

MINISTRO FURLAN PRESTIGIA A DIREÇÃO DO INMETRO

Harmonia, entrosamento e descontração marcaram a visita do ministro Luiz Fernando Furlan do Desenvolvimento, Indústria, Comércio Exterior ao Inmetro/Xerém no dia 3 de abril. Acompanhado dos secretários Márcio Fortes (Executivo) e Roberto Jaguaribe (Tecnologia), o ministro trouxe prestígio e apoio ao presidente Mariante confirmando-o no cargo, assim como a toda diretoria do Instituto. Segundo o Ministro, o Inmetro tem sido bem gerenciado tornando-se uma referência para o País. "Como confio, não mudei e não vou mudar", disse.

Reunidos com o presidente Armando Mariante e diretoria por quase duas horas, os executivos do Ministério puderam conhecer os trabalhos desenvolvidos pelo instituto, principalmente as atividades de apoio que são usadas para impulsionar a competitividade industrial e a exportação, esta uma das diretrizes do governo Lula e do próprio Ministério.

O ministro falou de sua experiência pessoal como empresário, vice-presidente da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, do conhecimento que tinha da importância da certificação e do trabalho do Inmetro. Disse reconhecer a importância da marca Inmetro no Brasil e no exterior. Como exemplo citou o

programa Produção Integrada de Frutas que recentemente exportou as primeiras toneladas de maçãs para a Europa com o selo do Inmetro. Ressaltou também que o Instituto tem duas coisas fundamentais para se obter grandes resultados: o pessoal e o *hardware*, que ele chamou de instalações.

Muito aplaudido pelos presentes o ministro Furlan fechou a reunião dizendo que acreditava no trabalho do Inmetro: "Nós vamos trabalhar juntos por quatro anos. Não é do meu feitio prometer o que não posso fazer mas na minha vida tenho lutado por coisas nas quais acredito. Como acredito em vocês, vou lutar por vocês".

Enquanto visitava os laboratórios de Interferometria (Divisão de Óptica), Espectrometria (Divisão de Química), Laboratório de Força e Divisão de Materiais, todos da Diretoria de Metrologia, Científica e Industrial (Dimci), a comitiva viu a noite chegar no campus.

Ao despedir-se, o ministro aparentando satisfação com o que lhe foi apresentado, agradeceu a acolhida e cumprimentou cada um dos presentes com um com forte aperto de mão. O gesto sinalizou os novos tempos.



Comitiva percorre o campus



Visitantes no Laboratório de Química



Furlan recebe de Mariante bottom do Inmetro

LUCY EM PLENA ALEGRIA

Dia 10 de abril foi um dia de dupla homenagem para a servidora Lucy Rodrigues dos Santos, nossa querida secretária da presidência. Aniversariante do dia 14 e completando 50 anos de serviço público Lucy está se afastando das atividades que realiza com carinho há tantos anos. Como Lucy é pura energia e alegria ela garante aos colegas que eles não terão grandes chances de sentir saudades dela. "Estarei sempre aqui nos ensaios e apresentações do coral", confora.

E foi esse mesmo coral que homenageou Lucy no Hall do prédio 20. Às vozes do coral somaram-se as de muitos amigos. Coube ao presidente Mariante entregar flores a uma pessoa que era só sorrisos, ainda mais que presentes estavam o filho, a nora e a neta prestigiando o acontecimento.



Lucy, ao centro, canta emocionada

RESULTADOS QUESTIONÁVEIS

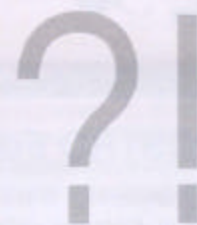
O estudo feito pelo Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor (Idec), divulgado pela imprensa no dia 11 de março, sobre o desempenho de agências reguladoras e órgãos públicos, no qual o Inmetro está incluído, levou o presidente Armando Mariante a enviar uma carta à coordenadora daquele instituto, como forma de expressar sua perplexidade com o trabalho por eles realizado.

