

Escola do Futuro da USP faz pesquisa sobre formação superior em informática

A Escola do Futuro da USP está convocando faculdades e universidades brasileiras para a segunda edição do Campus Computing Report. É o estudo que detalha a situação do ensino superior de computação e tecnologia da informação (TI) no Brasil. Objetiva propor soluções para que as instituições acadêmicas potencializem o ensino, o conhecimento, a administração e as operações de aprendizado nos câmpus. O Campus Computing Report é uma iniciativa de âmbito internacional criado há 16 anos nos Estados Unidos e abrange países como China, Japão e Cingapura. Integra projeto contínuo e direcionado às políticas, ao planejamento e às práticas de TI. As respostas dadas pelas faculdades e universidades a um questionário sobre o tema contribuirão para melhor entendimento sobre as soluções que essas instituições estão planejando e como utilizam os recursos tecnológicos. A primeira edição brasileira foi realizada em 2004 e teve a participação de 150 escolas de todo o País.

O coordenador do evento no Brasil, professor Fredric Litto, explica que, por meio desse estudo, as empresas poderão obter indicadores das referências e dos planos para a aquisição de produtos e serviços. A partir dessas informações, terão a possibilidade de fortalecer o planejamento de suas ações estratégicas. "As respostas fornecidas serão tratadas de modo confidencial. Nenhum dado será utilizado para além das análises da pesquisa", ressalta.

O professor Litto comenta que as informações obtidas em 2004 foram surpreendentes e serviram como parâmetro para muitos interessados em investir no Brasil e para a definição de políticas governamentais. "A nossa tecnologia

Segunda edição brasileira do Campus Computing Report, evento de âmbito internacional, avalia o ensino de tecnologia da informação

não está tão atrasada, na comparação com os Estados Unidos. Estamos até mais avançados no uso e desenvolvimento de *software* de código livre e na criação e manutenção dos portais das universidades brasileiras na Internet, que reúnem grande conteúdo acadêmico e

de pesquisa. Porém, estamos defasados em temas como redes sem fio (*wireless*) e em educação e formação móvel, na oferta de serviços por meio da telefonia celular", comenta.

Direito autoral – A pesquisadora Daisy

Grisolia, da Escola do Futuro, conta que o estudo de 2004 revelou, por exemplo, que nas instituições investigadas há preocupação com a definição de políticas de respeito ao direito autoral e de combate à pirataria. "Mais da metade dos centros de formação tem código de conduta em questões relacionadas ao software de uso livre e segurança na rede. Nas instituições privadas, os números são mais elevados que nas públicas", afirma. No que se refere a métodos operacionais, o destaque no Brasil é o *Linux* (servidor), seguido do *Windows XP* e *Linux* (cliente). Quanto aos sistemas de rede e Internet, foram considerados prioritários segurança na rede, controle de mensagens de correio eletrônico enviadas sem autorização (*spam*) e licenciamento de aplicativos.

A Escola do Futuro da Universidade de São Paulo é um laboratório que desde 1989 atua em pesquisa e desenvolvimento nas áreas de TI e aprendizagem, inclusão digital, educação a distância e capacitação de educadores no uso apropriado das novas tecnologias de comunicação.

Rogério Silveira

Da Agência Imprensa Oficial



Computing Report: estudo mostra como está a tecnologia da informação no Brasil

SERVIÇO

Instituição interessada em participar do Campus Computing Report deve preencher *on-line* o formulário, disponível no site www.campuscomputing.futuro.usp.br. O prazo para as respostas é o dia 10 deste mês. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (11) 3091-6325. A página eletrônica da Escola do Futuro é www.futuro.usp.br

Fórum discute articulação de políticas públicas em São Paulo

A 37ª edição do Fórum Nacional de Secretários de Assistência Social (Fonseas) ocorreu no final de novembro, no Palácio dos Bandeirantes, na capital. O evento promoveu a articulação política para o fortalecimento dos Estados federados. Participaram representantes da Secretaria de Assistência Social de 20 Estados brasileiros, entre eles a secretária da pasta do Estado de São Paulo, como mediadora das discussões. Todos se comprometeram com a reorganização das diretrizes de assistência social e a construção das bases do Sistema Único de Assistência Social (SUAS) e da Norma Operacional Básica (NOB/SUAS 2005).

A NOB/SUAS 2005 é resultado de 11 anos de formulação e debates na área de assistência social. Disciplina o funcionamento da gestão de política de assistência social, de acordo com a Constituição Federal de 1988. Esta edição foi organizada pela Secretaria Estadual de Assistência e Desenvolvimento Social (Seads) de São Paulo e pelo presidente do Fonseas, Armando Abílio Vieira.

"O Estado de São Paulo foi pioneiro, pois em 1998 organizou a municipaliza-



A 37ª edição do Fonseas: articulação para o fortalecimento das políticas públicas

ção das políticas sociais. Desta forma, saímos de um modelo assistencialista e passamos a promover ações baseadas em indicadores e diagnósticos dos municí-

pios", afirmou a secretária de Assistência Social ao iniciar o seu discurso.

Da Assessoria de Imprensa da Seads

Concurso para médicos no HSPE

A Secretaria da Saúde está com inscrições abertas para a contratação de cinco médicos para trabalhar no Hospital do Servidor Público Estadual (HSPE). Uma vaga é destinada a cirurgião plástico, que atuará na Unidade de Queimados. As outras, são para o Serviço de Assistência Domiciliar. O salário oferecido é de R\$ 1.856,15 (jornada semanal de trabalho de 20 horas).

Inscrições para a função de cirurgião plástico terminam amanhã. Para as demais vagas, dia 21. Os interessados devem se dirigir ao HSPE, na Avenida Ibirapuera, 981 – 1º andar, sala 116, das 10 às 15 horas. É necessário pagar uma taxa no valor de R\$ 43,89. Outras informações podem ser obtidas nos telefones 5088-8771 ou 5088-8772, ou no site www.iamspe.sp.gov.br.

Da Assessoria de Imprensa da Secretaria da Saúde