



VIDA ACADÊMICA



■ **Web 2.0** – A 2ª edição da palestra “Web 2.0 – Talvez você use e não saiba” acontece no dia 19, das 9 às 12 horas, no auditório do Centro de Computação (CCUEC). Tem como público alvo profissionais da área de informática. Informações e inscrições: http://www.rau-tu.unicamp.br/seven/subscribe.php?e_type=lecture

■ **Décio Pignatari** - Duas palestras neste mês e uma oficina de tradução de poesias são as primeiras atividades de Décio Pignatari como Artista-Residente da Unicamp. No dia 20, às 17 horas, ele faz uma palestra para o curso de Arquitetura. Dia 21, às 19 horas, a palestra “Pensamento não-verbal” acontece no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Nos dias 2, 5 e 9 de abril, o poeta ministra uma oficina de tradução de poesia. Será no IEL, das 17 às 19 horas. A programação é aberta à comunidade da Unicamp. As vagas para a oficina são limitadas a 20. Caso haja mais interessados, o poeta selecionará os candidatos, com base nas informações prestadas na ficha de inscrição. A ficha (<http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/inscricao poesia.htm>), impressa e assinada pelo interessado, deverá ser entregue até as 18 horas do dia 20 de março, numa das lojas da Editora da Unicamp (há uma na entrada da Biblioteca Central e outra no IEL).

■ **Vestibular: sétima chamada** - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) divulga no dia 20, a lista da sétima chamada do Vestibular 2007, juntamente com uma lista de espera. As listas estarão disponíveis no saguão do Ciclo Básico II da Unicamp e na página www.comvest.unicamp.br.

■ **Desafios do Magistério** - A primeira edição de 2007 do Fórum Permanente de Desafios do Magistério “Leitura na Escola” acontece no dia 21, das 9 às 17 horas, no auditório do Centro de Convenções. Inscrições: http://www.cori.unicamp.br/foruns/magis/foruns_magis.php. O evento é organizado pelo Grupo Alle da Faculdade de Educação (FE) e pela Associação de Leitura do Brasil (ALB). O Fórum é apoiado pelas Coordenadorias Geral da Universidade (CGU) e de Relações Institucionais e Internacionais (Cori). Outras informações: 19-3521-7960.

■ **Projeto Quilombos** - O seminário “507 anos de luta quilombola pelo direito à terra, dignidade e cultura tradicional” acontece no dia 22 de março, no auditório da Biblioteca Central “Cesar Lattes” (BC-CL). O objetivo é discutir a situação das terras das Comunidades Quilombolas que, na atual conjuntura, mesmo tendo o reconhecimento, ainda encontram inúmeras dificuldades para obter sua titulação definitiva. No período da manhã, das 9 às 12 horas, participam de uma mesa de discussão Zenon Lotufo Terfius, promotor de justiça e assessor do Centro Operacional das Promotorias de Justiça e Cidadania do Ministério Público Estadual; Gustavo Ungaro, diretor executivo do Instituto de Terras de São Paulo (Itesp); Maria Luiza Grabner, procuradora regional do Ministério Público Federal; Telma Maria Cardoso, chefe da Divisão de Ordenamento da Estrutura Fundiária do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incrá-SP), entre outras autoridades. No período da tarde está previsto um debate. Os próximos encontros do Projeto Quilombolas serão no

dia 19 de abril, na FE, onde será discutido o tema “Educação quilombola”, e nos dias 6 e 7 de junho, no Auditório da BC, e o tema será “Barragem Tijuco Alto: Barreira ao Desenvolvimento do Vale do Ribeira”. Outras informações: 19-3521-2149.

■ **Paulo Funari em Barcelona** - O professor Paulo Funari profere a palestra “Organização política e resistência na Costa do Atlântico: A experiência de Quilombo dos Palmares”. Será no seminário “Desencontros culturais uma mirada des de la cultura material a les Amèriques”, que acontece nos dias 22 e 23 de março, na Universidade Pompeu Fabra, em Barcelona. Informações: apen.ruiz@upf.edu

■ **Vestibular: oitava chamada** - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) divulga no dia 23, às 15 horas, a lista da oitava chamada do Vestibular 2007. A lista estará disponível no saguão do Ciclo Básico II da Unicamp e na página www.comvest.unicamp.br.