Em seis páginas, o presidente Mariante questiona aspectos da pesquisa tais como a condução da análise e os critérios metodológicos utilizados que levaram o Inmetro a obter avaliação regular. Reivindica respeito aos servidores ressaltando que eles tem "consciência do dever que cumprem para com a sociedade e se orgulham disso". Lembra que, contrariando o resultado apresentado pelo Idec,

o Ibope em pesquisa recente registrou excelentes índices em favor do Inmetro principalmente no item credibilidade.

Sobre a parceria que existe entre o Inmetro e o Idec Mariante diz que isso "não nos exime de críticas mas a crítica justa é facilmente assimilada enquanto que a *vala comum* é de difícil aceitação".

O conteúdo completo da carta ao Idec foi divulgado internamente pelo Helpdesk para conhecimento dos servidores e colaboradores do Inmetro. Quem não teve acesso pode buscá-la na *intranet*.



A POLÍTICA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO NOVO GOVERNO

O secretário-executivo do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), professor Wanderley de Souza, disse em sua palestra no Inmetro, no dia 31 de março, que o instituto é muito importante dentro do sistema de ciências e tecnologia. Segundo o secretário, é proposta do Ministério criar uma rede de institutos de pesquisas, e o Inmetro está dentro deste sistema. E tecnologia será o definidor de todas as decisões que serão tomadas pelas universidades e centros tecnológicos. O MCT é responsável pela política de fortalecimento em ciências e tecnologia.

A vinda do secretário ao Inmetro faz parte do programa de seminários elaborado pela Diretoria de Metrologia Científica e Industrial. Em sua palestra, o secretário Wanderley de Souza abordou todos os programas e projetos criados no Ministério para o desenvolvimento científico e tecnológico do País. Ele disse que são vários os desafios do MCT, por exemplo, promover maior integração entre as universidades, centros de pesquisa e os setores público e privado. Um dos carros chefe é o programa Institutos do Milênio criado para patrocinar pesquisas científicas de excelência em áreas como, saúde, meio ambiente, agricultura, novos materiais, em pesquisas de estudos do potencial da área de recursos do mar e de

regiões como o semi-árido nordestino. Eles vão fornecer mecanismos para induzir a criação de mais projetos e pesquisas em C&T nas Regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste em parcerias com pesquisadores do Sul e Sudeste. Uma forma de reduzir as desigualdades regionais na execução e difusão de C&T no Brasil.

Ele disse também que é preciso fazer com que os laboratórios sobrevivam - às vezes falta dinheiro até para trocar uma lâmpada. Por isso, aos programas, junto com a bolsa do pesquisador, poderá ser agregada uma segunda bolsa para aplicação nas necessidades do laboratório. Vale destacar também o programa de fomento que vai destinar bolsas ao pesquisador jovem - até 35 anos de idade e até cinco anos de formado -, faixa que muitas vezes não consegue bolsa do CNPq.

O Secretário afirmou que o Ministério vai honrar todos os compromissos assumidos em 2002, e que estão abertos a sugestões relativas às áreas vinculadas aos fundos setoriais e ao Instituto do Milênio.

Participaram da palestra, além dos técnicos, o presidente e a diretoria do Inmetro.

SIMPÓSIO DE MICROSCOPIA

Cerca de 80 cientistas brasileiros e estrangeiros de países como Argentina, Alemanha, Espanha, Rússia, Chile, Japão, Estados Unidos e Brasil estiveram reunidos de 7 a 9 de abril no 2^o Latin American Symposium on Scanning Probe Microscopy, em Búzios, Estado do Rio de Janeiro. O evento foi aberto pelo secretário executivo do Ministério da Ciência e Tecnologia, Wanderley de Souza, especialista na área de Microscopia e presidente da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise (SBMM) e pelo diretor de Metrologia Científica e Industrial do Inmetro (Dimci), professor João Alziro H. da Jornada.

