



VIDA ACADÊMICA

PAINEI DA SEMANA

■ Direito, Estado e Terror - O Núcleo de Estudos Estratégicos (NEE) e o Grupo de Estudos em Direito e Estado organizam, dias 8, 9 e 10, no Auditório do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), o I Colóquio Direito, Estado e Terror. "O belicismo neoliberal: retórica democrática e unilateralismo hegemônico", "Terrorismo e crimes políticos: definições", "Quem são os novos soberanos?" e "Direitos Humanos versus Soberania", são os temas que serão abordados no encontro. Participam os professores Mohamed Habib (Pró-reitor de Extensão e Assuntos Comunitários), João Quartim de Moraes, Oswaldo Giacchi, Shiguenori Miyamoto e Sebastião Cavalcanti e Cruz, do IFCH. Geraldo Lesbat Velagani Filho, do Núcleo de Estudos Estratégicos (NEE), Nelson Prado Alves Pinto, do Instituto de Economia (IE), Maira Rocha Machado, da Escola de Direito de São Paulo (FGV), Luiz Paulo Rouanet (PUC-Campinas), Alysson Leandro Barbate Mascaro (Universidade Presbiteriana Mackenzie) e Gilberto Berocchini, da USP. Outras informações no site http://www.caput.pro.br/pub_eventos.php

■ Seminário no CMU - O Centro de Memória da Unicamp (CMU) e o Centro de Memória da Educação (CME-FE) promovem de 8 a 10 de junho o IV Seminário "Memória e Contemporaneidade". O evento, que marca 20º aniversário do CMU, será realizado na Faculdade de Educação da Unicamp. Durante os três dias de atividades, cerca de 200 pesquisadores de diferentes instituições brasileiras estarão apresentando trabalhos em dez sessões que têm a memória como tema central. A abertura será dia 8, às 9h30, no Salão Nobre da FE e contará com as presenças da diretora do CMU, Olga Rodrigues de Moraes Von Simson, da diretora do CME da FE, Maria do Carmo Martins e do diretor da FE, Jorge Megid Neto.

■ Nanofabricação - O Capítulo de Estudantes da Student Chapter at Unicamp (EDS) está promovendo um ciclo de palestras sobre as diversas áreas de microfabricação, que abordam desde a política industrial até as aplicações e novas tecnologias, como nanotubos e dispositivos eletro-mecânicos. No dia 6, o professor José Diniz, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação (FEEC), discute o tema "Microeletrônica". No dia 20 o professor Luis Otávio Ferreira, da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM), fala sobre "Dispositivos eletro-mecânicos (MEMS)". As palestras acontecerão na sala FE-2 da FEEC, às 18 horas. Outras informações pelo telefone 19-3788-7888 ou e-mail rcroin@ieee.org.

■ Aula Magna - Cátedra UBA - A professora Maria Lucrécia Rovaletti, pesquisadora da Universidade de Buenos Aires e do Conselho Nacional de Investigações Científicas e Técnicas da Argentina, proferirá, dia 6, às 10h30, no Anfiteatro 3 (Legoândia) da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), a aula magna "A Sociedade Pós-moderna como Crise da Comensalidade". O encontro é parte do Programa Cátedra Unicamp e Universidade de Buenos Aires. A entrada é franca. Outras informações pelo telefone 19-3788-7206 ou e-mail mirova@arnet.com.ar.

■ Palestra CCUEC - A palestra "High Performance Computing, Supercomputing and Distributed Solutions" será ministrada por

David Barkai, da Intel, dia 6, das 8h45 às 10h30, no Auditório do Centro de Computação (CCUEC). Dentre as muitas realizações de David Barkai, consta a participação no projeto de concepção e implementação do maior supercomputador em produção, o Sistema Columbia, da Nasa. A palestra será ministrada em inglês. A participação é gratuita, porém os interessados devem fazer a inscrição e reservar vaga no endereço http://www.rau-tu.unicamp.br/seven/subscribe.php?e_type=lecture.

■ Meio-ambiente - A Secretária da Divisão de Meio-ambiente da Prefeitura do campus e o Programa de Desenvolvimento e Integração da Criança e do Adolescente (Prodecad) realizam, de 6 a 10 de junho, em diversos locais e horários, a semana do meio-ambiente. O evento, direcionado para educadores, educandos e pais, tem como objetivo despertar nos indivíduos o interesse ambiental. A meta é tornar os participantes responsáveis e preparados para lidar com os desafios de preservação e qualidade ambiental, com um trabalho coletivo de conscientização, conhecimento, comportamento, habilidade e participação nas transformações ambientais. No encontro estão previstas oficinas de atividades educacionais, culturais e sociais. Confira a programação http://www.unicamp.br/unicamp/unicamp_hoje/sala_imprensa/meio-ambiente. Outras informações pelo telefone 19-3788-7010.

