

Vida Acadêmica

UNICAMP NA IMPRENSA

OPORTUNIDADES

Correio Popular

15 de julho - Fundador do Núcleo de Cinema de Animação de Campinas, Wilson Lazaretti participa da mostra na quinta-feira, às 12h30, com o vídeoanimação A Mulher Volátil, de três minutos. Fernando Lamanna, agora morador em São Paulo, mostra outra vídeoanimação Playground, no sábado, às 15h30. Com sete minutos, o trabalho foi feito ao longo de cinco anos (1993-1997), em parceria com os alunos da Faculdade de Engenharia Elétrica e Computação da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), Alberto Barbosa Raposo e Manuel de Gomensoro Malheiro, que desenvolveram os softwares utilizados por Lamanna.

Folha de S. Paulo

15 de julho - O professor de ética e filosofia política da Unicamp Roberto Romano disse ontem que a reforma da Previdência do governo Luiz Inácio Lula da Silva faz parte de "um desestímulo programado para expulsar do País professores universitários".

Agência Fapesp

15 de julho - Falando sobre a universidade, a empresa e a pesquisa, no simpósio Desafios da Inovação no Sistema Produtivo Nacional, na 55ª Reunião Anual da SBPC, Carlos Henrique de Brito Cruz, reitor da Universidade Estadual de Campinas e membro do Conselho Superior da Fapesp, defendeu que a pesquisa tecnológica devem ser feitas nas empresas e não nas universidades.

16 de julho - Avaliar a questão da segurança alimentar no Brasil tornou-se um desafio científico. Com este objetivo em mente, Ana Maria Segall Corrêa, do departamento de Medicina Preventiva e Social da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), e Rafael Escamilla, da Universidade de Connecticut (USA), acabam de criar uma pesquisa piloto que está sendo aplicada em quatro regiões do País.

Folha de S. Paulo

17 de julho - O Ambulatório de Neurologia da Unicamp está selecionando pacientes que sofram de enxaqueca para participar de uma pesquisa que estuda o efeito da acupuntura no tratamento das crises.

20 de julho - A pouco mais de um mês do prazo final para mandar ao Congresso o PPA (Plano Plurianual), o governo decidiu concentrar os investimentos públicos onde falta interesse à iniciativa privada, como obras de saneamento básico. (...) Economista formado pela PUC do Rio, mestre e doutor pela Unicamp (Universidade Estadual de Campinas), Miranda fez simulações sobre o efeito de distribuição de renda e aumento do consumo de massas no novo modelo de desenvolvimento.

Diário do Povo

18 de julho - De bico e de empréstimos familiares vive a maioria das pessoas desempregadas na região do Ouro Verde, em Campinas. Estas conclusões fazem parte de um trabalho de pesquisa realizado pelo Centro de Estudos de Economia Sindical e do Trabalho (Cesit), do Instituto de Economia da Unicamp, e pela Pastoral Operária da Arquidiocese de Campinas.

O Estado de S. Paulo

20 de julho - De terça a sexta-feira, a Unicamp no Ginásio Multidisciplinar recebe o 14.º Congresso de Leitura do Brasil (Cole), maior congresso de educação da América Latina. O evento é dividido em conferências e seminários temáticos. As conferências, abertas ao público e com entrada franca, ocorrem da Unicamp. Entre os mais de 50 conferencistas haverá nomes como Marina Colasanti, Plínio de Arruda Sampaio, Ziraldo, Rubem Alves, Marcos Bagno, Francisco Platão Savioli e Valtter Pomar, entre outros. Mais informações pelo tel. (0—19) 3735-0780.

20 de julho - O ministro da educação Cristovam Buarque esteve hoje em Campinas e abriu o 2º Seminário Internacional de Educação na Unicamp. Ele assinou o convênio para integrar Campinas ao Programa Nacional Brasil Alfabetizado, o qual pretender alfabetizar 36.839 jovens e adultos na cidade.

Vaga no Cesop - O Centro de Estudos de Opinião Pública (Cesop) abriu inscrições para processo seletivo para preenchimento de uma vaga de técnico especializado de apoio à pesquisa científica, cultural e tecnológica (TPCT-I), na área de estatística ou áreas afins. O candidato deve estar inscrito em programa de mestrado. Inscrições até 4 de agosto, das 9 às 12 e das 14 às 17 horas, no Cesop, localizado no prédio da sala dos professores do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH). Informações: (19) 3788-7093 ou e-mail: cesop@unicamp.br.