■ **Curso de Extensão** - O Departamento de Política Científica e Tecnológica (DPCT) da Unicamp está se preparando para oferecer a quarta edição do Curso de Especialização em Gestão Estratégica da Inovação Tecnológica. As aulas serão ministradas quinzenalmente, às sextas-feiras, das 18h30 às 23 horas, e, aos sábados, das 8h30 às 13 horas, a partir de 31 de agosto de 2007. As inscrições já podem ser feitas no endereço eletrônico www.extecamp.unicamp.br/gestaoinovacao.

■ **Logotipo** - O Instituto Biologia (IB) acaba de lançar um concurso para criação do logotipo comemorativo aos seus 40 anos. As inscrições podem ser feitas até 10 de abril. Leia regulamento (formato PDF) no endereço eletrônico <http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/concursoslogotipoIB40anos.pdf>

■ **Cátedra** - O Programa Cátedra Ibero-Americana Unicamp, viabilizado na Unicamp pela Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori), recebe até 10 de abril, propostas de planos de atividades para serem desenvolvidas em universidades espanholas. Informações: ana@reitoria.unicamp.br.

■ **Concursos** - A Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP), a Faculdade de Educação (FE) e o Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), recebem, até dia 19, inscrições para o preenchimento de vagas de professores-titulares (nível MS-6, em RTP). Confira as áreas e os editais no endereço eletrônico http://www.unicamp.br/unicamp/unicamp_hoje/sala_imprensa/concursos.html



■ **Alimentos** - “Estudo comparativo de diferentes extrações de própolis dos grupos 12 e 13 e suas atividades biológicas” (mestrado). Candidato: Cleber Silveira Moraes. Orientador: professor Yong Kun Park. Dia 20, às 9h30, no salão nobre da FEA.

■ **Avaliação da aplicação de ácido fólico em tratamento aeróbio de águas residuárias** (mestrado). Candidato: Osvaldo Kameyama. Orientador: professor Ranulfo Monte Alegre. Dia 23, às 14 horas, na sala 31 do DEAF/FEA.

■ **Biologia** - “Efeito do sal no crescimento e metabolismo de plantas de Glycine max L., cv. IAC 17” (mestrado). Candidato: Hele-

LIVRO DA SEMANA

EDITORIA UNICAMP

A política fiscal e desenvolvimento no Brasil

Organização: Márcio Percival Alves Pinto
Geraldo Biasoto Jr.

Mais do que analisar as questões relativas ao superávit primário, ao déficit nominal e ao estoque da dívida pública, esta obra procura, em seus artigos, trazer à luz as variadas dimensões da questão fiscal: as formas de tributação, o perfil dos gastos públicos, a estrutura de endividamento, a regulamentação das contas públicas e as repercussões do aparato estatal na dinâmica da economia brasileira. Particularizando o diagnóstico do sistema tributário brasileiro, reconstruindo sua formação, apresentando seus limites e suas diferentes propostas de reestruturação, os artigos que compõem esta obra discutem as dificuldades para implementação das transformações pretendidas (e prometidas), em face, principalmente, da necessidade de reconstruir o pacto federativo, para aprovar a reforma no Congresso Nacional.

Serviço:

ISBN 85-268-0747-1 – Páginas: 528

Edição: 1 – Tam: 16x23 cm

Ano: 2006 – Preço: R\$ 64,00



Visite as livrarias da Editora da Unicamp no prédio da Biblioteca Central - Fone 3521-7030 e no prédio do IEL - Fone 3521-4140. Adquirir os lançamentos e reedições com 50% de desconto nas nossas livrarias. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.

na Müller Queiroz. Orientadora: professora Cláudia Regina Baptista Haddad. Dia 21, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

■ **Poda experimental de chromolaena pungens (Asteraceae) e seus efeitos multitróficos** (mestrado). Candidata: Monica Frank Kersh. Orientador: professor Thomas Michael Lewinsohn. Dia 22, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

■ **Desconexão de habitats e o declínio global dos anfíbios** (mestrado). Candidato: Carlos Guilherme Becker. Orientador: professor Paulo Inácio de Nêgri. Dia 23, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

■ **Física** - “Simetria do parâmetro de ordem em Supercondutores Ferromagnéticos” (mestrado). Candidato: Fernando Assis Garcia. Orientador: professor Guillermo Cabrera Oyarzún. Dia 23, às 10 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Humanas** - “Darcy Ribeiro: uma trajetória (1944-1982)” (doutorado). Candidato: André Luís Lopes Borges de Mattos. Orientador: professor Guilherme Raul Ruben. Dia 19, às 13 horas, na sala da congregação do IFCH.

