

fórum de dts

## DTs debatem modelos de TI para governos estaduais

A discussão comparativa entre modelos de administração de TI (*Tecnologia da Informação*) para governos estaduais, os trabalhos desenvolvidos pelos comitês técnicos e a apresentação do atual estágio do projeto e-Goia (*Inovação e Acesso em Governo Eletrônico*) foram alguns dos temas que fizeram parte da 82.<sup>a</sup> Reunião do Fórum de Diretores Técnicos das afiliadas da **Abep (DTs)**. O evento foi realizado em Palmas (TO), no começo de julho, e foi coordenado pelo diretor executivo da entidade, Cláudio Uemura.

No debate sobre administração de TI, os DTs analisaram os prós e os contras dos vários modelos praticados atualmente nos Estados, principalmente nos aspectos relacionados com legislação tributária, autonomia de atuação, relacionamento com demais órgãos de governo e contratação de serviços externos.

Os DTs conheceram, também, diversas ações colocadas em prática pelas afiliadas. Entre elas o programa "Governo Mais Perto de Você", que transfere temporariamente a sede do governo de Tocantins e uma equipe de cada secretaria para municípios carentes em atendimento, ressaltando-se a importância do uso da TI nessa ação emergencial.

O papel da Superintendência de



Participantes do Fórum de Diretores Técnicos

Informática daquele Estado no programa é cuidar dos acessos a WEB, transportar equipamentos e promover a conexão entre os órgãos e a capital, além de oferecer suporte às equipes de TI dos órgãos envolvidos.

O painel "Impressão Corporativa" (*projeto que terceiriza os serviços de impressão para os órgãos da administração estadual, e que permite significativa redução de custos*) analisou as vantagens e desvantagens da implantação dessa política, os benefícios e as dificuldades encontradas por algumas das afiliadas.

### Outras palestras

O encontro teve, ainda, as seguintes palestras: Inovação -

A SAP na gestão pública (*SAP*); Soluções Xerox para Automação de Processos (*Xerox*); Visão Operacional e Econômica/PABX Virtual NET (*Brasil Telecom*).

## Mudança estatutária

O Conselho da **Abep** (reúne os presidentes das afiliadas) aprovou, por unanimidade, mudança estatutária prevendo que as eleições da entidade sejam realizadas em fevereiro de cada ano e não mais em abril. A decisão foi tomada na 17.<sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Conselho de Associados realizada dia 12 de julho, em Brasília (DF).

# As eleições como processo decisório na gestão de TI

*Cláudio Norikazu Uemura, diretor executivo da Abep*

Vivemos o dia-a-dia contemplado de Tecnologia da Informação. Desde os primórdios da informática até hoje, cercados pelo processo de inclusão digital, temos a oportunidade de termos no Brasil grandes *hackers* - aliás os melhores, não menosprezando as personalidades da tecnologia científica do Japão e dos Estados Unidos, os desenvolvedores indianos e as grandes empresas européias.

Aglutinando essas qualidades da tecnologia científica, grandes desenvolvimentos e empresas sediadas no Brasil, destacamos processos com grande influência tecnológica que nos colocam na vanguarda, como o da declaração do imposto de renda, e algo que estamos reinando soberanos que é o de votação eletrônica.

Não podemos dizer que o brasileiro tenha pouca relação com a Tecnologia da Informação, pois na eleição deste ano teremos mais de 125 milhões de eleitores. Eleitores esses que terão uma pequena interação com os grandes avanços tecnológicos implementados por nós brasileiros. Perante a população brasileira é um grande número



se se considerar que somente os maiores de 18 anos votam e a não obrigatoriedade aos de 16 anos e os maiores de 70 anos.

O processo eleitoral não só é uma grande utilizador da Tecnologia da Informação mas um grande processo decisório para as diretrizes da política de Tecnologia nas unidades da federação.

Os Estados têm na sua administração interna alguma estrutura de gestão da Tecnologia da Informação, quer seja de uma empresa pública ou de economia mista, ou alguma estrutura que faça o papel da gestão. Os dirigentes dessas estruturas na maioria das vezes são pessoas com alguma relação tecnológica, mas principalmente com relação política com seu dirigente

governamental. Passados quatro anos, com a definição do processo eleitoral, inicia-se um novo ciclo com novos dirigentes assumindo as empresas ou as estruturas. E com essas mudanças tem-se a reorganização interna, com outros projetos, projetos são parados, assessores são trocados, enfim parte-se praticamente da estaca quase zero, iniciando então o novo ciclo.

