



Prédio 20: o coração do Campus volta a pulsar

O imponente prédio 20 do Inmetro, em Xerém, que há mais de 35 anos reina absoluto entre o céu e o verde da mata será reativado. Abrigará toda a área administrativa, disporá de salas para treinamento na parte mais baixa, de um grande salão para reuniões, além de um hall para exposição de prêmios recebidos pelo Inmetro.

O prédio, numerado como 20 nas edificações que compõem o campus, tem suas histórias. Foi erguido pela Fábrica Nacional de Motores (FNM) para ser um hospital de atendimento aos funcionários que formavam a Vila Operária e a Vila Santa Alice. Na época a FNM, instalada nos arredores de Xerém, pertencia à União e tinha um destacado papel no desenvolvimento do país por fazer motores para aviões e máquinas de grande porte como as usadas na agricultura, além de caminhões e automóveis. No Governo Costa e Silva, em 1968, a FNM foi privatizada e o projeto do hospital foi paralizado.

Em dezembro de 1971 a direção do Instituto Nacional de Pesos e Medidas (INPM) fez a licitação para transformar o "hospital" num prédio em condições de ser utilizado para fins administrativos. Três anos mais tarde, em 1974, a obra é concluída e inaugurada pelo então ministro da Indústria e Comércio, Marcos Vinícius Pratini de Moraes.

Nesse período, quando os servidores do Inmetro da área científica instalaram-se em Xerém os prédios que compõem hoje os laboratórios da Rede Nacional de Metrologia ainda não passavam de traços no papel. Com atividades metrológicas diversificadas e aceleradas em todo País o jeito foi improvisar. A Diretoria de Metrologia Legal instalou-se em barracões situados na parte baixa do campus e, no alto, o recém-construído prédio, com 5 andares (contando com o subsolo), ocupando uma área de 4.500m², teve uma missão integradora: alojou em suas salas os profissionais da administração, informática, biblioteca, restaurante, além dos técnicos do centro de Metrologia Científica e Industrial, atual Dimci. Os técnicos do Cemci trabalhavam com sofisticados equipamentos que deram origem aos laboratórios. Para atender às necessidades financeiras dos servidores o prédio também abrigava uma agência bancária.

O Prédio 20 testemunhou nobres momentos do INPM e do Inmetro sendo uma referência para a instituição. Sua reativação segundo o diretor de Administração e Finanças, Joseph Brais, transcende a necessidade de espaço pois ingressa na preservação da história do Instituto.

A área de engenharia no momento, estuda os primeiros "lay-outs" para definição das salas e em breve a obra terá início. A conclusão, entretanto, vai depender da disponibilidade de recursos orçamentários.



Placa do prédio 20 inaugurado pelo então ministro da Indústria e Comércio, Pratini de Moraes.

Palestras esclarecem sobre Hepatite C

Para informar os servidores do Inmetro e seus familiares sobre o mal causado pela Hepatite C, o Serviço de Saúde Ocupacional-Sesao promoveu no mês de março, em Xerém e no Rio Comprido, palestras esclarecedoras sobre a doença. Proferidas pelos médi-cos e consultores do Sesao Ricardo do Amaral Ribeiro e Elizabeth Leone, os encontros integraram a série de eventos realizados no Programa Qualidade de Vida, que investe na prevenção de doenças e de saúde ocupacional.

A Hepatite C é considerada a epidemia do século XXI com 200 milhões de pessoas contaminadas no mundo e 8 milhões no Brasil, sendo que 95% delas desconhecem que são portadoras da doença. O tratamento é extremamente caro e só em remédios gasta-se R\$ 3000,00 por mês. Embora grave e responsável pela cirrose hepática e transplantes de fígado, a doença pode ser tratada com sucesso se diagnosticada em tempo.

"É num simples exame de sangue chamado ANTI HCV que a doença pode ser identificada" informa dra. Elizabeth, ressaltando que os exames periódicos de saúde realizados pelo Inmetro já exigem o teste.

