

Vida Acadêmica



FOLHA DE S. PAULO

9 de outubro - Mulheres que usam saltos altos, além de turbinarem a própria altura e se sentirem mais elegantes, também evitam problemas vasculares nas pernas, como as varizes. É o que um estudo realizado por cientistas brasileiros, do Hospital das Clínicas da Unicamp, descobriu.

COM CIÊNCIA

9 de outubro - No dia 02 de outubro, o Centro de Memória da Unicamp (CMU) abriu um ciclo de Fóruns Permanentes de Arte e Cultura, com o tema "Memória e Patrimônio". O evento teve como objetivo discutir questões relacionadas à preservação da memória e dos patrimônios culturais do país, num cenário de globalização que provoca aumento das desigualdades sociais e que, num processo de valorização dos aspectos econômicos, destrói patrimônios materiais e imateriais e, ao mesmo tempo, não considera possíveis impactos negativos nos chamados processos de revitalização de espaços urbanos.

8 de outubro - Pela primeira vez, o Brasil sediará um workshop internacional sobre geologia médica. O evento será realizado na Unicamp, no auditório do Salão Nobre, da Faculdade de Ciências Médicas, entre os dias 14 e 16 de outubro, e deverá reunir geólogos, médicos, ecologistas, químicos, biólogos e outros profissionais ligados à área de saúde.

AGÊNCIA BRASIL

9 de outubro - Nas últimas semanas, os bons resultados da Bovespa têm ganhado os noticiários. Dia após dia, o movimento de negócios bate recorde. O professor da Unicamp e um dos principais elaboradores do programa de governo do PT, Luiz Gonzaga Belluzzo, diz que os números da Bovespa refletem aspectos externos e internos de momento. Lembra que, no ano passado, por exemplo, chegou a se pensar que o país estava à beira de um choque econômico, tese que foi refutada ao longo dos meses.

UOL

9 de outubro - Considerado um dos mais difíceis vestibulares do país, o processo seletivo do ITA (Instituto Tecnológico de Aeronáutica), em São José dos Campos (SP), terá uma concorrência menor em 2004. Embora seja um dos mais importantes do país, o processo seletivo do ITA perde, em número de inscritos, para outras importantes instituições públicas de São Paulo, como a Fuvest - Fundação que seleciona candidatos para a USP (Universidade de São Paulo) e a Unesp (Universidade Estadual Paulista) e a Unicamp.

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

Alunos do IA mostram produção cultural em Campinas e Piracicaba

Espectáculos dos alunos do curso de Dança e de Artes Cênicas da Unicamp movimentam o final de semana em Campinas. A Turma Zero Zero, formada por estudantes do 4º ano do curso de Artes Cênicas, dá início, no dia 24 (sexta-feira), a uma temporada de nove dias no Espaço Cultural, antiga Fepasa, e durante seis dias no Engenho Central, em Piracicaba. No programa, a estréia da peça *As Cruzadas*, de Michel Azama, dirigida por Jean Jacques Mutin, professor da Universidade Aix-Marseille de Provence. Os alunos do curso de dança apresentam *Entrelaços*, espetáculo de formatura que será apresentado no Parque Ecológico Emilio José Salim, nos dias 24, 25 e 26 (sexta-feira, sábado e domingo) e nos dias 7, 8, 9 e 30 de novembro.

Cruzadas - Escrita em 1988 pelo francês Michel Azama, *As Cruzadas* faz referência ao momento da história das religiões quando, na Idade Média, centenas de milhares de cristãos se colocaram em marcha para a Terra Santa, movidos pela missão de "libertá-la" do jugo dos muçulmanos. Na longa estrada que leva ao Santo Sepulcro, foram sendo dizimados pelas sucessivas guerras, doenças, fome e cansaço. Poucos conseguiram chegar ao seu destino.

Entrelaços - A coreografia tem direção da professora da Unicamp Lara Rodrigues Machado, ganhadora do Prêmio Moínho Santista Juvenil de deste ano. A diretora afirmou que o espetáculo tem um processo diferente do que acontece normalmente dentro da universidade e tem como proposta a experiência de estar na natureza. Os personagens foram construídos aos poucos durante a disciplina. As apresentações no Parque Ecológico são gratuitas. A Estação Cultural fica na Rua Francisco Teodoro, 1051 e o Engenho Central na Av. Maurice Allain, 454 - fone (019) 421.3246. Piracicaba. Informações pelo telefone 3788-2442 e (11) 9228-9401.



Foto: Divulgação



Acima, cenas de "As Cruzadas", cuja temporada começa no dia 24

Ao lado, "Entrelaços", prêmio Moínho Santista



Logotipo - Concurso para a criação de um logo para a 2ª Semana de Engenharia de Alimentos. Os desenhos deverão ser entregues de 20 a 24 (segunda a sexta-feira) no Centro Acadêmico da Faculdade de Engenharia de Alimentos (Cafea). O evento acontecerá de 18 a 24 de julho de 2004. Informações: www.kopassamim.kopg.com.br ou gpana@fea.unicamp.br.

Engenharia Mecânica - A Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) realizará, de 20 a 24 (segunda a sexta-feira), a Semana de Engenharia Mecânica. Este ano o evento tem a organização da empresa Junior Motiz, da FEM. No dia 25 (sábado), o evento será encerrado com o 5º Encontro de Mini-Bajas, competição realizada pela Sociedade dos Engenheiros Automotivos (SAE). Programação completa: <http://www.motiz.fem.unicamp.br> - semana. Mais informações: telefone (19) 3788-3206.

Antropologia e poder - A Editora da Unicamp, lança no 27º Encontro Anual da Anpocs (Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ciências Sociais), dia 21 (terça-feira), o livro *Antropologia e poder: Contribuições de Eric R. Wolf*, com organização e seleção da professora da Unicamp Bela Feldman-Bianco e Gustavo Lins Ribeiro. O lançamento acontece às 21h30, no Hotel Glória, em Caxambu (MG), onde o evento é anualmente realizado. A publicação é uma co-edição com a Imprensa Oficial do Estado de São Paulo e a Editora da Universidade de Brasília. Mais informações: www.editora.unicamp.br.

Educação continuada - Simpósio Internacional ISTE/IEEE em Educação Continuada Avançada Políticas e Tendências em Formação Continuada em Engenharia dias 21 e 22 (terça e quarta-feira), no Centro de Convenções. O evento é promovido pela Unicamp, pelo Ibero American Science and Technology Consortium (Istec) e pelo Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) pretende se constituir um fórum inicial onde se discuta políticas e papéis dos organismos governamentais, das universidades, das sociedades e associações científicas e profissionais, e do setor empregador no processo de desenvolvimento tecnológico e da competição por mercado na sociedade do conhecimento. Programação completa: <http://iaut.cucuc.unicamp.br/iaec/> ou endereço <http://www.forumcampinas.org.br>.

Biosegurança, Transgênicos e Ambiente - Simpósio ocorrerá no dia 22 (quarta-feira), das 9 às 17h50, no auditório da Biblioteca Central (BC). O evento tem como objetivo ampliar a compreensão sobre as vantagens e os riscos dos transgênicos e seus impactos para a saúde e o meio ambiente. A organização é da Comissão Interna de Biosegurança (CIBio), do Instituto de Biologia (IB). Mais informações: site <http://www.unicamp.br/vidadesimpósio.htm> ou e-mail falorsio@obelix.unicamp.br.

Feira do Livro - A I Feira do Livro da Unicamp ocorrerá nos dias 22 e 23 (quarta e quinta-feira), das 9 às 21 horas, no Ginásio Multidisciplinar (GMU). Editores de todo país estarão expondo seus produtos. Todos os livros comercializados terão, no mínimo, 50% de desconto. Veja a relação das editoras participantes no site <http://www.editora.unicamp.br>.

Saúde Pública - O 8º Congresso Paulista de Saúde Pública, na Faculdade de Medicina da USP, em Ribeirão Preto, organizado pela Associação Paulista de Saúde Pública (APSP) está sendo realizado até dia 22 (quarta-feira). O evento tem como tema central a avaliação das teorias e práticas da saúde pública, tendo em vista a realidade brasileira. Dias 20 a 22 (segunda a quarta-feira), os mais de 1.500 participantes esperados vão integrar os debates de outras três conferências, 18 mesas-redondas e aproximadamente 24 discussões temáticas. Programação no site www.apsp.org.br. Inscrições: (16) 623-9399.

Instrumentação Analítica - O Simpósio Novas Tecnologias de Instrumentação Analítica - "Análise de Fluidos e Partículas Sólidas", organizado pelo Laboratório de Tecnologia de Partículas e Processos Multifísicos, da Faculdade de Engenharia Química (FEQ), ocorrerá nos dias 23 e 24 (quinta e sexta-feira), a partir das 8h30, no auditório da FEQ. O encontro é direcionado a professores, alunos de graduação e pós-graduação, técnicos e profissionais de áreas correlatas que utilizam instrumentos analíticos em suas atividades profissionais e interessadas em geral. A organização é do Laboratório de Tecnologia de Partículas e Processos Multifísicos (DTF) da FEQ. As inscrições podem ser feitas pelo e-mail dtf@feq.unicamp.br. Mais informações (19) 3788-3606.

Bioteologia - O 1º Fórum Internacional de Bioteologia e Organismos Geneticamente Modificados ocorrerá, nos próximos

dias 23 e 24 (quinta e sexta-feira), a partir das 8 horas, no Centro de Convenções. As inscrições podem ser feitas no endereço <http://www.alpha.bio.unicamp.br/forum>. O Fórum estará estruturado com 4 mesas-redondas e 3 mini-cursos. O objetivo do evento é discutir perspectivas futuras, considerando os aspectos sócio-econômicos e legislativos do tema. A realização é da AlphaBio, empresa-júnior do Instituto de Biologia (IB). Informações: <http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/hotels/alphabio/>.

Abriendo o jogo - A situação atual e as tendências do mercado, linguagens, tecnologias e ferramentas de desenvolvimento de jogos eletrônicos para microcomputadores serão tratados no congresso Abriendo o Jogo, nos dias 25 e 26 (sábado e domingo), no Centro de Convenções. Promovido pela empresa junior dos cursos de computação Conpec, o evento terá palestras e workshops. As discussões abordarão o mercado brasileiro e aspectos técnicos do desenvolvimento de jogos: programação usando APIs gráficas como OpenGL, programação para celular, plataformas console e outros. O intuito é fazer com que o público em potencial, programadores, designers, estudantes e profissionais de computação despertem para esse mercado que cresce a cada dia e incentivar o desenvolvimento de jogos. Informações: www.conpec.com.br/abriendojogo/index.html.

Maratona Aquática - A Faculdade de Educação Física, estará realizando no dia 25 (sábado) a 1ª Maratona Aquática. O evento consiste na realização de uma prova de natação, em forma de competição, que tem como meta o cumprimento da distância de 42.195 metros nadando, no menor espaço de tempo. Para a realização da tarefa proposta, participarão equipes formadas por 4 atletas, que em sistema de revezamento tentarão atingir a meta proposta. Esta realização tem a largada prevista para as 9 horas, com término previsto para o mesmo dia por volta das 21 horas na piscina da FEF. A coordenação geral está sob a responsabilidade do professor Orival Andrius Junior. Inscrições: mmorases@feq.unicamp.br.

Mini-Baja - A Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) promoverá, no próximo dia 25 (sábado), o 4º Encontro de Mini Baja. O evento será realizado às 10 horas, ao lado do observatório (sala para o CPD). A corrida é parte das comemorações da Semana da Engenharia Mecânica. Mini Baja é um projeto que teve origem norte-americana, promovido pela Society Automotive Engineering. Mais informações: site <http://www.fem.unicamp.br/baja> ou e-mail miniabajuni-camp@yahoo.com.br.

Tem Cena na Vila "5" - De 31 de outubro a 9 de novembro acontece o festival organizado pelos artistas, grupos de teatro, de música, de circo e fomentadores culturais de Barão Geraldo, em sua maioria sediados na Vila Santa Izabel. Por isso o nome: "Tem Cena na Vila". Este ano, haverá participação de grupos convidados nacionais e internacionais: Pé de Vento (Florianópolis), Via Russas (Itália) e Grupo OM (Dinamarca). Informações: www.unicamp.br/ume. Dúvidas pelos telefones: (19) 3289-9669 ou (19) 3289-3135.



Educação - "O paradigma inclusivo das políticas educacionais e o paradigma excludente das políticas econômicas nos anos 90: o constructo sócio conceitual da normalidade/anormalidade (ou adequação social)" (doutorado). Candidato: Adriana Dulcina Platt. Orientadora: professor Silvo Anczar Sanchez Gamboa. Dia: 20 de outubro, às 9 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

Engenharia Civil - "Avaliação da presença de patógenos no lodo líquido estabilizado de CTE (processo aeróbio) quando aplicado ao solo arenoso-siltoso" (doutorado). Candidata: Marta Siviero Guilherme Pires. Orientador: professor Bruno Coraucci Filho. Dia: 23 de outubro, às 9 horas, Sala de Congregação, prédio FEE/Centro de Comunicação.

Engenharia Mecânica - "Engenharia reversa e prototipagem rápida estudo de casos" (mestrado). Candidata: Cristiane Brasil Lima. Orientador: professor Geraldo Nonato Telles. Dia: 20 de outubro, às 14 horas, Auditório ID2 - FEM.

"Análise de ciclo de vida aplicada ao processo produtivo de cerâmica estrutural tendo como insumo energético capim elefante (*Pennisetum purpureum Schum.*)" (doutorado). Candidato: Omar Seyer. Orientador: professor Luiz Augusto Barbosa Cortez. Dia: 22 de outubro, às 9h30, Laboratório de Combustíveis Alternativos do Instituto de Física.

Química - "Fases estacionárias reversas baseadas em sílica titanizada, com poli(mellocilossiloxano) imobilizado por diferentes tratamentos" (mestrado). Candidata: Dania Alvarez Fonseca. Orientadora: professora Carol Hollingworth Collins. Dia: 24 de outubro, às 14h30, Mini-Auditório do IQ.