

secop 2004

Secop 2004. Está chegando a hora!

Com as presenças de Rogério Santana dos Santos, secretário de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão; de Francisco Afonso Evangelista Vieira, da Divisão de Tecnologia da Informação para o Desenvolvimento do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID); e de Miguel A. Porrúa Vigón, coordenador do programa de governo eletrônico na Divisão de Inovações e Alianças para o Desenvolvimento, da Agência Interamericana para Cooperação e Desenvolvimento da Organização dos Estados Americanos, será aberto no dia 6 de outubro, em Florianópolis, SC, o Secop 2004 - Seminário Nacional de Informática Pública.

O evento, que está sendo organizado pela **Abep**, por intermédio do Centro de Informática e Automação de Santa Catarina (Ciasc), se estenderá até o dia 8 e terá como tema "Desenvolvimento Cooperado - O caminho do software público brasileiro". É direcionado a administradores e autoridades das três esferas de governo, profissionais de informática, estudantes e lideranças da sociedade civil empenhadas na democratização e desenvolvimento da cidadania.

Distribuídos em salas temáticas, os trabalhos deverão abranger as áreas de

Educação, Finanças, Gestão Pública, Inclusão Digital, Saúde, Segurança Pública, Sistemas Municipais.

Um dos pontos altos do Secop 2004 será a definição do cronograma da Agenda de Interoperabilidade do Governo Federal. A iniciativa conta com a colaboração de diversos órgãos do Poder Executivo federal, tanto na gestão como na realização dos trabalhos técnicos e definição das áreas de cobertura: infra-estrutura para interconexão de sistemas, processos de segurança, meios de acesso, organização e intercâmbio de informações e áreas relacionadas à atuação do governo.

A programação do evento



pode ser conferida no site www.secop2004.com.br, onde também é possível obter informações sobre como participar.

Encontro Interamericano de Governo Eletrônico

Paralelamente ao Secop 2004 será realizado o "I Encontro Interamericano de Governo Eletrônico", que debaterá experiências de diversos países americanos, em especial o Canadá e os Estados Unidos.

As apresentações abordarão uma visão macro de iniciativas nacionais de governo eletrônico e uma visão micro de programas específicos

relacionados aos oito temas do Secop 2004 (Agenda do Governo, Educação, Finanças, Gestão Pública, Inclusão Digital, Saúde, Segurança Pública, Sistemas Municipais)

O evento está sendo coordenado pelo Ciasc em conjunto com a Organização dos Estados Americanos (OEA) e o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).

Desenvolvimento Cooperado: o caminho do software público brasileiro

Fábio Carpes da Costa, diretor-presidente do Ciasc

Florianópolis se prepara para o Secop 2004. É com grande satisfação que o Ciasc assumiu a coordenação do evento, na expectativa de discutir soluções voltadas ao bem estar do cidadão. Com a confiança da **Abep** e o apoio da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, foi possível abrir importantes espaços para a realização do evento.

O Secop 2004 terá seu escopo central voltado à atuação colaborativa e participativa entre as associadas, e a integração dessas com o Governo Federal e governos municipais. O objetivo principal é a troca de experiências técnicas na busca de padrões de soluções, a que se convencionou chamar Software Público Brasileiro, que possam ser utilizados de forma conjunta pelas organizações, visando a economicidade de processos e o melhor aproveitamento dos recursos humanos disponíveis.



realizado o primeiro encontro interamericano de Governo Eletrônico, no qual será possível conhecer e discutir experiências dos diversos países das Américas, em especial o Canadá e os Estados Unidos.

Destaque do evento será também a definição do cronograma da Agenda de Interoperabilidade do Governo Federal, iniciativa que busca a reorganização de sistemas e ações voltados ao desenvolvimento empresarial e do cidadão, e conta com a participação e a colaboração de uma série de órgãos do Poder Executivo Federal, tanto na gestão como na realização dos trabalhos técnicos e definição das áreas de

Estaduais e Municipais, tendo como objetivo compilar os assuntos abordados e as discussões ocorridas em cada palestra. A partir daí, será elaborado relatório com um Plano de Trabalho a ser encaminhado ao plenário da **Abep**, com a consolidação das sugestões que englobem as melhores soluções.

