



# VIDA ACADÊMICA



■ **Desafio HP x HC** - Entre 11 e 15 de junho, equipes da Liga das Engenharias da Unicamp (LEU) e da Associação Atlética Acadêmica Adolfo Lutz (AAAAL), da Medicina, participam de 16 jogos, em diversas modalidades esportivas, no "Desafio HP X HC". As disputas ocorrem no Ginásio Multidisciplinar da Unicamp e na Faculdade de Educação Física (FEF). O Desafio HP X HC será iniciado às 12 horas, no Ginásio da Unicamp, com uma partida de vôlei masculino. Durante o período estão previstas disputas de basquete, futebol de campo, futsal, entre outras modalidades esportivas. O evento é apoiado pela Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (Preac), Gabinete do Reitor (GR) e pela FEF. Outras informações pelo e-mail [alishank@gmail.com](mailto:alishank@gmail.com).

■ **Estudante e Mercado** - O grupo "Mercado de Trabalho em Engenharia" (MTE), formado por estudantes das engenharias da Unicamp, organiza nos dias 12, 13 e 14 de junho, das 8 às 18 horas, no Centro de Convenções, o "EMC - Estudante e Mercado Conectados". Trata-se de evento que trará diversas empresas da área de engenharia para realização de palestras, apresentação de sistemas de trabalho e divulgação de processos seletivos. Informações: telefone 19-92840194 ou e-mail [brunoluvizotto@gmail.com](mailto:brunoluvizotto@gmail.com).

■ **Escola Avançada de Física** - Estão abertas as inscrições para a III Escola Avançada de Física. Podem ser feitas, até 15 de junho, na página eletrônica <http://www.ifi.unicamp.br/extensao/EAF/inscricao/>. Outras informações: 19-3521-5286.

■ **Concurso** - A Diretoria de Logística e Infra-Estrutura (DLIE) para o Ensino, ligada à Pró-Reitoria de Graduação (PRG), lançou para a comunidade universitária a oportunidade de participar de concurso de logotipo e slogan sobre o Programa para Implantação de Coleta Seletiva nos Ciclos Básicos. As inscrições podem ser feitas até 13 de junho, na secretaria da DLIE, no Ciclo Básico, das 8h30 às 17 horas. O regulamento está na página do Ciclo Básico (<http://www.basico.unicamp.br/>). O vencedor será premiado com uma bicicleta e um certificado. O resultado será anunciado no dia 14 de junho e a entrega da premiação ocorrerá no dia seguinte (15). Leia mais: [http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/BDNUH/NUH\\_8320/NUH\\_8320.html](http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/BDNUH/NUH_8320/NUH_8320.html)

■ **Mesa-redonda** - A diretora de Propriedade Intelectual & Desenvolvimento de Parcerias, Rosana Di Giorgio, da Agência de Inovação da Unicamp (Inova), participa no dia 12 de junho, às 10 horas, na Praça General Gentil Falcão, 108, em São Paulo, da mesa-redonda "Criando empreendimentos inovadores: sinergia entre investidores, universidades e capital humano empreendedor". Além de Rosana, participam Marcus Regueira, presidente da Associação Brasileira de Private Equity & Venture Ca-

pital (ABVCAP), e Rogério Chér, responsável pelo Núcleo de Empreendedorismo da DBM. O objetivo do encontro é apresentar cases e oportunidades de parcerias entre universidades, investidores e empreendedores na criação de negócios de sucesso, nos quais a inovação seja uma marca de diferenciação. Informações: 11-5503.3500.

■ **Jogos Pan-Americanos** - Evento para debater os Jogos Pan-Americanos de 2007 acontece no dia 13 de junho, das 9 às 17 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. Realizado pela Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (Preac) e pelo Colégio Brasileiro e Ciências do Esporte da Secretaria Estadual de São Paulo, tem como público-alvo acadêmicos, pesquisadores, profissionais e estudantes de educação física. Inscrições no local (ou antecipadas) pelo e-mail [secbcesp@unicamp.br](mailto:secbcesp@unicamp.br). O encontro é apoiado pela Faculdade de Educação Física (FEF), Grupo Paidéia (FE), Faculdade de Educação Física (FEF), por meio da Área de Concentração Acadêmica Educação Física e Sociedade, e pelo Observatório de Políticas de Educação Física, Esporte e Lazer - CNPq/Unicamp. Participam diversas autoridades no assunto.

