

## REUNIÕES NA OMC

O presidente Mariante e o coordenador de assuntos internacionais do Inmetro, Paulo Ferracioli, participaram em Genebra, na Suíça, de reuniões da Organização Mundial do Comércio. O encontro teve como objetivo discutir o aperfeiçoamento do Ponto Focal do Acordo Sobre Barreiras Técnicas que o Inmetro representa no Brasil. Avistaram-se com o Diretor Evam Rogerson para tratar das negociações multilaterais, iniciadas a partir da Declaração Ministerial de Doha, emitida em novembro de 2001. As normas técnicas no Comitê de Barreiras Técnicas foi a pauta do encontro com o secretário-geral da ISO, Christian Favre.

Mariante e Ferracioli reuniram-se também com o embaixador Luiz Felipe de Seixas Correa, representante do Brasil na OMC. O site do Inmetro, sobre Barreiras Técnicas foi apresentado nas reuniões da OMC e na sede da representação do Brasil em Genebra.

## VISITA À FIESP

O presidente e a diretoria do Inmetro estiveram no dia 29 de abril, na Assembléia Geral do Conselho de Representantes da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo. Mariante, em seu discurso, enfatizou a participação do Inmetro junto à indústria nacional como facilitador no processo de certificação e exportação.

## MINISTRA ANADYR DE MENDONÇA VISITA O INMETRO

A corregedora-geral da União, ministra Anadyr de Mendonça Rodrigues, acompanhada por sua equipe, visitou as instalações do campus laboratorial do Inmetro, em Xerém, no dia 30 de abril. Na ocasião, a ministra conversou com o presidente Armando Mariante sobre a possível criação de um índice de correção na gestão pública, para eventual utilização pelo Governo Federal. De uma forma clara e objetiva, a ministra falou sobre as atividades da Corregedoria-Geral da União em defesa da transparência na administração pública federal: “Criada em abril de 2001, a corregedoria é um canal de permanente comunicação do cidadão com o Poder Executivo Federal, em transparente prestação de contas do Poder Público Federal. No site da CGU ([www.presidencia.gov.br/cgu](http://www.presidencia.gov.br/cgu)) estão à disposição o “Guia do Processo Administrativo Disciplinar”, com a legislação pertinente e a jurisprudência judicial e administrativa referente ao tema, e o “Banco de Punições”, com todas as punições aplicadas a servidores federais que praticaram atos ilícitos na administração a partir de janeiro de 2001. São ferramentas para que o brasileiro possa controlar e fiscalizar, passo a passo, o andamento de todos os procedimentos administrativos de apuração de irregularidades a se desenvolverem no âmbito do Poder Executivo Federal”, salientou a ministra.



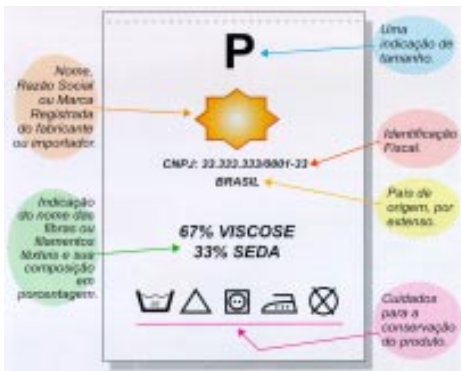
Segundo Anadyr, a divulgação das punições não tem o objetivo de expor à execração pública o servidor, mas fornecer aos cidadãos os resultados dos Processos Administrativos Disciplinares, cuja marcha e desfecho têm sido vistos, de longa data, como algo lentíssimo e de final incerto, quando não desapontador. “É preciso que o Poder Público preste contas ao cidadão dos resultados das ações dos sistemas de controle e correção. Só assim será possível a sociedade brasileira tomar conhecimento de que a impunidade não é regra geral e de que as irregularidades são devidamente coibidas e efetivamente punidas, na forma da lei. Não basta apenas combater a corrupção, é preciso prevenir a sua ocorrência. Cabe à Corregedoria propor medidas legislativas ou administrativas e sugerir ações necessárias a evitar a repetição de irregularidades constatadas”, acrescentou a ministra.

