



VIDA ACADÊMICA



■ Conferência - A Agência de Inovação da Unicamp (Inova) organiza nos dias **28 e 29**, a partir das 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp, a Conferência Internacional "Inova 2005". Com a temática "Inovação, Comercialização e Transferência de Tecnologia - Uma Perspectiva Global", o encontro é direcionado a empresários e dirigentes de empresas, gestores públicos e de universidades, acadêmicos, especialistas em legislação, estudantes e interessados. As inscrições podem ser feitas no endereço <http://www.inova.unicamp.br/campinasnova/inscricao.htm>. O Inova 2005 contará com tradução simultânea. Confira a programação no endereço <http://www.inova.unicamp.br/campinasnova/programacao.htm>. Outras informações na página eletrônica <http://www.inova.unicamp.br/campinasnova/index.htm>.

■ Otimização - O último encontro da série seminários de otimização do Departamento de Matemática Aplicada (DMA), será realizado no dia **28**, às 14 horas, na sala de reuniões da unidade. Na última palestra, Maria Laura Schuverdt discute o tema "Algoritmos e Teoria de Otimização sem Convexidade". Outras informações pelo e-mail scdep@pt@me.unicamp.br.

■ Programador - O Núcleo de Estudos de Políticas Públicas (Nepp) abre inscrições ao processo de mobilidade funcional para preenchimento de uma vaga de programador de sistemas de informação. Podem ser feitas, de 28 de novembro até 11 de dezembro, na sala B-10 ou A-6 do NEPP. Confira o edital no endereço <http://rhuec.dgrh.unicamp.br/opportunidades/>. Outras informações pelo telefone 19-3788-2485 ou e-mail renata@nepp.unicamp.br.

■ Arte Intrusa - Conhecer uma obra artística a partir da diferença. Essa é a intenção da Companhia de Arte Intrusa, projeto do Laboratório do Ator, que será lançado no dia **30**, às 14 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. No evento acontece a exposição do projeto, coffee-break e apresentação do espetáculo "Lautrec", com a atriz Kátia Fonseca. Após o lançamento da Companhia, será realizada uma seleção entre os inscritos até 16 de dezembro. As inscrições para participar da seleção podem ser feitas no site <http://laboratoriadorator.tripod.com/arteintrusa>. O início das atividades da Arte Intrusa está previsto para fevereiro de 2006. O evento é apoiado pela Câmara Municipal de Campinas, Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural da Unicamp e Fundação CPQD. Outras informações pelo telefone 19-32081631.

■ Congresso - A Faculdade de Educação Física (FEF) organiza nos dias **1, 2 e 3 de dezembro**, no Centro de Convenções, o Congresso de Ciência do Desporto. Mais informações pelo e-mail frigo@fef.unicamp.br.

■ Cotil - As provas do Vestibulinho 2006 do Colégio Técnico de Limeira (Cotil) serão realizadas no dia **4 de dezembro**, nas cidades de Limeira, Campinas, Americana, Araras, Artur Nogueira, Cosmópolis, Mogi Guaçu, Piracicaba, Rio Claro, Santa Bárbara D'Oeste e Valinhos. Outras informações pelo telefone 19-3404-7297.

■ Fórum - O Fórum de Inovação Tecnológica "Inclusão Social e Redes de Cooperação" acontece no dia **6 de dezembro**,

no anfiteatro da Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural da Unicamp. As inscrições, gratuitas, podem ser feitas no endereço eletrônico <http://home.uniemp.org.br/forumsregionais>. Mais informações pelos telefones 11-816-9023 e 3815-1505.

■ Ação social - Um grupo de funcionários da Unicamp lançou o Movimento de Ação Social (MASV). Pretende-se ajudar 60 crianças, de 0 a 14 anos, abandonadas ou retiradas das ruas e assistidas por uma entidade social de Campinas. A meta é oferecer um kit-natal a cada criança, contendo material escolar (mochila, estojo, cadernos, lápis, canetas, borracha e apontador, entre outros), além de roupas, calçados, roupas íntimas, chinélos e brinquedos em bom estado de conservação. O MASV espalhou caixas pelos campus e faz a arrecadação até 15 de dezembro. O material escolar é para uso no ano que vem. O MASV inclui servidores de diversas unidades da Unicamp e tem à frente os funcionários Jessé Targino da Silva (RH-HC) e José Rodrigues Oliveira (Sitem/FEM). O e-mail masv@ig.com.br pode ser usado para contato com o grupo.



