

roca

Rede Inlets é apresentada em reunião dos conselheiros

O projeto e-Goia (*Inovação e Acesso em Governo Eletrônico*), programa de cooperação estratégica da Comunidade Européia entre a Europa e América Latina, que visou demonstrar a aplicabilidade de soluções integradas no atendimento aos usuários de serviços públicos, foi novamente destaque na 99ª Reunião Ordinária do Conselho de Associados da **Abep** (*reúne os presidentes das afiliadas*). Os resultados finais foram apresentados pelo secretário-executivo da **Abep**, René Lapyda, que ressaltou o papel de destaque que teve a **Abep** no projeto, o que motivou convite de parceiros para uma eventuação continuação.

Lapyda informou que, para não se interromper a colaboração estabelecida no e-Goia, foi criada a Inlets (*Rede Internacional de Laboratórios para Tecnologia e Serviços em Governo Eletrônico*), uma rede internacional para pesquisa e fornecimento de soluções em governo eletrônico.

Além de fornecer soluções de e-Gov quanto ao desenvolvimento de sistemas, soluções de interoperabilidade, provas de conceito e programas de capacitação, a Inlets pretende dar sustentabilidade ao processo internacional de troca de conhecimentos.

A iniciativa integra Alemanha, Portugal, Peru, Brasil e Reino Unido por meio de seus institutos governamentais de



Participantes da 99.ª Reunião Ordinária do Conselho de Associados

desenvolvimento tecnológico. Do Brasil, participam a Abep, a Fundap (*Fundação do Desenvolvimento Administrativo*), Prodesp (*Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo*), IPT (*Instituto de Pesquisas Tecnológicas*) e Cenpra (*Centro de Pesquisas Renato Archer*).

Secop 2007

Uma das decisões tomadas na reunião foi a escolha de Minas Gerais para sediar a próxima edição do Secop (*Seminário Nacional de TIC para Gestão Pública*). A Prodemge (Companhia de TI do Estado de Minas Gerais) será a responsável por organizar o evento. Ficou decidido, ainda, que a edição de 2008 terá como palco o Estado de Tocantins.

Os diretores assistiram também a uma apresentação do presidente da Prodam, empresa de tecnologia da informação e comunicação da cidade de São

Paulo, Luiz Arnaldo Cunha Júnior, que falou sobre alternativas para as empresas públicas de TIC.

Ressaltando que a Prodam vem focando suas ações na prestação de cada vez mais serviços aos cidadãos, com agilidade no atendimento, qualidade no produto final, transparência na execução e amplitude social, ele apresentou a nova estrutura de atuação da empresa na administração municipal.

Outras palestras

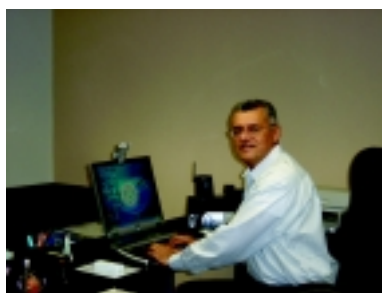
A reunião teve, ainda, as seguintes palestras: Gerenciamento compartilhado do ambiente de tecnologia (*Microlog*); Soluções SAP para o Setor Público (*SAP*); Nota Fiscal Eletrônica e Segurança Pública (*Brasil Telecom*); Interoperabilidade como estratégia para governo conectado (*Microsoft*).

A necessária integração dos sistemas de C&T e TICs

Marcos Brasileiro, vice-presidente da Abep

Na era da informação, os recursos considerados estratégicos para a evolução da sociedade são os conhecimentos científico e tecnológico, enquanto a inteligência e a inovação evidenciam-se como os meios desta transformação. Nesta fase, a economia caracteriza-se pela competição, globalização dos mercados, das relações e das organizações onde a inovação tecnológica e a disponibilidade de profissionais qualificados são suscetíveis de absorver os novos conhecimentos e transformá-los em novos produtos, serviços e processos, que respondam às demandas não só das empresas e governos, mas da sociedade em geral, propiciando o seu desenvolvimento auto-sustentável. Neste contexto, é consenso que a Ciência e a Tecnologia (C&T) são importantes para o desenvolvimento do Estado, enquanto instituição, responsável pela condução das ações que visam o bem-estar da população.

Nos últimos anos, o governo federal, por meio do Ministério de Ciência e Tecnologia, do Fórum Nacional de Secretários de C&T e do Fórum das Fundações de Amparo à Pesquisa, tem demonstrado o compromisso de apoiar, incentivar, promover e criar as condições para o fortalecimento e reestruturação dos Sistemas Estaduais de C&T, para que desempenhem papel preponderante na melhoria da qualidade de vida dos cidadãos. A ciência, a tecnologia e inovação são, certamente, o grande sustentáculo para o crescimento econômico e para



os ganhos de eficiência e competitividade.

