

Conselho de Associados

Abep firma acordo de cooperação técnica e operacional com a Prodesp

A celebração de um protocolo de intenções de cooperação técnica e operacional entre a **Abep** e a Prodesp (SP) foi uma das principais ações tomadas pelos conselheiros da entidade, durante reunião extraordinária dias 9 e 10 de fevereiro, no Rio de Janeiro. O evento foi coordenado pelo presidente do Conselho de Associados, Adriano Motta.

O acordo prevê o oferecimento de apoio consultivo da Prodesp às afiliadas da **Abep**, quando da contratação de serviços de apoio técnico especializado para desenvolvimento, implementação e operacionalização da tecnologia da certificação digital em projetos de governo eletrônico.

Entre outras obrigações, caberá à Prodesp a implementação adequada de segurança da informação no desenvolvimento de sistemas e a manutenção e o desenvolvimento de modelo tecnológico de certificação digital, de acordo com os padrões internacionais e com a legislação brasileira vigente.

Em contrapartida, a **Abep** deverá apoiar e incentivar, no âmbito da associação, o desenvolvimento de projetos com o uso da tecnologia de certificação digital por meio da Prodesp.



Participantes da 16.^a Reunião Extraordinária do Conselho de Associados da Abep. Na foto menor, a presidente da Abep, Tereza Porto, e o diretor administrativo-financeiro da Prodesp, Flávio Capello, assinam o protocolo de intenções



Secop 2006

Os conselheiros decidiram que o próximo Secop (*Seminário Nacional de Informática Pública*), principal fórum brasileiro para discussão do papel das TIC no aperfeiçoamento da administração pública, será realizado de 2 a 4 de agosto, em Porto Alegre (RS).

O seminário deverá debater temas como "Convergência e

Conectividade", "Mobilidade", "Certificação Digital", "Inclusão Digital" e "Armazenamento de Dados - Storage".

Paralelamente, serão homenageados os vencedores do "Prêmio E-Gov", iniciativa da **Abep** que visa incentivar o desenvolvimento eficaz e abrangente de soluções de governo eletrônico.

continua na página 2

Abep tem representantes no Comitê Gestor da ICP-Brasil

Carlos Alberto Pacheco de Campos, presidente da Companhia de Processamento de Dados do Rio Grande do Sul (*Procergs*), como titular, e Paulo César Coelho Ferreira, vice-presidente do Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação do Rio de Janeiro (*Proderj*), como suplente, foram escolhidos pelos conselheiros da **Abep** para representá-la no Comitê Gestor da ICP-Brasil (*Infra-estrutura de Chave Pública*).

A composição do comitê foi publicada no Diário Oficial da União de 17 de fevereiro.

O ICP-Brasil é um conjunto de técnicas, práticas e procedimentos a ser implementado pelas organizações governamentais e privadas brasileiras, com o objetivo de estabelecer os fundamentos técnicos e metodológicos de um sistema de certificação digital baseado em chave pública.

Ações estratégicas

Os conselheiros tomaram conhecimento das ações estratégicas que vem sendo

desenvolvidas pelas afiliadas, como rede de videoconferência, catálogo de softwares (*disponibiliza informações atualizadas sobre os softwares, livres ou não, utilizados pelas afiliadas*), catálogo de soluções (*soluções e projetos em fase de desenvolvimento e/ou implementação*), catálogo de preços (*permite às afiliadas compartilhar informações sobre preços praticados por fornecedores*).

Software Público

Representantes do Ministério do Planejamento apresentaram o "Processo Cacic (*Configurador Automático e Coletor de Informações*) de Software Público".

Considerado o primeiro software público brasileiro, o projeto é resultado do consórcio de cooperação entre a Secretaria de Logística, Tecnologia e Informações (*SLTI*), do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e a Dataprev (*Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social*).

O Cacic é capaz de

fornecer um diagnóstico preciso de um parque computacional e disponibilizar informações como o número de equipamentos e sua distribuição, os tipos de softwares utilizados e licenciados e configurações de hardware. Pode fornecer, também, informações patrimoniais e a localização física dos equipamentos, ampliando o controle do parque computacional e a segurança na rede.

