



Na Medida

Jornal interno do Inmetro e da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade • Junho - 2007 • Ano 21 nº 23



Prédio 20

Um Legado de História

A construção da antiga Fábrica Nacional de Motores marca o início da história do Inmetro.

Pág. 5

SOB MEDIDA



Parceria Inmetro e Cempes
pág. 6

INMETRO EM FOCO

Representantes do BID visitam campus do Inmetro.
pág. 8



AQUI & NA REDE



Posto Cidadão nas ruas de Goiânia
pág.3

Gestão e Liderança

"Gestão consiste em fazer as coisas bem; a liderança consiste em fazer as coisas certas". Selecionei esta frase do guru da administração Peter Drucker – falecido em 2005 – para uma reflexão coletiva neste momento em que estamos todos mobilizados na implantação do nosso Planejamento Estratégico. O professor Drucker foi, na segunda metade do século XX, o "pai" do estudo científico da gestão. Desde 1987, a Universidade de Claremont batizou a sua Faculdade de Gestão com o nome do Mestre.

O conceito central do pensamento de Drucker é o de que a função social dos gestores somente é correta e duradoura se eles se guiarem por valores muito precisos. O credo de Drucker é muito claro – a gestão eficaz inexistente sem a orientação de valores previamente definidos. Não por outra razão, um dos primeiros movimentos na construção de nosso Planejamento Estratégico foi a aprovação, em agosto de 2006, dos 11 valores* que balizaram todas as etapas de trabalho das equipes envolvidas no projeto.

O sucesso no cumprimento da nossa "Missão" ** está vinculado ao equilíbrio entre a inovação e a preservação destes valores fundamentais. Para usar um conceito de Drucker, devemos praticar um "conservadorismo vivo", que se traduz na necessidade de tornar "a evolução possível e a revolução indispensável".

* 1. Formalismo e disciplina; 2. Praticidade; 3. Orientação para o Cliente; 4. Foco em resultados; 5. Integridade e probidade; 6. Respeito; 7. Agilidade; 8. Transparência; 9. Postura Inovadora; 10. Excelência; 11. Simplicidade

** "Prover confiança à sociedade brasileira nas medições e nos produtos, através da metrologia e da avaliação da conformidade, promovendo a harmonização das relações de consumo, a inovação e a competitividade do País".



João Jornada
Presidente do Inmetro

EXPEDIENTE

Serviço de Comunicação Social

Chefe do Secom

Afonso Ribeiro

Jornalista Responsável

Cristiane Martinelli (Rg 22357)

Redação: Cristiane Martinelli, Martha Stofella e Maria Eugênia Labouriau

Fotografia: Equipe Secom

Estagiários: Shirley Carvalho, Bruna

Gonçalves, Leandro Machado

e Priscilla Alves

Projeto Gráfico: Secom/Inmetro

Capa: Tomás Marques

Diagramação: Tomás Marques

Impressão: Stamppea

Inmetro/Secom

Rua Santa Alexandrina, 416, 5º andar

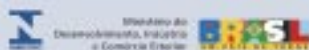
Cep: 20261-232, Rio Comprido/RJ

Tel.: (21) 2563-2925/2926

Fax: (21) 2502-6532

secom@inmetro.gov.br

www.inmetro.gov.br



118º ENCOMEX 2007 - No dia 12 de julho, em Jaraguá do Sul-SC, acontece o 118º Encontro de Comércio Exterior. O Encomex é um projeto desenvolvido pela Secretaria de Comércio Exterior (Secex) e tem como principal objetivo estimular a participação do empresariado brasileiro no cenário internacional. A edição do mês anterior foi realizada em Aracaju-SE.

CONGRESSO INTERNACIONAL DE AGROENERGIA E BIOCOMBUSTÍVEIS

- De 11 a 15 de junho, no Hotel Poty, na cidade de Teresina-PI. O objetivo é o de difundir as políticas nacional e regional de agroenergia e biocombustíveis por meio de apresentações e discussões sobre o marco legal, tecnologias e inovações, bem como as perspectivas futuras de investimentos na área e consolidação de negócios na região. Mais informações no site www.agendapromocoes.com.br/agrobioenergia

ENQUALAB 2007 - De 11 a 14 de junho, no Centro de Convenções Milenium, em São Paulo, acontece o Enqualab 2007 - Congresso da Qualidade em Metrologia.