Há que se considerar também, nestes últimos anos, os esforços empreendidos pelos governos estaduais no fortalecimento e reestruturação dos seus Sistemas Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação (*Setic*). Neste mister, a **Abep** desempenha papel fundamental no processo de implementação da Governança de TI nos Estados, a partir da difusão e socialização de conhecimento e o desenvolvimento cooperado de soluções em temas considerados estratégicos, que visam à modernidade da gestão pública em todas as suas dimensões.

É importante destacar que devemos avançar na discussão de temas considerados imprescindíveis para o nivelamento mínimo das estruturas dos SETICs, face à diversidade de estágios em nossas realidades estaduais. Fundamental se faz que incluamos em nossa agenda os seguintes tópicos: 1) a discussão dos elementos mínimos para a concepção de Planos Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação (*Petic*), com abrangência sistêmica; 2) a concepção na **Abep**, após o devido e necessário

aprofundamento das questões, de uma massa crítica, com representatividade política para conduzir junto às instâncias competentes, nas esferas de governo, a argumentação da necessidade de atingir os requisitos mínimos de organização e elaboração de infra-estrutura e de recursos humanos dos SETICs, que garantam a governança de TI em suas diversas matizes; 3) a co-execução de ações dos Sistemas Estaduais de C&T e dos Sistemas Estaduais de TICs, que passa, inicialmente, pela priorização das políticas dos agentes estaduais de C&T na qualificação e fixação de recursos humanos para atuarem na área de TIC; 4) finalmente, deve ser dada permanente e especial atenção à integração das agendas dos Fóruns de Secretários, de C&T, Consad e **Abep** nos temas de convergência, visando o estabelecimento de foco e otimização dos recursos públicos, garantindo, assim, que a aplicação de recursos nos sistemas estaduais de C&T e TICs seja encarada como um investimento ao invés de mero gasto orçamentário.

Nesta perspectiva, os governos estaduais, em sintonia com as políticas nacionais, devem priorizar, de forma integrada, um vigoroso e vigilante papel de articuladores, visando a produção do conhecimento, a modernização da gestão pública, a geração e a difusão da ciência, da tecnologia e da inovação, que busquem a solução para os problemas prioritários atinentes ao desenvolvimento econômico e social, cujos maiores beneficiados seremos nós, cidadãos brasileiros.

Planejamento estratégico da CBI tem participação da Abep

A **Abep**, por meio de seu presidente do Conselho de Associados, Adriano Motta (*foto ao lado*), participou no final de novembro da reunião de planejamento estratégico da Câmara Brasileira de Informática (**CBI**). O evento aconteceu na sede da Confederação Nacional do Comércio (**CNC**), em Brasília.

A CBI, como as demais câmaras existentes na CNC, tem como objetivo oferecer estudos e sugestões para a ação política da CNC em apoio e defesa das categorias econômicas nelas representadas.

Além da **Abep**, a CBI é

composta pelas seguintes entidades representativas do setor: Associação Brasileira de Entidades Municipais de Tecnologia da Informação e Comunicação (**Abemtic**); Associação Brasileira dos Provedores de Acesso (**Abranet**); Associação de Empresas Brasileiras de Tecnologia da Informação, Software e Internet (**Assespro**); Associação Brasileira das Empresas de Software (**Abes**); Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica Nacional (**Abinee**); Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (**Softex**);



Associação dos Usuários de Informática e Telecomunicações (**Sucesu**); e Sindicato das Empresas de Informática do Rio Grande do Sul (**Seprorgs**).

Celepar moderniza sistema de controle sobre serviços eletrônicos

Os sistemas eletrônicos de mais de 65 órgãos do governo paranaense hospedados no ambiente da Celepar (**Informática do Paraná**), incluindo todas as aplicações, páginas na Internet e bancos de dados estão agora com maior segurança, estabilidade e previsibilidade. Desde o final de novembro está funcionando na empresa uma nova e moderna sala de controle (ver foto) que, entre outras funções, monitora a situação de todos os sistemas hospedados na empresa, inclusive detectando possíveis problemas antes que eles ocorram.

Foram instalados nos computadores softwares que atuam na coleta de informações que são armazenadas num banco de dados específico. O

sistema avisa sobre erros, páginas que deixaram de ser acessadas ou quando uma aplicação ou um banco de dados não responde.

O software foi totalmente desenvolvido pela Celepar em tecnologia de software livre.