Vaga no Pagu - O Núcleo de Estudos do Gênero (Pagu) abre processo seletivo para preenchimento de uma vaga na carreira de TPCT nível II (doutorandos), com experiência profissional em temas relacionados à problemática de gênero. As inscrições podem ser feitas de 4 a 14 de agosto, das 9h30 às 12 e das 14 às 17 horas. Informações: pagu@unicamp.br

Vaga na FEF - A Faculdade de Educação Física (FEF) estará com inscrições abertas até 4 de agosto para o preenchimento de uma vaga de professor (MS-3), pelo período de três anos, para atuação na área de pedagogia do movimento (educação motora I e educação motora II). As inter-relações do lazer na sociedade (teoria do lazer, lazer e sociedade e metodologia da pesquisa científica aplicada à recreação e lazer). Mais informações: telefone (19) 3788-6603.

Vaga na FEC - Estão abertas, até 1º de agosto, as inscrições para uma função na parte especial do quadro docente (nível MS-3 - regime RTP), para a área de apoio administrativo da Faculdade de Engenharia Civil (FEC). Mais informações: telefones (19) 3788-2404, 3788-2446 (Elaine ou Mariza) ou e-mail elaine@fec.unicamp.br.

Concurso Público - Vaga para professor assistente, em Regime de Turno Completo - RTC (24 hs semanais de trabalho), no conjunto de disciplinas: "Teoria e Política da Administração Pública na América Latina e no Brasil e Administração Pública e Planejamento no Brasil, do Departamento de Administração Pública, da Faculdade de Ciências e Letras, Campus de Araraquara/UNESP. Informações: filie@fclar.unesp.br.

Neurologia e Neurocirurgia - 1º Simpósio de Neurologia e Neurocirurgia da Unicamp dia 9 de agosto, das 8 às 19 horas, no Auditório da FCM. Inscrições antecipadas: R\$ 20,00 (estudantes) e R\$ 30,00 (outros). No local o interessado pagará R\$ 30,00 (estudantes) R\$ 40,00 (outros). Inscrições pessoalmente no Centro Acadêmico Adolfo Lutz (CAAL) ou através do site: ww.sinnu.cjb.net. Informações: neuro_eventos@yahoo.com.br.

Vivamais - Programa VIVAMAI, coordenado pela Pró Reitoria de Desenvolvimento Universitário, terá o lançamento de seu site no dia 13 de agosto. A organização está recebendo inscrições para a cerimônia de abertura e cursos destinados às chefias. Informações: http://www.prd.unicamp.br/vivamais.

Encadernação - Curso "Conservação e Restauração de Encadernação de capas de papel e tecido" de 1 a 10 de setembro, na biblioteca do IMECC. Inscrições: até 14 de agosto, no site: www.extecamp.unicamp.br.

Ciências Humanas - Encontram-se abertas as inscrições para o 2º Encontro de Pesquisa em Ciências Humanas da Unicamp, que se realizará de 29 de setembro a 3 de outubro, no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH). O Encontro visa congrega as áreas de Humanidades (Ciências Sociais, História, Filosofia, Letras, Linguística, Artes Cênicas, Dança, Artes Plásticas, Música, Economia, Pedagogia, Geografia, Arquitetura e Urbanismo e afins) para que pesquisadores possam discutir seus trabalhos com outros projetos afins. É uma iniciativa de estudantes para estudantes. Podem ser inscritas pesquisas de iniciação científica, monografias, dissertações de mestrado e teses de doutoramento em início, andamento ou em fase de conclusão. Mais informações com Fernanda pelo e-mail: enchuman@uol.com.br.

Alimentação e nutrição - "Aplicação de um novo conceito na área de alimentação e nutrição: DRIs - "Dietary Reference Intakes" - Seminário de Atualização Pré-SLACA, dia 2 de novembro de 2003, no Centro de Convenções da Unicamp. Promoção: 5º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos SLACA - FEA. Informações: 3788-4022, e-mail: nepa@unicamp.br

Odontologia - O Departamento de Odontologia da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) estará com inscrições abertas até o dia 21 de julho para um concurso de professor titular, regime RTP, das

disciplinas pré-clínica II, pré-clínica VI, pré-clínica VII e pré-clínica X. Contatos com Patrícia Tomaz: telefone (19) 3412-5205.

Jovem Cientista 2003 - O Prêmio Jovem Cientista, um dos mais importantes da categoria na América Latina, terá inscrições abertas até 31 de julho. Promovido pelo Conselho Nacional De Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o tema desta edição é "Água: fonte de vida". Mais informações premios@cnpq.br, pelo telefone (61) 348-9410 ou site: www.cnpq.br/sobrecnpq/premios/pjc2003/.