■ E-strat Challenge - A empresa de cosméticos L'oreal lança, pelo sexto ano consecutivo, o E-strat Challenge, competição internacional realizada totalmente pela Internet, em parceria com empresas como Strat-X e Business Week. O jogo é direcionado para estudantes matriculados no penúltimo ou último ano de Graduação ou Pós-graduação/Mestrado/MBA. As inscrições podem ser feitas até 1 de dezembro. Mais informações pelo e-mail anogueira@brl.oreal.com.



■ Artes - "Língua de sinais e a escuta sensível: a dança revelada" (mestrado). Candidata: Tatiana Wonsik Reompenza Joseph. Orientador: professor Eusébio Lôbo da Silva. Dia 28 de novembro, às 9 horas, na sala AD-7 do IA.

■ Imagem-poema: a poética de Miguel Rio Branco (mestrado). Candidata: Lívia Afonso de Aquino. Orientador: professor Roberto Berton de Angelo. Dia 29 de novembro, às 10 horas, na sala 2 da Comissão de Pós-graduação do IA.

■ A incorporação de ambientes virtuais de aprendizagem no ensino superior: Um estudo na Universidade Estadual de Campinas (doutorado). Candidata: Renata Almeida Fonseca del Castillo. Orientador: professor José Armando Valente. Dia 28 de novembro, às 14 horas, na Sala de videoconferência do Centro de Computação (CCUEC).

■ Documentário nordestino: história, mapeamento e análise (1994-2003) (mestrado). Candidata: Karla Holanda. Orientador: professor Fernão Ramos. Dia 1 de dezembro, às 14h30, na sala 2 da Comissão de Pós-graduação do IA.

■ Biologia - "Estudo de helmintos intestinais em bugio-ruivo, alouatta guariba (primates, atelidae) na mata Ribeirão Cachoiera, no distrito de Sosas, Campinas/SP" (mestrado). Candidata: Michelle Viviane Sá

LIVRO DA SEMANA

EDITORIA UNICAMP

Uma teoria evolucionária da mudança econômica

Richard R. Nelson, Sidney G. Winter

Tradução: Cláudia Heller

Coleção Clássicos da Inovação

Este livro constitui a principal manifestação teórica da chamada economia evolucionária ou neo-schumpeteriana. Apresenta entre suas mais importantes contribuições a definitiva incorporação do progresso técnico e das inovações tecnológicas ao rol das variáveis fundamentais da teoria do desenvolvimento, tanto das empresas e de seus ramos de atividades como de âmbito macroeconômico mais geral.

ISBN 85-268-0712-9

Páginas: 632 - Edição: 1 - Tam: 16x23 cm.

Ano: 2005 - Preço: R\$ 68,00

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

dos Santos. Orientadora: professora Marlene Tiduko Ueta. Dia 28 de novembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

■ Computação - "Alguns problemas em geometrias de curvas" (mestrado). Candidato: Fábio Dalla Costa Figueiredo. Orientador: professor Pedro Jusseu de Rezende. Dia 28 de novembro, às 14 horas, na sala 1 do auditório do IC.

■ Economia - "Rendimento em serviços nos anos 90: o contraste entre funcionários públicos e privados" (mestrado). Candidata: Daniela Verzola Vaz. Orientador: professor Rodolfo Hoffmann. Dia 2 de dezembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IE.

■ A CC5 no contexto da liberalização financeira e cambial da política econômica e do fluxo de capitais: Brasil 1990-2002 (mestrado). Candidato: João Dario Getúlio de Lima Júnior. Orientador: professor Paulo Roberto Davidoff das Chagas Cruz. Dia 2 de dezembro, às 14 horas, na sala IE-23 (Pavilhão de Pós-graduação).

■ Educação Física - "Adaptações geométricas da coluna vertebral durante a marcha" (mestrado). Candidato: Mario Hebling Campos. Orientador: professor Renê Brenzinkofer. Dia 30 de novembro, às 14 horas, na sala da Congregação da FEF.

■ Engenharia Agrícola - "Emprego da solução aquosa extraída das sementes de moinha oleifera para clarificação de água natural com turbidez baixa e cor moderada" (doutorado). Candidata: Renata Otina Ramos. Orientador: professor José Eudides Stipp Paterniani. Dia 28 de novembro, às 14 horas, na sala EA-8 da Feagr.

■ Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - "Utilização de esônia de alto-forno a carvão vegetal como adição no concreto" (mestrado). Candidato: Carlos José Massucato. Orientador: professor Vladimir Antonio Paulon. Dia 2 de dezembro, às 10 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

■ Física - "Estudo dos efeitos polares e de muitos corpos nas propriedades ópticas de Ilirnitros" (doutorado). Candidato: Antônio Viera

de Andrade Neto. Orientadora: professora Áurea Rosas Vasconcelos. Dia 30 de novembro, às 10 horas, no prédio D (Auditório da Pós-graduação) do IFGW.

■ Humanas - "Migração e desenvolvimento econômico no Oeste do estado do Paraná: uma análise de 1950 a 2000" (doutorado). Candidato: Ricardo Rippe. Orientador: professor José Marcos Pinto da Cunha. Dia 30 de novembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ Medicina - "A acupuntura na reabilitação de mulheres após o tratamento cirúrgico do câncer de mama" (mestrado). Candidato: Michele Elisabete Rubio Alem. Orientadora: professora Maria Salete Costa Gurgel. Dia 2 de dezembro, às 14 horas, no Anfiteatro do Caism.

■ Odontologia - "Autopercepção de saúde bucal em idosos" (mestrado). Candidata: Cathleen Kjøj Rodrigues. Orientador: professor Eduardo Hebling. Dia 30 de novembro, às 9 horas, na FOP.

■ A inserção de equipes de saúde bucal no programa de saúde da família no Estado de Minas Gerais (mestrado). Candidato: Eloisio do Carmo Lourenço. Orientador: professor Antonio Carlos Pereira. Dia 1 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ Resistência à tração dos pinos de fibra de vidro fixados com diferentes proporções de catalisador de um cimento de dupla ativação (mestrado). Candidata: Mônica da Consolação Canuto Salgueiro. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paullilo. Dia 1 de dezembro, às 14 horas, na FOP.

■ Química - "Cálculos de energias de ligação de camada interna pelo uso da teoria do funcional de densidade e suas aplicações" (doutorado). Candidato: Maximiliano Segala. Orientador: professor Yuji Takahata. Dia 30 de novembro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

■ Determinação de parâmetros de qualidade da gasolina e estudo de contaminantes utilizando espectros no infravermelho próximo na fase vapor (doutorado). Candidata: Eliane Rodrigues de Sousa. Orientador: professor Jarbas José Rodrigues Rohwedder. Dia 2 de dezembro, às 14 horas, na sala F-10 do IQ.



■ Gazeta Mercantil

21 de novembro - A política econômica do governo Lula está em xeque porque impõe alto sacrifício em troca de pouca compensação. O governo faz imensa economia de recursos que assegura o pagamento de juros da dívida pública, mas sufoca a atividade. O economista Ricardo Carneiro, diretor do Centro de Estudos de Conjuntura e Política Econômica da Unicamp - um dos formuladores do programa econômico do governo Lula que chegou a ser convidado para integrar a equipe de Palocci - considera a questão do superávit uma "discussão na margem".

■ Jornal da Tarde

21 de novembro - Um dos maiores vestibulares do País realizou ontem a primeira etapa dos testes para quem deseja ingressar na universidade em 2006. Os transportes foram o tema da redação e de mais 12 questões dissertativas. A abstenção foi menor que no ano passado. A primeira fase do vestibular da Unicamp, realizada ontem em 25 cidades do Estado, usou os transportes como tema principal da redação e das 12 questões dissertativas. A abstenção chegou a 4,8%, menor que a primeira fase do ano passado, de 5,4%. No total, a Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) contabilizou que, dos 49.606 inscritos, 47.210 participaram. As questões abordaram temas como biodiesel, gás natural, tsunamis e acidentes com veículos. Para o professor e coordenador do vestibular, Leandro Tessier, a prova temática.

■ Correio Popular

19 de novembro - Vitória Campos Carvalho, de dois meses e 20 dias, operada com sucesso no dia 26 passado de um neuroblastoma (tumor de origem neural que pode se desenvolver no tórax, cérebro e abdômen), localizada no aorta, teve alta ontem, no Centro Infantil Boldrin. O diagnóstico intra-útero de líquido dos pulmões foi feito com 24 semanas de gestação e foi feita a aspiração deste líquido para permitir o completo desenvolvimento do pulmão da criança. Durante o procedimento, realizou o diagnóstico oncológico do Boldrin Márcio Miranda e pelo médico Lourenço Sbragia, do Grupo de Medicina Fetal da Unicamp, foi detectada uma massa. A gestação continuou e Vitória nasceu prematura, debilitada, mas com bom peso (2,745kg) na 36ª semana, e ainda com líquido nos pulmões.

