área de laser da Associação, em Xerém. Coube ao Coral do Inmetro animar o evento que reuniu as mães do Inmetro. Com o mesmo propósito, o Inpi convidou os coralistas para uma apresentação no hall do prédio onde está instalado, na Praça Mauá.