O objetivo do evento foi permitir a discussão científico-tecnológica nos segmentos de microscopia, microanálise envolvendo a pesquisa básica, pesquisa aplicada e a melhoria contínua dos processos.

Segundo os pesquisadores Jorge Cruz e Iakyr Bougleux da Dimci/ Inmetro, o evento tem especial importância para as áreas de Materiais e Óptica. "Apesar da Divisão de Materiais ainda estar em fase de implantação na estrutura organizacional do Inmetro, os trabalhos têm sido realizados regularmente e a troca de experiências é fundamental neste momento", afirmaram.

O professor Carlos Alberto Achete assessor da Dimci e secretário da SBMM, entidade que organizou o evento, explicou que este encontro vai agilizar o desenvolvimento da área: "Os especialistas estão trazendo muitas novidades em quatro segmentos importantes a saber: catálise, biomateriais, polímeros e nanomecânica".

Para o diretor da Dimci, professor João Alziro H.

da Jornada, o simpósio reveste-se de importância para a comunidade científica como um todo. "É especialmente importante conhecer o

estado da arte dessas áreas na qual estamos iniciando os trabalhos com a instalação do nosso microscópio eletrônico de varredura. As áreas de microscopia eletrônica e de microanálise são ferramentas muito poderosas para a metrologia, e por outro lado exigem novos e importantes demandas para a metrologia. Além disso esse encontro definirá com clareza as prioridades do trabalho a ser realizado e a definição de parcerias", enfatizou.

Segundo o diretor, o entrosamento no momento de implantação de uma Divisão é fundamental e a cooperação que está sendo feita com a SBMM é muito produtiva. "É nossa primeira parceria com a SBMM, uma comunidade muito ativa na área. Essa parceria nos ajudará a integrar a fronteira do conhecimento dentro de uma sociedade que congrega muitos pesquisadores. É importante que possamos interagir com a comunidade porque ela vai nos ajudar a identificar as áreas de interesse de atuação do Inmetro no campo da microscopia e microanálise", concluiu.



Wanderley de Souza (MCT), Achete (SBMM) e Jornada (Inmetro) na abertura do Simpósio

PRESIDENTE REÚNE-SE COM GERENTES

Para o presidente Armando Mariante a visita do ministro do Desenvolvimento, Luiz Fernando Furlan, e de seus secretários, Márcio Fortes de Almeida e Roberto Jaguaribe, no dia 03, foi uma clara demonstração de apoio e consideração a casa, haja vista o volume de compromissos da agenda do ministro. Pela primeira vez Mariante falou da sua permanência e da diretoria do instituto, após a confirmação de Furlan com a frase: "como confio, não mudei e não vou mudar". Ressaltou também que o ministro elogiou o trabalho do Inmetro.

Estes assuntos foram tratados na primeira reunião do ano com o presidente, diretores e gerentes do Inmetro, ocorrida no dia 09 de abril, no Inmetro/Xerém. Além disso discutiu redução de 30% de contingenciamento, atendendo a meta do governo para o setor público neste ano, assunto que será pauta

de outra reunião. Para se contingenciar o Inmetro terá que rever contratos e até projetos podem ser adiados.

Mariante informou também que entregou à Maria Célia Cruz, presidente da associação dos funcionários (Asmetro), o projeto de criação do Comitê de Assessoramento Gerencial. A proposta é: os servidores vão eleger três representantes de cada diretoria; desse total, 15 serão escolhidos pelo presidente para integrar o Comitê que opinará sobre decisões estratégicas do Inmetro. Depois as sugestões serão apresentadas nas reuniões do presidente com a diretoria. A gestão participativa é uma antiga reivindicação dos servidores.

Depois de algumas ponderações sobre a redução do orçamento, foi decidido que cada diretoria reverá suas prioridades e as apresentarão na próxima reunião.