## METROLOGIA NA ECONOMIA MUNDIAL

No final de sua palestra “A metrologia e a globalização”, o presidente Mariante foi aplaudido de pé pelos participantes do V Simpósio Internacional sobre Metrologia, realizado entre os dias 8 e 10 de maio, em Havana, Cuba. Ao longo de quase uma hora de palestra, proferida em espanhol, o presidente Mariante prendeu a atenção da platéia - formada por especialistas em metrologia, dirigentes de entidades metrológicas, universitários e técnicos de institutos de pesquisa tecnológica de todo o mundo - falando sobre a história da metrologia na evolução da Humanidade, com ênfase nas questões econômicas e sociais do mundo atual. Mariante afirmou que a metrologia é hoje uma ciência intimamente ligada à busca de equilíbrio na ordem sócio-econômica internacional. “Sem a utilização criteriosa dos instrumentos de que dispõe a Metrologia, a desigualdade entre os países ricos e pobres tende a aumentar no mundo globalizado: os ricos vão ficar cada vez mais ricos e os pobres, cada vez mais pobres”, declarou o presidente. Mariante foi convidado pelo diretor do Bureau Internacional de Metrologia Legal, Jean-François Magaña, a proferir a mesma palestra na cerimônia de abertura da conferência da Organização Internacional de Metrologia Legal (OIML), a ser realizada em outubro próximo, em Paris.

O V Simpósio Internacional sobre Metrologia reuniu no Palácio de Convenções de Havana dirigentes, como Martín Antúnez Ramírez, diretor de metrologia da Oficina Nacional de Normalización de Cuba; Jean-François Magaña, diretor do BIML; e A. Astashenkov, diretor do Russian Research Institute of Metrological Service, de Moscou.

## NOVO PRAZO PARA PRODUTOS TÊXTEIS



Foi prorrogado para 12 de outubro de 2003, através da Resolução Conmetro nº 1/2002, o prazo para que os produtos têxteis acabados, em estoque, estejam de acordo com o Regulamento Técnico de Etiquetagem. O diretor da Qualidade do Inmetro, Alfredo Lobo, disse que um dos motivos para esta nova data foi atender às solicitações do setor têxtil, que teria dificuldades de modificação das etiquetas dos produtos em estoque e de peças importadas chegadas ao país após 12 de abril de 2002.

## ENSAIOS MECÂNICOS DE METAIS

A criação de um grupo de trabalho para preparar um apêndice de todas as normas de cálculo de incerteza como documento de referência ISO GUM e como método de cálculo análogo àqueles descritos no documento EA 10/16, foi uma das decisões da 27ª reunião do subcomitê do ISO/TC 164 SC3 – Ensaios de Dureza, que aconteceu no Laboratório de Mecânica do Inmetro, em Xerém, no período de 27 a 31 de maio. Foi decidido também a criação de um processo de revisão das normas de dureza com o objetivo de harmonizá-las.

Dentre as indústrias que utilizam essas normas estão a automotiva, siderúrgica, naval, aeronáutica, construção civil, têxtil e laboratórios de calibração e ensaios destinados a assegurar a qualidade de produtos nacionais e importados.

Participaram da reunião cerca de 80 especialistas nacionais e estrangeiros, como Jorge Cruz e Renato Machado, do Inmetro, Alessandro Germak, do IMGC/Itália, Samuel Low, NIST/USA, Hajime Ishida, do NMI/Japão.