O evento reunirá empresários, gerentes da qualidade, avaliadores e técnicos de laboratórios, gestores de projetos, pesquisadores de instituições de ensino e pesquisa, consultores, estudantes de áreas relacionadas, entre outros.

SÃO PAULO ETHANOL SUMMIT - Dias 4 e 5 de junho, no World Trade Center, em São Paulo, será realizado um encontro que reunirá pesquisadores, engenheiros, formadores de opinião e outras personalidades para discutir os aspectos científicos, econômicos, ambientais e sociais acerca do Etanol. Durante o evento, serão realizadas mais de 40 atividades simultâneas, como Conferências, Painéis e palestras com personalidades nacionais e internacionais. O presidente do Inmetro, João Jornada, fará uma palestra. Mais informações no site <http://www.ethanolsummit.com>

Ipem-SP apreende bomba de combustível irregular



Na operação realizada no dia 10 de maio, os técnicos do Instituto de Pesos e Medidas do Estado de São Paulo apreenderam uma bomba de combustível que fornecia cerca de 2,78 litros a menos, do valor pago pelo consumidor, para cada 20 litros abastecidos. Na mesma bomba, os técnicos verificaram a ausência do lacre do dispositivo de regulagem do bloco medidor. A presença do lacre é a garantia de que a regulagem do fornecimento do volume de combustível está dentro dos padrões. Em caso de dúvida sobre a conformidade no abastecimento, o consumidor pode solicitar a verificação da medição da bomba de combustível diretamente ao responsável pelo posto e, em caso de reclamação ou sugestão, deve ligar para a Ouvidoria do Instituto, através do telefone 0800-0130522, de segunda a sexta-feira, das 8h às 17h.

Posto Cidadão volta às ruas de Goiânia

No dia 17 de maio, os consumidores goianos puderam contar, mais uma vez, com o Posto Cidadão. A terceira edição aconteceu num dos terminais mais movimentados da capital. Durante todo o dia, a população pode aproveitar para esclarecer dúvidas, apresentar denúncias de irregularidades sobre produtos e serviços, além de conhecer as atividades do Inmetro, da Superintendência Regional do Instituto no Estado de Goiás (SUR-01) e de todos os demais órgão delegados.



PARANÁ EM AÇÃO NAS RUAS DE GUAÍRA

O Instituto de Pesos e Medidas do Estado do Paraná participou do programa “Paraná em Ação”, realizado entre os dias 27 e 29 de abril. O Programa, que está no seu quarto ano, é uma feira itinerante, com o objetivo de oferecer serviços gratuitos que promovam a cidadania e a inclusão social.

A coordenação geral do projeto é da Secretaria Especial de Relações com a Comunidade (SERC) e a sua meta é atingir os 399 municípios do Estado, através das suas 21 microrregiões organizadas pelas Associações de Municípios, e beneficiar cerca de 2,3 milhões de pessoas. A participação do IPEM-PR levou aos cidadãos paranaenses informações sobre seus serviços e atuação efetiva nas atividades de verificação e fiscalização. O Instituto também distribuiu cartilhas informativas aos consumidores, sobre a aquisição de produtos e serviços em conformidade com os padrões técnicos estabelecidos pelas normas do Inmetro, e de acordo com as atuais leis vigentes no país.

Para conhecer um pouco mais sobre o programa acesse: www.paranaemacao.pr.gov.br.

COOPERAÇÃO TÉCNICA PARA MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

O Instituto de Pesos e Medidas do Estado de Rondônia assinou, em maio, um acordo de cooperação técnica com a empresa distribuidora de energia do Estado – Centrais Elétricas de Rondônia (Ceron). Com a parceria, o Instituto realizará aferição nos medidores de consumo de energia da Ceron, o que contribuirá sensivelmente para melhoria da relação entre a empresa e os consumidores e, conseqüentemente, à redução do número de ações ajuizadas e para os custos dos processos dispendidos pelo Judiciário.