■ **Política de transferência de renda e cidadania no Brasil** – implicações político-sociais dos programas municipais de renda mínima a partir do estudo comparativo dos casos de Campinas, Jundiá, Santo André e Santos (1995-2006)” (doutorado) Candidata: Carolina Raquel Duarte de Mello Justo. Orientador: professor Valeriano Mendes Ferreira Costa. Dia 20, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ **Linguagem** - “Aquisição de contrastes entre obstruintes coronais em crianças com padrões fônicos não esperados para sua faixa etária” (mestrado) Candidata: Maria Cristina Camargo de Freitas. Orientadora: professora Eleonora Cavalcante Albano. Dia 20, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Considerações sobre o desenho e a escrita no processo de aquisição da escrita: uma análise de dados longitudinais** (mestrado). Candidata: Adriana de Paula. Orientadora: professora Maria Bernadete Marques Abaurre. Dia 23, às 11 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Odontologia** - “Avaliação comparativa da absorção, solubilidade e dureza em re-embasadores resilientes submetidos à termociclagem” (doutorado). Candidato: Caio Hermann. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia 23, às 8h30, na sala da congregação da FOP.

■ **Química** - “Desenvolvimentos de sensores eletroquímicos à base de filmes com TCNX (tetracianoquinodimetano e tetracianoetileno) para a determinação de compostos fenólicos” (doutorado). Candidata: Rita de Cássia Silva Luz. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 19, às 14 horas, no Mini-auditório do IQ.

■ **Ampliação das potencialidades da espectrometria de absorção atômica baseada em spray térmico (TS-FF-AAS)** (doutorado) Candidato: Geraldo Domingues Matos. Orientador: professor Marco Aurélio Zezzi Arruda. Dia 22, às 13h30, no Mini-auditório do IQ.

■ **Nanomaniplulação e caracterização de nano-objetos individuais por experimentos in situ de microscopia eletrônica** (doutorado) Candidata: Denise Basso Nakabayashi. Orientador: professor Daniel Mário Ugarte. Dia 23, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.



■ Istoé

9 de março - Ao receber, dias atrás, os calouros aprovados no último vestibular, o reitor da Unicamp, José Tadeu Jorge, antes do tradicional “bom dia”, disparou: “Bem-vindos à melhor universidade brasileira.” Alguns podem achar exagero, mas o fato é que os resultados obtidos pelos estudantes e acadêmicos liderados por Tadeu Jorge, todos em plena comemoração do 40º ano letivo da instituição, merecem reconhecimento.

■ Correio Popular

10 de março - A Unicamp inicia a avaliação de três modelos de computadores portáteis educacionais que poderão ser adquiridos pelo governo federal para a implantação do projeto “Um Computador por Aluno” (UCA). A intenção do Ministério da Educação (MEC) é distribuir a cada estudante da rede pública do ensino básico brasileiro um laptop voltado à educação. Ontem, funcionários e parceiros do Núcleo de Informática Aplicada à Educação (Nied) da Unicamp conheceram os três modelos de notebooks de baixo custo. A Unicamp é uma das instituições representadas no Comitê Assessor de Informática e Educação do MEC para fazer a avaliação das máquinas.

