

# VIDA ACADÊMICA



**■ Fórum** - O Fórum Permanente de Energia & Ambiente "Alterações Climáticas e Biodiversidade" será realizado dia 2, das 9 às 17 horas, no Auditório da Biblioteca Central (BC). As inscrições, gratuitas, podem ser feitas no endereço eletrônico <http://www.cori.rei.unicamp.br/foruns/energia9.php#ins>. O evento, organizado pelo Instituto de Geociências (IG), Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) e Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais (Nepam), é apoiado pela Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori). Confira a programação <http://www.cori.rei.unicamp.br/foruns/energia9.php#3>. Outras informações pelo telefone 19-3788-2460.

**■ Visita** - O Departamento de Telemática da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) recebe, dia 8 de agosto, a pesquisadora do Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS), do Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS (Toulouse-França), Sophie Tarbouriech, no âmbito do Projeto Temático "Língua em sinais, circuitos e sistemas", coordenado pelo professor Pedro Peres da FEEC. A professora-visitante desenvolve pesquisas na área de controle com o tema: controle sob saturações, sistemas não-lineares, controle robusto, sistemas com atrasos, sistemas singulares e sistemas singularmente perturbados. No período em que permanecer na universidade, ela ministrará aulas de pós-graduação na disciplina Tópicos em Controle da FEEC. Mais informações pelo telefone 19-3788-3711 ou e-mail [peres@dt.fee.unicamp.br](mailto:peres@dt.fee.unicamp.br).

**■ Congresso** - O XII Congresso "Computação & Mercado", evento organizado desde 1993 por alunos dos cursos de Ciência e Engenharia da Computação da Unicamp, através da empresa júnior Conpec (<http://www.conpec.com.br>), acontece entre os dias 8 e 11 de agosto, a partir das 9 horas, no Centro de Convenções. Na programação estão previstas palestras, estudos de cases e apresentação de painéis com temas técnicos de diversas áreas de TI (principalmente computação) e temas de mercado, além de quatro mini-cursos. Participam estudantes de

**LIVRO DA SEMANA**

**EDITORA UNICAMP**

## A Arte de Escrever Cartas

A arte de escrever cartas traz ao leitor a tradução de três tratados sobre o tema, escritos em períodos de grande importância para o desenvolvimento do gênero epistolar. Três obras fundamentais para o conhecimento das regras de escrita de cartas, que até então tinham pequena circulação, restritas a poucos estudiosos, e que se encontram agora traduzidas para o português e disponíveis ao público brasileiro.

**Páginas: 168**  
**Edição: 1 - Tam: 14x21 cm.**  
**Ano: 2005 - Preço: R\$ 22,00**



Veja 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.

faculdades de tecnologia da informação, telecomunicações, automação e eletrônica. Outras informações na página do evento <http://www.computacaoemercado.com.br/>.

**■ Semana de Física** - A Quanta Junior Consultoria e Soluções, empresa júnior do Instituto de Física "Gleb Wataghin" e o Centro Acadêmico de Física da Unicamp organizam, até 6 de agosto, a 4ª Semana da Física. No encontro estão previstos três mini-cursos: História de Física, Física Médica e Astronomia. Os participantes devem visitar duas empresas, a Opto e a Asga, além de participarem da construção de uma ponte de macarrão. Mais informações pelo site [www.qanta.org.br/semana.htm](http://www.qanta.org.br/semana.htm)

**■ Curso** - A partir de 1º de agosto estarão abertas as inscrições para o curso de extensão CRM - Gerenciamento da Relação com o Cliente, promovido pela Faculdade de Engenharia Agrícola (Feagri). O público-alvo

são profissionais responsáveis pela gestão e tomada de decisões estratégicas de empresas, com foco nos hábitos e preferências de clientes, profissionais atuando em áreas de marketing e informática. Mais informações pelo telefone 3788-1088 ou e-mail [extensao@agr.unicamp.br](mailto:extensao@agr.unicamp.br)