Prédio 20: Marco inicial do Inmetro

Localizado no município de Duque de Caxias, às margens da Rodovia Washington Luís (BR 040), em Xerém, a 40 km do centro do Rio de Janeiro e a 20 Km da cidade imperial de Petrópolis, a construção de 1940 foi finalmente revitalizada. O prédio, um dos edifícios do campus de Xerém, ocupa 4.740 m² dos cerca de 2,3 milhões de m² da área do Instituto e foi construído para ser um hospital destinado a servir os funcionários da antiga Fábrica Nacional de Motores (FNM) - àquela época, os casos de malária eram muito freqüentes na região. Logo depois da desativação da FNM foi instalado o prédio inaugural do Centro Nacional de Metrologia e a transferência definitiva do Instituto Nacional de Pesos e Medidas (INPM) para Xerém.

Em 1988, os setores que ali funcionavam foram transferidos para um novo prédio construído no campus. Depois de quase nove anos desabitado, o prédio 20 - localizado em uma das áreas mais privilegiadas, volta a abrigar a Diretoria de Administração e Finanças, a Diretoria de Planejamento e Desenvolvimento, de Auditoria e a Coordenação da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade.

A equipe de Obras e Projetos da Divisão de Engenharia do Inmetro fiscalizou e acompanhou a reforma e modernização do prédio 20. Na obra civil, realizada pelos engenheiros Sérgio Fernandes Fortes e Pablo Garcia e, na adequação, pela arquiteta Beatriz Belfot Rizzi. O trabalho teve início em agosto de 2004 e foi entregue em maio deste ano. Foram recuperados os pisos em mármore azul (oriundos da Bahia), modernizada a parte elétrica e hidráulica e o sistema de automação que atende, com eficiência e conforto, quanto aos aspectos de iluminação e o condicionamento de ar. Nas áreas de trabalho, os pisos foram elevados, para adequação da passagem de toda fiação elétrica, possibilitando o acesso para

computadores. O auditório do quarto andar também ganhou uma grande reforma e comporta cerca de 54 pessoas. A administração do edifício está a cargo da Divisão de Administração, responsável pela manutenção, segurança, portaria e recepção, limpeza e jardinagem.

Do INPM ao INMETRO

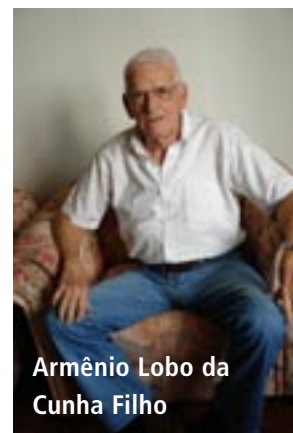
O diretor do então INPM e principal responsável pela sua criação, Armênio Lobo da Cunha Filho, conta ao Na Medida, um pouco sobre a história desse prédio e a criação do Inmetro.

Na Medida – Como nasceu a idéia da criação do Instituto Nacional de Pesos e Medidas ?

Armênio Lobo – A idéia nasceu à época em que eu estava no Instituto Nacional de Tecnologia (INT), sob a direção de um grande amigo e um dos fundadores do Conselho Nacional de Geografia do Instituto

Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Sílvio Fróis de Abreu. Nesse tempo, juntamente com alguns outros amigos, começamos a envidar todos os nossos esforços à criação do INPM, que era também ligado ao então Ministério da Indústria e Comércio. Com a proposta do Instituto em mãos, nos dirigimos ao chefe do gabinete ministerial, Marcial Dias Pequeno, que prontamente “comprou” a nossa idéia e nomeou Paulo Accioly de Sá como diretor-geral do INPM.

Na Medida – É verdade que a busca por uma sede para implantação do INPM valeu-lhe uma decretação de prisão?



Armênio Lobo da
Cunha Filho



A construção na época da Fábrica Nacional de Motores e a revitalização do atual Prédio 20.

Armênio Lobo – (risos). É verdade sim. Inicialmente, ocupávamos o nono e o décimo andar do prédio que tinha sido desocupado pelo Serviço de Patrimônio da União. Naquela ocasião, já tínhamos um acordo de cooperação com o Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB/Alemanha) e, quando recebíamos alguém do PTB ficávamos um tanto constrangidos por não oferecer uma estrutura condizente com um Instituto Nacional de Metrologia. Foi aí que começou a minha busca por um espaço onde pudéssemos ser devidamente instalados. Fui até o diretor do Serviço de Patrimônio da União, que nos ofereceu um terreno na Avenida Brasil, quase em frente ao prédio do Jornal do Brasil. Foi exatamente esse terreno que me valeu o processo por esbulho*, pois havia um indivíduo instalado no terreno. Nas cercanias existiam várias unidades do exército. Quando nos foi dado este terreno, fui conversar com um comandante que me orientou a entrar no terreno com toda a equipe e mais as 50 caminhonetes rurais que havíamos comprado para distribuir aos Institutos de Pesos e Medidas. Mas no final da história tudo acabou muito bem.