A doença é uma inflamação do fígado, geralmente causada por um vírus, podendo também ser contraída por uso de agentes tóxicos ou drogas. As formas de contaminação acontecem através da corrente sanguínea e, dessa forma, podem acontecer em transfusões, acupunturas, agulhas contaminadas ou seringas compartilhadas, tatuagens, piercing, instrumentos de manicure e barbeadores.

São considerados portadores de alto risco quem recebeu transfusão até 1991 antes disso o vírus era desconhecido, os hemofílicos, hemodializados, filhos de mãe portadoras de hepatite c, usuários de drogas injetáveis, receptores de órgãos ou tecidos para transplantes feitos recentemente ou antes de 1991. Também consideram-se portadores, embora de médio risco, os familiares ou cônjuges de pessoas infectadas, consumidores de cocaína aspirada, indivíduos com tatuagens ou piercings e praticantes de acupuntura. No grupo de baixo risco estão os homossexuais, profissionais da área de saúde, gestantes e a população em geral.

Dra. Elizabeth disse também que o cansaço não justificado é um sintoma a ser observado e que os usuários de álcool têm uma predisposição maior de multiplicar o vírus. A mensagem final da médica foi enfática: "Antecipar o diagnóstico é a melhor opção pois a doença exige um tratamento agressivo, dispendioso e a necessidade de uma dieta rigorosa para o resto da vida".

Foto Secom



Dra. Elizabeth Leone proferiu a palestra sobre Hepatite C.

Um vídeo informativo sobre Hepatite C, preparado e exibido no programa Espaço Aberto da Globonews, foi apresentado ao público presente e ajudou a esclarecer dúvidas. O subgerente do Sesao, Sérgio Ballerine, disse que o setor continuará a conscientizar os profissionais do Inmetro sobre as doenças e epidemias, sempre buscando formas de evitá-las. Nesse sentido estão sendo preparadas 12 diferentes palestras para serem apresentadas até o fim do ano em Xerém e no Rio Comprido. A próxima será sobre doenças sexualmente transmissíveis

ITPS pretende ampliar suas atividades

O governo sergipano está reformulando e modernizando o Instituto de Tecnologia e Pesquisas de Sergipe (ITPS). Parte desse plano de modernização é reformular o convênio com o Inmetro para ampliar as atividades exercidas pelo ITPS. Para isso o Secretário de Planejamento de Sergipe, Antônio Carlos Borges Freire, o presidente e o diretor-técnico do ITPS, respectivamente, Carlos Roberto Rezende e Marcos Túlio Mendonça, esti-

veram reunidos, no Inmetro, com o presidente Armando Mariante e com o diretor de Metrologia Legal, Roberto Guimarães. Uma das propostas para as novas atividades é a implantação de laboratórios de calibração e ensaio, já que há demanda desses serviços na Região Nordeste. Esse projeto faz parte também das comemorações pelos 80 anos de ITPS. Uma nova reunião já está agendada para os dias 07 a 08 de abril, em Aracaju, Sergipe.

Reunião RNML na Bahia

Durante dois dias, de 27 a 28 de março, os dirigentes do Inmetro e da Rede Nacional de Metrologia Legal (RNML) estarão reunidos no Estado da Bahia para discutirem ações técnicas importantes para o melhor desempenho do trabalho metrológico no País.

Seguindo uma proposta pré-aprovada pelo grupo de conselheiros da Rede, estarão em pauta assuntos tais como: A situação financeira e orçamentária dos órgãos ligados à metrologia; o portal de relacionamento; automação dos serviços delegados; recursos para viabilizar um plano de fiscalização da qualidade; implementação da regulamentação técnica e metrológica de postos e outros.

Serviço de Comunicação Social do Inmetro • Tel.: (21) 2563-2925/2926 • Fax: (21) 2502-6532 • secom@inmetro.gov.br

Mostre o seu talento

Formado em teatro, em dança afro e contemporânea, o sangue artístico corre mesmo nas veias de Luiz Carlos Monteiro da Divisão de Orientação e incentivo à Qualidade (Divic). Sem tempo para se dedicar, como gostaria, às artes cênicas, Luiz resolveu criar no Inmetro um grupo de teatro formado por funcionários da casa, para isso mandou centenas de e-mails, e aguardou as respostas. O resultado, do trabalho de Luiz Carlos você vê agora.

