



OPORTUNIDADES

■ **Mexa-se** - Os interessados em participar do Programa de Convivência e Atividade Física "Mexa-se", devem preencher formulário de inscrição no endereço e entregá-lo na Estação de Atividade (Praça das Bandeiras). O objetivo geral do programa é disseminar informações de caráter preventivo e promover a saúde através da prática de atividade física junto à comunidade do campus. O "Mexa-se" integra o Projeto Institucional de Qualidade de Vida na Unicamp, coordenado pela Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário (PRDU). Mais informações no site.

■ **Bolsas-Rússia** - A Rússia oferece oportunidades para que brasileiros estudem com bolsa em suas universidades. Os benefícios são concedidos tanto para graduação como para pós-graduação. Acesse o site <http://www.universia.com.br/> e confira. O conteúdo estará disponível no canal Internacional do Portal Univerisa, no espaço bolsas no exterior. Outras informações pelo telefone 11-3179-0748.

PAINEL DA SEMANA

■ **Hip Hop** - A professora Tânia Maria Ximenes Ferreira discute, dia 11, das 19h30 às 22h40, na sala da congregação da Faculdade de Educação (FE) "Hip Hop e educação: uma alternativa?". A organização é do Grupo Prática Pedagógica em Matemática (Prapem) da FE. Mais informações pelo e-mail malu@fe.unicamp.br.

■ **Workshop** - O III Workshop de Base Tecnológica de Campinas "Fontes de Financiamento e Comércio Exterior" será realizado nos dias 12 e 13, a partir das 8h30, no Centro de Convenções da Unicamp. As inscrições podem ser feitas, até 11 de abril, na página do evento http://www.incamp.unicamp.br/workshop_2005/inicio.php. Outras informações <http://www.incamp.unicamp.br/workshop/>.

■ **Editoração** - O Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU) através de uma parceria com o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia realiza, nos dias

12 e 13, das 9 às 17h30, no Laboratório de Informática da Faculdade de Educação (FE), um curso gratuito de editoração eletrônica de revistas científicas. As inscrições podem ser feitas pelos e-mails ednacol@unicamp.br ou drika@unicamp.br. Será dada preferência a integrantes de equipes de editoração de revistas e técnicos em informática. O número de vagas é limitado. Confira a programação http://www.unicamp.br/unicamp/unicamp_hoje/sala_imprensa/editoracao. Outras informações pelo e-mail <mailto:vicentin@unicamp.br>.

■ **Seminário Pagu** - O seminário "Normalidade, Desvio, Diferença" promovido pelo Núcleo de Estudos do Gênero (Pagu) será realizado no dia 13, às 14 horas, na sala da congregação (prédio da pós-graduação) do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH). O encontro contará com a presença do professor Richard Miskolci, do Departamento de Ciências Sociais da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). O seminário reconstituirá a história dos saberes e das práticas que instituíram a classificação dos comportamentos e identidades sociais em normais e desviantes. Esse panorama histórico começa com o avanço das estatísticas sobre problemas sociais na década de 1820, passa pelas teorias psíquico-biológicas sobre os anormais até a segunda metade do século XX. Outras informações pelo e-mail pagu@unicamp.br.

■ **Palestra 1** - "Por uma teoria de sucessão das gerações" é o tema da palestra que a professora Guaraci Adeodato Alves de Souza (UFBA) profere, dia 13, às 12h30, no auditório do Núcleo de Estudos de População (Nepo). O evento tem como objetivo discutir a necessidade de um melhor delineamento teórico a respeito da reprodução demográfica enquanto processo social, estruturado por relações sociais e movidos pela ação humana, e como a apreensão desse processo pode ser enriquecida através do conceito de sucessão de gerações. Outras informações pelo telefone 19-3788-5917 ou e-mail myrcia@nepo.unicamp.br.

■ **Palestra 2** - A professora Jacqueline Leon (Universidade de Paris) apresenta, dia 13, às 10 horas, na sala do telão do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), o seminário aberto "História da automatização do tratamento das palavras e das lexicais compostas". O evento é organizado pelo Laboratório de Estudos Urbanos (Labeurb) e Programa de Pesquisa História das Ideias Linguísticas (HIL). Outras informações pelo e-mail eventos@labeurb.unicamp.br.

