



VIDA ACADÊMICA



■ **Seminário** - Parte do ciclo comemorativo do Núcleo de Estudos da População (Nepo), no dia 12 de novembro, a partir das 9h30, acontece o seminário Saúde Reprodutiva e Sexualidade no Brasil: trajetórias e perspectivas. O evento será aberto às 9h30, no auditório da unidade, com a entrega do Prêmio Nepo 25 anos. Na sequência, a professora Elza Berquó profere a palestra "O sistema internacional de pesquisas em demografia e saúde reprodutiva". Informações: coord@nepo.unicamp.br

■ **Atividades Curriculares** - A Pró-Reitoria de Graduação e a Faculdade de Educação (FE) organizam nos dias 13 e 14 de novembro, o I Seminário Inovações em Atividades Curriculares: Experiências na Unicamp. A palestra de abertura, dia 13, às 9 horas, acontece no Centro de Convenções da Universidade e será proferida pelo professor Marcos Masetto, da PUC-SP. Aborda "Inovações curriculares na educação superior". As inscrições podem ser feitas por meio do endereço eletrônico <http://www.fae.unicamp.br/informatica/dform-dev/gera.php?form=inovacurric>. Existem duas modalidades de inscrição: participante e ouvinte. Outras informações na página eletrônica: www.fae.unicamp.br/inovacoes/

■ **Mesa-redonda** - "Para além do mercado: a educação geral na universidade" é o tema da mesa-redonda que ocorre no dia 12, às 14 horas, no auditório Maurício Tragtenberg da Faculdade de Educação (FE). Na ocasião será lançado o livro "Universidade e Educação Geral: para além da especialização" (Ed. Alínea/Átomo), organizado pela professora Elisabete Monteiro de Aguiar Pereira.

■ **Fórum** - O Fórum Permanente de Extensão Universitária "Perspectivas de Intervenção da Educação Física pela Extensão" acontece no dia 13 de novembro, das 9 às 17 horas, no auditório da Biblioteca Central Cesar Lattes (BC-CL). Organizado pela Faculdade de Educação Física (FEF) é apoiado pelas coordenadorias Geral da Universidade (CGU) e de Relações Institucionais e Internacionais (Cori). Confira a programação. Outras informações na página do evento.

■ **Congresso** - Quando o pássaro constrói seu ninho, os zoólogos usam o verbo "nidificar". Quando o zigoto (ovo), originado uma semana depois da penetração do espermatozoide no óvulo, encontra um lugar no tecido uterino para se implantar e formar seu ninho, os médicos usam a variação "nidar", o que não diminui a beleza do verbo. Nidarh, com o acréscimo do "h" humano, é o nome fantasia escolhido para o Núcleo Nacional de Imunologia da Reprodução Humana, que será lançado oficialmente no Congresso Brasileiro de Ginecologia e Obstetrícia, de 13 a 19 de novembro, em Fortaleza. Participam da rede de especialistas de Campinas, São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília, Fortaleza, Recife, Salvador, Porto Alegre e Florianópolis. Leia matéria publicada pelo Jornal da Unicamp: www.unicamp.br/unicamp/unicamp_hoje/ju/outubro2007/ju374pag07.html

■ **CLAB** - O Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) realiza, entre 13 e 16 de novembro, a partir das 9 horas, em sua unidade, o Congresso da Sociedade Latino Americana de Biologia Matemática (XIV CLAB). No evento serão discutidos os seguintes temas: Dispersão Populacional, Ecologia Matemática, Biomedicina, Epidemiologia, Fisiologia, Biologia Computacional e Impacto Ambiental. Programação: www.ime.unicamp.br/~biomat/programa.htm. Saiba mais na página do evento: <http://www.ime.unicamp.br/~biomat/clab2007.htm>

■ **Prêmio Nero Passos** - O professor

Martin Tygel, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc), recebe no dia 19 de novembro o Prêmio SBF - Nero Passos, na categoria Academia, concedido pela Sociedade Brasileira de Geofísica (SBGF). Leia mais: http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/BDNUH/NUH_9149/NUH_9149.html

■ **Pré-incubação** - Alunos de graduação e pós-graduação da Unicamp, interessados em participar do processo de seleção de projetos de pré-incubação, podem fazer as inscrições até 20 de novembro, através do site www.inova.unicamp.br/pre. Os trabalhos inscritos serão avaliados por uma banca examinadora e a intenção é que haja, pelo menos, um projeto selecionado por unidade de ensino da Universidade. A pré-incubação de projetos é uma iniciativa da Agência de Inovação Inova Unicamp que tem como finalidade incentivar o empreendedorismo tecnológico na Universidade, através do suporte para transformação das ideias dos alunos em novos empreendimentos. Criado em 2005, já apresenta resultados concretos, com três projetos de pré-incubação tendo sido transformados em empresas e abrigados em incubadoras de Campinas (Vocalize, na Incamp, Pinuts no Ciatec e um projeto em MoSoSo, na incubadora do Softex).