■ Globo.com

20 de novembro - Uma aventura científica aos pés da Cordilheira dos Andes. Muito longe da civilização, pesquisadores usam a tecnologia mais avançada para detectar uma energia misteriosa, fortíssima, que atinge a Terra e ninguém sabe de onde vem: os raios cósmicos. "Os de mais alta energia vêm numa taxa que é um raio por quilômetro quadrado por século. Ou seja, se você tem um aparato de um quilômetro quadrado, você tem de esperar um século pra ver um", explica Carlos Escobar, da Unicamp.

■ Inova oferece aperfeiçoamento a profissionais do Exército

[24/11/2005] O capitão Argemiro Galvão Netto é o primeiro profissional do Exército a participar do Convênio de Cooperação Técnica assinado pelo reitor da Unicamp, José Tadeu Jorge, e o general de Exército Alberto Mendes Cardoso. O projeto, a ser executado pela Agência de Inovação da Unicamp e o Departamento de Ciência e Tecnologia do Exército, prevê o aperfeiçoamento de seus profissionais em questões de propriedade intelectual. A atuação durante 18 meses na Agência de Inovação da Unicamp permitirá a Galvão ampliar seus conhecimentos sobre avaliação e proteção de tecnologias oriundas de pesquisas universitárias, prospeção de tecnologias para empresas privadas, formalização de contratos de licenciamento e realização de parcerias estratégicas. O general Alberto Mendes Cardoso disse que a área de pesquisa e desenvolvimento do Exército assemelha-se ao ambiente acadêmico. Ele manifestou a intenção do Exército de trazer para o parque

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP

Aguarda das notícias publicadas na semana que passou

tecnológico de Campinas todo o seu campo de desenvolvimento e sistemas e que, desta forma, o convênio assinado nesta quinta-feira, seria apenas o prenúncio de parcerias futuras. Já adaptado ao clima de academia na Agência de Inovação, Galvão disse que, ao final do período de estágio, espera poder reproduzir "essa coisa de sucesso que é a Unicamp dentro do Exército Brasileiro".

■ Lauro Barata recebe Prêmio "Samuel Bechimol" em Belém

[23/11/2005] O professor Lauro Euclides Soares Barata, do Laboratório de Química de Produtos Naturais, do Instituto de Química (IQ) da Unicamp, recebeu o segundo lugar do Prêmio "Samuel Bechimol". A entrega aconteceu às 20 horas, no Teatro Maria Sylvia Nunes (Travessa Boulevard Castilhos França, Estação das Docas), em Belém, no Pará. O prêmio é organizado pelo Ministério do Desenvolvimento

e contempla pesquisas voltadas para a Amazônia. "Pesquisa & Desenvolvimento do óleo essencial das folhas de pau-rosa" foi o trabalho do professor do IQ. Barata terá suas despesas de locomoção até Belém pagas pelos organizadores do prêmio, receberá 15 mil reais pelo segundo lugar e um diploma assinado pelo Ministro Luiz Fernando Furlan e outras autoridades.

■ Emoção marca entrega de Honoris causa a Carlos Vogt

Como parte das comemorações dos 125 anos da Ecole Normale Supérieure - Lettres et Sciences Humaines (ENS-Ish), que até 2000 estava instalada em Saint-Cloud, o professor Carlos Vogt, ex-reitor da Unicamp e atual presidente da Fapesp, recebeu em Lyon, na França, o título de doutor *Honoris causa*. A cerimônia foi presidida pelo professor Olivier Faron, atual diretor da ENS-Ish, com a presen-

ça do professor Alain Morvain, reitor do ensino público da região de Lyon.

O título foi também entregue ao cineasta Raul Ruiz, chileno de origem, na França há mais de 35 anos e que goza de grande prestígio naquele país, no Chile e nos meios intelectuais de vários países. Recebeu ainda o título o professor Tulio de Mauro, da Universidade de La Sapienza de Roma. Grande intelectual, autor de uma enorme e importante produção em semântica linguística, foi também ministro da instrução pública da Itália, há pouco tempo atrás.

Conforme Vogt, Tulio de Mauro é autor de obras em semântica que constituíram fontes importantes de sua formação nos anos 1970. Os dois estiveram na cerimônia enojantar: "Conversamos, falamos, juntos nos emocionamos", relata o linguista.

Os professores Eduard do Guimarães e Eni Orlandi, da Unicamp e com quem a ENS-Ish também mantém fortes laços acadêmicos, também estiveram presentes na solenidade. "Outra fonte de emoção", conforme Carlos Vogt