■ **Assentamentos Rurais** - A III Jornada de Estudos em Assentamentos Rurais, organizada pela Faculdade de Engenharia Agrícola (Feagri) e pelo Centre de Recherches sur le Brésil Contemporain da École de Hautes Études en Sciences Sociales (CRBC/EHESS), acontece nos dias 13, 14 e 15 de junho, na Feagri. Informações: 19-3521-1066.

■ **Palestra com Walter Colli** - "O sistema de biossegurança brasileiro" é o tema da palestra que o professor Walter Colli, presidente da CTN-Bio e professor do Instituto de Química da Universidade de São Paulo (USP), profere no dia 13 de junho, às 16h30, no auditório do Instituto de Química (IQ) da Unicamp. Informações: [mariliza@iqm.unicamp.br](mailto:mariliza@iqm.unicamp.br)

■ **Seminário do Nepo** - O Seminário "As atas paroquiais dos seletos e oitocentos: linhas e entrelinhas (as diferentes leituras)" acontece nos dias 13 e 14 de junho, a partir das 9 horas, no auditório do Núcleo de Estudos da População (Nepo). Informações: [ivonete@nepo.unicamp.br](mailto:ivonete@nepo.unicamp.br)

■ **Desafio 2007** - O Museu Exploratório de Ciências promove o 1º Grande Desafio em 2007. Nessa atividade estudantes serão desafiados a projetar, construir e operar um equipamento capaz de solucionar o problema proposto e apresentar seus equipamentos no "Grande Dia" em evento a ser realizado no dia 17 de junho, no Ginásio Multidisciplinar. Na ocasião, os melhores de cada categoria serão premiados. Saiba mais no endereço eletrônico [www.mc.unicamp.br/desafio/grande-desafio](http://www.mc.unicamp.br/desafio/grande-desafio)

■ **Cursos de Extensão da FEQ** - A Faculdade de Engenharia Química (FEQ) oferece, após a segunda quinzena de junho, o curso de extensão "Ciência e Tecnologia das Fibras Têxteis". Como pré-requisito é exigido ao participante possuir nível secundário completo. Inscrições infor-

## LIVRO DA SEMANA

EDITORA UNICAMP

Evaristo de Moraes, tribuno da República

Joseli Maria Nunes Mendonça

Este livro trata da trajetória de vida de um personagem admirável. De origem muito humilde, ele iniciou a vida profissional trabalhando como rábula. mestiço, enfrentou desde cedo as vicissitudes impostas pelo racismo. Não obstante as dificuldades decorrentes da origem social e racial, ele tornou-se um dos maiores advogados criminalistas de seu tempo e um dos mais reconhecidos especialistas do direito social. Ao abordar a experiência individual de Evaristo de Moraes, inserida num contexto crucial da história do país — desde a derrocada do escravismo até a instituição do Estado Novo —, este livro apresenta uma instigante análise do período, estabelecendo relações entre o direito, a justiça, a política e a história.

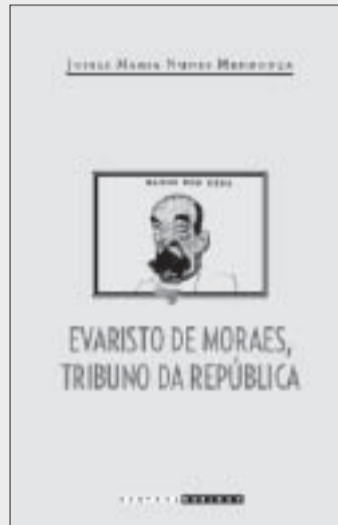
Serviço:

ISBN 978-85-268-0752-5 – Páginas: 520

Edição: 1 – Tam.: 14 x 21 cm

Ano: 2007

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.



mações: <http://www.feq.unicamp.br/extensao/curso-de-extensao/cienciaetecnologiafibras.htm> "Corantes e Colorimetria", outro curso da FEQ com inscrições abertas, também será oferecido na segunda quinzena de junho de 2007, após o de "Ciência e Tecnologia das Fibras Têxteis". "Infravermelho+transformada de Fourier (FTIR)" está em oferecimento pelo Departamento de Polímeros da FEQ. Informações: [cursons@polimeros@peq.unicamp.br](mailto:cursons@polimeros@peq.unicamp.br). Outras informações sobre os cursos da FEQ podem ser obtidas pelo e-mail [disney@peq.unicamp.br](mailto:disney@peq.unicamp.br)

