

encontro de dts

DTs debatem convênio entre Abep, Conass e Datasus

A diversidade de soluções apresentadas nos fóruns de diretores das afiliadas da **Abep** permite que as empresas estaduais de informática tenham rapidez na continuidade de seus negócios, tanto na prestação de serviços como na disponibilização de infraestrutura. A afirmação é do diretor Cláudio Uemura, que coordenou o 77.º Encontro de Diretores Técnicos (DTs), em João Pessoa (PB), em dezembro.

Um dos destaques do encontro foi a apresentação do convênio firmado entre a **Abep**, o Conselho Nacional de Secretários de Saúde (*Conass*) e o Departamento de Informação e Informática do Sistema Único de Saúde (*Datasus*) pelo coordenador geral do Centro Tecnológico de Informática do SUS, José Vargens. O objetivo é estabelecer uma cooperação técnica entre o governo federal, a **Abep** e as secretarias estaduais de saúde, e, com isso, racionalizar recursos.

A parceria faz parte de uma política da **Abep** que prevê o fortalecimento do desenvolvimento cooperado. Nesse sentido, explicou Uemura, um assunto que merece bastante ênfase é a Saúde. "Várias empresas estaduais têm soluções obsoletas nas aplicações dessa área. O grupo de trabalho de Desenvolvimento Cooperado da **Abep** tem trabalhado com



Participantes do 77.º Encontro de Diretores Técnicos da **Abep**

afinco para reverter o quadro e tem conseguido bons resultados", enfatizou.

Ágil e eficiente

A modernização do Estado por meio da Tecnologia da Informação e Comunicação faz parte do "Modelo de Gestão do Estado de São Paulo", conforme explicou aos DTs a coordenadora de projetos na área de TIC do Estado de São Paulo, Maria Luiza Pascale.

Segundo ela, a transformação das relações Estado-Estado e Estado-Sociedade por intermédio do governo eletrônico contribui para uma administração pública moderna, ágil e eficiente, além de promover a inclusão digital e a social.

Ela lembrou que um ponto central na estrutura de TIC de São Paulo é o Data Center da Prodesp, empresa certificada

pela ISO 9001 e que processa 93 milhões de transações por mês.

O novo Infoseg, que cria um novo paradigma de investigação para a segurança pública no Brasil, e que contou com a participação da **Abep** em parceria com a Secretaria Nacional de Segurança Pública (Senasp) em sua implantação, foi outro tema que mereceu a atenção dos DTs.

O Infoseg foi lançado dia 16 de dezembro, em Brasília, em cerimônia presidida pelo ministro da Justiça, Márcio Thomaz Bastos, e que contou com o presidente da **Abep**, Adriano Motta, e o coordenador do grupo de trabalho do Infoseg na **Abep**, Carlos Farache.

Ainda na área de segurança pública, a Motorola apresentou uma solução automatizada para presidio.

Eficiência gerencial: a prioridade para os próximos anos

Adriano Henrique Olinto da Motta, presidente da Abep

Deslocamento do foco de infra-estrutura para a eficiência gerencial. Essa é a tendência apontada pela terceira edição da pesquisa encomendada pela **Abep** para mapear as preocupações dos principais executivos de TI das empresas associadas, que constatou como prioridades de investimentos das empresas estaduais de processamento de dados nos próximos anos: Projetos de governo eletrônico, segurança da informação, certificação digital, metodologias de gestão e governança de TI.

Ao buscar a realização dessas pesquisas, a **Abep** objetiva contribuir com a informática pública brasileira a



inalterados em relação às duas pesquisas realizadas anteriormente.

Quando se analisa as três pesquisas já efetivadas, percebe-se um claro deslocamento do foco de visão. A **primeira** delas foi realizada em 1996, elaborada

apontadas preocupações com retorno de investimento, indicadores de desempenho e aspectos que mostram a busca por uma gestão de TI mais profissional.