Como surgiu a idéia de montar um grupo de teatro com funcionários do Inmetro?

A existência de um grupo de teatro no Inmetro não é novidade: em 1994, como parte do PEGQ, foi criado, entre outras coisas, um grupo de teatro, chamado "Teatro da Qualidade". Desse grupo faziam parte Regina Vimercati, Selma Duarte, Andreia Santini, Sérgio Viana, Fonseca e eu (Luiz Monteiro). Montamos uma peça chamada "Já vai longe o terceiro dia", dirigida por Chico Expedito, que ficou em cartaz até 1995, quando o grupo acabou.

Agora formamos o "Trupe da Qualidade", que integra os projetos do GRUDI (Grupo de Divulgação e Mobilização da Qualidade) integrante da Coordenação da Qualidade do Inmetro. O GRUDI tem como objetivos trabalhar as diversas etapas dos diversos processos do Inmetro de forma humorada, e também, divulgar e criar massa crítica sobre a importância da qualidade que está sendo implementada na casa.

Você já teve alguma experiência com o teatro anteriormente? Se a resposta for positiva, como foi?

Sim. Profissionalmente, sou formado em teatro e em dança afro e contemporânea há 12 anos. Mas já trabalho há, aproximadamente, 18 anos com estas atividades.

Já trabalhei com vários artistas - que hoje estão na TV -, em várias companhias profissionais, assim como já fiz espetáculos em vários teatros do Rio, São Paulo, Minas e até fora do Brasil.

Graças a Deus, sempre consegui fazer paralelo ao Inmetro, sem nunca prejudicar minhas atividades como funcionário. Infelizmente, hoje me falta tempo de voltar a me dedicar como gostaria.

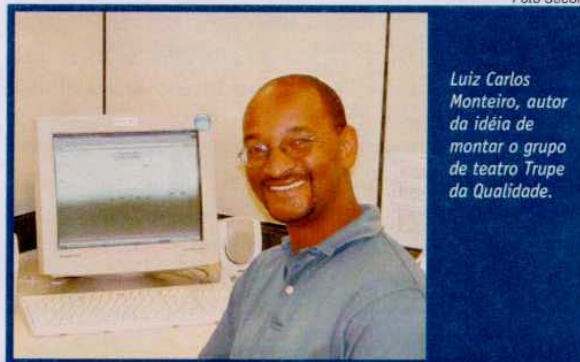
Em qual área você pretende atuar?

A idéia inicial é trabalhar com humor, entre outras coisas, no entanto desde nossa primeira reunião, que aconteceu no dia 28 de março, estamos discutindo outras técnicas.

Ao diretor com carinho

"Um chefe na memória e um amigo no coração"

Essas foram as singelas palavras que a equipe da Dirai imprimiu na placa que foi entregue ao seu Diretor, Waldemar Pires Ribeiro, que está se aposentando.



Luiz Carlos Monteiro, autor da idéia de montar o grupo de teatro Trupe da Qualidade.

Onde e como seriam feitos os ensaios? (periodicidade, locais etc.)

Como temos pessoas do Rio Comprido e de Xerém querendo participar, estamos buscando adequar os ensaios sem prejudicar nossas atividades funcionais.

Como está sendo a receptividade das pessoas diante da idéia? Muitas tem procurado para saber detalhes, contar experiências? Conte com está sendo isso?

Muito boa. Estamos com 16 pessoas que já se manifestaram para participar querem participar. Algumas não querem nem estar no palco, desejam colaborar como iluminador, como figurinistas etc.

Recebi uma mensagem que diz o seguinte: "Não acreditei no que li: venha fazer teatro... É tudo que eu queria, posso fazer qualquer coisa, sou péssima cenógrafa, tento cantar, já tentei ser atriz, mas louca... nesta atividade eu me 'agartio'!!!"

Enfim, como está o andamento do projeto? Já tem alguma coisa definida, roteiros prontos etc?

É melhor não falarmos dos projetos. A melhor coisa é a surpresa!!

Posso garantir que temos boas idéias

Muito sucesso

No dia 28 de março o presidente Armando Mariante completou 3 anos de nomeação à frente da presidência do Inmetro.