Na Medida – Como ocorreu a ida do INPM para o município de Duque de Caxias ?

Armênio Lobo - Quando estávamos para ganhar a ação movida pelo antigo “morador” do terreno, os advogados da União resolveram fazer um acordo e, novamente, iniciei outra busca de um local para instalar o INPM. O que, na realidade foi até proveitoso, uma vez que o local era aterrado e havia também um tráfego intenso de veículos. Foi então que surgiu uma possibi-

lidade, com a desativação da Fábrica Nacional de Motores (FNM). Conseguimos então, uma área inicial de 1,3 milhão de metros quadrados. O prédio, que havia sido construído para ser um hospital, era a nossa nova casa. Na ocasião, não tínhamos recursos para derrubar aquela estrutura e construir uma outra. Os recursos de que dispúnhamos eram suficientes apenas para tentar recuperar o prédio, o que era motivo de dúvidas e total incredulidade de algumas pessoas. Mesmo com todas as adversidades, fizemos o anteprojeto arquitetônico, logo depois o projeto e começamos o trabalho. A revitalização do prédio 20 é muito importante, pois resgata a memória não só de um Instituto de excelência como o Inmetro, mas também parte da história de nosso próprio país, finaliza Armênio Lobo.



■ DIRAF ■ DPLAD ■ AUDIN ■ BIBLIOTECA

PLANTA PRÉDIO 20

* É o ato pelo qual o possuidor se vê privado da posse, violenta ou clandestinamente, e ainda por abuso de confiança)

PARCERIA INMETRO E CENPES A SERVIÇO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA BRASILEIROS

O Inmetro recebeu no dia 15/05, em Xerém, a visita do gerente-executivo do Centro de Pesquisa da Petrobras (Cenpes), Tadeu da Costa, do gerente de P&D da área de Gás, Energia e Desenvolvimento Sustentável, Ricardo Castello Branco e da assessora Ana Cristina Lima Menezes. O evento contou com a presença dos diretores de Metrologia Científica e Industrial do Inmetro, Humberto Brandi; da Qualidade, Alfredo Lobo; de Administração e Finanças, Antônio Carlos Godinho; de Programas, Wanderley de Souza e de Tecnologia e Inovação, Jorge Nicola.

O presidente João Jornada abriu o encontro agradecendo a presença de todos e destacando a importância das atividades desenvolvidas pelo Inmetro e pelo Cenpes, como agentes e instrumentos gestores na busca da excelência, da produtividade e do desenvolvimento.

Durante o encontro, Tadeu da Costa apresentou um panorama sobre o Cenpes, sua estrutura e um breve cenário sobre a atuação da Petrobras no Brasil e no exterior. Ele fez uma breve explicação sobre o Programa de Desenvolvimento Tecnológico de Sistemas de Produção em Águas Profundas (Procap), lançado em 1986, e que hoje já encontra-se sob a forma do Procap-3000 – Programa Tecnológico da Petrobras em Sistemas de Exploração em Águas Ultraprofundas e sobre o H-Bio, que consiste no processo, desenvolvido como um dos projetos da carteira do Programa de Tecnologias Estratégicas de Refino (PROTER), para inserir o processamento de matéria-prima renovável no esquema de refino de petróleo. Atualmente, a parceria Inmetro/Cenpes contempla a implementação de infra-estrutura laboratorial para o provimento de rastreabilidade na medição de velocidade de escoamentos de fluidos e das medidas materializadas de volume e de provadores.

IBAMETRO CERTIFICA PRODUTORES BAIANOS

Dez produtores rurais de uva e manga da região do Vale do Rio São Francisco (BA) receberam em seus produtos, no dia 11 de maio, o Certificado de Qualidade do Ibametro, através do programa Produção Integrada de Frutas – PIF. Este Selo garante a geração de frutas em conformidade com as normas internacionais de qualidade e abre aos fruticultores a perspectiva imediata de exportação. Na Bahia, a estimativa é de que 20% das quase 16 mil toneladas produzidas anualmente, pelos agricultores certificados, abasteçam o mercado internacional. As frutas certificadas da Bahia já são exportadas para a Holanda, Estados Unidos, Reino Unido e Portugal.