■ **Treinamento FCM** - A segunda pales-

tra do Programa de Treinamento, Aperfeiçoamento e Motivação ao Funcionário, da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) "Colocando limites: evitando batalhas desnecessárias", a ser ministrada pela psicóloga Maria do Sacramento Loureiro Tanganeli, será realizada dia 14, às 14h30, no Salão Nobre da FCM. As inscrições para participação podem ser feitas 4 a 12, pelo e-mail relpubl@fcm.unicamp.br. Mais informações pelo telefone 19-3788-8049.

■ **Lançamento** - O livro "Profissional da Informação em Tempo de Mudanças", de autoria de Daniele Thiago Ferreira, Eliana Marciela Marquetis, Elisabete da Cruz Neves, Flávia Roberta dos Santos de Barros e Leonardo Fernandes Souto, será lançado no dia 15, às 19 horas, na Livraria FNAC do Shopping Dom Pedro. Saiba mais sobre a publicação e seus autores em http://www.unicamp.br/unicamp/unicamp_hoje/sala_imprensa/autores. Outras informações pelo telefone 19-3788-6419.

■ **Bolsas PIBIC/CNPq e SAE** - As inscrições para as bolsas do PIBIC/CNPq e SAE podem ser feitas de 11 de abril até 6 de maio, exclusivamente pela Internet <http://www.prp.unicamp.br/pibic>. Confira o calendário <http://www.prp.unicamp.br/pibic/calendario.html>

■ **Tecnologia de banco de dados** - Até o dia 12 estarão abertas as inscrições para a 12a turma do curso de extensão "Tecnologia de Bancos de Dados" promovido pelo Instituto de Computação (IC), através de sua Secretaria de Extensão. O curso é direcionado para profissionais que atuam com informática e que desejam aprofundar seus conhecimentos na área de orientação a objetos e Internet. As aulas serão ministradas aos sábados, das 9 às 18 horas, de 30 de abril a 4 de junho de 2005, no IC, pelo professor Ricardo de Oliveira Anido. Outras informações pelo telefone 19-3788-5883 ou e-mail sec-ext@ic.unicamp.br

■ **Docente em Telecomunicações** - O Centro Superior de Educação Tecnológica (Ceset) está com inscrições abertas para uma vaga de docente na área de telecomunicações. Podem ser feitas até dia 29. Confira o edital http://www.ceset.unicamp.br/avisos/28_edital_eed_02_2005.pdf. Outras informações pelo e-mail julia@ceset.unicamp.br

■ **Atividades Físicas FEF** - A Coordenadoria de Desenvolvimento de Eventos e Esportes (Codesp), da Faculdade de Educação Física (FEF) recebe, até 30 de abril, inscrições para diversas atividades físicas como: condicionamento físico, hidroginástica para a 3ª idade, ginástica localizada, basquete, badminton, lutas, musculação, tênis de campo, natação e outras. As inscrições podem ser feitas on-line <http://www.unicamp.br/feef>. Outras informações pelo telefone 19-3788-6614.

TESES

■ **Biologia** - "Caracterização de amostras de Escherichia coli isoladas de bezerros com e sem diarreia: pesquisa de fatores de colonização e toxinas" (mestrado). Candidata: Cláudia de Moura. Orientador: professor Domingos da Silva Leite. Dia 11 de abril, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Identificação de genes diferencialmen-

te expressos nas castas de rainha e operária de melipona quadrifasciata" (doutorado). Candidata: Carla Cristina Judice Maria. Orientador: professor Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Dia 13 de abril, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

■ **Computação** - "OwerSC: uma extensão de SystemC para a captura de atividade de transição" (mestrado). Candidato: Felipe Vieira Klein. Orientador: professor Rodolfo Jardim de Azevedo. Dia 15 de abril, às 9 horas, no auditório do IC.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Descontaminação da superfície do côco verde por métodos físicos e químicos e desenvolvimento de Listeria monocytogenes em água de côco fresca" (mestrado). Candidato: Eduardo Henrique Miranda Walter. Orientador: professor Arnaldo Yoshiteru Kuaye. Dia 15 de abril, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

■ **Física** - "Estados quânticos emaranhados" (doutorado). Candidato: Gustavo Garcia Rigolin. Orientador: professor Carlos Ourivio Escobar. Dia 15 de abril, às 14 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW.

