



■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 Filosoo, 3 e 10, 10 Audicinio do Insiduto de Filoso-fia e Ciências Humanas (IFCH), o I Colóquio Direito, Estado e Terror. "O belicismo neo-liberal: 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 Giacóia, Shiguenoli Miyamoto e Sebastião Velasco e Cruz, do IFCH. Geraldo Lesba Cavagnari Filho, do Núcleo de Estudos Estratégicos (NEE), Nelson Prado Alves Pinto, do Instituto de Economia (IE), Maíra Rocha Ma-chado, da Escola de Direito de São Paulo (FGV), Luiz Paulo Rouanet (PUC-Campinas), Alysson Leandro Barbate Mascaro (Universi dade Presbiteriana Mackenzie) e Gilberto Bercovici, da USP. Outras informações no site http://www.caput.pro.br/pub\_eventos.php

Seminário no CMU – O Centro de Me-mória da Unicamp (CMU) e o Centro de Me-mória da Educação (CME–FE) promovem de 8 a 10 de junho o IV Seminário "Memória e Contemporaneidade". O evento, que marca 2º. aniversário do CMU, será realizado na Esculdade de Educação La Liseano. Duran Faculdade de Educação da Unicamp. Durante os três dias de atividades, cerca de 200 pesquisadores de diferentes instituições bra-sileiras estarão apresentando trabalhos em dez sessões que têm a memória como tema dez sessoles que elm a rientino como tenna 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 Estu-dantes 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 apli cações e novas tecnologias, como nanotubos e dispositivos eletro-mecânicos. No dia 6, o professor José Diniz, da Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação (FEEC), discu-te o tema "Microeletrônica". No dia 20 o professor Luís Otávio Ferreira, da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM), fala sobre "Dis-positivos eletro-mecânicos (MEMS)". As palestras acontecem na sala FE-2 da FEEC, às 18 horas Outras informações nelo telefone 19-3788-7888 ou e-mail rcotrin@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, profere, dia 6, ás 10h30, no Anfiteatro 3 (Legolândia) da Fa-culdade 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 mlrova@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 praiot de cepação a implementação do major jeto 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 reser-var vaga no endereço http://www.rau-tu.unicamp.br/seven/subscribe.php?e\_type=lecture

Meio-ambiente - A Secretaria da Divi são de Meio-ambiente da Prefeitura do cam pus 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 edu-cadores, 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 ofici-nas de atividades educacionais, culturais e sociais. Confira a programação http://www.u-nicamp.br/unicamp/unicamp\_hoje/sala\_im-prensa/meio-ambiente. Outras informações pelo telefone 19-3788-7010.

Encontro de Energia - O Núcleo Inter ■Encontro de Energia - O Núcleo Inter-discipliara de Planajamento Energético (NI-PE) organiza, de 7 a 9 de junho, no Centro de Convenções, o I Encontro Sul-America-no sobre Pesquisa e Desenvolvimento na Area de Energia. As inscrições podem ser feitas no site http://www.pronerg.com.br/. O evento é coordenado pelo professor Gilber-to De Martino Jannuzzi, da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM). Mais informa-ções 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 Workshoj "Acessando Fontes de Informação Online" promovido pelo Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU). Outras informações pelo email vicentin@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 iunho, 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 co nhecimento, em torno da questão da memó-ria social. A abertura oficial do evento ocor-rerá dia 10, às 9h30 no Salão Nobre da Faculdade de Educação (FE). As inscrições podem ser feitas diretamente na Secretaria podem ser feitas diretamente na Secretama do Centro de Memória - Unicampl/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 19-3289-3441 ou e-mail compençia@unicamp. mail cmemoria@unicamp.br.

■Fórum - "Telecomunicações e a disse minação 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/foruns/fecno14.h-tm#ins. O evento, organizado pelo Centro Superior de Educação Tecnológica (Ceset) e pela Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) é apoiado pela Co-ordenadoria Geral da Universidade (CGU) e Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori). Confira a programacão http://www.cori.rei.unicamp.br/foruns/ tecno14.htm#3. Outras informações pelo te lefone 19- 3404-7274.

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

Homenagem - O compositor contemporâneo José Augusto Mannis será homenageado no "1º Ano do Brasil na França (1º nagleado (10 1" Anno do Brasin la França (1" A Année du Brésil em France)". A homenagem acontece día 9, com um concerto especial, na sede do Centre de Documentation em la Musique Contemporaine – Cité de la Mu-sique (CDMC) de Paris, França.

Novo laboratório - O Departamento de Matemática Aplicada, do Instituto de Mate mática, 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 Fisi-ologia Matemáticas (Lab-Epifisma). Confira a programação http://gpbiomat.incubado-ra.fapesp.br/portal/lab/.