SIMPÓSIO : QUALIFICAÇÃO E CERTIFICAÇÃO EM TI

Nos dias 30/07 e 31/07, a cidade de São Paulo será o palco do Seminário de Qualificação e Certificação em Tecnologia da Informação. Atualmente, os processos de Certificação da Qualidade têm se transformado em instrumentos imprescindíveis à inserção de produtos e serviços, tanto no cenário interno como no externo, e o segmento de Tecnologia da Informação também aderiu às novas exigências. O objetivo do encontro é o de aumentar, substancialmente, a competitividade da indústria brasileira de TI, por meio das atividades de qualificação, certificação e fomento ao desenvolvimento tecnológico.



Ana Cristina, Humberto Brandi, Ricardo Castello Branco, Tadeu da Costa, João Jornada, Luis Carlos e Aldo Dutra

VICE-PRESIDENTE JOSÉ ALENCAR VISITA EXPOMINAS



O vice-presidente da República, José Alencar, participou no dia 7/05, da solenidade de abertura do 24º Congresso Mineiro de Municípios. Logo depois da solenidade, José Alencar visitou o estande do Instituto de Pesos e Medidas de Minas Gerais. Durante o encontro, o vice-presidente conheceu as duas primeiras cachaças do Estado certificadas pelo Organismo acreditado pelo Inmetro (Terra de Minas e Prosa e Viola) e produzidas na região central de Minas.

CARICATURA COMO TERAPIA DO HUMOR

O servidor Adroaldo Arruda F. Filho, de 32 anos, do Instituto de Pesos e Medidas do Maranhão, usa e abusa do humor das caricaturas, como terapia para aliviar as tensões do dia-a-dia. Adroaldo começou a desenhar ainda criança e nunca fez cursos. Para ele, o principal sempre foi o bem-estar que o desenho lhe proporciona.

- Com as caricaturas eu tento realizar um equilíbrio entre a importância dos desenhos e meu relacionamento com os meus colegas, trazendo a cada desenho um pouco de humor ao ambiente de trabalho, que às vezes é muito estressante, relata.

O servidor conta que já houve caso de colega de trabalho ficar chateado com o seu desenho, mas ele explica que isso é normal.

- O humor nas caricaturas não está ligado só ao riso, mas diz respeito aos sentimentos que circulam em nós, seres humanos, afirma Adroaldo.



FRAGMENTOS DE ARTE



Economista, pós-graduado em Marketing, especializado em Política Pública e gestão governamental, Badaró Neto, servidor público do Instituto de Pesos e Medidas da Bahia, no seu tempo livre, costuma construir mosaicos, mesas e peças decorativas. Ele conta que a história familiar lhe foi propícia, porque herdou do pai o senso de responsabilidade que aplica na vida profissional e da mãe a porção artística. No princípio era apenas uma atividade lúdica, mas o entrosamento artista-obra foi tanto que, hoje, a arte de juntar pedacinhos também contribui como renda alternativa.

UMA QUESTÃO DE SOLIDARIEDADE



A servidora do Inmetro/Rio de Janeiro, Maria de Lourdes Cruz, realiza há três anos um belo trabalho social. Faz em casa sopas reforçadas para distribuir aos moradores de rua.

Com o tempo, outras pessoas se sensibilizaram com o trabalho realizado pela servidora e, hoje, as sopas são feitas por dez pessoas. Os pacotes de alimentos distribuídos contêm: um pão francês, uma garrafa de água mineral e uma caixinha de leite.

- Geralmente, vamos em três carros para fazer a distribuição; passamos pela Rua Marechal Hermes, na Praça de Cascadura e na Avenida Edgar Romero. Saímos por volta das 20h30 min e em pouco tempo acabamos com todas as 100 embalagens de sopão que preparamos, declara Maria de Lourdes.