Todos sabemos, entretanto, que o sucesso de um evento dessa magnitude depende fundamentalmente da maciça participação e apoio das associadas, em especial quanto à divulgação do mesmo. Venha nos visitar e compartilhe dos trabalhos que serão apresentados, aliados à qualidade de vida que nossa capital oferece. Esperamos você em outubro. Até lá.

"A convergência tecnológica transformou-se em uma interdependência crescente entre as revoluções em biologia e microeletrônica"

A abordagem das apresentações deverá buscar discussões dentro de conteúdos de ordem prática, distribuídas em salas temáticas que abrangerão diversas áreas de atuação. Em paralelo será

cobertura.

As discussões do Secop 2004 culminarão em um painel de encerramento em cada Sala Temática com a participação de representantes do Governo Federal, e de governos

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) Colaboradores: Cecília Miyata (Abep) e Sérgio Luiz Corrêa (Ciasc)

ABEP

Diretoria Executiva
Presidente
Antônio Augusto Muniz de Carvalho (Prodest)
Vice-presidente
Adriano Henrique Olinto da Motta (Codin/RN)
Diretores
Cláudio Norikazu Uemura (SGI/MS)
Paulo Alcântara Saraiva Leão (Etice/CE)
Presidente do Conselho
Marcos Vinícius Ferreira Mazoni (Celepar)
Secretário Executivo
René Lapyda (Prodesp)

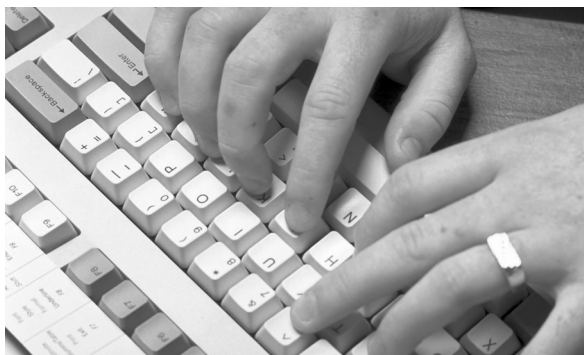
Rio Grande do Norte implanta centro de dados

O Conselho Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação (*Cetic*), do Rio Grande do Norte, constituiu um grupo de trabalho para elaborar um projeto técnico para a constituição do Centro de Dados do Governo daquele Estado. A implantação está sendo conduzida pela Coordenadoria de Informática da Secretaria de Administração (*Codin/RN*).

Para Adriano Olinto da Motta, coordenador da Codin, essa ação trará um enorme benefício para a gestão pública do Estado, já que proporcionará segurança às informações do

governo, tanto em sua integridade física (*acesso pessoal e sinistros*) como sua integridade lógica (*invasões via rede, por exemplo*). O centro deverá favorecer, também, o compartilhamento de recursos, o que minimizará os custos de instalações.

O Centro de Dados deverá entrar em operação em janeiro do próximo ano. Abrigará o núcleo de gerenciamento



operacional da Rede Estadual de Informática (*REI*), que integrará os pontos de presença dos órgãos estaduais nos 167 municípios. Atualmente apenas 38 municípios são abrangidos pela rede.

Software livre

O governo do Estado de São Paulo acaba de criar uma política estabelecendo que todos os equipamentos e sistemas da administração pública estadual devem usar, preferencialmente, o software livre.

Estabeleceu, ainda, que a aquisição de software proprietário somente será admitida, doravante, quando

não existir software livre similar que contemple os requisitos técnicos, funcionais e econômicos do objeto da aquisição e quando não for possível utilizar gratuitamente software proprietário similar já existente e em uso na administração pública estadual.

Hoje, 96% dos sistemas utilizados são de software proprietário.

Interesse chinês

O diretor do Departamento de Ciência e Tecnologia da província chinesa de Hubei, Mao Fengzao, disse, em visita à Procergs (*RS*), que gostaria de contar com a experiência dos gaúchos na área de governo eletrônico (*e-gov*). "O Rio Grande do Sul está muito adiantado em relação ao nosso país nessa área", afirmou.