## PREVENIR É A SOLUÇÃO

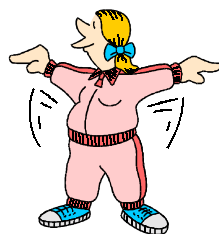
Vem aí a VI Semana da Saúde, de 19 a 21 de junho. Pensando na prevenção de doenças, o Serviço de Saúde Ocupacional preparou um programa com benefícios à saúde dos servidores. O primeiro dia começa com um café da manhã natural, e às 10h, no auditório do prédio 6 do campus de Xerém, palestra sobre doenças de pele (micoses, acne, câncer de pele), com a dermatologista Cristina Tavares



Freire. O dia 20 vai ser dedicado à prevenção da dependência

química: além dos servidores do Inmetro, os jovens da comunidade de Xerém também poderão assistir a uma peça teatral e a uma palestra que vão abordar os danos que as drogas trazem à saúde das pessoas. No dia 21, a fisioterapeuta do Inmetro, Silvana

Carvalho, dará aulas de ginástica ao ar livre a partir das 8h. E às 10 horas, os funcionários estão convidados para uma caminhada do prédio 6 ao Sesao. Também neste dia, às 8h30min, o médico Roberto Campos vai falar sobre a saúde do homem e da mulher. Nos dias 20 e 21, de 8h às 15h, uma dermatologista vai estar à disposição para consultas médicas, marcadas previamente.



## TREINAMENTO GNV

Começou no dia 10 de maio o treinamento dos técnicos da Rede Nacional de Metrologia Legal sobre fiscalização de equipamento para gás natural veicular (GNV). Além de aulas teóricas, os fiscais sairão em campo para visitas a fábricas de cilindros, requalificadores e organismos de inspeção. O treinamento cobrirá 16 estados.



De acordo com a chefe da Divisão de Verificação da Qualidade (Divec) do Inmetro, Márcia Rosa, o avanço do GNV como combustível alternativo está levando o Inmetro a cuidar com afinco da capacitação de seus técnicos no intuito de acompanhar todas as mudanças no setor. “O GNV é hoje o combustível menos poluente e mais barato do mercado, e cabe ao Inmetro zelar pela defesa do consumidor, executando a necessária fiscalização aos fabricantes e instaladores. Nosso objetivo com esse treinamento é cuidar para que os padrões de segurança e qualidade sejam respeitados”, explicou Márcia Rosa.

O treinamento começou no Rio de Janeiro. Depois, serão organizados três grandes seminários de trabalho em São Paulo, Rio Grande do Sul e Bahia. O seminário de São Paulo incluirá os técnicos de Minas Gerais, Espírito Santo e Mato Grosso do Sul. Já o do Rio Grande do Sul oferecerá treinamento aos fiscais catarinenses e paranaenses. O seminário da Bahia vai reunir todos os Estados do Nordeste onde o GNV é usado com maior intensidade.

### Prestígio o Coral do Inmetro

Encontro de Corais

Dia 19 de junho, às 20h30min

Clube Naval - Av. Rio Branco, 180

Centro - Rio de Janeiro

## INCUBADORA DE EMPRESAS

Apenas dois dos 14 projetos apresentados foram habilitados a fazer parte da primeira turma de empreendedores da Incubadora de Empresas do Inmetro: "Padrões primários para metrologia térmica" e "Eficiência energética em refrigeração". Um terceiro projeto "Software de engenharia naval" teve sua habilitação condicionada a uma exigência prevista na Lei n.º 8.112, artigo 117, inciso X (redação dada pela Medida Provisória n.º 2.225-45, de 04/09/2001), com prazo de oito meses para atendimento dessa condição e referendo do Comitê do PTX.

O presidente do Comitê do Parque Tecnológico de Xerém (PTX), João Alzira Herz da Jornada, diretor de Metrologia Científica e Industrial do Inmetro, em carta aos participantes do processo de seleção agradeceu a colaboração e empenho dos candidatos, e disse que o Inmetro aperfeiçoará os processos para que as futuras avaliações sejam menos complexas.