Mesmo dispondo de apenas quatro anos, o que na minha concepção é um tempo curto, nós brasileiros temos a criatividade e perspicácia de iniciarmos vários projetos e conseguirmos terminar nesse prazo, demonstrando assim ao alto escalão governamental a importância do uso da Tecnologia da Informação, não como ator coadjuvante mas como protagonista.

Independente da definição política que está por acontecer neste ano, nós, pessoas com vínculo umbilical à tecnologia da informação, temos que estar preparados, pois seremos nós os grandes disseminadores do uso e quem sabe novamente os gestores dessa tecnologia.

## 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 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)

**Colaboradores:** Cecília Miyata (Abep), André Michells Carvalho (Ass. Comunicação Cepromat)

**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); Ednardo Quintiliano Cabral (Itec/AL) e Samira Masruha B. Kill (ITI/ES)

**Suplentes:** Edilson do Nascimento Santos (Prodepa/PA); Francisco José da Rocha Neto (Prodepi/PI) e Sílvio Marinho (ATI/PE)

# Software da Cepromat ganha prêmio de excelência nos EUA

O software para análise de riscos de aftosa utilizado pelo Centro de Processamento de Dados do Mato Grosso (*Cepromat*) e Instituto de Defesa Agropecuária de Mato Grosso (*Indea*), em parceria com a Módulo Security, foi considerada a melhor solução de segurança da América Latina, na categoria "Inovação Tecnológica em Segurança da Informação". A premiação ocorreu durante o Microsoft Worldwide Conference, em Boston (Estados Unidos).

Para Renato Olavarria, gerente de relacionamento e mercado do Cepromat, o prêmio demonstra que a empresa investiu na ferramenta certa. "Estamos investindo na gestão da tecnologia da informação. Isso beneficia, além da Administração, a

população como um todo", avaliou.

O sistema já está sendo aplicado no Estado e é pioneiro no Brasil. Fiscais estão percorrendo propriedades rurais, localizadas em regiões de fronteira, coletando dados. Com a análise das áreas, será criada uma certificação de qualidade, por instituto mundial, para valorizar as propriedades que seguirem as regras de controle.

O sistema analisará 570 propriedades em MT. O número corresponde a 5% dos estabelecimentos localizados em áreas de risco. Ao todo, existem 110 mil propriedades cadastradas no Estado. O percentual é referência de probabilidade estatística para abordagem epidemiológica. O

método indicará qual o risco de contaminação apresentado por todas as regiões do Estado.

Segundo o presidente do Cepromat, Adriano Niehues, a tendência é que apenas as propriedades com selo de qualidade consigam atingir os mercados mais lucrativos e exigentes. "É um sistema pioneiro que vai servir de modelo para o resto do país. Mato Grosso ganha muito com isso", diz.

## Novo diretor

Mudança na diretoria da Agência Goiana de Administração e Negócios Públicos (Aganp):

- Ricardo Vaz da Silva (diretor de Tecnologia da Informação e Telecomunicações)

## Paraná economiza R\$ 127 milhões com software livre, segundo a Celepar

A política de software livre adotada pelo governo paranaense proporcionou uma economia de R\$ 127,3 milhões. Mais da metade desse valor - R\$ 78,5 milhões - é creditada ao uso do software livre no programa "Paraná Digital", da Secretaria de Educação, que está sendo implantado em todas as escolas estaduais. A avaliação é do presidente da Celepar Informática do Paraná, Marcos Mazoni.

Os demais números da economia que o estado obteve até agora com os programas de código aberto são: R\$ 483,5 mil com o desenvolvimento de sistema de monitoramento de

média e pequena plataforma; R\$ 25 milhões com os sistemas Expresso (*correio eletrônico, agenda, catálogo e gerenciador de fluxos de trabalho*), segurança (*Firewall*) e servidores de autenticação (*Proxy*); R\$ 15,6 milhões com as migrações das estações de trabalho para plataformas livres; R\$ 6,2 milhões com o desenvolvimento da plataforma de desenvolvimento de sistemas própria; R\$ 1,3 milhões nos telecentros Paranavegar e R\$ 260 mil em aplicativos de monitoramento de redes.