■ **Bolsas de Extensão Rural** - O Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), por intermédio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), a Secretaria da Agricultura Familiar do Ministério do Desenvolvimento Agrário (SAF/MDA) e a Secretaria Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional do Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (Sesan/MDS), no âmbito da Política Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural, tornam público o Edital 36 do CNPq/SAF/Sesan (www.cnpq.br/editais/ct/2007/036.htm) que trata das bolsas de extensão rural. Através dele, os grupos de extensão das instituições de ensino superior públicas, comunitárias e confessionais, e as instituições públicas de assistência técnica e extensão, todas sem fins lucrativos, são convidadas a apresentarem propostas para apoio financeiro de projetos de extensão tecnológica inovadora, apropriada à agricultura familiar, segundo as condições e linhas temáticas definidas no referido instrumento. Selecionar projetos de extensão tecnológica inovadora, apropriada à agricultura familiar e estimular o intercâmbio de profissionais experientes entre as diferentes regiões do País são os objetivos. A data limite para apresentação de propostas é 20 de novembro.

■ **Seminário** - O II Seminário de Pesquisas e Estudos Negros na Unicamp acontece nos dias 21, 22 e 23 de novembro, no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Saiba mais: www.unicamp.br/~nen

■ **Vitivinicultura** - O II Simpósio em Pesquisa e Desenvolvimento em Vitivinicultura no Estado de São Paulo ocorre nos dias 21 e 22 de novembro, no Ginásio Multidisciplinar da Unicamp. Inscrições: até dia 12 de novembro. Consulte a página do evento <http://www.cori.unicamp.br/vitivinicultura2007/>

■ **Oficina de Física** - A XX Oficina de Física "O Laser" será realizada no dia 24 de novembro, das 8h30 às 16 horas, no auditório do Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW). Participam os professores Newton Frateschi e Hugo Fragnito, ambos do IFGW. Inscrições: <http://www.ifi.unicamp.br/extensao/oficinas>. Outras informações: 19- 3521-5286.



■ **Alimentos** - "Extração de carotenóides

LIVRO DA SEMANA

EDITORA UNICAMP

Assessoria de Imprensa:
Ricardo Lima - (19) 3521.7077

J.-B. Debret, historiador e pintor
A viagem pitoresca e histórica ao Brasil (1816-1839)

Valéria Lima

ISBN: 978-85-268-0770-9 - Ficha técnica: 1ª edição, 2007,
328 páginas; formato: 14 X 21 cm. - Preço: R\$ 40,00

Área de interesse: Arte; História da Arte; História do Brasil.

Sinopse: Nos três volumes de *Viagem pitoresca e histórica ao Brasil*, publicados na França entre 1834 e 1839, o artista Jean-Baptiste Debret (1768-1848) constrói a sua versão da história brasileira. Para isso, contava com uma experiência de mais de 15 anos vividos no Rio de Janeiro, um importante acervo de imagens e uma grande quantidade de informações, reunidas em forma de textos que acompanham as imagens. Este livro investiga o sentido histórico e cultural daquela obra, buscando ampliar seu caráter documental. Preocupa-se, portanto, com as condições em que foram elaborados os volumes, a biografia e as intenções do autor, bem como com o diálogo que ele manteve com a literatura de viagem e as referências que utilizou para construir uma obra histórica sobre o Brasil.

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 40% de desconto nas nossas livrarias. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.



de pitanga liofilizada com dióxido de carbono supercrítico" (mestrado). Candidato: Genival Lopes Filho. Orientador: professor Fernando Antonio Cabral. Dia 13, às 10 horas, na sala 31 do DEA.

"Suplementação com ácido linoléico conjugado: influência sobre a oxidação dos lipídeos biológicos e conteúdo de lipídeos hepáticos de ratos wistar saudáveis em crescimento" (doutorado). Candidata: Lília Zago Ferreira dos Santos. Orientador: professor Admar Costa de Oliveira. Dia 14, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

■ **Artes** - "Zona do Improviso: uma proposta para o desenvolvimento técnico poético do ator dançarino e para a criação cênica" (mestrado). Candidata: Marina Fernanda Elias. Orientador: professor Eusébio Lobo da Silva. Dia 21, às 12h30, na sala AD-6.

"Das proximidades à distância" (mestrado). Candidato: André Silva Pereira de Oliveira Ribeiro. Orientador: professor Silvio Ferraz de Mello filho. Dia 23, às 14 horas, na sala Paes Nunes.

■ **Biologia** - "Consequências potenciais das mudanças climáticas globais para espécies arbóreas da Mata Atlântica" (mestrado). Candidato: Alexandre Falanga Colombo. Orientador: professor Carlos Alfredo Joly. Dia 12, às 14 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação do IB.