DST: O USO DO PRESERVATIVO É O MELHOR REMÉDIO

Candidíase, Herpes Genital, Gonorréia, HPV, Infecção por clamídia, Infecção por Trichomonas, Infecção por Ureaplasma. Os nomes são complicados e as doenças mais ainda, por isso todas as pessoas que têm vida sexual ativa devem fazer uso de preservativos e ter uma higiene adequada, mesmo aquelas que têm um único parceiro, como sugere a doutora Elizabeth Leone, ginecologista que atende no Serviço de Saúde Ocupacional do Inmetro. Este ano, o Sesao iniciou uma série de palestras relativas à saúde humana, e as doenças sexualmente transmissíveis (DST) foi o segundo tema.

A candidíase é uma das causas mais frequentes de infecção genital. Não é uma doença de transmissão exclusivamente sexual. Existem fatores que predis põem ao aparecimento da infecção, como diabetes, gravidez, uso de anticoncepcionais, uso de antibióticos, obesidade e uso de roupas justas. O casal deve fazer o tratamento simultaneamente mesmo quando apenas um dos parceiros apresenta a candidíase. Aliás, a Doutora Elizabeth explicou que, em casos de DST, o tratamento é recomendável ao casal. E jamais uma pessoa infectada deve se automedicar,

pois além de correr o risco de efeitos colaterais, o medicamento pode melhorar os sintomas e com isso agravar a doença. Cabe ao médico fazer o diagnóstico, indicar o tratamento adequado, e no final do tratamento o paciente fará uma reavaliação clínica e laboratorial.

Ela disse que muitas dessas infecções voltaram a aparecer por dois motivos: a intensidade na troca de parceiros e a falta de higiene. E recomenda "quando perceber algum sinal diferente em seu corpo, procure imediatamente um médico. A consulta periódica ao ginecologista (mulheres) e ao urologista (homens) deve ser uma rotina na vida das pessoas. A importância dos exames preventivos e de um diagnóstico precoce é sinônimo de cura. E o uso do preservativo é uma proteção, evita ser contaminado ou contaminar o parceiro".

A próxima palestra será sobre tuberculose pulmonar, em Xerém, no dia 16 de abril, às 14h, apresentada pelo doutor Ricardo Ribeiro. No Rio Comprido, no dia 30 de abril, também às 14h, com o doutor Carlos Marinho.

VIAGENS INTERNACIONAIS TÊM NOVOS CRITÉRIOS

A partir do início deste ano as viagens internacionais de servidores e colaboradores do Inmetro deverão ser submetidas ao Comitê de Avaliação de Viagens Internacionais. Mesmo planejadas e obedecendo a uma programação preestabelecida pelas Unidades Organizacionais (Uos), elas deverão passar pelo crivo do Comitê, da mesma forma que os assuntos tratados que impliquem posicionamento institucional deverão ser submetidos à consideração da Diretoria.

As viagens extraordinárias também deverão ser avaliadas pelo Comitê que é integrado pelo Diretor

da Qualidade, Diretor de Metrologia Científica e Industrial, Diretor de Metrologia Legal, Coordenador Geral de Credenciamento, Coordenador Geral de Articulação Internacional e pelo Chefe de Gabinete que coordena o grupo.

O Comitê definiu um prazo de 15 dias úteis, após o retorno da viagem, para o técnico ou colaborador divulgar os resultados e desdobramentos da missão o que poderá ser feito através de Nota Técnica ou de reuniões programadas com as áreas interessadas.

ERRATA Com referência à matéria *Mostre o seu Talento (Na Medida 334)* o entrevistado Luiz Carlos lembra que a idéia da criação da Trupe da Qualidade surgiu com os integrantes do Grupo de Mobilização e Divulgação da Qualidade (GRUDI). Ele aproveita para informar que os ensaios estão ocorrendo às 6^{as} feiras das 16h30min às 18h30min, na sala de reunião da Copel, no térreo do Rio Comprido.

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

Estagiários: Fabrício Saraiva e Guilherme Costa
Projeto Gráfico: Ana Cláudia Andrade/Diagramação: Vanessa Ferreira
Impressão: Amilton Cesar Lopes - 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