Dia do consumidor

Em comemoração ao Dia Mundial dos Direitos do Consumidor, foi realizado no dia 13 de março, o I Seminário Pro Teste de Defesa do Consumidor, organizado pela revista Pro Teste. Dividido em quatro painéis que falavam sobre Saúde, Serviços Públicos, Segurança, e Créditos ao Consumidor, o evento contou com a presença do Inmetro, que foi representado pelo Gerente da Divisão de Orientação e Incentivo à Qualidade (Diviq), Paulo Coscarelli.

Segundo Paulo Coscarelli, o painel do qual participou tratava da questão da segurança de produtos e Serviços especificamente na área de eletrodomésticos. Foram pontuadas as atividades que o Inmetro desenvolve na área de informação e formação dos consumidores, dando ênfase ao Programa de Análise de Produtos, suas etapas e principais indicadores.

Outro ponto abordado durante a palestra, e que merece destaque, foi o dos indicadores do percentual de conformidade de produtos nacionais e de origem estrangeira. De acordo com os resultados acumulados do programa, o percentual de conformidade dos produtos nacionais (13%), na área de eletroeletrônicos, é superior ao dos produtos de origem estrangeira (3%), derrubando o mito que produto importado é melhor que o produto nacional. Participaram da mesa juntamente com Paulo Coscarelli, Ricardo Morishita, Diretor do Departamento de Proteção e Defesa do Consumidor do Ministério da Justiça (DPDC), Walter Pieracciani, Diretor Geral da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), além de Marcelo Cunha, Engenheiro Coordenador de Testes da Pro Teste, que atuou como moderador no debate.

Foto Secom



Ricardo Morishita, Marcelo Cunha, Paulo Coscarelli e Walter Pieracciani compuseram a mesa do painel "Segurança dos Produtos e Serviços".

Seminário da Dimci

A Diretoria de Metrologia Científica e Industrial, Dimci, iniciou, em março, o seu programa de Seminários. Estes seminários tem o objetivo de divulgar, no Inmetro, o trabalho técnico-científico realizado pelos profissionais da diretoria. Além disso, será uma oportunidade para a realização de um maior intercâmbio interno entre as áreas.

O primeiro seminário foi na área de Metrologia Óptica, "Padronização da Grandeza de Intensidade Luminosa", ministrado por dois pesquisadores do Laboratório de Radiometria (Larad) da Divisão de Metrologia Óptica (Diopt), Cláudia Monteiro Costa e Augusto Poças da Cunha. Cláudia explicou a evolução da definição da grandeza de intensidade luminosa, a sua definição atual e a utilização do radiômetro criogênico como um instrumento de referência para medidas absolutas de potência radiante. Foi mencionado também o trabalho do Larad no desenvolvimento de padrões radiométricos, como detectores "TRAP" e de filtro.

Foto Secom



Os pesquisadores do Laboratório de Radiometria, Cláudia Monteiro e Augusto Cunha, explicam a importância do radiômetro Criogênico.

Augusto, por sua vez, explicou todos os parâmetros para a operacionalização e análise de performance do instrumento e como se dará a realização da candela, que é uma das sete unidades de base do Sistema Internacional (SI). Segundo Augusto, são muitos os desafios do Larad, dentre eles, o mais importante é a consolidação internacional do Laboratório de Radiometria. Para isto várias ações já estão sendo tomadas, como a cooperação com laboratórios nacionais de metrologia de outras nações. No entanto, para que os objetivos sejam alcançados plenamente, torna-se necessário um investimento contínuo tanto em equipamentos, quanto na área de recursos humanos, com a participação dos técnicos em treinamentos na área, cursos e congressos nacionais e internacionais.

Presidente: Armando Mariante
 Chefe de Gabinete: Carlos Eduardo Camargo
 Chefe do Secom: Afonso Ribeiro
 Jornalista Responsável: Tatiana Cascardo - Rg - MT-23319
 Redação e Fotografia: Martha Stoffella
 Estagiários: Fabrício Saraiva / Guilherme Costa

Projeto Gráfico: Ana Cláudia Andrade
 Diagramação: Mauricio Paschoal
 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