

<http://www.inmetro.gov.br>

Informações do Inmetro para o mundo

O mundo web está comemorando dez anos. Em 1993 a www (world wide web) deu um grande salto, graças a um novo software que criou formas de integrar imagens e sons ao texto na grande rede.

Em 1996 o Inmetro lançou seu primeiro site. Neste momento os websites se transformavam em instrumentos eficazes de divulgação da informação e indispensáveis ferramentas de comunicação para a sociedade. Em 2001 o novo site do Inmetro entrou no ar com ênfase na interatividade. O alvo era o público que procurava por informação tecnológica. Uma página com notícias dinâmicas e um motor de busca foram criados e o sistema de consultas à Base de Regulamentos Técnicos Federais foi aprimorado. O objetivo do novo site era consolidar o nome do Inmetro como disseminador de informação de forma competente e transparente.

Além da atualização constante de suas informações foram implementadas, nos últimos dois anos, as seguintes bases de dados: Empresas

Certificadas ISO 9000 e 14001, Oficinas Instaladoras de Gás Natural Veicular, Laboratórios de Calibração Credenciados, Laboratórios de Ensaio Credenciados, e por último a Base de Dados de Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada, lançada em abril. Esta base difere das demais não só por disseminar a informação do produto ou serviço, mas também por instrumentalizar a fiscalização com subsídios de informação padronizada. Exemplo: ao analisar um produto o fiscal identifica, através do sistema, dados sobre sua certificação, tais

como: marca, modelo, validade, fabricante, etc. Este procedimento anteriormente era realizado com a utilização de relatórios despadronizados e impressos.

Para o ano de 2003 o Inmetro está modernizando seu site. Acompanhando as tendências da web o novo site está concentrado na agilidade de navegação, no design clean e na oferta de serviços relevantes à nossa sociedade.

Mas esse é assunto para uma próxima edição do Na Medida, não perca!



Equipe da DMT responsável pelo site



Gastaldoni em Xerém: reunião e visita a laboratórios



O secretário de Desenvolvimento da Produção do MDIC, Carlos Gastaldoni, visitou o Inmetro no dia 09 de maio, em Xerém. Ele foi recebido pela diretoria e pelo presidente Armando Mariante, que fez uma apresentação sobre as atividades do Instituto. Gastaldoni ainda conheceu os laboratórios de Metrologia Térmica, Óptica, Química e Elétrica, e disse que não imaginava que o Inmetro possuía laboratórios tão complexos.

Secom e Divit: parceria em tempo real

Diariamente, os profissionais de imprensa do Serviço de Comunicação (Secom) interagem com a Divisão de Informação Tecnológica (Divit) para produzir as notícias da homepage <http://www.inmetro.gov.br>. Essa é apenas uma das atividades do Secom, responsável pela centralização de todas as informações que tenham relação com o Inmetro, sejam elas de cunho interno ou externo e avaliar, de acordo com seu conteúdo, se estão enquadradas na categoria "notícia". Em caso positivo, é preciso definir quem é seu público alvo; a sociedade, a casa ou algum segmento específico. E também que canal de comunicação seria mais adequado para sua divulgação.

Por exemplo, se a notícia tem grande impacto social e precisa ser divulgada nacionalmente, é preciso pautar os grandes veículos, sensibilizando-os para a importância do assunto e sua repercussão junto a seus públicos. Existem temas que por suas características só ocupam espaços nobres, como colunas nacionais, com a garantia de exclusividade ("primeira mão"). Muitas vezes, o Secom avalia e envia primeiro para o site do Inmetro atingindo assim não apenas os internautas, mas jornalistas que habitualmente acessam o nosso endereço na web.

Dos profissionais de imprensa do Secom exige-se que estejam 'anteados' com tudo o que está acontecendo no momento, principalmente com os fatos que tenham relação com o trabalho do Inmetro. Isso se faz com permanente comunicação com diretores, coordenadores e servidores e com a rotina da leitura de jornais e revistas. As duas situações podem gerar notícia.