Outras palestras

Na reunião, foram apresentadas, também, as seguintes palestras:

- Acesso simples e seguro de qualquer aplicativo (*Citrix*);
- Projeto e-Brasil (visa contribuir para o desenvolvimento da sociedade da informação brasileira - A Abep está apoiando institucionalmente a iniciativa);
- Integração com jeito brasileiro (Telemar)
- Net Impact - Da Conectividade ao Crescimento (Cisco Brasil).

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) 6845.6094 e 6845.6103
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 -
Têreco - 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)
Colaboradoras: Cecília Miyata (Abep) e Priscila Teixeira Lima (Etice/CE)

Diretoria Executiva

Presidente: Tereza Cristina Porto Xavier (Proderj); **Vice-presidente:** Edilson do Nascimento Santos (Prodepa); **Diretores executivos:** Paulo Alcântara Saraiva Leão (Etice/CE) e Aubirlan Borges Vitoi (Aganp/GO); **Secretário Executivo:** René Lapyda (Prodesp)

Presidente do Conselho: Adriano Henrique Olinto da Motta (Codin/RN);

Conselho Fiscal

Efetivos: Cláudio Norikazu Uemura (SGI/MS); Ednardo Quintiliano Cabral (Itec/AL) e Samira Masruha B. Kill (ITI/ES)

Suplentes: Antônio Torres da Paz (Prodepi); Márcia Schuler (Celepar) e Paulo Guilherme Moreira de Melo (ATI/PE)

Estados irão se beneficiar do Projeto e-Goia

Paulo Alcântara Saraiva Leão, diretor executivo da Abep

Chegou a hora dos estados brasileiros se beneficiarem dos resultados do projeto e-GOIA (*Electronic Government Innovation and Access*), do qual a **Abep** participa, como membro, juntamente com outras instituições parceiras do Brasil, Peru e Europa (*Casa Civil do Estado de São Paulo, Prodesp, Fundap, Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia do Peru e as europeias Fraunhofer Fokus, INI-GraphicsNet Stiftung, Helios e Meticube*).

Será através das entidades estaduais de tecnologia da informação e comunicação, associadas da **Abep**, que os produtos e resultados desenvolvidos na primeira fase do projeto, na área de serviços integrados de governo eletrônico, poderão ser utilizados pelos estados.

A **Abep**, como parceira do projeto, tem como papel principal promover a disseminação para todos os estados brasileiros dos resultados tecnológicos obtidos para o estado de São Paulo.

O principal objetivo do e-Goia é a demonstração de serviços eletrônicos integrados, orientados para o futuro, propondo soluções para as futuras agências de atendimento eletrônico.

Dessa forma a visão do projeto e-Goia é o fornecimento de um espaço virtual único que apóia a interação de cidadãos e a administração pública de uma maneira simples, integrada e eficaz em termos de custo.



Tendo como início a construção de provas de conceito e pilotos para alguns serviços integrados e centrados no cidadão, baseados no atual conjunto de serviços de Governo Eletrônico em São Paulo, o projeto pretende desenvolver um conjunto ambicioso de diretrizes, tecnologias e estratégias nessa área.

O e-Goia é parte do programa de cooperação @LIS (*Alliance for the Information Society*) que visa acelerar o desenvolvimento da sociedade da informação na América Latina, e consolidar a parceria entre essa região e a Comunidade Européia, a qual financia parcialmente o projeto.

No lado brasileiro, foram desenvolvidos demonstradores que implementaram serviços relativos ao Registro de Identidade Civil (*RG*), tais como: cancelamento, solicitação de segunda via e validação do mesmo. O evento da vida considerado foi o de perda ou roubo do RG. Como produtos, foram desenvolvidos serviços integrados que visam facilitar a vida dos cidadãos, pois evitam que os mesmos tenham que interagir com vários serviços e sistemas através da Internet, nas futuras

centrais de atendimento integrado virtuais.

Os estados têm muito a se beneficiar dos resultados do projeto e-Goia, uma vez que praticamente todos dispõem de centrais de atendimento integrado.