■ **Geociências** - "A percepção climática no município de Campinas-SP" (mestrado). Candidata: Fabiana Luz de Oliveira. Orientadora: professora Luci Hidalgo Nunes. Dia 11 de abril, às 14 horas, na sala B - DGR no IG

■ **Humanas** - "A crítica de arte de Angelo Agostini e a cultura figurativa do final do segundo reinado" (mestrado). Candidata: Rosângela de Jesus Silva. Orientador: professor Luciano Migliaccio. Dia 15 de abril, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ **Linguagem** - "Traduzindo horrores com H.P. Lovecraft (1890-1937): aspectos afetivos e relação tradutória" (mestrado). Candidata: Dulce Fabiana Mota Lima. Orientadora: professora Joanne Marie McCaffrey Busnardo Neto. Dia 11 de abril, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Teoria e experimentação com métodos incrementais relaxados em tomografia por emissão" (mestrado). Candidato: Elias Salomão Helou Neto. Orientador: professor Alvaro Rodolfo De Pierro. Dia 12 de abril, às 16h30, na sala 253 do Imecc.

■ **Medicina** - "Macroplastique implantation system (MIS) para o tratamento da incontinência urinária de esforço feminina" (doutorado). Candidato: José Tadeu Nunes Tamanini. Orientador: Carlos Arturo Levi D'Ancona. Dia 12 de abril, às 9h30, no anfiteatro da Cirurgia da FCM.

"Prevalência e fatores associados à colonização reto-vaginal pelo estreptococo do grupo B e suas características fenotípicas" (mestrado). Candidata: Valéria Moraes Nader Alves. Orientador: professor José Antonio Simões. Dia 13 de abril, às 9 horas, no anfiteatro do Caism.

"Efeito relaxante e protetor do flavonóide galangina sobre a contratilidade detrusora de suínos" (doutorado). Candidata: Miriam Dambros. Orientador: professor Paulo Cesar Rodrigues Palma. Dia 13 de abril, às 9h30, no anfiteatro da Cirurgia da FCM.

"Análise molecular do gene RHCE e suas variantes na população brasileira" (mestrado). Candidata: Karina Antero Rosa Ribeiro. Orientadora: professora Lilian Maria de Castilho. Dia 15 de abril, às 9 horas, no anfiteatro do Hemocentro.

UNICAMP NA MÍDIA

■ **Portal Terra**

4 de abril - O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS), órgão do Ministério da Ciência e Tecnologia, e a Unicamp apresentam hoje ao público um projeto de divulgação científica que tem por finalidade despertar a curiosidade de crianças para o mundo invisível a olho nu.

■ **Carta Capital**

4 de abril - Imbuído do mesmo espírito do "espetáculo do crescimento", o governo, na segunda-feira 28, acendeu os holofotes para si e anunciou, alto e bom som, a não-renovação do acordo com o Fundo Monetário Internacional (FMI). Ou seja, vai dispensar uma linha de financiamento do tipo stand by de US\$ 15,4 bilhões que havia sido renovada em 2003 (mas não sacada) e poderia ser acessada em situação de emergência, como no caso de queda abrupta nas condições de liquidez na economia mundial. Ricardo Carneiro, professor do Instituto de Economia da Unicamp, também prevê o maior engessamento na política.

■ **O Globo**

4 de abril - Quatro estudantes cariocas estão em Xangai, na China, representando o Brasil no Concurso Internacional de Programação Universitária da ACM (Association for Computing Machinery), que reúne 78 equipes de vários países, sete delas representando a América Latina. Representando a UFRJ — a comitiva brasileira tem também alunos da Unicamp e do ITA —, os alunos de Ciência da Computação Debora da Silva, Thaliana de Oliveira e Tiago Mota, além do "técnico" Pedro Demasi, doutorando da mesma universidade, terão cinco horas para resolver de oito a dez problemas "cabeludos" em programação.

■ **O Estado de S. Paulo**

3 de abril - Quatro meses após o incêndio que consumiu quase 20 hectares da Ilha dos Alcatrazes, no litoral norte de São Paulo, o arquipélago está prestes a ganhar o registro oficial de mais um inquilino. Uma expedição científica de três dias, concluída antontem, resultou na coleta de mais quatro indivíduos de uma nova espécie de rã, do gênero *Cycloramphus*. "Essa espécie não existe para o mundo científico, ainda", disse a bióloga Cinthia Brasileiro, pós-doutoranda da Unicamp e coordenadora do Projeto Herpetofauna de Alcatrazes.