Esses resultados refletem a **dinâmica de interação constante** existente no relacionamento entre as associadas, em que vêm fortalecendo a integração e compartilhamento de soluções de TI e de Gestão, e que produz impactos favoráveis para as associadas e para o desenvolvimento de melhores práticas visando aprimorar a administração pública e facilitar o acesso dos cidadãos aos governos.

"Esses resultados refletem a dinâmica de interação constante existente no relacionamento entre as associadas"

partir da participação consolidada e avaliação contínua dos seus membros, representantes das 26 Unidades Federativas associadas. Na última investigação foram ouvidos executivos de 20 das 26 associadas da **Abep**, que responderam às questões relativas a quatro temas: infra-estrutura, eficiência interna, relacionamento do governo (com o cidadão e outras entidades), e negócio da administração pública. Os dois últimos temas mantiveram-se

pela USP e apontou uma preocupação maior com a área de **infra-estrutura**. Em 2001, na **segunda** edição, elaborada pela FGV, **as preocupações se dividiram entre infra-estrutura e gestão**, sinalizando já a tendência de deslocamento dos investimentos mostrada nesta **última edição**, que foi conduzida pelo Núcleo de Pesquisas em Sistemas de Informação da Universidade Federal de Pernambuco (**NP-SI**), de um peso maior na **área de gestão**, em que foram

EXPEDIENTE

FATOS ABEP é uma publicação mensal, de circulação dirigida, da **ABEP** - Associação Brasileira de Empresas Estaduais de Processamento de Dados - Rua Agueda Gonçalves, 240 - CEP 06760-900 - Taboão da Serra, SP - Fones (0xx11) 6845.6094 e 6845.6103 -

Home Page: www.abep.sp.gov.br- **E-mail:** 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 Parnaíba, 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)

Colaboradora: Cecília Miyata (Abep)

ABEP

Diretoria Executiva

Presidente

Adriano Henrique Olinto da Motta(Codin/RN)

Vice-presidentes

Paulo Alcântara Saraiva Leão (Etice/CE)

Diretor

Cláudio Norikazu Uemura (SGL/MS)

Presidente do Conselho

Marcos Vinicius Ferreira Mazoni (Celepar)

Secretário Executivo

René Lapyda (Prodesp)

Estados entram na era do governo digital

Ao assinar digitalmente quatro leis aprovadas pela Assembléia Legislativa e um decreto extinguindo 17.754 cargos da administração pública, em 23 de dezembro, o governador Geraldo Alckmin transformou São Paulo no primeiro Estado brasileiro a entrar na era da certificação digital.

A partir de agora, todos os decretos, leis, despachos e documentos fiscais que circulam entre a secretaria da Casa Civil e o gabinete do governador passam a ter assinatura digital padrão Infra-Estrutura de Chaves Públicas (ICP-Brasil).

Desenvolvido pela Imprensa Oficial em conjunto com a Casa Civil, o novo aplicativo, de acordo com o governador, representa um avanço e melhoria da administração pública por trazer economia aos cofres públicos, maior eficiência e mais agilidade. "A grande vantagem é a desburocratização e a economia de papel e de recursos. Antes eu gastava duas cargas de caneta por mês e os processos ficavam circulando de lá para cá. Agora não tem mais papel nem caneta, tudo é digital", afirmou.

De acordo com o gerente de Negócios e Tecnologia da Informação da Imprensa Oficial de São Paulo, Robinson Herzeg, a certificação digital com padrão ICP-Brasil cria bases para infra-estrutura segura na Internet ao garantir a capacidade de autenticação (*as pessoas sabem com quem estão se comunicando*), a privacidade (*proteção de informações sigilosas contra acesso não autorizado*), integridade de

dados (*impede e detecta alterações não autorizadas*) e não-repúdio (*cria prova judicialmente obrigatória de transação*).

Minas Gerais

A partir de fevereiro, Minas Gerais passa a contar, também, com um sistema informatizado que utiliza a tecnologia de certificação digital no âmbito da administração pública estadual. Trata-se do Sistema Integrado de Processamento de Atos (Sipa), que será utilizado pela Subsecretaria da Casa Civil para a geração e tramitação de atos de nomeação, exoneração, dispensa ou designação de servidores ou agentes públicos para órgãos da administração direta, além de autarquias e fundações.