Inovação Tecnológica - O Departamento de Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências oferece o Curso de Gestão Estratégica da Inovação Tecnológica (360 horas), concebido integralmente para atender as necessidades dos profissionais que atuam em funções críticas no gerenciamento da inovação, voltados para o desenvolvimento de novos produtos, processos e serviços. O curso tem início em setembro de 2003. Vagas limitadas. Informações: www.extecamp.unicamp.br/gestaodainovacao.

Ciência de Alimentos - As inscrições para o 5º Simpósio Latino-Americano de Ciência de Alimentos (5º SLACA) já estão abertas. O simpósio ocorrerá de 3 a 6 de novembro na Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA). O evento propiciará a exposição das mais novas tendências do mercado, mesas-redondas e palestras de especialistas de renome das mais diversas áreas da pesquisa e produção de alimentos. Mais informações: www.slaca.com.br.

TESES DA SEMANA

Biologia - "Organização cromatínica, fragmentação de DNA e morte celular em entócitos circulantes de algumas espécies de serpentes" (mestrado). Candidata: Marietela Miyamoto. Orientadora: professora Maria Luiza Silveira Mello. Dia: 1º de agosto, às 14 horas, Sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

Computação - "Um modelo de definição de processos para sistemas de Workflow flexíveis" (mestrado). Candidato: Fábio de Lima Bezerra. Orientador: professor Jacques Wainer. Dia: 31 de julho, às 14 horas, Auditório do IC 1 - Sala 01.

Economia - "O seguro desemprego frente às transformações do mercado de trabalho brasileiro" (mestrado). Candidata: Rosane Beatriz Hasenkamp. Orientador: professor Marcio Pochmann. Dia: 29 de julho, às 15 horas, Sala IE-23 (Pavilhão de Pós-Graduação).

Ciclo de desenvolvimento da indústria têxtil em Caxias - MA (mestrado). Candidata: Cláudia Menezes Graça Teixeira. Orientador: professor Rui Guilherme Granziera. Dia: 29 de julho, às 14 horas, Sala IE-17 (Pavilhão de Pós-Graduação do Instituto de Economia).

Educação - "A formação inicial e a iniciação científica: investigar e produzir saberes docentes no ensino de álgebra elementar" (doutorado). Candidato: Gilberto Francisco Alves de Melo. Orientadora: professora Anna Regina Lanner de Moura. Dia: 28 de julho, às 15 horas, FE- sala defesa - Bloco A - 1.º andar.

"A profissão de professor primário em biografias comparadas" (doutorado). Candidata: Diva Otero Pavan. Orientadora: professora Leticia Bicalho Canêdo. Dia: 30 de julho, às 14 horas, Sala defesa - Bloco A - 1.º andar - FE.

"Reconstituição do ideário de futuros professores de matemática num contexto de investigação sobre a prática pedagógica" (doutorado). Candidata: Diana Victoria Jaramillo Quiceno. Orientador: professor Dario Fiorentini. Dia: 30 de julho, às 14 horas, Sala Defesa - Bloco C - 2º andar.

Engenharia de Alimentos - "Preparação, propriedades e aplicação de biofilmes comestíveis à base de glúten de trigo" (doutorado). Candidata: Patrícia Sayuri Tanada Palmu. Orientador: professor Carlos Raimundo Ferreira Grosso. Dia: 31 de julho, às 14 horas, Salão Nobre - FEA.

"Avaliação do desempenho de quatro métodos de escalonamento em testes sensoriais de aceitação utilizando modelos normais aditivos de análise da variância e mapas internos de preferência" (doutorado). Candidata: Nilda Doris Montes Villanueva. Orientadora: professora Maria Aparecida Azevedo Pereira da Silva. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Salão Nobre.

"Efeito da utilização de slurry sobre a maturação de queijo Prato" (doutorado). Candidato: Jorge Gruhn Schulz. Orientadora: professora Mira Lucia Gigante. Dia: 1º de agosto, às 9 horas, Salão Nobre.

Engenharia Civil - "Avaliação de siste-

mas de gerenciamento de resíduos sólidos em municípios paulistas com aterros sanitários considerados adequados" (doutorado). Candidato: Rodolfo Sérgio Feruccio. Orientadora: professora Eglé Novaes Teixeira. Dia: 29 de julho, às 14 horas, Sala da Congregação da FEC - Prédio FEC/Centro de Comunicação.

