



PAINEL DA SEMANA

Engenharia Mecatrônica - A abertura da VI Semana de Engenharia Mecatrônica "Automática 2004" acontece dia 24, às 14 horas, no auditório 5, da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). O encontro contará com a presença do astronauta Marcos César Pontes, do Johnson's Center da Nasa (Houston-Texas). Como parte da programação está previsto para o dia 1º de junho, uma apresentação de futebol de robôs, no Ginásio Multidisciplinar. O encontro conta com palestras e mini-cursos. Participam as empresas National Instruments, Romi, Omni, Embraer, Karcher e Tecnichs. Mais informações pelo telefone 19-3788-3205 ou e-mail rafaelmoret@yahoo.com.br

Economia Financeira - O economista Marcos Silvestre oferece, de 24 a 27, das 8h30 às 12h30, um curso de Reeducação e Orientação Financeira, a partir das 8h30, no auditório da Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU). É dirigido aos representantes (ATUs) que serão indicados pelas unidades. Mais informações pelo telefone 3788-4846.

Cinematographo - Com a proposta de reviver os movimentos sociais dos anos 50 e 60, a Sessão Cinematographo, do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) exhibe, até 31 de maio, o ciclo de cinema "Origens do Cinema Novo". No dia 24 de maio, às 12 horas, será exibido "Aruanda"(curta), de Linduarte Noronha e, às 18h30, "Garrincha Alegria do Povo", de Joaquim Pedro de Andrade. As sessões ocorrem no Auditório do IFCH. Mais informações pelo e-mail j004940@dac.unicamp.br.

Otimização - O Departamento de Matemática Aplicada (DMA) realiza, às segundas-feiras, os Seminários de Otimização. O encontro, que reúne especialistas da área, acontece às 14 horas, na Sala de Reuniões do DMA (sala 121). No dia 24, a aluna de doutorado Júlia Toledo fala sobre "Estratégias para melhorar o desempenho de GMRES(M)". Mais informações pelo telefone 19-3788-5950.

Documentários Musicais - O Espaço Cultural Casa do Lago sedia, de 24 de maio até 25 de junho, uma mostra de documentários musicais. Todas as exposições serão precedidas por palestra do professor do Departamento de Múltiplos do Instituto de Artes (IA), Eduardo Paiva, organizador do evento. Confira a programação: 24 e 25 - "Monterey Pop", 27 e 28 - "Woodstock", 31 e 1 de junho - "Isle of Whight", 3 e 4 - "Mad Dogs and Englishmen", 14 e 15 - "Gimme Shelter", 17 e 18 - "The Last Waltz", 21 e 22 - "Stop Making Sense" e nos dias 24 e 25 - "Year of The Horse".

Paternidade - O professor Roberto Mauro Gil de Lima fala sobre "Investigação de paternidade - genética forense" dia 25, às 14 horas, no auditório do Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética (CBMEG). Mais informações com Zaira pelo telefone 19-3788-6375.

Arte da Memória - A professora Rosalia de Angelo Scorsi, do Laboratório de Estudos Audiovisuais (Olho), da Faculdade de Educação (FE) discute "Arte da Memória no Escorial". O evento acontece dia 26, das 10 às 13 horas, na sala ED-7 da FE. Mais informações pelo telefone 19-3788-5602 ou e-mail eventofe@unicamp.br

Seminário - O Laboratório de Estudos Urbanos (Labeurb) realiza, dia 26, às 14 horas, na sala de Telão do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), o Seminário Aberto "Cida-

des Sobrepostas: Fotografias". Mais informações pelo telefone 19- 3788 7900.

Poesae - A poesae IV, mostra de poesias de estudantes da Unicamp, acontece, dia 27, no Espaço Cultural Casa do Lago. O evento é realizado pela Pró-reitoria de Graduação (PRG) e pelo Serviço de Apoio ao Estudante (SAE), apoiado pela Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC). Mais informações pelo e-mail slara@unicamp.br

Palestra na FCM - "A educação formal e a informação sobre a geração do conhecimento científico" é o tema da palestra que o professor Isaias Raw (presidente da Fundação Butantan) proferir, na reunião científica da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), dia 27, às 10 horas, no Auditório 5 da FCM. Mais informações pelo telefone (19) 3788-8942.

Multiciência - A Coordenadoria dos Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa (Cocen) lança, dia 27, às 14h30, no auditório do Instituto de Artes (IA), o segundo volume da revista Multiciência. Na ocasião será realizado um concerto eletroacústico e uma mesa-redonda sobre "Arte e Ciência", tema da publicação. No concerto serão apresentadas as obras "Instantes Sonoros para três mil anos em Jerusalém", de José Augusto Mannis, do Centro de Documentação de Música Contemporânea (CDMC) e "NonSequitur", obra multimídia de Walter Carnielli, do Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência (CLE); Raul do Valle, Adolfo Maia Junior e Jônatas Sonora (Nics). A mesa-redonda contará com a participação dos professores Rosângela Morello, do Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade (Nudecri), Eduardo Sabastiani Ferreira, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) e do editor convidado Jônatas Manzoll do Nics. Mais informações pelo e-mail mcienca@unicamp.br ou site http://www.multiciencia.unicamp.br

Conferência - "Historiografia e História da Educação: aproximações" é o tema da conferência que a professora Raquel Pereira da Silva (Pós-Graduação-FE) proferir, dia 27, às 17 horas, na sala da congregação da FE. Mais informações pelo telefone 19-3788-5602 ou e-mail eventofe@unicamp.br

Gênero - A professora Heloisa Buarque de Almeida, do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) discute, dia 28, às 9 horas, na sala da congregação da FE, o tema "Relações de Gênero - perspectivas atuais". Mais informações pelo telefone 19-3788-5602 ou e-mail eventofe@unicamp.br

Ensino-aprendizagem - "Artigos científicos como recurso didático para o ensino-aprendizagem de Química" é o tema que a professora Salete Linhares Queiroz, do Instituto de Química da Universidade de São Carlos (USP-Ufscar) discute, dia 28, às 14 horas, na sala LL-2 da Faculdade de Educação (FE). Mais informações pelo telefone 19-3788-5602 ou e-mail eventofe@unicamp.br

Palestra - A professora Maria de Fátima Félix Rosa, da Faculdade de Educação (FE), fala sobre "Tempos Históricos: a dinâmica do ser entre a subjetividade e a objetividade". A conferência acontece dia 28, às 17 horas, na sala da congregação da Faculdade de Educação (FE). Mais informações pelo telefone 19-3788-5602 ou e-mail eventofe@unicamp.br

Frutas e hortaliças - A Faculdade de Engenharia Agrícola (Feagr) realiza, dia 30, no auditório da unidade, o seminário "Galpões de Beneficiamento de Frutas e Hortaliças". O encontro tem como meta divulgar informações e integrar o

conhecimento sobre o tema, com especial ênfase aos processos utilizados e aplicação de tecnologia em unidades beneficiadoras. É direcionado para pesquisadores, profissionais, técnicos da área e estudantes. Confira a programação em <http://www.agr.unicamp.br/eventos/benfrulhort.htm>. Mais informações com Marcos David Ferreira pelo telefone 19-3788-1000.

Passeio ciclístico - O "Pedalando pela Unicamp" será realizado dia 30. O objetivo é reunir alunos, docentes, funcionários e a comunidade em geral para percorrer, de bicicleta, um trajeto de 8 km pelo campus. O passeio é aberto a toda comunidade universitária e tem a organização da Faculdade de Educação Física (FEF). A largada será dada no estacionamento do Ginásio Multidisciplinar (GMU). O evento prevê sorteio de bicicletas e brindes. Mais informações pelo telefone 19-3788-6603 ou e-mail laizez@fef.unicamp.br.

OPORTUNIDADES

Prêmio Eco - Um dos mais tradicionais prêmios brasileiros de incentivo às ações sociais empresariais, o Prêmio ECO (Empresa-Comunidade) da Câmara Americana de Comércio de São Paulo (Amcham), recebe inscrições de empresas, fundações e institutos da iniciativa privada de todo o País até 30 de maio. O prêmio está dividido em cinco categorias: Educação, Saúde, Cultura, Meio Ambiente e Participação Comunitária. Podem participar projetos realizados ou apoiados por empresas privadas de qualquer porte, ou suas fundações e associações em todo o Brasil. Eles devem ter caráter público, ser independentes de interesses comerciais privados, e estarem pelo menos, com um ano de execução. Mais informações pelo telefone 11-5180-3908 ou no endereço <http://www.amcham.com.br>

Desafio Sebrae - Estão abertas as inscrições para Desafio Sebrae 2004. Trata-se de um jogo virtual de administração de empresas que tem como meta levar a cultura empreendedora a jovens brasileiros. O desafio: administrar uma empresa em um mercado virtual, com tomada de decisões sobre fluxo de caixa, preços, estoques, planta industrial e mercado. As inscrições podem ser feitas - via Internet - até 11 de junho. Podem se inscrever universitários de todos os cursos, desde que matriculados em instituições reconhecidas pelo Ministério da Educação (MEC). O início da competição acontece no dia 2 de agosto. Mais informações no site <http://www.desafio.sebrae.com.br>

Engenheiro de Vendas - A Robert Bosch do Brasil está selecionando candidatos com experiência em indústria japonesa para atuar como engenheiro de vendas. Os interessados devem enviar currículo para o e-mail mauro.yamashita@br.bosch.com.

Livro - A Liubliú Livraria oferece à comunidade acadêmica - alunos e professores -, promoção de 15% de descontos em todos os livros acadêmicos, além de queima de estoques de literatura infanto-juvenil (a partir de R\$ 2,00) e literatura estrangeira e brasileira (a partir de R\$ 10,00). A nova loja, que fica na Avenida Albino J.B. de Oliveira, 1425, contará com sebo e aluguel de livros. Fone/fax - (019) 3289 2000.

TESES

Artes - "Arte pública contemporânea no Brasil e o problema do lugar" (mestrado). Candidato: Ismar Tullio Curi. Orientador: professora Anna

Paula Silva Gouveia. Dia 25 de maio, às 14 horas, na Galeria de Artes da Unicamp.

"Poéticas visuais em construção - o fazer artístico e a educação (do) sensível no contexto escolar" (mestrado). Candidata: Soraia Cristina Cardoso Lelis. Orientador: professor João Francisco Duarte Júnior. Dia 27 de maio, às 14 horas, na sala 2 da pós-graduação do IA.

"Sinfonia dos orixás de Almeida Prado: um estudo sobre sua execução através de uma nova edição, crítica e revisada" (doutorado). Candidato: Carlos Fernando Fiorini. Orientador: professor Eduardo Augusto Ostergren. Dia 27 de maio, às 9 horas, na sala 2 da pós-graduação do IA.

Biologia - "Adaptações bioquímicas em fibras musculares esqueléticas de equinos treinados para enduro: Correlação entre tipagem muscular e expressão da isoforma neuronal da óxido nítrico sintase." (doutorado). Candidato: Fernando José Gondim Peixoto. Orientadora: professora Ione Salgado. Dia 27 de maio, às 9 horas, na sala da congregação do IB.

Engenharia de Alimentos - "Estudo da estabilidade de presunto cozido fatiado em atmosfera modificada" (mestrado). Candidata: Rafaela Ferrari Bedendi. Orientador: professor Expedito Tadeu Facco Silveira. Dia 24 de maio, às 10 horas, no salão nobre da FEA.

"Processamento de óleo de soja utilizando ultrafiltração em miscela na etapa de degomagem e na obtenção de lecitina" (mestrado). Candidata: Marinalda da Silva Soares. Orientadora: professora Lireny Aparecida Guaraldo Gonçalves. Dia 26 de maio, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

"Interação de proteínas do soro de leite com polissacarídeo: fracionamento e estudo das propriedades funcionais dos complexos" (mestrado). Candidata: Caroline Dário Capitano. Orientadora: professora Maria Teresa Bertoldo Pacheco. Dia 27 de maio, às 14h30, no salão nobre da FEA.

Engenharia Civil - "Uma aplicação comparativa de métodos de avaliação das condições superficiais de estrada não pavimentada" (mestrado). Candidato: Fábio Mutti Ferreira. Orientador: professor Cássio Eduardo Lima de Paiva. Dia 26 de maio, às 9h30, na sala de defesa de teses da FEC.

Engenharia Elétrica e de Computação - "Uma proposta evolutiva para controle inteligente em navegação autônoma de robôs" (mestrado). Candidato: Renato Reder Cazangi. Orientador: professor Fernando José Von Zuben. Dia 28 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses da CPG/FECC.

Engenharia Mecânica - "Proposta de um modelo de mensuração de desempenho: alinhando o sistema de manufatura enxuta aos objetivos estratégicos da empresa" (doutorado). Candidato: Hong Yuh Ching. Orientador: professor Paulo Correa Lima. Dia 25 de maio, às 13h30, no auditório (bloco HE3) da FEM.

"Modelagem numérica para seguimento dinâmico de bolhas em escoamento intermitente horizontal gás-liquido" (mestrado). Candidato: Erick de Moraes Franklin. Orientador: professor Eugênio Spanó Rosa. Dia 28 de maio, às 10 horas, no auditório (bloco KE2) da FEM.

Física - "Cristalização epitaxial de ligas de SiGe sobre GaAs por laser pulsado" (doutorado). Candidato: Fábio Donde Origo. Orientador: professor Ivan Emilio Chambouleyron. Dia 28 de maio, às 14 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW.

Química - "Demonstrações quantitativas para disciplinas de físico-química teórica" (mestrado). Candidato: Mauro José Evangelista. Orientador: professor José de Alencar Simoni. Dia 27 de maio, às 14 horas, no mini-auditório do IQ.

UNICAMP NA MÍDIA

▼ EPTV

17 de maio - A família de Aloysio Biondi doou o arquivo pessoal do jornalista ao Arquivo Edgard Leuenroth (AEL), da Unicamp. O acervo é composto de livros, jornais, revistas, artigos, fotografias e documentos pessoais e de trabalho. Uma comissão do arquivo da Unicamp visitou a casa do jornalista e vai orientar os familiares no trabalho de preservação e organização do material.

▼ Portal IG

17 de maio - Durante o mês de julho, representantes de universidades de 150 diferentes países reúnem-se na USP, para a 12ª Conferência Geral da Associação Internacional de Universidades (IAU), órgão ligado à Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco). Universidade do Estado de Santa Catarina (Udesc), Universidade Estadual Paulista (Unesp), Universidade Estácio de Sá, Universidade José do Rosário Vellano (Unifenas), Unicamp, Universidade de São Marcos e Universidade de São Paulo (USP).

▼ CT Brasil

17 de maio - Maior visibilidade da produção científica brasileira, organizada em um espaço virtual, tem sido uma das discussões prioritárias no meio acadêmico. Um dos exemplos, a Biblioteca Digital, embora ganhando destaque no país, encontra sérios desafios para sua implantação, como a disponibilização das teses digitais, a constituição de consórcios e a padronização dos serviços. Para nortear essas e outras discussões, a Unicamp sedia de 17 a 21 de maio, o 2º Simpósio Internacional de Bibliotecas Digitais (SIBD-2004).

▼ Gazeta Mercantil

AAgência de Inovação da Unicamp (Inova) assinará seu primeiro contrato de licenciamento de patente no próximo dia 26. A meta é chegar a dez licenças este ano. A Inova, a Unicamp e a Steviafarma, indústria especializada em produção de fitoterápicos, com sede em Maringá (PR), assinam o primeiro contrato de uma das 300 patentes da Unicamp.

▼ Jornal do Brasil

16 de maio - O excesso de concentração está atrapalhando a concorrência em vários importantes segmentos da economia brasileira. Segundo especialistas, isso ocorre na telefonia, nas indústrias da cerveja, do chocolate e do cimento, bem como nos setores aéreo e bancário. Diferente do que houve no caso da criação da Ambev, no que diz respeito ao chocolate o Cadê está defendendo a concorrência - afirma Edgard Pereira, professor de Economia Industrial da Unicamp, para quem a concentração não é negativa em todos os setores.

▼ O Globo

16 de maio - Depois que uma pesquisa da Unicamp concluiu, em setembro do ano passado, que os cintos de segurança infantis podiam colocar em risco a vida de crianças, alguns fabricantes retiraram seus produtos das lojas e aprimoraram seus projetos.

Indicadores de ciência, tecnologia e inovação no Brasil

Eduardo Baumgratz Viotti e Mariano de Matos Macedo (Organizadores)

Este livro contribui para a consolidação de um sistema de indicadores de ciência, tecnologia e inovação, para nortear a formulação e a avaliação de políticas para a área e permitir à sociedade acompanhar e avaliar os esforços e resultados obtidos. Cada capítulo é dedicado a um dos principais tipos de indicadores: pesquisa e desenvolvimento (P&D), publicações científicas, pós-graduação, recursos humanos, balanço de pagamentos tecnológicos, patentes, conteúdo tecnológico do comércio, inovação e sociedade do conhecimento.

Páginas: 616 Ano: 2003 Preço: R\$ 90,00

www.editora.unicamp.br

ESTANTE

Visite a livraria da Editora da Unicamp, no prédio da Biblioteca Central. Fone 3788-7030

Wilson Cano

Ensaio sobre a formação econômica regional do Brasil

Wilson Cano

Os textos aqui reunidos são resultado do estudo e reflexão do professor Wilson Cano sobre a formação econômica regional do Brasil e a integração do mercado nacional. Escritos entre 1983 e 2000, são fruto de seus anos de docência no Instituto de Economia da Unicamp. Para esta edição, foram renovados com sucintas adições e atualização bibliográfica. Utilizados pelo autor em sala de aula, os ensaios abordam temas relevantes para o debate e o melhor entendimento de nossa história econômica nacional e regional. São textos importantes para quem estuda e pesquisa a história econômica do país e também sua desequilibrada formação econômica regional.

Páginas: 151 Ano: 2002 Preço: R\$ 23,00-

Percepção pública da ciência

Resultados da pesquisa na Argentina, Brasil, Espanha e Uruguai Carlos Vogt e Carmelo Polino (Organizadores)

Em edição bilingue português/espanhol, aborda os indicadores ibero-americanos de percepção pública, cultura científica e participação cidadã. Faz uma contribuição teórica, metodológica e prática para a compreensão e o entendimento objetivos das complexas relações entre ciência, tecnologia e sociedade no mundo contemporâneo e, em particular, em países como a Argentina, o Brasil, a Espanha e o Uruguai.

Co-Edição: Fapesp

Páginas: 190 Ano: 2003 Preço: R\$ 20,00-