■ Encontro de Energia - O Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (NIPE) organiza, de 7 a 9 de junho, no Centro de Convenções, o I Encontro Sul-Americano sobre Pesquisa e Desenvolvimento na Área de Energia. As inscrições podem ser feitas no site <http://www.pronerg.com.br/>. O evento é coordenado pelo professor Gilberto De Martino Jannuzzi, da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM). Mais informações pelo telefone 3289-5499.

■ Workshop SBU - A empresa Infoink participa, dia 7 de junho, às 14 horas, de uma apresentação no Auditório da Biblioteca Central (BC). O encontro é parte do Workshop "Acessando Fontes de Informação Online", promovido pelo Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU). Outras informações pelo e-mail vicentini@unicamp.br.

■ Seminário - O Centro de Memória da Unicamp (CMU) e o Centro de Memória da Educação (CME-FE) realizam, de 8 a 10 de junho, na Faculdade de Educação (FE), o IV Seminário "Memória e Contemporaneidade". O encontro faz parte das comemorações dos 20 anos do CMU e reúne especialistas e pesquisadores de diferentes campos do conhecimento, em torno da questão da memória social. A abertura oficial do evento ocorrerá dia 10, às 9h30 no Salão Nobre da Faculdade de Educação (FE). As inscrições podem ser feitas diretamente na Secretaria do Centro de Memória - Unicamp/CMU - Rua Sérgio Buarque de Holanda, 800 - Cidade Universitária Zeferino Vaz ou por depósito bancário: Banespa 033 - Ag. 0207-Conta 01-55089-9. Não há cobrança de taxa de inscrição para alunos de graduação. Outras informações pelo telefone 19-3289-3444 ou e-mail cmemoria@unicamp.br.

■ Fórum - Telecomunicações e a disseminação da informação é o tema do Fórum Permanente de Conhecimento e Tecnologia da Informação. O evento será realizado dia 9, a partir das 9h30, no auditório do Centro Superior de Educação Tecnológica (Ceset),

campus de Limeira-SP. As inscrições podem ser feitas no endereço eletrônico <http://www.cori.rei.unicamp.br/forums/tecnol14.htm#fms>. O evento, organizado pelo Centro Superior de Educação Tecnológica (Ceset) e pela Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) é apoiado pela Coordenadoria Geral da Universidade (CGU) e Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Con). Confira a programação <http://www.cori.rei.unicamp.br/forums/tecnol14.htm#f3>. Outras informações pelo telefone 19-3404-7274.

■ Lançamento - O livro "Funções Especiais com Aplicações" (Editora: Livraria da Física-USP), de autoria do professor Edmundo Capelas de Oliveira, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc), será lançado, dia 9 de junho, às 17 horas, seguido por uma tarde de autógrafos. O evento acontece no Anfiteatro do Imecc. Outras informações pelo telefone 19-3788-5994.

■ Homenagem - O compositor contemporâneo José Augusto Mannis será homenageado no "1º Ano do Brasil na França (1º Année du Brésil em France)". A homenagem acontece dia 9, com um concerto especial, na sede do Centre de Documentation em la Musique Contemporaine - Cité de la Musique (CDMC) de Paris, França.

■ Novo laboratório - O Departamento de Matemática Aplicada, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) inaugura, dia 10 de junho, às 15 horas, no Auditório da unidade, o Laboratório de Grupo de Pesquisa/Epidemiologia e Fisiologia Matemáticas (Lab-Epifisma). Confira a programação <http://gbiomat.incubadora.fapesp.br/portallab/>.

■ Oficina de Física - A 13ª Oficina de Física, do Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW) "Astronomia" será realizada, dia 11, no auditório da unidade. O evento consistirá de palestras que apresentarão o desenvolvimento da pesquisa na área da astronomia, nos seus aspectos históricos, básicos e observacionais. As Oficinas de Física do IFGW são voltadas ao público leigo em geral e, em especial, para professores do ensino médio que podem utilizar as informações para promover trabalhos aos seus alunos. Mais informações http://www.ifi.unicamp.br/extensao/oficinas/x_oficinas.html