"Utilização de resíduos de extração da pedra mineira como agregado do concreto" (mestrado). Candidata: Wania Maria Gonçalves Pinheiro. Orientador: professor Vitor Antonio Ducatti. Dia: 30 de julho, às 14 horas, Sala de defesa da FEC.

"A participação pública na elaboração de plano de manejo para parques urbanos, estudo de caso: bacia hidrográfica do ribeirão Viracopos, município de Campinas/SP" (mestrado). Candidata: Telma Terumi Shimabukuro. Orientadora: professora Rozely Ferreira dos Santos. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Sala de Defesa da FEC.

Engenharia Mecânica - "Simulação numérica do processo de solidificação de placas finas com redução da espessura com o núcleo líquido" (doutorado). Candidata: Suzimara Rosilho de Andrade. Orientador: professor Rezende Gomes dos Santos. Dia: 28 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco ID2.

"Caracterização de soldas em aços API-5L com diferentes arames tubulares e temperaturas de pré-aquecimento" (mestrado). Candidato: Norival Ferreira dos Santos Neto. Orientadora: professora Roseana da Exaltação Trevisan. Dia: 28 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco K.

"Estudos das transformações estruturais na tixofundição do aço AISI 304 e suas consequências nas características de corrosão do material" (doutorado). Candidato: Rubens Luiz Bubenik. Orientadora: professora Maria Helena Robert. Dia: 28 de julho, às 14 horas, Auditório de tese do bloco ID2.

"Análise da aplicação do sistema Andon em diferentes ambientes de montagem" (mestrado). Candidato: Roberto Jorge Junior. Orientador: professor Paulo Corrêa Lima. Dia: 28 de julho, às 9 horas, Auditório do DEF.

"O 'Total Quality Control' TQC - de A. Feigenbaum como modelo de sistema de gestão da qualidade" (mestrado). Candidato: José Wilson Moretti. Orientador: professor Eugênio José Zoqui. Dia: 28 de julho, às 14 horas, Auditório do bloco DEF.

"Diagnóstico de defeitos em sistemas mecânicos rotativos através da análise de correlações e redes neurais artificiais" (doutorado). Candidato: Alexandre Carlos Eduardo. Orientador: professor Robson Pederiva. Dia: 29 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco ID2.

"Modelagem e Implementação Computacional da Poroelasticidade Acoplada" (mestrado). Candidato: Francisco Ilson da Silva Junior. Orientador: Renato Pavanello. Dia: 29 de julho, às 9 horas, Auditório do Bloco ID2.

"Diretrizes para a tomada de decisão no estabelecimento de políticas de desenvolvimento com impactos no sistema energético do Amazonas, como região não integrada ao mercado nacional de energia elétrica" (doutorado). Candidato: Carlos Alberto Figueiredo. Orientador: professor Ennio Peres da Silva. Dia: 29 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco K.

"Espectroscopia à transformada de Fourier e bombeamento óptico do CH(3)OD" (mestrado). Candidato: Leveson Farias Lamonier Costa. Orientador: professor Daniel Pereira. Dia: 28 de julho, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação.

"Estudo de lubrificantes alternativos para o processo de extrusão a frio de aços para cementação" (doutorado). Candidato: Célio Caminaga. Orientadora: professor Sérgio Tonini Button. Dia: 30 de julho, às 14 horas, Auditório do bloco K.

"Otimização das condições de usinagem visando o torneamento a seco do aço ABNT 1045 em operação de desbaste" (mestrado). Candidato: Adilson José de Oliveira. Orientador: professor Anselmo Eduardo Diniz. Dia: 30 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco ID2.

"Análise da contração linear de polimerização de resinas compostas fotopolimerizáveis" (mestrado). Candidata: Júnia Ribeiro de Brito. Orientadora: professora Cecília Amélia de Carvalho Zavaglia. Dia: 31 de julho, às 14 horas, Auditório do bloco ID2.

"Análise da viabilidade de sistemas de armazenamento de energia elétrica na forma de hidrogênio utilizando células a combustível" (mestrado). Candidato: Paulo Fabrício Pahavam Ferreira. Orientador: professor Ennio Peres da Silva. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Auditório do Bloco KE2.

"Cogeração e integração térmica em usinas de açúcar e álcool" (mestrado). Candidato: Márcio Higa. Orientador: professor Antônio Carlos Bannwart. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco K.

"Torneamento aço endurecido com superfícies interrompidas" (mestrado). Candidato: Denilson Martins Gomes. Orientador: professor Anselmo Eduardo Diniz. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Auditório do DEF.

"Aplicação de técnicas de Order Tracking na análise de máquinas e componentes rotativos" (mestrado). Candidato: Sérgio Junichi deha. Orientador: professor Milton Dias Junior. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Auditório do bloco CE2.

"Estudo de Materiais Alternativos para a Fabricação de Estruturas de Máquinas Ferramentas" (doutorado). Candidata: Rosa Cristina Cecche Lintz. Orientador: professor Vitor Antonio Ducatti. Dia: 1º de agosto, às 9 horas, Auditório do bloco ID2.

Engenharia Mecânica e Geociências - "Determinação de propriedades termodinâmicas de reservatórios com gradiente térmico horizontal" (mestrado). Candidato: Pablo Julián Rodriguez. Orientador: professor Antonio Cláudio Franca Correa. Dia: 31 de julho, às 9 horas, Sala JE2 da FEM.

Engenharia Química - "Análise Energética Global de um Complexo Petroquímico" (mestrado). Candidato: Victor Flores da Matta Pires. Orientador: professor Roger Josef Zemp. Dia: 30 de julho, às 15 horas, Sala de Defesa de Tese - Bloco D.

"Abordagem sistemática para avaliação de riscos de acidentes em instalações de processamento químico e nuclear" (doutorado). Candidato: Murillo Senne Junior. Orientadora: professora Elizabete Jordão. Dia: 31 de julho, às 13h30min, Sala de Defesa de Tese - Bloco D.

Física - "Estudo da atividade carcinogênica dos hidrocarbonetos aromáticos policíclicos através de descritores quânticos" (mestrado). Candidata: Karla Souza Troche. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia: 29 de julho, às 10 horas, Auditório da Pós-Graduação.

"Efeitos de tensão em filmes finos de mangaritas estudados por espectroscopia de absorção de raios-X com luz linearmente polarizada" (mestrado). Candidato: Narcizo Marques de Souza Neto. Orientadora: professora Aline Yvette Ramos. Dia: 29 de julho, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação - IFGW.

"Teoria cinética auto-consistente para o crescimento de pontos quânticos semicondutores" (mestrado). Candidata: Marcela Hernández Jiménez. Orientador: professor Harry Westfahl Jr. Dia: 30 de julho, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação do IFGW.

"Decoerência do spin eletrônico em pontos quânticos" (mestrado). Candidata: Maya Paola Cerro Vergara. Orientador: professor Harry Westfahl Jr. Dia: 30 de julho, às 10 horas, Auditório da Pós-Graduação.

"Odontologia" - "Análise através de espectroscopia de fotoelétrons excitada por raios-x (xps) e microscopia eletrônica de varredura (MEV)" (doutorado). Candidata: Sandra de Cássia Santana Sardinha. Orientador: professor José Ricardo de Albergaria Barbosa. Dia: 1º de agosto, às 8h30, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

Química - "Preparação de fases estacionárias para cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) a partir de sílica titanizada e polibutadieno" (mestrado). Candidata: Lais Sayuri Ribeiro de Moraes. Orientadora: professora Isabel Cristina Sales Fontes Jardim. Dia: 28 de julho, às 9 horas, Sala IQ-15.

"Design e síntese de novos análogos estruturais da acetilcolina conformacionalmente restringidos" (mestrado). Candidato: Ricardo de Lima Barreto. Orientador: professor Carlos Roque Duarte Correia. Dia: 28 de julho, às 9 horas, Mini-auditório IQ.

"Utilização de métodos quimiométricos em dados de natureza multivariada" (mestrado). Candidata: Thais Fernanda Parreira. Orientadora: professora Márcia Miguel Castro Ferreira. Dia: 29 de julho, às 14 horas, mini-auditório/IQ.

"Respostas dinâmicas da polarizabilidade do dimetilsulfóxido e propriedades estruturais e dinâmicas de misturas metanol-dimetilsulfóxido" (doutorado). Candidato: Sérgio Modesto Vechi. Orientador: professor Munir Solomão Skaf. Dia: 30 de julho, às 14 horas, Mini-auditório-IQ.

"Estudo computacional dos mecanismos de dissociação do hormônio tireoideano de seu receptor nuclear" (mestrado). Candidato: Leandro Martínez. Orientador: professor Munir Salomão Skaf. Dia: 1º de agosto, às 14 horas, Mini-Auditório-IQ.