■ **Anuário Estatístico** - Encontra-se disponível em [http://www.aeplan.unicamp.br/anuario\\_estatistico\\_2007/index.htm](http://www.aeplan.unicamp.br/anuario_estatistico_2007/index.htm), o Anuário Estatístico Unicamp de 2007. Contém demonstrativo da produção geral da Universidade (nos últimos dez anos, encerrados em 2006). Reúne gráficos e tabelas que demonstram o expressivo crescimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão no período pós-autonomia.



■ **Linguagem** - "Mudanças na trajetória

da criança em direção à palavra escrita" (doutorado). Candidata: Cristiane Carneiro Capristano. Orientadora: professora Maria Augusta Bastos de Mattos. Dia 13 de junho, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Apyngwa rupigwa: Nasalização em Nhandewa-Guarani" (doutorado). Candidata: Consuelo de Paiva Godinho Costa. Orientador: professor Wilmar da Rocha D'Angelis. Dia 13 de junho, às 9h30, na sala do telão do IEL.

"O círculo, a linha e a espiral: Temporalidades da poesia e da história na crítica de Octavio Paz" (doutorado). Candidato: Ival de Assis Crípa. Orientadora: professora Miriam Viviana Gárate. Dia 15 de junho, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Odontologia** - "Complicações das fraturas mandibulares relacionadas ao abuso de substâncias nocivas à saúde" (mestrado). Candidato: Eduardo Serena Gómez. Orientador: professor Luis Augusto Passeri. Dia 15 de junho, às 9 horas, na FOP.

"Análise da expressão da isopeptidase USP2A e seu substrato, ácido graxo sintase (Fas), em carcinomas espinocelulares da região de cabeça e pescoço" (doutorado). Candidata: Sabrina Daniela da Silva. Orientador: professor Adgard Graner. Dia 15 de junho, às 14 horas, na FOP.

## DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

■ **Pesquisas da FCM são premiadas em Boston**

**25/5/2007** Marcondes Cavalcanti França Junior e Cláudia Vianna Maurer Morelli, alunos de doutorado da professora Iscia Lopes Cendes, do Departamento de Genética Médica da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp receberam dois prêmios por trabalhos apresentados no 59º Congresso da Academia Americana de Neurologia, ocorrido na cidade de Boston, EUA, entre os meses de abril e maio.

O pôster "Disfunção da substância branca cerebral na ataxia de Friedreich: um estudo com espectroscopia de prótons (1H-MRS)", de Marcondes Cavalcanti França Junior, aborda as doenças neurodegenerativas em um projeto desenvolvido entre os Departamentos de Neurologia e Genética Médica da FCM. Cláudia Vianna Maurer Morelli recebeu o prêmio pela apresentação oral do projeto "Identificação do locus responsável pela epilepsia de lobo temporal mesial familiar". O trabalho lida com a epilepsia de lobo temporal (ELT). Por meio de estudos de genética molecular foi possível a identificação da região cromossômica que contém o gene causador da doença.

A grande importância do estudo está no fato de que a ELT sempre foi associada exclusivamente a fatores de predisposição am-



Cláudia Morelli: prêmio em congresso

bientais, sendo que o trabalho de Cláudia é a primeira evidência concreta de que fatores genéticos podem também contribuir para essa forma de epilepsia. Esses achados mudam drasticamente a maneira como os pesquisadores básicos investigam a ELT e podem, até mesmo, influir no modo como os neurologistas a tratam.

Já o trabalho "O sucesso da cirurgia de epilepsia se relaciona a diferentes padrões de atrofia de substância cinzenta cerebral", da aluna de doutorado Clarissa Yasuda, ori-

entanda do professor Fernando Cendes, do Departamento de Neurologia da FCM, foi selecionado para participar do 27º Congresso Internacional de Epilepsia. O evento acontece de 8 a 12 de julho, em Cingapura.