Além das vantagens

econômicas, Mazoni aponta que o fato do Estado desenvolver suas próprias soluções tem garantido ao governo o domínio completo sobre a tecnologia empregada, cujo valor agregado é inestimável. "O objetivo é evitar que o governo, que administra os bens públicos, fique em condição frágil, como ocorre quando contrata serviços e produtos de informática junto a empresas que mantêm todas as informações sob seu controle. Há também questões estratégicas relacionadas à segurança das informações", destaca Mazoni

# Abep promove disseminação do projeto e-Goia

Disseminar o projeto e-Goia (*Inovação e Acesso em Governo Eletrônico*). Com esse objetivo, a equipe técnica dos parceiros do projeto, em parceria com a **Abep**, está promovendo uma série de workshops em todo o território nacional.

Nos eventos, os participantes têm um conhecimento detalhado (*objetivos gerais, estratégias de*

*atuação, benefícios diretos e indiretos, entre outros pontos*) do e-Goia.

De fevereiro para cá, foram realizados workshops em Campinas (SP), Fortaleza (CE), Porto Alegre (RS), Vitória (ES), Salvador (BA) e Natal (RN).

O e-Goia é um projeto do @LIS - Alliance for the Information Society. Financiada pela União Europeia, visa a

implementação de um sistema de demonstração capaz de fornecer suporte para o acesso de cidadãos de baixa renda, através da Internet, aos serviços públicos integrados de governo eletrônico. Pretende também desenvolver um conjunto de diretrizes e estratégias a longo prazo para as soluções das futuras agências de atendimento eletrônico.

## Abep se destaca no Conip 2006

A presidente da **Abep**, Tereza Porto, e o presidente da Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará e ex-diretor da entidade, Paulo Alcântara Saraiva Leão, foram destaques do Conip 2006 (*12.º Congresso de Informática e Inovação em Gestão Pública*). O evento aconteceu em São Paulo, de 27 a 29 de junho, e reuniu cerca de 1.200 participantes.

Tereza participou da sessão "Encontro de Notáveis", que

reúne personalidades importantes do governo para falar sobre tendências e investimentos em Tecnologia da Informação na gestão pública. Além de Tereza, o encontro reuniu, Dora Vaz Treviño, juíza-presidente do Tribunal Regional do Trabalho de São Paulo; Daniel Annenberg, consultor e ex-superintendente do Poupatempo/SP; e Luiz Arnaldo Pereira da Cunha,

presidente da Companhia de Processamento de Dados do Município de São Paulo.

Tereza também foi uma das indicadas para o prêmio "Líderes de TI", que homenageia os responsáveis pela implantação dos mais bem-sucedidos programas de governo eletrônico do País.

Paulo Alcântara foi palestrante do painel "O Papel do Governo Eletrônico na Reforma da Gestão Pública".

## Prêmio E-Gov - Projetos Finalistas

Conheça os 20 projetos finalistas, em ordem alfabética, que concorrem ao "V Prêmio Excelência em Governo Eletrônico":

- *A Inclusão Digital na Perspectiva da Rede PE-Multidigital (PE)*
- *Cidadania Móvel - Projeto de Mobilidade do Estado de Alagoas (AL)*
- *CSI - Consultas Integradas de Segurança Pública (RS)*
- *e-Compras (PR)*
- *Gestão Móvel - Experiência em Smartphone para Aplicativo de Gestão de Serviços do Portal SCM Multimídia (SC)*
- *Informática para Comunidade (PE)*
- *MDG - Matrícula Digital (MS)*
- *MIC - Módulos Integrados do Contribuinte (MS)*
- *Municipalização da Distribuição de Medicamentos do Estado (RS)*
- *Ouvidoria SP - sistema de Ouvidorias (SP)*
- *PAEP - Microdados da Pesquisa da Atividade Econômica Paulista (SP)*
- *Portal Cidadão (SP)*
- *Profissionalização do Atendimento na Área Pública: Uma Experiência em Multicanais (BA)*
- *Projeto de Gestão Integrada da Informação na Justiça do Trabalho (RS)*
- *Projeto Nacional de Nota Fiscal Eletrônica - WENCAT/SRF (RN)*
- *RAE - Registro Aduaneiro Estadual (MS)*
- *Sistema de Compras Governamentais (AL)*
- *Sistema Ouvidoria (MS)*
- *Sítio do Pregão (SP)*
- *UNISIS (CE)*