### OPORTUNIDADES

**■ Prêmio CNT de Jornalismo** - Estão abertas as inscrições para o Prêmio CNT de Jornalismo. Há 12 anos, o Prêmio prestigia os trabalhos jornalísticos que destacam o papel fundamental do setor de transporte no desenvolvimento econômico, social, político e cultural do País. Este ano a premiação total será de R\$ 80 mil, sendo R\$ 30 mil para o prêmio principal. O primeiro lugar nas categorias mídia impressa, fotografia, televisão, rádio e mídia internet receberá R\$ 10 mil. Podem concorrer as produções jornalísticas, abordando o tema transporte no Brasil, veiculadas na imprensa nacional (jornal, revista, rádio, televisão e Internet) no período de 18 de setembro de 2004 a 19 de setembro de 2005, regularmente inscritas e recebidas de 18 de julho de 2005 a 19 de setembro de 2005. Diversos aspectos do transporte no País já foram objeto dos trabalhos jornalísticos inscritos nas edições anteriores do Prêmio, entre eles número de acidentes de trânsito, estado de conservação das rodovias, leis de trânsito, ferrovias, gargalos de desenvolvimento do setor, entre outros. Outras informações podem ser obtidas

## HEMOCENTRO



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



**Ouvimos você com o coração!**

Campinas Fone: **3212-7177**

**■ 4ª Semana de Física celebra cem anos da relatividade**  
[27/7/2005] A descoberta da relatividade é o motivo pelo qual 2005 foi eleito o Ano Internacional da Física. Em 1905, Albert Einstein iniciou a revolução da Física, ao publicar dois artigos em que introduzia a relatividade. A Quanta, empresa júnior do Instituto de Física Gleb Wataghin da Unicamp, em parceria com o Centro Acadêmico da unidade, insere-se nas comemorações com a realização da 4ª Semana de Física, de 31 de julho a 6 de agosto. O evento dá ênfase às pesquisas do instituto, com o objetivo de aproximar alunos e professores e possibilitar o conhecimento de possíveis áreas para a realização de projetos de iniciação científica.

**■ Enrique Zevallos discute cultura Inca e Peru atual no Casa do Lago**  
[27/7/2005] O professor peruano Enrique Amayo Zevallos, do Grupo de Estudos Interdisciplinares sobre Cultura e Desenvolvimento, da Universidade Estadual Paulista (Unesp) proferiu, no início da tarde desta quarta-feira (27), no Espaço Cultural Casa do Lago, na Semana de Cultura Peruana, a palestra "Cultura Pré-Inca, Inca e Peru Atual". O evento, que reu-

## DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP

*Algumas notícias das duas últimas semanas*

niu mais de 60 pessoas no auditório da unidade é parte das comemorações do 184º aniversário de independência do Peru, data a ser comemorada nesta quinta-feira (28).

**■ Imagens a favor da inclusão social**  
[26/7/2005] O videocdocumentário *Aventura dos Sentidos*, de Patrícia Lauretti e Luciana Gabriel, da RTV Unicamp, está entre os seis selecionados do gênero documentários na categoria TVs Universitárias do 13º Gramado Cinevideo. A final será no dia 19 de agosto, dentro do Festival de Gramado de Cinema, que acontece de 15 a 20. O programa tem produção e reportagem de Luciana Gabriel, roteiro e edição de Patrícia Lauretti e edição não-linear de Ricardo Daniel.

**■ Instalação da Unicamp e aparatos tecnológicos brilham no Itaú Cultural**  
[25/7/2005] A instalação "Atrator poético", concebida pela SCIArts - Equipe Interdisciplinar e formada por integrantes da Unicamp, Unesp, Senac e da PUC-SP, está sendo exposta na Fundação Itaú Cultural, em São Paulo (Avenida Paulista, 149). Será mostrada diariamente até 11 de setembro, das 10 às 20 horas. O trabalho foi finalizado em parceria com o músico Edson Zampirona, professor da Unesp. Este trabalho concorre ao prêmio Sérgio Motta e trata-se de uma instalação multimídia interativa. OSIArts desenvolve seus projetos na intersecção entre a arte, a ciência e a tecnologia, desde 1995. O diálogo entre imagem e som com ferro fluido - um líquido magnético que se conforma ao campo eletromagnético formado por bobinas - e a interação com o público constroem a poética da obra. A instalação possui um totem, um tablado circular para a projeção de imagem e uma cabine com equipamentos.