"Análises dos efeitos da matriz extracelular, citocinas e quimiocinas na manutenção *in vitro* das células natural killer-uterinas isoladas de camundongos" (mestrado). Candidata: Aline Macedo Faria. Orientador: professor Aureo Tatsumi Yamada. Dia 13, às 9 horas, na sala de defesa de tese do prédio da PG-IB (bloco O, 1º andar).

■ **Educação** - "Desconcentração produtiva regional no Brasil: análise do Estado do Rio de Janeiro - 1970/2006" (mestrado). Candidato: Bruno Leonardo Barth Sobral. Orientador: professor Wilson Cano. Dia 23, às 14 horas, na sala IE-23 (pavilhão de pós-graduação do IE).

■ **Educação Física** - "Saúde física, indicadores antropométricos, desempenho físico e bem-estar subjetivo em idosos atendidos no ambulatório de geriatria do HC/Unicamp" (mestrado). Candidata: Efigênia Passarelli Mantovani. Orientadora: professora Vera Aparecida Madruga Forti. Dia 14, às 9 horas, na sala da congregação da FEF.

■ **Engenharia Mecânica** - "Proposta de

simulador virtual para sistema de navegação de robôs móveis utilizando conceitos de prototipagem rápida" (doutorado). Candidato: Leonimer Flavio de Melo. Orientador: professor João Mauricio Rosario. Dia 22, às 9h30, no auditório ID-2 da FEM.

"Análise numérica e experimental do cravamento de componentes mecânicos tubulares em haste com ponta esférica" (mestrado). Candidato: João Emanuel Soffiati. Orientador: professor Sergio Tonini Button. Dia 23, às 14 horas, no auditório ID-2 da FEM.

■ **Física** - "Estudo estrutural e eletrônico de fulerenos e diamondóides encapsulados em nanotubos de carbono" (doutorado). Candidata: Karla Souza Troche. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia 21, às 14 horas, na sala de seminários do DFA.

"Origem e estabilidade de nanoestruturas de InAs sobre Ligas de InP e InGaAs" (doutorado). Candidato: Luiz Nieto González. Orientadora: professora Mônica Alonso Cotta. Dia 22, às 10 horas, na sala de seminários do DFA.

■ **Geociências** - "Centro, periferia e novas centralidades em cidade média: O caso de Bauru-SP" (mestrado). Candidato: Wilson Martins Lopes Junior. Orientadora: professora Regina Célia Bega dos Santos. Dia 13, às 14h45, no auditório do IG.

■ **Humanas** - "Experiências de trabalho temporário nos Estados Unidos: uma abordagem etnográfica do Okemo" (mestrado). Candidato: Guilherme Mansur Dias. Orientadora: professora Bela Feldman-Bianco. Dia 12, às 14 horas, na sala de defesa de tese do IFCH.

"Coagidos ou subornados: trabalhadores, sindicatos, Estado e as leis do trabalho nos anos 1930..." (doutorado). Candidato: Samuel Fernando de Souza. Orientador: professor Michael McDonald Hall. Dia 23, às 14 horas, na sala de tese, prédio da pós-graduação do IFCH.

■ **Odontologia** - "Polimorfismos dos genes GSTM1 e GSTT1, do sistema da glutatona S-transferase, e T6235C e A4889G do gene CYP1A1, do sistema do citocromo P450, na susceptibilidade ao carcinoma de células escamosas de cabeça e pescoço" (mestrado). Candidata: Erica Furquim Soledade das Neves. Orientadora: professora Carmen Sílvia Passos Lima. Dia 22, às 9 horas, na FOP.



■ Agência Fapesp

1 de novembro - Filmes plásticos biodegradáveis não agridem o meio ambiente, mas dificilmente conseguem competir com as propriedades dos polímeros sintéticos. Um estudo realizado na Unicamp mostrou que a adição de surfactantes pode ser uma alternativa para superar a dificuldade e produzir um biofilme que possa substituir ao menos parcialmente a produção atual de embalagens.

1 de novembro - O quinto volume da coleção Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo será lançado às 16h30 desta quinta-feira (1º/11), durante o 58º Congresso Nacional de Botânica, realizado na capital paulista. A edição é do Instituto de Botânica de São Paulo. O projeto, que também deu origem ao programa Biota-FAPESP, é coordenado pelos pesquisadores Maria das Graças Lapa Wanderley, do Instituto de Botânica de São Paulo, e George Shepherd, do Instituto de Biologia da Unicamp.

