



VIDA ACADÊMICA

UNICAMP NA MÍDIA

■ **Folha de S. Paulo**
12 de maio - A valorização do real em relação ao dólar foi responsável pela destruição de 152,4 mil empregos em seis setores da indústria entre fevereiro de 2006 e fevereiro deste ano, segundo cálculo de Marcio Pochmann, economista do **Centro de Estudos Sindicais e de Economia do Trabalho (Cesit)** da Unicamp.

■ **Folha On Line**
14 de maio - Embora, durante a visita de Bento 16 ao Brasil, tenha ocorrido uma tentativa de aproximação dele com o público, com aparições frequentes na sacada do mosteiro de São Bento e acenos aos fiéis, religiosos e acadêmicos ouvidos pela *Folha* não acreditam que o desempenho do pontífice durante a visita será determinante para reatender o catolicismo do país. Eliane Moura, professora do **Departamento de História da Unicamp**, ressalta que grande parte dos compromissos do papa – como o encontro com bispos na Catedral da Sé e com jovens católicos no Pacaembu – refletiu a tentativa de intensificar o “espírito missionário” dos padres e leigos para difundir a religião.

■ **O Estado de S. Paulo**
14 de maio - O problema de jogar um eletrônico usado no lixo é que são justamente os aparelhos mais antigos que contêm mais substâncias tóxicas. Cádmio e níquel eram usados principalmente em baterias de celulares e notebooks, mas foram banidos por normas internacionais. Os aparelhos mais velhos ainda têm essas substâncias, que, em um aterro sanitário comum, contaminam o solo e os lençóis freáticos. O Brasil tem regulações para baterias e lâmpadas fluorescentes, mas não tem uma Política Nacional de Resíduos Sólidos. Há anos um projeto está no Congresso, sem decisão. “Faltam legislações mais modernas em abrangência, além de fiscalização”, diz a professora de química analítica Maria Izabel Bueno, da **Unicamp**.

■ **13 de maio** - Uma das principais causas da escassez de mão-de-obra qualificada no Brasil é o descompasso entre a oferta atual de cursos técnicos e a demanda de setores que crescem com mais força, como serviços e alguns segmentos da indústria. “Falta um sistema de ensino público profissionalizante que atenda às necessidades desses setores que crescem acima da média, como os de mineração e açúcar e álcool”, avalia o economista Márcio Pochmann, do **Centro de Estudos de Economia Sindical e do Trabalho**, da Unicamp.

■ **EPTV. Com**
14 de maio - A falta de professores na rede municipal prejudica o ano letivo em escolas de Campinas, onde crianças estão sem aula há quatro meses. Os pais reclamam e especialistas em educação avaliam que o tempo perdido dificilmente vai ser recuperado. Segundo a educadora Márcia Sigrist, professora da **Unicamp**, são prejudicados a comunidade, porque as crianças não se formam adequadamente para ajudá-la; as famílias, porque ficam sem instrumento para colaborar nesta formação; a escola, que tem seu projeto pedagógico interrompido; e, sobretudo, as crianças, que sofrem perdas cognitivas, afetivas e humanas irreparáveis.

PAINEL DA SEMANA

■ **Saúde da População Negra** – O Núcleo de Estudos da População (Nepe) organiza no dia 30 de maio, das 9 às 17 horas, no auditório da Biblioteca Central “Cesar Lattes” (BC-CL), o “IV Seminário Estadual de Saúde da População Negra”. Sob responsabilidade da pesquisadora Estela Maria da Cunha, o encontro faz parte do ciclo comemorativo dos 25 anos do Nepe. Programação: http://www.w.unicamp.br/unicamp/unicamp_hoje/sala_imprensa/programa-nepe.doc

Outras informações: telefone 19-3521-5898 ou e-mail pesquisa@nepe.unicamp.br.

■ **Palestra com Henry Paulson** – “Machado-Joseph disease as a model polyglutamine disorder: protein quality control pathways implicated in disease” é o tema da palestra que o professor Henry Paulson, do College of Medicine (University of Iowa-EUA), profere no dia 21, às 10 horas, no salão nobre da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). Outras informações: 19-3521-8907.

■ **30 anos da Fibra Óptica** - Em comemoração ao aniversário da primeira fibra óptica fabricada no Brasil, o evento “30 Anos da Fibra Óptica Brasileira” vai reunir o meio acadêmico, a indústria e a mídia numa interessante discussão sobre o passado, o presente e o futuro da fibra óptica e suas aplicações. Será no dia 22 de maio, das 9h30 às 19h30, no Centro de Convenções da Unicamp. Programação: www.w.unicamp.br/foton/fibraoptica30anos/