Fengzao, que integrava uma delegação formada por seis dirigentes chineses, fez a manifestação após ter assistido a uma apresentação das soluções de e-Gov desenvolvidas pela Procergs para o governo do RS.

A solução que mais chamou a atenção foi o Portal do Servidor, sistema que presta uma série de serviços aos funcionários públicos por meio da Internet. As negociações deverão ser aprofundadas com uma visita dos dirigentes gaúchos à China.

Próximos eventos da Abep

- Fórum de Negócios, dia 15 de setembro, em Ouro Preto, MG
- Encontro de Diretores Técnicos, dias 16 e 17 de setembro, em Ouro Preto, MG
- Reunião do Conselho de Associados, dia 6 de outubro, em Florianópolis, SC
- Secop 2004 - Seminário Nacional de Informática Pública, de 6 a 8 de outubro, em Florianópolis, SC
- Encontro de Diretores Administrativos-Financeiros, dias 2 e 3 de dezembro, em Vitória, ES
- Fórum de Negócios, dia 8 de dezembro, em João Pessoa, PB
- Encontro de Diretores Técnicos, dias 9 e 10 de dezembro, em João Pessoa, PB

Datas e locais sujeitos a alterações.

Grupo analisará condições tecnológicas do novo Infoseg

Os conselheiros da **Abep** (*reúne os presidentes das afiliadas*) em encontro realizado em Vila Velha (ES), dias 5 e 6 de agosto, decidiram pela criação de um grupo de trabalho para analisar as condições tecnológicas do novo Infoseg (*Programa de Integração Nacional de Informações de Justiça e Segurança Pública*).

A iniciativa partiu do coordenador do Comitê de Segurança Pública da **Abep**, Carlos Farache. Ele entende que o fato de as empresas estaduais de informática terem pouca participação nos recursos provenientes do Fundo Nacional de Segurança Pública, diante do crescimento de soluções isoladas, poderia colocar em risco os serviços existentes. A idéia do novo grupo é prover de condições técnicas os Estados em dificuldades na implantação do Infoseg.

O Infoseg vem sendo aprimorado pela **Abep** graças a uma parceria firmada no início deste ano com a a Secretaria Nacional de Segurança Pública (*Senasp*). Recentemente em uma reunião com a Senasp, em Brasília, ficou definida a estratégia de implantação do módulo de atualização remota, sistema que permitirá que os dados sejam atualizados em tempo real, uniformizando as informações em todos os Estados. Atualmente, os dados são atualizados em momentos diferentes, sem qualquer padrão, criando um conteúdo de menor confiabilidade.



A implantação do módulo remoto teve início em 20 de agosto, devendo estar concluída até o final do ano. Numa primeira fase os Estados beneficiados são Amapá, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Paraná, Pernambuco, Rio de Janeiro, Santa Catarina, Ceará, Goiás, além do Distrito Federal.

Projeto e-Goia

O coordenador do Sistema Estratégico de Informação do Governo do Estado de São Paulo, Roberto Agune, enfatizou a importância de a **Abep** integrar um consórcio internacional formado para desenvolver o projeto e-Goia (*Governo Eletrônico - Inovação e Acesso*).

O e-Goia é um sistema demonstrador (*baseado no desenvolvimento de uma infra-estrutura de software*) para permitir o acesso do cidadão, por meio da Internet, de forma integrada, aos

serviços públicos.

Outras palestras

O encontro dos conselheiros teve ainda as seguintes palestras: Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações (*apresentada por Regina Maria de Felice Souza, diretora do Departamento de Serviços de Universalização de Telecomunicações do Ministério das Comunicações*); Desenvolvimento de Trabalhos Cooperados na área de Recursos Humanos (*Fábio Carpes, presidente do Ciasc*); Compartilhamento de soluções para o setor público (*Cyber Datacenter da Brasil Telecom*); TI & Governo: Desenvolvendo Soluções de Alta Disponibilidade (*Microlog*); Processo de Certificação Digital (*Serpro*); ILM - Information Lifecycle Management - Partindo da Visão para a Implementação: a realidade hoje (*EMC Computer Systems do Brasil*).