Curso no Acre

A presidente da **Abep**, Tereza Porto (*foto*), e o presidente do Conselho de Associados da entidade, Adriano Motta, estiveram em Rio Branco (**AC**), a convite da Secretaria de Modernização e Tecnologia da Informação daquele Estado, para proferir palestras no Curso de Formação de Gestores de Políticas Públicas do Estado do

Acre. O curso reuniu 250 participantes.



Tereza Porto falou sobre governo eletrônico; Adriano Motta sobre o papel da Tecnologia da Informação na Governança Pública.

DTs debatem novas formas de gestão em TIC

Um dos temas mais debatido pelos diretores técnicos (DTs) das afiliadas da **Abep** (foto ao lado) no fórum realizado em São Luís, MA (16 e 17 de novembro) foi sobre os modelos de contratação de serviços terceirizados de TIC pelas afiliadas. A informação é de Cláudio Norikazu Uemura, diretor executivo da **Abep** e coordenador do evento.

Mesmo em modelos que busquem amplamente essa terceirização, deixando para o órgão estadual a atividade de contratação e monitoramento, isso nem sempre é possível do ponto de vista legal, conforme destacou Romero Guimarães, coordenador de executivo de TIC da Agência de TI de Pernambuco.

Para ele, muitas vezes a contratação de terceiros tem que se restringir a trabalhos temporários e, para realizar as atividades mais permanentes, o órgão tem que recorrer aos concursos públicos para reforçar o seu quadro.

Capacitação

De acordo com Uemura, o acordo firmado entre a **Abep** e a Intel para capacitar os profissionais de Tecnologia da Informação das afiliadas da



entidade também foi destaque no encontro.

Ao lembrar que já foram realizados cursos do "Módulo Único" (*aberto a supervisores, coordenadores e gerência técnica*) em vários Estados, ele disse que o acordo só é uma excelente oportunidade para capacitar profissionais em tecnologias de ponta, como também reciclá-los.

Rede unificada

O Estado do Maranhão demonstrou aos participantes a importância da Rede Unificada de Comunicação Digital do Estado (Unirema). Trata-se de um serviço integrado ao Centro de Gerência de Redes, que visa viabilizar e agilizar, por meio de técnicos plenamente capacitados, a solução de problemas relacionados à Tecnologia da Informação.

Ainda segundo Uemura, despertou a atenção a apresentação de Andréa Mansano, gerente para Desenvolvimento de Mercados Emergentes da América Latina, da SAP, cujo *software* tornou-se padrão de mercado no segmento ERP (*Planejamento de Recursos Empresariais*). Ela falou sobre a implantação da solução na iniciativa pública.

A solução abrange módulos como Recursos Humanos, Governo Eletrônico, Gestão de Fundos, Gestão de Expedientes, Arrecadação de Impostos, Gestão Administrativa e Controle Orçamentário.

Outras palestras

O fórum teve ainda as seguintes palestras: Mobilidade (*Telemar*); Nota Fiscal Eletrônica (*Brasil Telecom*); Segurança: Progresso e Estratégia (*Microsoft*);

EXPEDIENTE

FATOS ABEP é uma publicação da Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação
Rua Agueda Gonçalves, 240 - CEP 06760-900 - Taboão da Serra, SP - Fones (11) 6845.6103 e 6845.6094
www.abep.sp.gov.br E-mail: abep@abep.sp.gov.br **Redação e edição:** Notas e Notícias Ass. de Comunicação S/C Ltda - Praça Alpha de Centauro, 54 -
Térreo - cj. 3 - Santana de Parma/BA, SP - E-mail: notasnot@terra.com.br
Jornalista responsável: Jorge Abduch - MTb 13.164-SP - **Editor assistente:** Luiz Gallo MTb 14.576-SP
Impressão: Companygraf
Coordenador Editorial: René Lapyda (Prodesp)
Colaboradores: Cecília Miyata (Abep), Fernanda Martins (Prodemge) e Aristofanni Diomatos (UGT/MA)
Diretoria Executiva
Presidente: Tereza Cristina Porto Xavier (Proderj/RJ); **Vice-presidente:** Marcos Antônio Brasileiro (Codata/PB); **Diretores executivos:** Carlos Roberto A. Dias da Silva (CTI-RR) e Cláudio Norikazu Uemura (SGI-MS); **Secretário Executivo:** René Lapyda (Prodesp)
Presidente do Conselho: Adriano Henrique Olinto da Motta (Codin/RN);
Conselho Fiscal
Efetivos: Ademir Milton Piccoli (Procergs/RS) e Samira Masruha B. Kill (ITI/ES)
Suplentes: Edilson do Nascimento Santos (Prodepa/PA); Francisco José da Rocha Neto (Prodepi/PI) e Sílvia Marinho (ATI/PE)