■ **Fórum do Magistério** - “Educação para as Diferenças - O Estudante Surdo e a Formação de Professores” é o tema da próxima edição do Fórum Permanente do Magistério. O evento ocorre no dia 23 de maio, das 9 às 17 horas, no auditório do Centro de Convenções. Inscrições: www.w.unicamp.br/foruns/magis/magis17.php#ins. O Fórum, organizado pelo Grupo de Diferenças e Subjetividade em Educação da Faculdade de Educação (FE), pela Subcomissão Permanente de Professores, ligada à Pró-reitoria de Graduação (PRG), pela Associação de Leitura do Brasil (ALB) e Rede Anhangüera de Comunicação (RAC), é apoiado pelas Coordenadorias Geral da Universidade e de Relações Institucionais e Internacionais (Cori). A programação completa pode ser

conferida na página do evento, por meio do site www.w.unicamp.br/foruns/magis/magis17.php#3. Outras informações: e-mail secretaria@alb.com.br ou telefones 19-3289-4166, 3521-7960, das 13 às 17 horas (Admir ou Lucy). Consulte também a página dos Fóruns Permanentes www.w.unicamp.br/foruns/index.php

■ **Conferência com Christian Apel** - A Área de Cariologia da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP), através de seu Programa de Pós-graduação em Odontologia, promove no dia 23 de maio, das 14 às 16 horas, no anfiteatro 2 da FOP, conferência com o professor Christian Apel, do Departamento de Dentística, Periodontia e Odontologia Preventiva da Universidade de Aachen (Alemanha). Ele discute “Uso de Lasers em Cariologia”. Interessados no assunto podem fazer inscrição pelo e-mail elisa@fop.unicamp.br. No corpo da mensagem informar o nome completo para emissão de certificado.

■ **Seminário aberto** - O Laboratório de Estudos Urbanos (Labeurb) realiza no dia 23, o seminário aberto “Modificações Corporais - Corpo Inciso, Vazado, Transmudado”, com Beatriz Ferreira Pires. Será às 10 horas, na Sala do Telão do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Ferreira Pires é arquiteta e artista plástica, mestre pelo Instituto de Artes (IA) e doutora pela Faculdade de Educação (FE). Informações: evenlabe@unicamp.br

■ **Doador Universitário** - A unidade móvel do Centro de Hematologia e Hemoterapia da Unicamp (Hemocentro) faz coleta de sangue no dia 24, das 8h30 às 12 horas, no Estacionamento do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). A ação faz parte do Projeto Doador Universitário. As próximas coletas serão realizadas nos dias 21 de junho, na Praça das Bandeiras; 23 de agosto, no Estacionamento do IFGW; 13 de setembro, no Estacionamento da FEEC; 18 de outubro, no Estacionamento da FEM e no dia 8 de novembro, no Estacionamento do IEL.

■ **Vestibular** - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) recebe, até 24 de maio, inscrições para o pedido de isenção de taxas do Vestibular Unicamp 2008. As solicitações devem ser feitas exclusivamente pela internet, no site www.comvest.unicamp.br.

■ **Mercado de Trabalho de Bailarinos** - “Profissão: Professor-artista da Dança - mercado de trabalho de bailarinos diplomados” dá nome ao evento que está sendo organizado pelo Laboratório de Estudos sobre o Ensino de Artes (Laborarte), órgão da Faculdade de Educação (FE). O encontro acontece no dia 24 de maio, das 8h30 às 21 horas, na sala ED-3 da FE. Na ocasião haverá mesas-redondas, exposição de fotos, mostras de vídeo, entre outras atividades. O objetivo é debater questões sobre o mercado de trabalho de bailarinos. No encerramento os participantes receberão certificado. Informações: magbf@uol.com.br

■ **Gestão Educacional** - O Laboratório de Gestão Educacional (Lage) da Faculdade de Educação (FE) realiza no dia 26, a partir das 8 horas, no Centro de Convenções, o simpósio “Gestão Educacional: Realidades e Compromissos”. Tem como público-alvo profissionais que atuam na área de Educação. Informações: www.fe.unicamp.br/lage/VSimpósio

■ **Pedalando na Unicamp** - A Faculdade de Educação Física (FEF) realiza no dia 27 de maio, a partir das 9 horas, o “IV Pedalando na Unicamp”. As inscrições podem ser feitas no site www.fef.unicamp.br/pedalando

■ **CAEB** - VIII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia (CAEB), evento organiza-

LIVRO DA SEMANA

CLE lança segundo volume de *História da Matemática*

Acaba de ser lançado o segundo volume do livro *História da Matemática* (Coleção CLE), de autoria de Rubens Gouvêa Lintz, ex-professor do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc). O trabalho apresenta um estudo da História da Matemática sob um ângulo diferente do usual na literatura. Escrito em estilo original e com discurso científico rigoroso, o texto é pontuado por observações e comentários cheios de humor. Pode ser adquirido com desconto de até 50%, na secretaria do Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência (CLE), localizada em frente ao Ciclo Básico II (antigo prédio da Diretoria Acadêmica-DAC, terceiro piso). Outras informações podem ser obtidas com Emerson pelo telefone 19-3521-6517 ou e-mail revistas@cle.unicamp.br.