O Secom usa diariamente os canais eletrônicos do Inmetro (Internet e Intranet) para disponibilizar notícias de interesse do servidor selecionadas na leitura de jornais. De forma mais restrita, circula entre os dirigentes o clipping impresso. Este geralmente traz notícias sobre o Inmetro, Ministério, Ipems e assuntos relacionados aos servidores.

Sem depender do acesso ao computador, o clipping facilita a vida dos dirigentes que têm intensa atividade externa.

Além desses trabalhos, o Secom edita o *Na Medida* - circula nos murais do Inmetro quinzenalmente, podendo ser acessado, também, na intranet - e a primeira página do *Inmetro Informação* - veículo externo elaborado pela Divit que contém informações tais como portarias, regulamentos e normas técnicas.

Divit e Secom: uma parceria para manter informados servidores, colaboradores e a sociedade como um todo, sobre os objetivos e realizações do Inmetro.



Equipe do Secom responsável pelos textos jornalísticos

Nova intranet: notícias para o Rio Comprido e Xerém

Está em fase de experiência a nova página para o Rio Comprido e Xerém (rede interna) que tem por objetivo divulgar notícias de todas as unidades do Inmetro. Na *novaintranet* cada unidade do Inmetro administrará o seu link; ali estarão disponíveis os programas e as atividades delas. Quanto à divulgação de notícias de serviços técnicos, científicos, sociais, culturais e entrevistas, estes estarão a cargo do Secom que já está inserindo notícias em caráter experimental. Nielsen

Oliveira de Moraes, chefe do Serviço de informática e sua equipe estão trabalhando para colocar a página no ar o mais rapidamente possível.



Inmetro educa para o consumo

Goiás é o primeiro estado a receber a formação

Goiânia é a primeira cidade a receber formação de multiplicadores em educação para o consumo no âmbito de instituições civis e públicas. O curso, organizado pela Divisão de Orientação e Incentivo à Qualidade (Divic) foi realizado de 12 a 16 de maio e teve como objetivo treinar pessoas que possam atuar nas escolas públicas e privadas e comunidades em geral. Depois de Goiás o curso se estenderá às outras quatro regiões brasileiras sendo que o próximo será no Acre.

Alfredo Lobo, diretor da Qualidade, participou, no dia 12 da solenidade de abertura do evento quando pôde falar sobre o trabalho que o Inmetro tem realizado no âmbito da defesa do consumidor. Além disso, com o objetivo de conscientizar o povo goiano, participou do jornal Bom-dia, transmitido pela TV Anhanguera e de inúmeras entrevistas.



Coscarelli e Alfredo Lobo do Inmetro e Antônio Carlos Godinho da SUR-Goiás

Incubadora de Empresas do Inmetro abre novas vagas

OInmetro recebe até 13 de junho as propostas de pessoas físicas e jurídicas para ocupar uma das vagas disponíveis na Incubadora de Empresas. Nesta etapa, o Inmetro disponibiliza até oito vagas para empresas residentes que poderão utilizar os recursos da Incubadora pelo prazo de até dois anos, prorrogável por mais um.

A Incubadora do Inmetro tem como diferencial básico sua inserção no maior complexo de laboratórios do país, nos segmentos da metrologia, qualidade e instrumentação, localizado na região metropolitana do Rio de Janeiro.

Os projetos desenvolvidos na Incubadora terão à disposição uma infra-estrutura que incluem serviços de consultoria, acesso aos laboratórios, sala de treinamento, biblioteca, recepção, telefonia, fax, acesso à web em banda larga, segurança, estacionamento, limpeza, auditório e refeitório.



Walter Arno Mannheimer

A Microscopia Eletrônica no Limiar do Século XXI foi o tema da palestra apresentada pelo professor Walter Arno Mannheimer, no dia 06 de maio, no Inmetro. Ele falou sobre a evolução histórica da Microscopia de Varredura e as novas oportunidades da microscopia eletrônica de Varredura em baixo vácuo, de transmissão e os novos rumos da microanálise. Mannheimer é professor titular do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais da Coppe/UFRJ. Sua vinda ao Inmetro faz parte do programa desenvolvido pela Diretoria de Metrologia Científica e Industrial que abrange uma série de palestras sobre as áreas desse setor.