11 de março - Pela primeira vez na história, o Brasil atingiu a meta de formar 10 mil doutores e 40 mil mestres por ano. Os dados foram divulgados recentemente pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), ligada ao Ministério da Educação. Teresa Dib Zambon Atvars, pró-reitora de pós-graduação da Unicamp, explicou que para cada 100 mil habitantes, a Alemanha formou 30 doutores, o Reino Unido formou 24, os Estados Unidos formaram 14, a França formou 17, a Coreia formou 13,6, o Japão formou 12,1. Os dados se referem aos diferentes anos entre 1999 e 2003. “Em 2003, o Brasil formou 4,6 por 100 mil habitantes. Portanto, mesmo aumentando da forma como está previsto no Plano Nacional, ainda continuaremos a ter um número relativo muito menor de doutores formados por ano do que dos países desenvolvidos”, argumentou Teresa.

■ Cruzeiro do Sul

10 de março - Pesquisadores do Instituto Agrônomo (IAC), órgão da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo, avaliaram como “prematura” a constatação de que “o café vai sumir do cenário agrícola paulista nos próximos 30 a 40 anos, quando a temperatura deverá estar 3 graus centígrados mais alta”, presente no estudo divulgado pelo Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Unicamp em conjunto com a Embrapa-Informática a partir dos relatórios do IPCC (Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas).

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

Veja notas detalhadas em http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/indice/indice_notas_principal.htm

■ Nied testa três modelos de laptop de baixo custo

O Núcleo de Informática Aplicada à Educação (Nied) da Unicamp apresentou no dia 9 de março três modelos de notebooks de baixo custo, conhecidos popularmente como ‘laptops de 100 dólares’, que estão sendo avaliados pelo Comitê Assessor de Informática e Educação do Ministério da Educação (MEC) para adoção nas escolas da rede pública de ensino. O professor José Armando Valente, pesquisador do Nied e membro do comitê, explicou que o MEC distribuiu as máquinas para que cada membro pudesse levar para seu grupo de pesquisa, objetivando uma avaliação profunda e, consequentemente, a geração de propostas tanto pedagógicas quanto de desenvolvimento de hardware e software. “As pessoas querem a nova tecnologia e acham que é importante. Se você quiser reunir uma sala de aula ao ar livre, será possível porque o equipamento será móvel. O projeto tem três concepções principais: mobilidade, conectividade e massificação”, avaliou Valente.

Para ser um equipamento acessível do ponto de vista econômico, Valente esclarece que algumas alterações foram necessárias. “Eliminaram as partes móveis, começando com o hard disk. O armazenamento das informações é feito na memória. Uma nova engenharia tornou a tela visível mesmo sob a luz solar. O uso de energia também foi contemplado. Os equipamentos gastam pouca energia, facilitando sua mobilidade e conectividade”, comentou o pesquisador do Nied.

Do ponto de vista social, Valente diz que para o governo brasileiro foi



Um dos modelos apresentados pelo Nied

adicinado um componente no projeto que não está previsto nos outros países. Além de ser um projeto educacional, trata-se de um projeto de inclusão social. A pergunta que surge, de acordo com Valente, é de que maneira as pessoas farão uso desses equipamentos. “O governo precisa tomar a decisão de compra de 1 milhão de computadores até o final do ano e como se trata de uma coisa massiva, apavora os profissionais da educação. Professores terão que ser formados, ao mesmo tempo que as crianças estão usando a máquina. É um projeto de curto prazo, é uma revolução”, ressaltou.

Já existem dois projetos em funcionamento com poucas máquinas, voltado para o teste de infra-estrutura. O primeiro, em uma escola municipal na cidade de São Paulo (SP) e o segundo, em uma escola estadual na cidade de Porto Alegre (RS). O objetivo é verificar o que acontece quando a máquina chega na escola. “É preciso observar problemas como a falta de rede elétrica para carregar a bateria dos computadores e a conectividade com um computador central para acesso à internet. Tem uma série de problemas de infra-estrutura que estão sendo testados com essas escolas”, alertou.

Com a chegada de mais máquinas, começa um outro experimento na cidade de Piraiá (RJ), numa escola pequena, com 350 alunos. Ela foi escolhida porque a prefeitura da cidade implantou um projeto denominado “cidade digital”. Dessa maneira, elimina-se o problema da conectividade, pois a cidade conta com a tecnologia wireless (sem fio). “A cidade, de pequeno porte, é privilegiada do ponto de vista social, tem uma participação ativa da sociedade e um pequeno índice de violência. Foi escolhida pelo MEC e cada criança da escola levará o computador para casa”, disse Valente.