História da Matemática (Volume 2) – Número de páginas: 615
 ISBN: 978-85-86497-03-2 (v.2) – Preço: R\$30

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.

do pelos alunos do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp, acontece em agosto de 2007. As inscrições podem ser feitas, a partir do dia 21, no site www.ib.unicamp.br/caeb/. Outras informações: modolin@gmail.com

■ **Juniões** - As empresas juniores da Unicamp, a Mecatron e a Conpec, organizam de 28 de maio a 1 de junho, no Centro de Convenções, o “i - Inovação e Tecnologia”. Trata-se de evento que mostrará os desafios e os caminhos para a inovação tecnológica na área de engenharia. Palestras, painéis, apresentação de estudos de caso, mini-cursos, desafios e até visitas a empresas inovadoras, estão inseridas na programação. O evento substitui a “Automática” e a “C&M”, até então, respectivamente, as semanas de Engenharia Mecatrônica e de Computação. Outras informações: i2007@i2007.com.br. Confira a página do evento: www.i2007.com.br/

TESES

■ **Alimentos** - “Efeito da adição de fibras como substitutos de gordura em mortadela” (doutorado). Candidata: Andréa Carla da Silva Barreto. Orientadora: professora Marise Rodrigues Pollonio. Dia 25, às 13 horas, no auditório do Departamento de Tecnologia de Alimentos (DTA) da FEA.

■ **Geociências** - “Contribuição dos sulfetos volatilizados por acidificação no controle da biodisponibilidade de metais em sedimentos do rio Morrão, sistema estuário de Santos-Cubatão-SP” (mestrado). Candidato: Érico Casare Nizoli. Orientador: professor Wanilson Luiz Silva. Dia 25, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - “Lobato e os carrascos civilizados - construção de brasilidade via reescritura de “Zwei Reisen nach Brasilien”, de Hans Staden” (doutorado). Candidata: Vanete Dutra Santana. Orientadora: professora Carmen Zink Bolognini. Dia 24, às 14 horas, na sala do telão do IEL.

■ **“Compassos no silêncio”** (doutorado). Candidata: Ana Clélia de Oliveira Rocha. Orientadora: professora Nina Virgínia de Araújo Leite. Dia 24,

às 14 horas, na sala de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - “Método limite para solução dos problemas de período em uma superfície mínima” (doutorado). Candidata: Kelly Roberta Muazzuti Lübeck. Orientador: professor Valério Ramos Batista. Dia 25, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.



Para anunciar disque:

3232-2210
 9606-1303

JCPR PUBLICIDADE E PROPAGANDA
 Rua: Barão de Albuquerque, 773 - Guaratuba



DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

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

Jacobus Swart assume presidência do Cenpra

O ministro da Ciência e Tecnologia, Sérgio Machado Rezende, nomeou como presidente do Centro de Pesquisas Renato Archer (Cenpra) o engenheiro eletricista e professor Jacobus Willibrordus Swart (foto), da Faculdade de Engenharia Elétrica da Unicamp. A cerimônia de posse aconteceu no auditório do Cenpra no último dia 16, com a presença do prefeito de Campinas, Hélio Oliveira Santos; do deputado estadual Jonas Donizetti e do vereador Carlos Chiminazzo, ex-funcionário do centro.

Ao reconhecer a importância de seu antecessor, Carlos Ignácio Zamitti Mammana, na idealização e na consolidação



Foto: Antonio Scarpinetti

do Cenpra como um centro de referência em inovação tecnológica, Swart afirmou que continuará plantando para as colheitas futuras, mas sem perder de vista a necessidade de modernizar a forma de cultivar. Um dos desafios é adaptar a forma de trabalho à nova realidade imposta pela globalização e às necessidades atuais do País. “Este momento de transição é adequado para repensarmos o Cenpra, rever e estabelecer o foco de suas atividades”.

De olho nos grandes temas atuais, Swart pretende redefinir os rumos propondo várias reflexões. Aplicações para agricultura e biocombustível, e atividades que propiciem a inclusão social são duas da lista lida na posse. Swart defende o aprofundamento de temas de software livre, TV

digital e PC popular ou laptop para crianças. Nesse aspecto, mencionou a participação efetiva do Cenpra desde sua criação. O engenheiro eletricista acrescentou que a criação de novos empregos é uma questão fundamental e dar suporte e fomentar a criação de novas empresas deve ser uma tarefa dos centros de P&D.

Swart concluiu seu discurso acentuando que colaboração é a palavra-chave. “Colaborando chegaremos mais longe. Espero aumentar a colaboração com empresas, outras instituições de pesquisa, universidades, agências de inovação, agências e órgãos de fomento e políticas de C&T.” Para esta colaboração, Swart sugere a contratação de pessoas de renome, incluindo estrangeiros, e a repatriação de brasileiros.