A implantação do serviço está a cargo da Prodemge.

Rio de Janeiro

Depois de receber um novo nome e ter suas atribuições atualizadas no final do ano

passado, o Proderj (*passou a se chamar Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado do Rio de Janeiro*) concentra forças para implementar projetos de certificação digital em seus clientes. É o caso da Junta Comercial Eletrônica, que permitirá que as certidões emitidas pela Junta Comercial do Rio de Janeiro (Jucerja) para o Tribunal de Justiça, órgãos do Estado e associações comerciais, bem como os requerimentos dos empresários possam ser obtidos pela Internet, reduzindo a burocracia.

A Jucerja é cliente piloto da Proderj na implantação de Certificação Digital na administração pública.

O Proderj tem, ainda, em andamento um processo de licitação para contratação de serviços de uma Autoridade Certificadora (AC) credenciada à ICP-Brasil, capaz de oferecer validade jurídica aos documentos a serem tramitados pelo governo fluminense.



Data Center e custos de impressão, os destaques do FN

Além do Encontro de Diretores Técnicos, João Pessoa (PB) foi palco da 11.ª Reunião do Fórum de Negócios (FN) da **Abep**, dia 8 de dezembro, que contou com representantes de dez afiliadas (foto ao lado).

Coordenado pelo diretor de Desenvolvimento de Negócios da Prodeb, Luiz Henrique d'Utra, um dos destaques do evento foi a apresentação da palestra "Perspectiva de Negócio a partir da estruturação do Data Center" feita pelo diretor de Suportes e Operações da Prodeb, João Barroso Bastos Filho. Ele revelou um projeto ambicioso daquela empresa, que poderá render, no mínimo, 140 novos contratos de serviços com órgãos das administrações direta e indireta.

Segundo ele, a implantação de um Data Center proporciona segurança lógica e física, e facilita o gerenciamento de ambientes e das contingências. "Outro aspecto importante é a estratégia de Marketing, que contribui para a expansão dos serviços e o estreitamento da relação governo x cidadão, via



governo eletrônico", disse.

Os custos para a impressão de documentos também foram debatidos pelos diretores. Eles afirmaram que a maioria das empresas tem dificuldades para definir os serviços prestados com base nos custos, principalmente em virtude das constantes mudanças tecnológicas. Por isso, entendem ser fundamental a troca de experiência para a prestação desse serviço.

Como forma de buscar uma alternativa para o tema, a

empresa Leotech apresentou a palestra "Soluções de impressão - atualização tecnológica com redução do custo total de propriedade".

Em outra palestra, a Brasil Telecom falou sobre "Site backup e hosting", cuja proposta foi apresentada para a **Abep** para soluções de Cyber Data Center. A proposta leva em conta os custos do ambiente mainframe. A solução poderá ser compartilhada entre as afiliadas da entidade.

afiliadas

Afiliadas têm novos diretores

• **Cepromat (MT)**

Divino Silva Miranda, diretor de Gestão de Tecnologia e Informação

• **Prodram (AM)**

Frank Abraham Lima, presidente

Valdir Hiçaschi Sató, diretor técnico

• **Seplan (RR)**

Carlos Alberto Albuquerque Dias da Silva, coordenador de Tecnologia da Informação

• **UGT (Maranhão)**

Mário Leonardo Pereira Júnior, gestor de Tecnologia da Informação

Próximas reuniões

- *Reunião do Conselho de Associados, 18 e 19 de fevereiro - Rio de Janeiro (RJ)*
- *Reunião do Conselho de Associados, 7 e 8 de abril - Natal (RN)*
- *Reunião do Fórum de Negócios, 27 de abril - Curitiba (PR)*
- *Encontro de Diretores Técnicos, 28 e 29 de abril - Curitiba (PR)*