TRILHAS DE AVENTURAS, SAÚDE E MUITA DISPOSIÇÃO



Servidora do Inmetro Goiás há 21 anos, Cláudia Domingues, não dispensa um convite para uma boa trilha, de bicicleta. O local para a prática do esporte são as estradas da Zona Rural que ficam próximas da cidade de Goiânia. Adrenalina, força e resistência são fundamentais em sua vida. Chefe do setor de comunicação do Instituto, Cláudia pratica o esporte há mais de quinze anos e se diz muito satisfeita com os resultados conseguidos. Depois que começou a fazer trilha sua condição de vida ficou muito mais saudável, pois além de manter a forma, a servidora consegue evitar algumas típicas doenças da maturidade, como o estresse causado pelo cotidiano corrido.

- Hoje, aos 40 anos de idade estou com a mesma disposição que tinha aos 20 anos. Além de ser saudável, o exercício ao ar livre alivia as tensões do dia-a-dia, relata Cláudia.

INMETRO RECEBE DIRETOR DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE CUBA

O vice-ministro e diretor de Ciência e Tecnologia do Ministério de Educação Superior de Cuba, José Luis Garcia Cuevas, esteve no campus do Inmetro, em Xerém, no dia 24 de maio, para tratar de cooperação técnica e científica. O diretor de Programas do Inmetro, Wanderley de Souza, colocou o Instituto à disposição para ajudar nas necessidades técnicas daquele país, e que poderá ser elaborado um programa de trabalho em metrologia, telecomunicações, nanometrologia, acreditação, avaliação da conformidade e regulamentação técnica, que incluem o treinamento de técnicos cubanos e a realização de oficinas em Cuba. O Inmetro já possui cooperação científica com a Universidade de Havana, com a Oficina Nacional de Normalização de Cuba (Instituto de Metrologia) e participa do convênio governamental Brasil-Cuba. Em setembro de 2006, o assessor científico do governo cubano, Fidel Castro Díaz-Balart, seu filho Fidel Antonio Castro Smirnov, e Juan Luís Hercheveria Cadeño, do Conselho de Estado, visitaram o Inmetro.



José Garcia Cuevas (esq.), o técnico Valnei Cunha e Cláudio Fernando (Faperj), no laboratório de Química onde se desenvolve o padrão do etanol.

SAC VIRA TEMA DE DISSERTAÇÃO

A análise de Serviços de Atendimento ao Consumidor (Sac) realizada pela Divisão de Orientação e Incentivo à Qualidade do Inmetro resultou no tema de dissertação dos alunos do curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Gestão do Conhecimento e Inteligência Empresarial, da UFRJ.

INMETRO DEVE LEVAR TECNOLOGIA PARA PAÍSES ASIÁTICOS



Os representantes do BID, Kaname Okada (esq.) ao lado de Sara Atala, dos EUA, Angelo Menezes e a técnica Vanderleia de Souza.

O Inmetro recebeu no dia 18 de maio, a visita dos representantes do Banco Interamericano de Desenvolvimento, Kaname Okada, do JICA/Japão, e de Sara Atala, dos Estados Unidos. O objetivo do encontro foi discutir a possibilidade do Inmetro fornecer cooperação técnica a organizações similares no Japão e em outros países da Ásia, nas áreas de metrologia e outras de interesse do Inmetro. Os projetos dessas parcerias serão financiados pelo BID e pela JICA.

Após reunião com o diretor de Metrologia Científica e Industrial do Inmetro, Humberto Brandi, com o coordenador-geral, Jorge Cruz, e o assessor, Ângelo Menezes, da Articulação Internacional e técnicos do Inmetro, os visitantes conheceram os laboratórios de Química e Metrologia Mecânica e ficaram surpresos com a infraestrutura que o Instituto possui.

O programa japonês, estabelecido em 1999, criou oportunidades para o intercâmbio de pessoal especializado, troca de conhecimentos e das melhores práticas entre o Japão e outros países asiáticos, da América Latina e do Caribe, com o objetivo de promover parcerias e suporte ao desenvolvimento econômico e social desses países.

PRÊMIO FINEP COMPLETA 10 ANOS

O Inmetro participou do lançamento do Prêmio Finep de Inovação Tecnológica 2007, realizado em várias regiões brasileiras. O Prêmio contempla empresas, instituições de pesquisa de todo o País e completa, este ano, 10 anos de existência. Desde o seu lançamento, em 1998, já foram realizadas cerca de 3.102 inscrições e um total de 154 instituições premiadas. O número de participantes e de categorias também vem aumentando a cada ano. As inscrições vão até o dia 16 de julho. Mais informações podem ser obtidas no site www.finep.gov.br/premio