Por meio do estudo de ressonância magnética (RM) cerebral pré-operatória de 70 pacientes com epilepsia submetidos à cirurgia, Clarissa conseguiu identificar áreas de atrofia da substância cinzenta que estão relacionados ao controle das crises epiléticas após a cirurgia. Os resultados mostraram que os pacientes que continuaram com crises após a cirurgia apresentavam áreas de atrofia da substância cinzenta fora do lobo temporal afetado, incluindo regiões no lobo temporal do outro hemisfério cerebral. Essas alterações não são vistas a olho nu, mas identificadas apenas com a análise matemática por computador.

Por outro lado, os pacientes que ficaram sem crises após a cirurgia apresentavam áreas de atrofia que eram mais restritas ao lobo temporal afetado. Desta forma, concluiu-se que o sucesso da cirurgia de epilepsia não depende exclusivamente da técnica de cirurgia utilizada, mas que outros fatores podem interferir no resultado da cirurgia e que devem ser entendidos com maior profundidade, para beneficiar um número cada vez maior de pacientes. O trabalho de Clarissa foi um dos oito selecionados entre os mais de 800 estudos inscritos.



■ **O Globo**

**30 de maio**- O matemático norte-americano Jerry Bona, da University of Illinois at Chicago, dos Estados Unidos, ministra curso sobre o fenômeno das ondas não-lineares até sexta-feira, dia 1º de junho, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) da Unicamp. O curso é financiado pelo programa Escola de Altos Estudos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes/MEC).

■ **Folha de S. Paulo**

**29 de maio** - O vestibular da Unicamp vai ficar mais concorrido. Mudanças anunciadas ontem possibilitarão haver um número maior de estudantes na segunda fase do exame, principalmente em cursos de média procura, como engenharia de alimentos. A partir do próximo vestibular, todas as perguntas das provas terão o mesmo número de itens e a mesma pontuação, independentemente do grau de dificuldade, ajudando os alunos a atingirem a nota de corte. "Não estamos atrás de alunos treinados em resolver provas, mas dos que têm maior potencial para o ensino superior", diz o coordenador-executivo da Comvest (comissão responsável pelo vestibular), Leandro Tessler. "Diminuimos os itens das perguntas para facilitar aos que não são muito ágeis, mas o exame não será mais fácil."

■ **EPTV.com**

**29 de maio** - A Faculdade de Engenharia Química da Unicamp desenvolveu, depois de quatro anos de pesquisa, um secador, que poderá solucionar alguns problemas quanto à secagem de papel, que pequenas e médias cooperativas enfrentam todos os dias.

■ **Globo.com (G1)**

**27 de maio** - Desde 2003, pelo menos 95 políticos foram presos pela Polícia Federal em operações ou ações isoladas. Dos detidos, 60 estavam no exercício do mandato quando foram presos. Atualmente, a maioria está livre. Foro privilegiado - Na avaliação de Roberto Romano, professor de filosofia política e ética da Unicamp, o foro privilegiado é "uma arma".

■ **Revista Época**

**26 de maio** - Um levantamento feito pelo professor Waldir José de Quadros, do Instituto de Economia (IE) da Unicamp, revela que está difícil mudar de classe social no Brasil. "É o que os números mostram", diz Quadros. Para chegar ao resultado, o pesquisador comparou os dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD) desde 1980. Em entrevista, ele explica como reverter essa situação.

■ **Bom dia Bauru**

**26 de maio** - Quase metade da população economicamente ativa do país – cerca de 87 milhões de pessoas –, tem mais de um emprego ou precisa fazer hora extra para completar sua renda mensal. São 4,2 milhões de trabalhadores com duas ou mais ocupações, mais de 32 milhões de pessoas com jornada superior a 44 horas semanais e outros 6,6 milhões de aposentados e pensionistas que continuam trabalhando. E o que mostra levantamento divulgado este mês pelo professor Márcio Pochmann, do Centro de Estudos de Economia Sindical e do Trabalho da Unicamp. Foram analisados dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios do IBGE.

■ **Carta Capital**

**25 de maio** - Um colírio à base de insulina, desenvolvido Unicamp, será produzido pela indústria farmacêutica Incrementa PD & I. A instituição de ensino assina na próxima segunda-feira, 28 de maio, o contrato de licenciamento da tecnologia com a empresa, que terá o direito de explorar comercialmente o produto. O medicamento é uma invenção do oftalmologista Eduardo Melani Rocha, que contou com a orientação do professor Lício Velloso, da Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp.