

PAINEL DA SEMANA

Especialização – O Departamento de Psicologia Médica e Psiquiatria da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) realiza, no dia 1º de março, das 8 às 12 horas, o “XXVI Curso de Especialização em Psiquiatria e Psicologia Clínica da Adolescência”. O objetivo é aprimorar a formação de pessoal de nível superior para o exercício profissional com adolescentes e suas famílias. Mais informações pelo telefone (19) 3788-7206.

Ação Social - Nos dias 1º e 2 de março a Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) realiza o Trote de Ação Social e recebe os calouros com um café da manhã. Orientados pelos alunos de graduação, os novos alunos e seus familiares terão a oportunidade de conhecer as dependências da FOP. No dia 1º, os alunos ingressantes devem confirmar matrícula, das 8 às 12 horas, no salão nobre da Faculdade. Como parte da programação estão incluídas palestras com professores responsáveis pelas áreas básica, pré-clínica, clínica e social. No dia 2, às 8 horas, os alunos assistirão as palestras: “A biblioteca e seu sistema informatizado”, “A história da FOP e sua trajetória no cenário nacional” e “Profissão: cirurgião dentista”. Às 13 horas, saem às ruas com a finalidade de arrecadar alimentos que serão distribuídos para quatro entidades de Piracicaba. Mais informações pelo e-mail info@fop.unicamp.br

Botânica - “Species Link: sistema de informação para a integração de dados primários de coleções biológicas” é o tema da palestra que Vanderlei Canhos, diretor-presidente do Centro de Referência em Informação Ambiental (CRIA) e Renato De Giovanni, da equipe de desenvolvimento do CRIA proferem, dia 2 de março, às 8h30, na sala da Congregação do Instituto de Biologia (IB). No mesmo dia e local, às 10h30, Arthur Chapman, também do CRIA, fala sobre “Qualidade e validação dos dados ambientais - Metodologia e Ferramentas”. Mais informações pelos telefones (19) 3288-0466, 3788-6166 ou e-mails vcanhos@cria.org.br botanica@unicamp.br

Leitura Documentarista - O professor Roger Odin, da Universidade Paris (França) ministra, nos dias 2, 3, 9, 10, 16 e 17 de março, das 9h30, às 12h30, o seminário “Do Documentário à Leitura Documentarista: Uma Abordagem Semio-pragmática”, no Ginásio da Unicamp. Odin é professor de cinema e atua em diversos órgãos de pesquisa e ensino do Ministério da Educação da França. As inscrições podem ser feitas no endereço <http://www.iar.unicamp.br/pg/mm.rogerodin.php>. O evento tem a promoção do Programa de Pós-graduação em Múltiplos do Instituto de Artes (IA) e conta com o apoio da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC), Fapesp, Capes/Proap, Departamento de Múltiplos e do Centro de Produção do IA. Mais informações pelo e-mail ceprod@iar.unicamp.br

Oficina Terapêutica - A Unicamp em parceria com a Petrobras e a Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel (ABTCP) inaugura, dia 5 de março, às 15h30, a Oficina Terapêutica de Papel Reciclado. A Oficina foi desenvolvida para quem está tratando o vírus da Aids no Hospital das Clínicas (HC) e, que se vêem obrigados a comparecer com frequência ao hospital para intervenções clínicas específicas. O programa beneficiará 30 pessoas com baixa renda e contará com uma bolsa no valor de R\$ 240,00 (manlida pelo período de um ano) até a oficina ser auto-sustentável. O projeto piloto tem como coordenador o professor Rogério de Jesus Pedro, docente da disciplina de infectologia e coordenador da Unidade de Pesquisa Clínica em Aids. A idealizadora e executora do programa é a professora Margareth Inês Cardamoni Durães, terapeuta ocupacional da Unidade de Leito-dia em Aids. Mais informações pelo telefone 3788-7745.

Sindicalismo - O Centro de Estudos Sindicais e de Economia do Trabalho (Cesit) do Instituto de Economia (IE) realiza, no dia 5 de março o “Curso de Extensão em Economia do Trabalho e Sindicalismo I”. O objetivo é contribuir para aprofundar a reflexão de gestores de políticas públicas, sindicalistas e assessores sindicais, advogados e profissionais da justiça do trabalho sobre as transformações ocorridas no capitalismo contemporâneo, (especialmente sobre os problemas associados ao mundo do trabalho no Brasil) e nos países avançados.

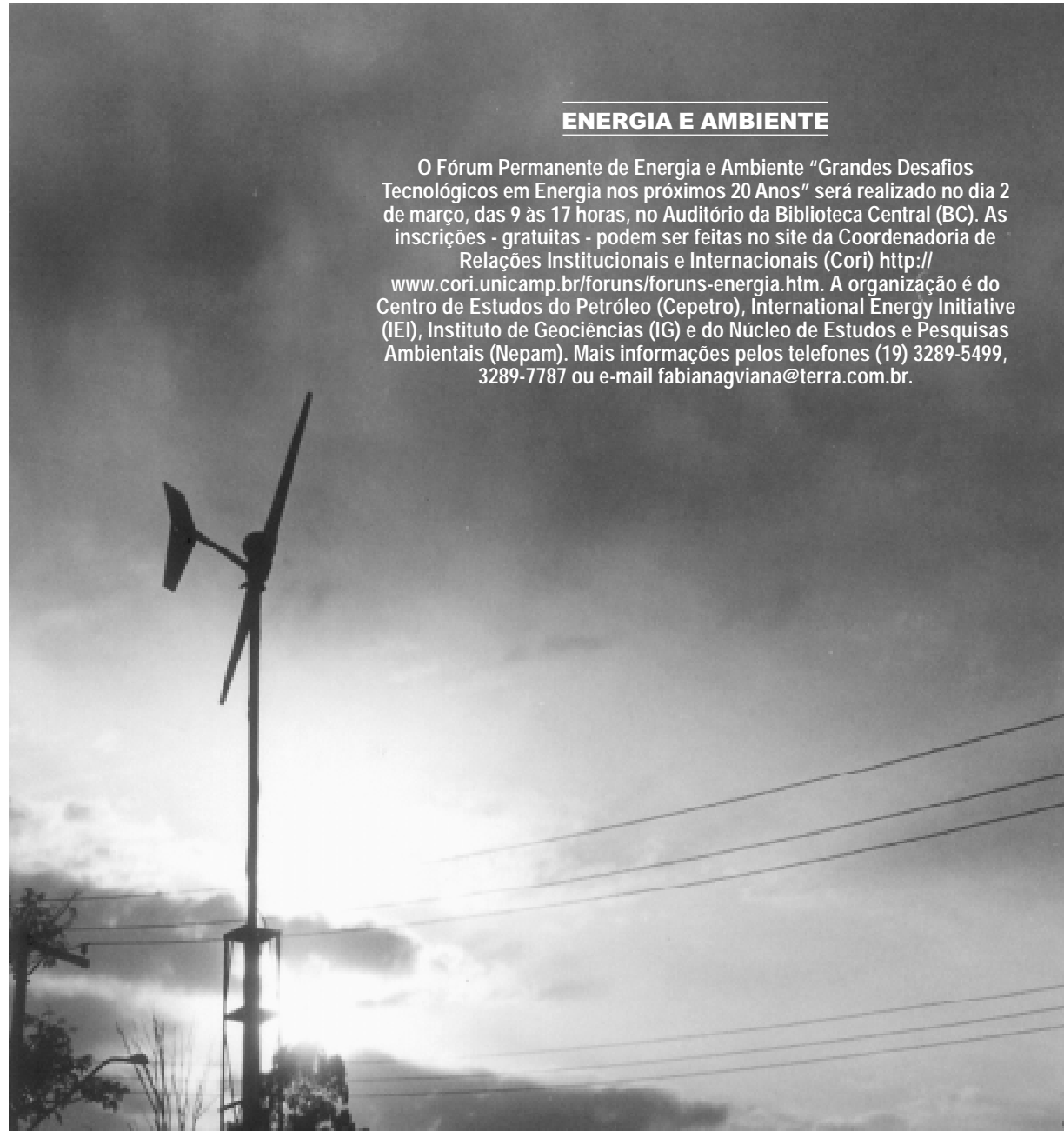


Foto: Antoninho Perri

ENERGIA E AMBIENTE

O Fórum Permanente de Energia e Ambiente “Grandes Desafios Tecnológicos em Energia nos próximos 20 Anos” será realizado no dia 2 de março, das 9 às 17 horas, no Auditório da Biblioteca Central (BC). As inscrições - gratuitas - podem ser feitas no site da Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori) <http://www.cori.unicamp.br/foruns/foruns-energia.htm>. A organização é do Centro de Estudos do Petróleo (Cepetro), International Energy Initiative (IEI), Instituto de Geociências (IG) e do Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais (Nepam). Mais informações pelos telefones (19) 3289-5499, 3289-7787 ou e-mail fabianagviana@terra.com.br.

Os interessados podem se inscrever no endereço <http://www.extecamp.unicamp.br>. Mais informações pelos telefones (19) 3788-5815 ou (19) 3788-5728.

OPORTUNIDADES

Comprador para o Imecc - O Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) abre inscrições, até 5 de março processo de mobilidade funcional - para preenchimento de uma vaga na função de comprador. Podem ser feitas, das 9 às 12 e das 14 às 17 horas, na diretoria da Unidade. Mais informações no telefone (19) 3788-5924 ou e-mail margajun@ime.unicamp.br

Livre-docência - A Unicamp estará com inscrições abertas até 4 de março para um concurso de livre-docência na Faculdade de Ciências Médicas (FCM). É na área de neurologia clínica. As inscrições poderão ser feitas de segunda a sexta-feira, das 9 às 12 horas e das 13h30 às 16h30, na secretaria geral da FCM. Concorrem os candidatos com título de doutor, conferido há pelo menos três anos. O registro será feito mediante apresentação, pelo candidato, de requerimento dirigido à diretora da faculdade, indicando nome, domicílio e profissão, acompanhados dos documentos descritos do Diário Oficial do dia 3/2 ou no site http://www.sg.unicamp.br/proccsel/pdf_01P-124422001.pdf. Mais informações: telefone 3788-8933.

Prêmio Ethos-Valor - Estão abertas as inscrições para a quarta edição do “Prêmio Ethos-Valor” - Concurso Nacional para Estudantes Universitários sobre Responsabilidade Social das Empresas. Podem ser feitas até 8 de março. O objetivo é incentivar e aprofundar o debate sobre a responsabilidade social das empresas na comunidade acadêmica, envolvendo professores e alunos de todas as áreas. Podem concorrer trabalhos acadêmicos como monografias, estudos de casos, teses, trabalhos de conclusão de curso (TCC), de até 30 páginas, realizados por alunos de pós-graduação e aqueles que concluíram a graduação

durante o ano letivo de 2003. Os interessados devem acessar o site <http://www.ethos.org.br>, área “Comunidade Acadêmica” e preencher o formulário de inscrição. Mais informações pelo telefone (11) 3897-2456 ou e-mail premio@ethos.org.br

Estágio no CCS - O Centro de Componentes Semicondutores (CCS) abre uma vaga (estagiário Bolsa/Faep) para alunos com formação em ensino médio, técnico ou graduação, na área de Engenharia Elétrica. Os interessados devem enviar currículo até 28 de fevereiro para o e-mail marly@led.unicamp.br ou comparecer no Centro de Componentes Semicondutores (CCS - Rua João Pandiá Calógeras, 90 - atrás do Banco Real). Mais informações pelo telefone (19) 3788-4873

Concurso Cultural - A EF High Scholl Year abre inscrições, até 20 de março, para a segunda edição do seu concurso cultural. O vencedor ganhará uma bolsa no valor de aproximadamente US\$ 7.780, que inclui um ano de estudo gratuito em um colégio público norte-americano, hospedagem em casa de família, refeições, seguro médico e passagens aéreas. O concurso é voltado para estudantes que estejam cursando o ensino médio, que possuam conhecimento intermediário de inglês e que tenham nascido entre 15/3/86 e 1/08/89. Os interessados podem inscrever-se gratuitamente no endereço <http://www.ef.com/master/misc/forms/reserve/default.asp?loc=11>

TESES

Biologia - “Caracterização da proteína H-NS relacionada à patogenicidade de xylella fastidiosa” (doutorado). Candidata: Débora Pires Paula. Orientadora: professora Anete Pereira de Souza. Dia 4 de março, às 9 horas, na sala de defesa de teses da Coordenadoria de Pós-Graduação do IB.

“Defesas químicas em larvas de Plagiometrona flavescens e Stolas areolata (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae)” (doutorado). Candidata: Flávia Nogueira de Sá. Orientador: professor José Roberto Trigo. Dia 5 de março,

às 14 horas, na Sala da Congregação do IB.

Engenharia de Alimentos - “Modelamento matemático do processo de esterilização de alimentos condutivos em embalagem” (mestrado). Candidata: Claudia Regina Gonçalves Pinho. Orientador: professor Marcelo Cristianini. Dia 5 de março, às 14 horas, no Departamento de Tecnologia de Alimentos da FEA.

Engenharia Mecânica - “O Método AHP aplicado às decisões do processo de desenvolvimento de produtos” (mestrado). Candidato: Eduardo Massao Watanabe. Orientador: professor Franco Giuseppe Dedini. Dia 2 de março, às 14 horas, no bloco ID2 da FEM.

Física - “Design de polímeros condutores utilizando o algoritmo genético” (mestrado). Candidato: Ronaldo Giro. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia 2 de março, às 14 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

“Estudo dos fônons, magnons e excitações eletrônicas em sistemas magnéticos e supercondutores” (doutorado). Candidato: Herculano da Silva Martinho. Orientador: professor Carlos Reltori. Dia 3 de março, às 10 horas, no Auditório da Pós-graduação do IFGW.

Humanas - “Não pensa muito que dói” - Um palimpsesto sobre teoria na arqueologia brasileira” (doutorado). Candidato: José Alberione dos Reis. Orientador: professor Pedro Paulo Abreu Funari. Dia 3 de março, às 14 horas, na sala de teses do IFCH.

Odontologia - “Estudo da expressão do ácido graxo sintetase e erb2 em carcinomas espinocelulares de cabeça e pescoço” (mestrado). Candidata: Juliana Terra. Orientadora: professora Adriana Vitorino Rossi. Dia 1º de março, às 14 horas, na sala 1 do IQ.

Química - “Histórico e usos oficiais, avaliação da redução de escala da análise volumétrica para fins didáticos” (doutorado). Candidata: Lucidônio Cristóvão Fardelone. Orientador: professor Paulo José Samento Moran. Dia 5 de março, às 14 horas, no Mini-auditório do IQ.

“Síntese assimétrica de precursores de aminoalcoóis via redução biocatalítica de compostos carbonílicos pró-quirais” (mestrado). Candidato: Lucidônio Cristóvão Fardelone. Orientador: professor Paulo José Samento Moran. Dia 5 de março, às 14 horas, no Mini-auditório do IQ.

UNICAMP NA MÍDIA

▼ O Estado de S. Paulo

■ **16 de fevereiro** - Pesquisadores da Unicamp criaram compostos sintéticos que reproduzem a atividade de anticorpos, enzimas, células, receptores e outros componentes biológicos, informou a Agência Fapesp. Com eles, será possível produzir biossensores como os que medem o nível de glicose dos diabéticos no glicosímetro portátil vendido em farmácias.

■ **15 de fevereiro** - A primeira clonagem comprovada de um embrião humano não ocorreu na Coreia do Sul por acaso. O pioneirismo em um dos campos mais disputados e promissores da biomedicina é resultado de um esforço coordenado de investimento nacional em pesquisa e desenvolvimento, diz o reitor da Unicamp, Carlos Henrique de Brito Cruz.

▼ Diário de S. Paulo

■ **17 de fevereiro** - O Centro de Reprodução Humana da Unicamp está recrutando voluntárias para testar uma vacina contra o HPV — vírus do papiloma humano que pode causar câncer no colo do útero. Esse tipo de câncer é o segundo tipo mais comum do mundo. Os voluntários terão a vantagem de se imunizar antes de o produto chegar ao mercado.

▼ Gazeta Mercantil

■ **17 de fevereiro** - O mineiro Bon-suceno, banco especializado em linha de crédito com consignação em folha de pagamento, obteve em 2003 o melhor resultado financeiro de seus 12 anos de operação. Os contratos assinados no ano passado para empréstimo com desconto em folha para servidores das prefeituras de São Paulo e Campinas (SP) e para funcionários da Unicamp foram os principais responsáveis pelos resultados positivos do banco.

▼ O Globo

■ **15 de fevereiro** - Você vai viajar amanhã e hoje já está com mãos frias e respiração acelerada? Você faz parte do grupo de 100% de pessoas que sofrem com os efeitos do estresse. A reação de estresse pode ser dividida em três fases: a de alarme ou excitação ocorre quando o organismo percebe e reconhece o estímulo como estressante, e caracteriza-se por aumento da capacidade orgânica em responder ao agente agressor — explica Fernanda Klein, doutora em fisiologia e professora da Unicamp — Se o estímulo for mantido, a capacidade de reação diminui e o organismo desenvolve mecanismos adaptativos. Esta é a fase de resistência.

▼ Agência Brasil

■ **16 de fevereiro** - Borboletas, mariposas, camaleões e muitas outras espécies animais, ao menor sinal de aproximação do inimigo, mudam de cor ou de forma para se tornar parecidos com o ambiente ao redor e confundir os predadores. Essa capacidade de imitação, conhecida como mimetismo, inspirou pesquisadores da Unicamp a criar compostos sintéticos que reproduzem, com vantagem, a atividade de anticorpos, enzimas, células, receptores e outros componentes biológicos, fundamentais para o funcionamento dos biossensores, como aquele que mede o nível de glicose dos diabéticos, o glicosímetro portátil vendido em farmácias.

▼ Valor Econômico

■ **16 de fevereiro** - A declaração que o presidente Luiz Inácio Lula da Silva fez na semana passada, defendendo a flexibilização da legislação trabalhista, incluindo a substituição da multa de 40% sobre o saldo do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS) e o fim do adicional de um terço que os trabalhadores têm direito durante as férias, dividiu a opinião de especialistas e minou as relações com as centrais sindicais, que criticaram as colocações do presidente. O pesquisador Waldir Quadros do Centro de Estudos Sindicais e de Economia do Trabalho (Cesit) da Unicamp, classificou como “estapafúrdia” a flexibilização como instrumento de geração de empregos no país, conforme proposto pelo presidente. “A principal questão é o crescimento da economia. Com crescimento se gera emprego. Flexibilizar apenas não é a solução para o problema”, diz.