Essas centrais embora busquem reunir vários serviços públicos no mesmo espaço físico, na grande maioria das vezes não conseguem disponibilizar serviços totalmente integrados em uma interface unificada devido à falta de integração entre os sistemas de informação nas diferentes secretarias ou órgãos. A integração de serviços proporcionada pelas tecnologias produzidas no e-Goia poderão atacar esse problema.

Este ano, o projeto entra em seu último ano, quando a **Abep** deverá desempenhar mais plenamente seu papel, principalmente no tocante à disseminação dos resultados já obtidos. É muito importante, portanto, que a partir de agora as associadas tenham um engajamento concreto no projeto, de forma que possa ser viabilizada a disseminação dessas tecnologias nos demais estados brasileiros, considerando obviamente a aplicabilidade e adequações necessárias, de forma que todos possam usufruir dessa estratégia para desenvolvimento de serviços avançados de governo eletrônico. Para maiores informações sobre o e-Goia, visite o sítio www.egoia.sp.gov.br.

Abep promove workshop para disseminar resultados do Projeto e-Goia

Para disseminar os resultados alcançados pelo projeto e-Goia e capacitar as entidades estaduais de TI a se beneficiar desses resultados, a **Abep** e o Centro de Pesquisas "Renato Archer" (Cenpra), unidade de pesquisa do Ministério da Ciência e Tecnologia que tem a finalidade de desenvolver e implementar pesquisas científicas e tecnológicas no setor de informática, promoveram um workshop, de 7 a 10 de fevereiro, em Campinas (SP).

O e-Goia (*Inovação e Acesso em Governo Eletrônico*) busca implementar um sistema de demonstração capaz de fornecer suporte para o acesso de cidadãos, através da Internet, aos serviços públicos integrados do governo eletrônico. O projeto foi lançado pela @LIS

(*Alliance for the Information Society*), que visa acelerar o desenvolvimento da "sociedade da informação" na América Latina e consolidar a parceria entre essa região e a União Européia.

De acordo com Paulo Alcântara Saraiva Leão, diretor executivo da **Abep**, o workshop deu ênfase ao repasse de tecnologia e capacitação nas tecnologias desenvolvidas e utilizadas na primeira fase do projeto. "Os participantes não ficaram apenas na teoria; praticaram exercícios pelo computador", afirmou.

Foram debatidas, também, as possibilidades e as oportunidades que os Estados dispõem para se beneficiarem do projeto. "Representantes das afiliadas da **Abep** comprometeram-se a

identificar serviços, em seus Estados, que possam ser implementados de forma integrada, através do uso das tecnologias e conceitos advindos do e-Goia", salientou Paulo Alcântara.

Ele revelou que a partir das definições do workshop, a **Abep** pretende estimular o desenvolvimento de demonstradores nos Estados, a realização de atividades de planejamento de serviços e o levantamento de requisitos e modelagem de soluções integradas para esses serviços.

Além de várias afiliadas, o evento contou com a participação de técnicos da Secretaria da Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento e da Prefeitura de Amparo (SP).

Estados nordestinos criam portal de cultura

Os governos dos Estados do Ceará, do Rio Grande do Norte e da Paraíba estão desenvolvendo um portal de cultura visando a integração cultural e artística dos três Estados.

Com um *lay-out* inovador, conteúdo bastante diversificado e rico em informações, o portal proporcionará ao usuário uma navegabilidade fácil e um resultado hábil no que ele deseja se inteirar. Seções como artesanato local e distâncias entre municípios são algumas das informações a que o internauta poderá ter acesso.

O projeto terá um desenvolvimento cooperado, ficando disponível em uma ferramenta de gestão de conteúdo. A hospedagem e manutenção ficarão por conta da Companhia de Processamento de Dados da Paraíba (*Codata*).

Para o desenvolvimento do portal, será criado um grupo de trabalho com técnicos de TI e de negócios dos Estados participantes. Será formado, ainda, um grupo gestor para aprovar o conteúdo disponibilizado, antes da publicação.

Novos diretores

Mudanças nas diretorias das afiliadas:

- **Proderj (Rio de Janeiro)**
Alexandre Gitahy (*diretor de Administração e Finanças*)

- **ATI (Pernambuco)**
Mônica Simões Bandeira (*presidente*)

Visite a Abep pela
Internet

www.abep.sp.gov.br