■ Gazeta de Limeira

1 de novembro - Limeira será sede do II Congresso e I Simpósio Internacional de Ciência de Desporto, que será realizado nos dias 29 e 30 de novembro e 1º de dezembro. O evento reunirá especialistas da área e atletas do Brasil, Cuba, Portugal, Espanha e Rússia. O primeiro Congresso foi realizado em 2005 na Unicamp e reuniu cerca de 500 pessoas. "Com a construção do segundo campus em Limeira e a implantação do curso de Ciências do Esporte na cidade, achamos oportuno realizar o Congresso aqui. O Congresso é a maneira típica de uma universidade se instalar em um local e para conseguir isso temos o apoio da iniciativa privada e pública", explicou o reitor da Unicamp, José Tadeu Jorge.

■ Folha de S. Paulo

31 de outubro - Uma tempestade com ventos de até 117,8 km/h deixou duas pessoas mortas e uma ferida em Campinas (95 km de SP) na madrugada de ontem. Foi o temporal mais violento na cidade desde 1983, segundo o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Unicamp. Outras sete cidades da região foram atingidas.

■ Agência Brasil

31 de outubro - O mau uso dos recursos públicos e a falta de fiscalização das obras que serão realizadas podem comprometer o sucesso da Copa do Mundo no Brasil, em 2014. A avaliação é do coordenador do Observatório de Políticas do Esporte da Unicamp, Lino Castellani Filho, que diz que a realização do evento no Brasil é "uma ação bastante temerária neste momento". Ele teme que recursos que deveriam ter origem na iniciativa privada acabem saindo dos cofres públicos.

■ Rádio CBN

31 de outubro - Parceria vai viabilizar produção de combustível alternativo. Nesta semana um evento reúne especialistas da Unicamp e do Japão para discutir novos projetos acadêmicos e comerciais para garantir a viabilidade da produção de combustível alternativo em solo brasileiro. Através de um projeto chamado hidrólise já se usa a palha da cana-de-açúcar para fazer etanol. O método dispensa a queima da cana que gera emissão de poluentes. Para uso da palha para combustível, tecnologia japonesa vai evitar a emissão de carbono presente neste processo também. Globo.com

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

Veja notas detalhadas em http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/indice/indice_notas_principal.htm

Foto: Dário Crispim



O reitor José Tadeu Jorge assina o convênio com representantes da Campinas Decor

■ Unicamp e Campinas Decor assinam convênio para 2008

[5/11/2007] - O convênio para que a mostra do Campinas Decor de 2008 aconteça no Centro Cultural de Inclusão e Integração Social "Estação Guanabara" foi assinado no último dia 3 de novembro. Pela primeira vez o evento será num espaço tombado pelo Patrimônio Histórico, coordenado pela Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (Preac) da Unicamp. O convênio foi assinado pelo reitor José Tadeu Jorge e pelas representantes da Campinas Decor, Sueli Cardoso e Stella Pastana Tozo. O Campinas Decor é um evento anual que vem sendo realizado há 12 anos na cidade, levando ao público as últimas tendências em arquitetura e em decoração.

Com o convênio firmado, serão efetuados, na Estação Guanabara, investimentos da ordem de R\$ 4 milhões, sobretudo em restauro

das fachadas externas, caixilhos, conservação preventiva nas paredes e nas garas metálicas, além de manutenção. Algumas pinturas artísticas do começo do século XX também serão restauradas, adiantou Marcos Tognon, assessor da Preac. Todas as instalações, segundo ele, serão feitas já prevendo uma nova fase na rotina do Centro Cultural. O trabalho será executado com o apoio do Condepac.

Tognon comenta que, durante os preparativos para a Campinas Decor, os profissionais da mostra terão ainda a oportunidade de frequentar workshops ministrados por especialistas da Unicamp que trabalham de alguma forma com o patrimônio histórico. Metodologia de projeto de restauro, restauro e conservação de obras históricas e segurança em edifícios históricos serão alguns dos temas a serem abordados no evento, que ficará aberto à visitação por 50 dias.

O convênio prevê essas ações que serão

acompanhadas de perto por uma comissão composta por um grupo da Unicamp, do Condepac e da Coordenadoria Setorial do Patrimônio Cultural (CSPC), ligada à Secretaria de Cultura, para estabelecer os critérios e mesmo as restrições para que os arquitetos escolham seus ambientes para a mostra. "Será um evento inédito num imóvel tombado. A Campinas Decor já foi realizada na Fazenda Pau D'Alho, que é um patrimônio histórico mas não tombado. Neste últimos anos, tem sido feita em algumas residências localizadas no bairro Taquaral", contou Tognon. No ano passado, ocorreu em um condomínio de Campinas.

Além de ocupar as instalações internas da Estação Guanabara, a Mostra acontecerá na área livre e contará com a atuação de uma eficiente equipe de paisagistas, aproximadamente 50 arquitetos, cerca de mil empresas e 800 profissionais trabalhando no suporte ao evento. As obras já começam em dezembro.