## UNICAMP NA MÍDIA

**■ O Estado de S. Paulo**  
18 de julho - A Unicamp acaba de concluir um trabalho que tem tudo para causar impacto na saúde pública brasileira: um software específico para ser usado no atendimento do paciente com HIV. O programa, instalado há uma semana nos computadores dos infectologistas e residentes da especialidade da Unicamp, é capaz de armazenar as mais variadas informações, que vão de comportamento epidemiológico e uso de medicações específicas para o HIV a resultados de exames laboratoriais.

**■ Folha de S. Paulo**  
22 de julho - As áreas de química e de produtos farmacêuticos são as que mais potencial têm hoje no Brasil para o desenvolvimento de nanotecnologias - produtos medidos em milionésimos de milímetro. Mas essas oportunidades poderão passar se determinados problemas não forem atendidos - como a baixa remuneração dos cientistas e a tradicional dificuldade de produtos vindos do meio universitário chegarem às empresas e ao mercado, entre outros. Essa análise foi feita pelo pesquisador Fernando Galembeck, do Instituto de Química da Unicamp em simpósio ontem na 57ª reunião anual da SBPC.

**■ Gazeta Mercantil**  
21 de julho - A indústria de castanha de caju do Ceará começa a testar nos próximos dias um equipamento para beneficiamento da amêndoa desenvolvido pela Embrapa Instrumentação Agropecuária (São Carlos-SP), em parceria com a Embrapa Agroindústria Tropical, baseada em Fortaleza, e Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp (Feagri). A máquina, encomendada pelo Sindicato das Indústrias de Castanha de Caju do Ceará (Sindicaju), vai ser instalada inicialmente na Amêndoa do Brasil, empresa cearense com capacidade de produção de cerca de 30 mil toneladas de amêndoas/ano.

**■ Programa de remediação fonológica em escolares com dislexia do desenvolvimento** (doutorado). Candidata: Cintia Alves Salgado. Orientadora: professora Simone Capellini. Dia 5 de agosto, às 9 horas, no Anfiteatro do Departamento de Neurologia da FCM.

**■ Química** - "Estudos visando uma nova abordagem para a síntese total da (+)-Nalpellactona, um sesquiterpeno halogenado isolado de fonte marinha. Síntese do intermediário (2S,3R)-2-Alil-2,3-Dimetil-ciclohexanona" (doutorado). Candidato: Bruno Ricardo Vlachá Ferreira. Orientador: professor Fernando Antonio Santos Coelho. Dia 1 de agosto, às 14 horas, na sala F-10 do IQ.

**■ Padrões de distribuição genotípica em litonídeos (Mollusca: Gastropoda) da Costa Brasileira** (doutorado). Candidata: Sônia Cristina da Silva Andrade. Orientadora: professora Vera Nisaka Solferini. Dia 3 de agosto, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IQ.

**■ Óxidos mistos de SiO<sub>2</sub>/SnO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>/SnO<sub>2</sub>/Fosfato - propriedades e aplicações** (doutorado). Candidato: William da Silva Cardoso. Orientador: professor Eduardo Joaquim de Souza Vichi. Dia 4 de agosto, às 14 horas, no IQ-14.

**■ Tratamento oxidativo e redutivo de efluentes industriais B visando a destruição de Percloroetileno (PCE) e Metil Isobutil Cetona (MIBK)** (mestrado). Candidato: Ricardo Buono Rizzo. Orientador: professor Wilson de Figueiredo Jardim. Dia 4 de agosto, às 14 horas, na sala F-10 do IQ.



**■ Quiz: da universidade para os aplausos da cidade, no Fnac**  
[22/7/2005] O fino da música brasileira recebeu um arranjo pop e reuniu um público misto dia 21 de julho, na Fnac, no Shopping Dom Pedro, quando a Banda Quiz começou a tocar. Muitos já faziam parte de um público cativo, outros se aproximaram pela qualidade do som que os atraía. "Estava na loja e gostei da qualidade do som e parei para assistir", disse a estudante Isabela Cruz. Uma realização para os jovens músicos e estudantes Gustavo Costa (voz), Gabriel Barbosa (contrabaixo), Emiliano Sampaio (guitarra), Luis André (bateria) e Rafael Montorfano (teclado). Para quem achava que tocar na Fnac era coisa só para músicos com CD, eles ficaram bem à vontade e esbanjaram talento.