Oficina de Física - A 13ª Oficina de Físi ca, 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 ob servacionais. 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 proque podern utilizar as informações para pro-porem trabalhos aos seus alunos. Mais infor-mações 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-Cam-pinas (Pq. D. Pedro Shopping) o livro Copinas (rq. D. Pedro Snopping) o livro Co-nunicação Alternativa - Cenários e Perspec-tivas (108 pgs. - R\$ 10,00). Organizado pelo professor Bruno Fuser, o livro mostra por meio de cinco artigos que há formas de utili-zar a comunicação como fator de mudança social. Participam dessa coletânea os iorna listas Amarildo Carnicel, Carlos Gilberto Rol-dão, Claudia Lahni, Ivete Cardoso do Carmo-Roldão e Reginaldo Moreira. Num momento em que muito se fala em sociedade da informação e em direito à comunicação, en tendido principalmente como acesso das po pulações empobrecidas à Internet, a presen te coletânea, produzida por pesquisadores de diferentes áreas do jornalismo, soa como alerta àqueles comprometidos com uma co-municação alternativa. As experiências de comunicação relatadas e analisadas nos textos que compõem esta coletânea são uma

#### LIVRO DA SEMANA

E D I T O R A U H I C A M P

### 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 Getilio Vargas, desde antes da Revolução de 1930 até o ano de sua morte. Neles 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 Getidio 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

GETÚLIO a economia contemporânea

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

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



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

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

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

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

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

"Hidrogeoquímica e a contaminação por nitrato em água subterrânea no bairro Pira-nema, Seropédica-RJ" (mestrado). Candidata: Kátia Fernandes Barbosa, Orientadora ssora 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

filiados à central única dos trabalhadores num illiados a ceritará unica dos trabalmaciores riumi-cenário de reestruturação produtiva (1986-1999)" (mestrado). Candidata: Verônica Cle-mente Ferreira. Orientadora: professora An-gela Maria Cameiro Araujo. Día 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 Eliézer Rizzo de Oliveira. Dia 10, às 9 horas, no IFCH.

■Instituto de Computação - "Design de ferramentas de comunicação para colabo-ração em ambientes de educação a distân-cia" (doutorado). Candidata: Janne Yukiko Yoshikawa Oeiras. Orientadora: professora Heloísa 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 Bar-reto" (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 qualida-de interativa na construção do processo de aprender ler em contexto inicial adverso" (doutorado). Candidata: Rita de Cássia Bar-birato. 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 - "Nodelo 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

Química - "Determinação de proteína bruta e aminoácidos em farelo de soja por espec-troscopia no infravermelho próximo" (mestra-do). Candidata: Rosineide Costa Simas. Ori-entador: 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-monossubs-tituídas e 1,1-dissubstituídas" (doutorado). Candidata: Telma Rie Doi. Orientador: pro-fessor 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 e-vento Universidade de Portas Aber-tas (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 escolar pública tes de 473 escolas públicas e priva-das. Até o dia 2, desde a abertura das inscrições na semana passada, 3.376 de 46 já estavam inscritos para a UPA 2005. As inscrições continuam abertas em www.upa.unicamp.br. O in-tuito do evento é oferecer aos alunos visitantes a oportunidade de conhe-

cer de perto os 56 cursos de gradu-ação e os 121 programas de pós-graduação que a Unicamp proporcio-na em 20 unidades de ensino e pes-quisa, com milhares de projetos em desenvolvimento.

### Com oxigênio, Vitor Negrete atinge

Everest, Rodrigo chega perto
[3/6/2005] Osbrasileiros Vitor Negrete, Waldemar Niclevicze Irivan
Gustavo Burda atingiram o cume do
monte Everest, a 8.848 metros de
altitude. Rodrigo Raineri chegou amtude. Notingo Kaniner Ciegou perto do objetivo, mas teve que vol-tar para o acampamento base quan-do faltavam apenas 50 metros para chegar ao pico. Vitor e Rodrigo são ex-alunos da Unicamp.

Cruesp reafirma proposta de reajuste [1/6/2005] Em reunião com o Fó-rum das Seis, o Cruesp 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 Unicampé bicampe a da Intercomp, competição que reune os cursos de computação do Estado de São Paulo. Nosjogos disputados no fe-riado, 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 participa-ram da competição em diversas modalidades. AUnicamp levou cerca de 300 estudantes a Águas de Lin-dóia. Destes, cerca de 50 disputa-ram 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, Ci-rurgia 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 come-morado pelo Departamento de Clínica Médica e pelas três disciplinas no anfiteatro 1 da Lego-lândia, na FCM.

Veja notas detalhadas em http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/indice/indice\_notas-maio2005.htm