■ Livro - O Centro de Memória da Unicamp (CMU) e a Faculdade de Jornalismo da PUC-Campinas lançam no próximo dia 13 (segunda-feira), às 19h00, na Fnac-Campinas (Pq. D. Pedro Shopping) o livro "Comunicação Alternativa - Cenários e Perspectivas" (108 pgs. - R\$ 10,00). Organizado pelo professor Bruno Fuser, o livro mostra por meio de cinco artigos que há formas de utilizar a comunicação como fator de mudança social. Participam dessa coletânea os jornalistas Amarildo Camicel, Carlos Gilberto Rolão, Claudia Ivaldi, Ivete Cardoso do Carmo-Roldão e Reginaldo Moreira. Num momento em que muito se fala em sociedade da informação e em direito à comunicação, entendido principalmente como acesso das populações empobrecidas à Internet, a presente coletânea, produzida por pesquisadores de diferentes áreas do jornalismo, soa como alerta àqueles comprometidos com uma comunicação alternativa. As experiências de comunicação relatadas e analisadas nos textos que compõem esta coletânea são uma

compromisso de recomposição dos salários das universidades estaduais paulistas e reafirmou a proposta de reajuste de 7,94%, sendo 5% em maio e mais 2,8% em outubro. Este índice corresponde ao IPC/Fipe dos últimos doze meses.

LIVRO DA SEMANA
EDITORIA UNICAMP

Getúlio Vargas e a economia contemporânea

Organização: Tamás Szmrecsányi
 Rui G. Granziera

Preparados por eminentes historiadores, economistas e cientistas sociais, os 13 textos reunidos neste livro reconstituem a trajetória política de Getúlio Vargas, desde antes da Revolução de 1930 até o ano de sua morte. Nesses são examinados o contexto em que se deu essa trajetória, o seu impacto sobre a economia brasileira e o legado que ela deixou para as gerações posteriores. Nesta reedição, foram acrescentados dois textos — um sobre o início da trajetória política de Getúlio e outro relativo ao significado atual de suas realizações e aspirações.
 ISBN 85-268-0647-5

Co-Edição: Editora Hucitec - Páginas: 208 - Edição: 2
 Tam: 14x21 cm - Ano: 2005 - Preço: R\$ 35,00

Vale as livrarias da Editora da Unicamp no prédio da Biblioteca Central - Fone 3788-7030 e no prédio do IEL - Fone 3788-4140
 Adquire os lançamentos e reedições com 50% de desconto nas nossas livrarias. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.

pequena amostra do uso criativo da mídia com finalidades educativo-culturais.



■ Biologia - "Atrofia tímica na paracocidiodioscose experimental: influência da virulência fúngica, da linhagem murina e de citocinas pró-inflamatórias". Candidata: Vânia Niêto Brito. Orientadora: professora Liana Maria Cardoso Verinaud. Dia 9, às 13 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Desenvolvimento e avaliação farmacológica de formulações de liberação controlada com anestésicos locais amino adidos cíclicos: Bupivacaína, Mepivacaína e Ropivacaína" (doutorado). Candidata: Daniele Ribeiro de Araujo. Orientadora: professora Neide de Paula. Dia 10, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

■ Engenharia de Alimentos - "Goiabas desidratadas osmoticamente e secas: Avaliação de um sistema osmótico semicontínuo da secagem e da qualidade" (doutorado). Candidata: Eliana Janet Sanjinez Argandoña. Orientadora: professora Miriam Dupas Hubinger. Dia 10, às 9 horas, no Salão Nobre da FE.

■ Engenharia Mecânica - "Estudos em HSM de Aço Endurecido com Fresa de Topo Esférico" (mestrado). Candidato: Carlos Sergio Pivetta. Orientador: professor Anselmo Eduardo Diniz. Dia 8, às 9 horas, na Sala KE-2 da FEM.

Geociências - "Domínio caninê, faixa Sergipana, Nordeste do Brasil: um estudo geocímico e isotópico de uma seqüência de rifte continental neoproterozóica" (doutorado). Candidata: Rosemary da Silva Nascimento. Orientador: professor Elson Paiva de Oliveira. Dia 10, às 10 horas, no auditório do IG.

"Hidrogeoquímica e a contaminação por nitrato em água subterrânea no bairro Piranema, Seropédica-RJ" (mestrado). Candidata: Kátia Fernandes Barbosa. Orientadora: professora Jacinta Enzweiler. Dia 10, às 14 horas, na Sala B do IG

■ Humanas - "Sindicatos: Espaços para a atuação das mulheres? Um estudo sobre a participação das mulheres em sindicatos

filiação à central única dos trabalhadores num cenário de reestruturação produtiva (1986-1999)" (mestrado). Candidata: Verônica Clemente Ferreira. Orientadora: professora Angela Maria Carneiro Araujo. Dia 9, às 9h30, na sala de defesa de teses do IFCH.

"Papéis militares no pós-guerra fria: A perspectiva do Exército Brasileiro" (mestrado). Candidata: Juliana Santos Maia Bertazzo. Orientador: professor Eliezer Rizzo de Oliveira. Dia 10, às 9 horas, no IFCH.