## AGENDA

### Eventos

- Reunião do Comitê Brasileiro de Normalização (Diretoria da Qualidade)  
Dia 10 de junho - Rio de Janeiro
- 1º Fórum de Medição em Transferência de Custódia (Inmetro, Petrobras e ANP)  
Dias 11 e 12 de junho - Hotel Meridien/Rio de Janeiro
- Palestra ISO CASCO (Diretoria da Qualidade)  
Dia 12 de junho - Inmetro/Rio Comprido
- 1º Seminário de Gestão Ambiental de Florianópolis (Gabinete da Presidência)  
Dias 13 e 14 de junho - Florianópolis/SC
- Dia do Metrologista (Gabinete da Presidência)  
Dia 26 de junho - Inmetro/Xerém
- Lançamento das Etiquetas PBE (Diretoria da Qualidade)  
Dia 26 de junho - Brasília

## PRAZER EM CONHECER

Um carioca amante da música popular brasileira e que tem como grande companheiro o violão. Assim é Carlos Eduardo Camargo, há dois anos chefe de gabinete da presidência do Inmetro. Casado com Tânia Maria e pai de Daniel, que no próximo mês forma-se em Direito na UERJ, Carlos Eduardo falou um pouco de sua vida e dos 25 anos dedicados ao Inmetro nessa entrevista ao *Na Medida*.

**Na Medida:** *Tem alguma mania?*

**Carlos Eduardo:** Gosto das minhas roupas muito bem passadas, não gosto de bagunça – coisas fora do lugar -, quando pegam algum objeto meu emprestado têm que colocar no mesmo lugar. E o meu carro tem que estar sempre limpo. Para mim, organização é fundamental.

**NM:** *Como é seu tempo livre?*

**CE:** Vou à praia, gosto muito de sol. Aos sábados jogo futebol e faço ginástica todas manhãs antes de ir trabalhar. Ouço música e toco violão.

**NM:** *Uma boa mesa?*

**CE:** Gosto de frutos do mar e vinho tinto.

**NM:** *Um bom som.*

**CE:** MPB, jazz, música clássica. Sou fã de Tom Jobim, Chico Buarque, Milton Nascimento, essa turma da MPB.

**NM:** *O melhor time.*

**CE:** Sou América desde que nasci. Na minha carteira do clube está escrito "nascido hoje". Quando nasci, meu avô era o presidente do América e me fez virar americano.

**NM:** *Estar feliz é...*

**CE:** A realização profissional, as conquistas pessoais do meu filho, e a harmonia da família me deixam alegre. O meu trabalho também é importante para o meu bem estar.

**NM:** *O que é triste?*

**CE:** Questões sociais, a diferença entre ricos e pobres. É angustiante ver tantas pessoas vivendo na miséria, sem uma alimentação básica, habitação, sem acesso a atendimento médico e a escola.



**NM:** *Uma atitude que você detesta.*

**CE:** Deslealdade e atraso. A pontualidade nos compromissos para mim é fundamental.

**NM:** *O que o mundo precisa para ser melhor?*

**CE:** O homem viver em harmonia, cada qual saber ceder quando preciso. A renúncia mútua, sem ferir as individualidades, traz uma convivência pacífica. É difícil, mas poderíamos tentar ter o mundo idealizado na música *Imagine*, de John Lennon: "Imagine todas as pessoas vivendo a vida em paz. Imagine que não haja nada pelo qual matar ou morrer. Uma fraternidade dos homens. Imagine todas as pessoas compartilhando o mundo inteiro..."

**NM:** *Tem algum projeto?*

**CE:** Fazer um curso de arranjo e composição na Escola Nacional de Música. Este é um projeto para quando me aposentar, porque quero dedicar tempo integral à música.

**NM:** *O que o Inmetro significa na sua vida?*

**CE:** O Inmetro é minha segunda casa. Após 25 anos criamos laços afetivos. O instituto é um dos órgãos que tem a missão mais nobre no serviço público. Tenho orgulho de fazer parte desta casa. Espero que as pessoas que estão chegando vistam a camisa como nós.