■ **Folha de S. Paulo**

3 de abril - Em preparação para o que tem o potencial para ser uma grande (senão a maior) transição econômica do século 21, as principais nações do mundo já estão imaginando como vão fazer para obter e utilizar o que, em tese, seria o combustível mais abundante do Universo. Inclusive o Brasil. O problema está na fonte do hidrogênio, que não costuma ser tão limpa quanto seu uso posterior. "Os Estados Unidos, por exemplo, estão apostando tudo na produção do hidrogênio a partir dos combustíveis fósseis", diz Ennio Peres da Silva, físico que coordena o Laboratório de Hidrogênio do Instituto de Física Gleb Wataghin, da Unicamp.

HEMOCENTRO

Ajude-nos a salvar vidas.
Doe sangue,
Um gesto de amor.

Jornal da Unicamp

Para anunciar disque:
3295-7569
9606-1303

Rua: Padre João Francisco de Azevedo, 192 Taquaral

JCPR
Publicidade

TESES

■ **Biologia** - "Caracterização de amostras de Escherichia coli isoladas de bezerros com e sem diarreia: pesquisa de fatores de colonização e toxinas" (mestrado). Candidata: Cláudia de Moura. Orientador: professor Domingos da Silva Leite. Dia 11 de abril, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Identificação de genes diferencialmen-

tecnológicas dos chamados Tigres Asiáticos.

16 x 23 cm :: 504 pp. :: R\$ 58,00 :: ISBN 85-268-0701-3

Trajelórias da inovação: a mudança tecnológica nos Estados Unidos da América no século XX, de David C. Mowery e Nathan Rosenberg; inovação apresenta as principais inovações norte-americanas, que se deram nas indústrias automobilística, aeronáutica, de produtos químicos, de eletrônica e informática.

16 x 23 cm :: 232 pp. :: R\$ 34,00 :: ISBN 85-268-0700-5

O quadrante de Pasteur: a ciência básica e a inovação tecnológica, de Donald E. Stokes, analisa as relações entre ciência e tecnologia, entre as pesquisas básicas e as aplicadas e entre os cientistas e tecnólogos, de um lado, e a economia, os governos e a sociedade, do outro.

16 x 23 cm :: 248 pp. :: R\$ 36,00 :: ISBN 85-268-0702-1

David C. Mowery
Nathan Rosenberg

TRAJETÓRIAS DA INOVAÇÃO

A MUDANÇA TECNOLÓGICA NOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA NO SÉCULO XX

ESTANTE

www.editora.unicamp.br

Visite a livraria da Editora da Unicamp, no prédio da Biblioteca Central. Fone 3788-7030

COLEÇÃO CLÁSSICOS DA INOVAÇÃO

A Editora da Unicamp lança em março, a coleção Clássicos da Inovação, que trará ao público brasileiro obras sobre a inovação tecnológica, a análise das políticas que facilitam ou dificultam sua difusão na economia e a organização das atividades de pesquisa e desenvolvimento que a fundamentam. No total serão dez livros – todos traduções inéditas do inglês – que já se tornaram clássicos no estudo da inovação e seus determinantes. Em março, foram lançados os três primeiros livros da série: Tecnologia, aprendizado e inovação: as experiências das economias de industrialização recente, organizado por Linsu Kim e Richard R. Nelson que e inovação, aborda os êxitos econômicos e as inovações

Linssu Kim
Richard R. Nelson
(Orgs.)

TECNOLOGIA, APRENDIZADO E INOVAÇÃO

AS EXPERIÊNCIAS DAS ECONOMIAS DE INDUSTRIALIZAÇÃO RECENTE

Donald E. Stokes

O QUADRANTE DE PASTEUR

A CIÊNCIA BÁSICA E A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

David C. Mowery
Nathan Rosenberg

TRAJETÓRIAS DA INOVAÇÃO

A MUDANÇA TECNOLÓGICA NOS ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA NO SÉCULO XX

Adquira os lançamentos com 50% de desconto na nossa Livraria, no prédio da Biblioteca Central. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.