■ Instituto de Computação - "Design de ferramentas de comunicação para colaboração em ambientes de educação a distância" (doutorado). Candidata: Janne Yukiko Yoshikawa Oeiras. Orientadora: professora Heloisa Vieira da Rocha. Dia 10, às 14 horas, na Sala 1 (auditório) do IC.

■ Linguagem - "A consciência do impacto nas obras de Cruz e Souza e de Lima Barreto" (doutorado). Candidato: Luiz Silva. Orientador: professor Francisco Foot Hardman. Dia 9, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Tarefas geradoras de insumo e qualidade interativa na construção do processo de aprender ler em contexto inicial adverso" (doutorado). Candidata: Rita de Cássia Barbirato. Orientador: professor José Carlos Paes de Almeida Filho. Dia 10, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ Matemática, Estatística e Computação Científica - "Modelo não-linear para minimizar o número de objetos processados e o setup num problema de corte unidimensional" (doutorado). Candidato: Luiz Leduino de Salles Neto. Orientador: professor Antonio Carlos Moretti. Dia 10, às 9 horas, na Sala 253 do Imecc.

Química - "Determinação de proteína bruta e aminoácidos em farelo de soja por espectroscopia no infravermelho próximo" (mestrado). Candidata: Rosineide Costa Simas. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 7, às 9 horas, na Sala F-10 (antiga IQ-22).

"Análise conformacional por RMN, IV e cálculos teóricos: acetonas 1-monossubstituídas e 1,1-disubstituídas" (doutorado). Candidata: Telma Rie Doi. Orientador: professor Roberto Rittner Neto. Dia 10, às 9 horas, na sala IQ-4.

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP

Algumas das notícias publicadas na semana que passou

■ É de Arujá (SP) a primeira escola inscrita na UPA 2005
 [3/6/2005] Situado há pouco mais de 35 quilômetros de São Paulo, o Colégio Ipê, de Arujá, é a primeira escola inscrita nas atividades do evento Universidade de Portas Abertas (UPA) da Unicamp, que acontece nos dias 2 e 3 de setembro. A escola trará 60 alunos do curso médio e parte deles deverá integrar a primeira turma de formandos deste ano. No ano passado visitaram a Unicamp aproximadamente 35 mil estudantes de 473 escolas públicas e privadas. Até o dia 2, desde a abertura das inscrições na semana passada, 3.376 de 464 já estavam inscritos para a UPA 2005. As inscrições continuam abertas em www.upa.unicamp.br. O intuito do evento é oferecer aos alunos visitantes a oportunidade de conhe-

cer de perto os 56 cursos de graduação e os 121 programas de pós-graduação que a Unicamp proporciona em 20 unidades de ensino e pesquisa, com milhares de projetos em desenvolvimento.

■ Com oxigênio, Vitor Negrete atingiu Everest. Rodrigo chega perto
 [3/6/2005] Os brasileiros Vitor Negrete, Waldemar Niclevicz e Irivan Gustavo Burda atingiram o cume do monte Everest, a 8.848 metros de altitude. Rodrigo Raineri chegou perto do objetivo, mas teve que voltar para o acampamento base quando faltavam apenas 50 metros para chegar ao pico. Vitor e Rodrigo são ex-alunos da Unicamp.

■ Criesp reafirma proposta de reajuste
 [1/6/2005] Em reunião com o Fórum das Seis, o Criesp reiterou seu

compromisso de recomposição dos salários das universidades estaduais paulistas e reafirmou a proposta de reajuste de 7,94%, sendo 5% em maio e mais 2,8% em outubro. Este índice corresponde ao IPC/Fipe dos últimos doze meses.

■ Unicamp é bicampeã nos jogos de Águas de Lindóia
 [1/6/2005] A Unicamp é bicampeã da Intercomp, competição que reúne os cursos de computação do Estado de São Paulo. Nos jogos disputados no feriado, em Água de Lindóia, os alunos do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc), do Instituto de Computação (IC) e da Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação (FEEC), foram melhores que outras 9 faculdades que participaram da competição em diversas mo-

dalidades. A Unicamp levou cerca de 300 estudantes a Águas de Lindóia. Destes, cerca de 50 disputaram os jogos. Nas 16 versões da Intercomp, disputada anualmente, a Unicamp venceu sete delas.

■ Reunião de pneumologia, cirurgia torácica e radiologia soma 35 anos
 [31/5/2005] Depois de 35 anos, o mesmo grupo de trabalho das Disciplinas de Pneumologia, Cirurgia Torácica e Radiologia da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp continua se reunindo uma vez por semana para discutir casos conjuntamente. O início, registrado em 1971, nas antigas dependências da Santa Casa de Campinas, foi comemorado pelo Departamento de Clínica Médica e pelas três disciplinas no anfiteatro 1 da Legoândia, na FCM.



Foto: Luis Paulo Silva