O Edital com as regras da seleção de propostas está no site do instituto:

www.inmetro.gov.br

Informações também pelo e-mail

incubadora@inmetro.gov.br

▲ Telefone (21) 2679 9001 Ramais: 9518 e 9519
Fax (21) 2679 9518
ou na sede da Incubadora no Campus do Inmetro, em Xerém:
Av. Nossa Senhora das Graças, 50
Xerém, Duque de Caxias, Rio de Janeiro.



Incubadora de Empresas do Inmetro

Barreiras Técnicas na Alca

Metrologia e Avaliação de Conformidade fazem parte do documento

Durante a 26ª Reunião do Grupo de Negociações sobre Acesso a Mercados da ALCA (GNAM), em Puebla, no México, foram feitas negociações envolvendo o tema das Barreiras Técnicas ao Comércio.

Sob a coordenação dos quatro países do Mercosul, a reunião resultou na apresentação de uma nova proposta para negociação da revisão 9 do capítulo sobre Normas e Barreiras Técnicas ao Comércio, a constar do acordo para a formação da Alca.

A proposta do Mercosul buscou simplificar o referido capítulo e evitar inúmeras repetições de compromissos já estipulados nos acordos da Organização Mundial do Comércio (OMC). Ela mantém o posicionamento do

bloco em relação à necessidade de que constem todas as fases da cadeia técnica da Avaliação da Conformidade e introduz o tema Metrologia, que não consta do acordo da Organização Mundial do Comércio (OMC).

Em cima da revisão 9 do documento sobre Normas e Barreiras Técnicas foram feitas discussões incorporando parte das propostas do Mercosul, chegando-se à revisão 10.

O Inmetro como ponto Focal de Barreiras Técnicas às Exportações participa ativamente destas negociações e nesta rodada foi representado pelo Coordenador da Área Internacional do Inmetro, Paulo Ferracioli.

DPDC e Inmetro estreitam laços

O diretor do Departamento de Proteção de Defesa do Consumidor (DPDC/Ministério da Justiça) Ricardo Monshita Wada juntamente com dois assessores estiveram reunidos em Xerém, no dia 28 de abril, com o diretor da Qualidade do Inmetro, Alfredo Lobo, e com a equipe e com o gerente da Divisão de Orientação e Incentivo à Qualidade (Diviq) Paulo Coscarelli. Segundo Coscarelli, a reunião serviu para integrar DPDC e Inmetro diante das mudanças ocorridas no Ministério da Justiça em função da transição política.

O Inmetro desenvolve diversos projetos em parceria com o DPDC mas a equipe de visitantes interessou-se por três em especial: Formação de Multiplicadores em Educação para o Consumo; Portal do Consumidor e a Participação dos Consumidores no Processo de Normalização. Sobre este último, Paulo Coscarelli esclareceu que os consumidores não estão inseridos no processo de elaboração de normas técnicas sendo as reuniões das comissões de estudo restritas, basicamente, a representantes do setor produtivo. Dessa forma,

aprovou-se, na última reunião ordinária do Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (Conmetro), realizada em dezembro de 2002, a criação de uma comissão, composta pelo Inmetro, pelo DPDC e pelo Idec, que será responsável pela elaboração de uma proposta de processo, que deverá ser apresentada no segundo semestre de 2003, viabilizando essa participação.

O diretor do DPDC manifestou sua intenção em reforçar a parceria com o Inmetro diante dos trabalhos que vêm sendo realizados. Como prova disso, foram acertados, durante a visita, uma agenda de trabalho entre as equipes do Departamento do Instituto e um curso sobre Direitos de Consumidor que será ministrado, no próximo mês, pelo próprio Dr. Morishita.

Além disso, uma equipe do DPDC voltará ao Inmetro para uma análise mais minuciosa dos projetos feitos em parceria entre os dois órgãos.

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 Pg - MT-23319
Redação: Tatiana Cascardo

Projeto Gráfico: Ana Cláudia Andrade/Diagramação: Vanessa Ferreira
Estagiário: Guilherme Costa
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