

Vida Acadêmica



FOLHA DE S. PAULO

10 de novembro - Pesquisadores no Brasil, nos Estados Unidos e na Finlândia uniram forças para aplicar uma das mais promissoras técnicas de análise do genoma a células humanas. O estudo, publicado na edição de outubro da revista científica norte-americana "Genome Research" (www.genome.org), combinou o lado biológico, coordenado por Spyro Mousset, dos NIH (Institutos Nacionais de Saúde dos EUA), com a parte computacional, desenvolvida pelo engenheiro eletrônico Roberto Lotufo, 47, da Unicamp.

8 de novembro - Os três volumes de "História da Arte Italiana" vão ser lançados do jeito que Argan gostaria. Com debates. A Cosac & Naify realiza de segunda a quarta um seminário para discutir temas prediletos do historiador. Luiz Marques (Unicamp) e Luiz Renato Martins (USP) falam na terça sobre história da arte italiana.

CORREIO POPULAR

10 de novembro - O artista gráfico André Pádua expõe hoje no espaço cultural Doshi (antigo Sushiko), a partir das 20h. Pádua é formado em artes plásticas pela Unicamp e seu trabalho é reconhecido em diversos salões de humor como a Bienal Internacional de São Paulo Sem Aids com Amor, o Salão Internacional de Humor de Piracicaba etc.

9 de novembro - A tendência de pesquisar e popularizar alimentos usados na prevenção contra doenças evolui cada vez mais no Brasil, onde há cinco anos quase nem se falava em alimentos funcionais. Assim são classificados todos aqueles que apresentam uma ou mais substâncias com funções fisiológicas e bioquímicas benéficas à saúde do homem. O tema foi um dos destaques do 5º Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos (Slaca), que reuniu cerca de 1,8 mil participantes e palestrantes de 23 países na Unicamp, na última semana.

FOLHA DIRIGIDA

10 de novembro - A partir desta quinta-feira, dia 13, serão divulgados os endereços dos exames da primeira fase do vestibular 2004 da Unicamp. A informação ficará disponível no site da instituição, www.vestibular.unicamp.br.

O GLOBO

9 de novembro - Sem um avanço maior nas negociações, o Acordo de Livre Comércio das Américas (Alca) renderia ao Brasil módicos 6,09% em acréscimo nas exportações para os Estados Unidos e 5,3% para o Canadá. Para o economista Rodrigo Sabbatini, pesquisador do Núcleo de Economia Industrial e da Tecnologia da Unicamp, a proximidade das eleições presidenciais nos EUA será um obstáculo extra para as negociações.

EPTV

9 de novembro - A Unicamp está fazendo o mapeamento de portadores de doenças da visão que não têm acesso a tratamento. O projeto da OMS (Organização Mundial de Saúde) pretende que, até 2020, não existam pessoas cegas no mundo por falta de tratamento.

ÚLTIMO SEGUNDO

7 de novembro - Em busca de um combustível mais puro, de melhor qualidade, portanto, menos poluente, o Departamento de Química (IQ) da Unicamp desenvolveu duas ferramentas para controlar a qualidade do combustível de maneira mais eficaz e com tecnologia de ponta.

REVISTA FAPESP

7 de novembro - As reflexões sobre o legado de Sérgio Buarque de Holanda (1902-1982), desencadeadas no centenário de seu nascimento, no ano passado, tiveram o dom de resgatar um capítulo esquecido da obra do historiador que dedicou a carreira acadêmica a compreender a alma nacional. Recentemente, uma cópia da dissertação foi encontrada pelo historiador e professor da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) Edgar de Decca, um estudioso da obra de Buarque.



Migratologia - "Migratologia" é o tema da palestra que o professor Hervé Domenach do Institut de Recherche pour le Développement (IRD) da Universidade de Provence (França) proferirá, no próximo dia 17 de novembro, às 9h30, no auditório do Núcleo de Estudos da População (Nepo).

Ary Barroso - Alunos do Departamento de Música do Instituto de Artes (IA) da Unicamp realizarão, no próximo dia 17, no auditório do IA, a partir do meio-dia, um show musical em homenagem aos 100 anos de nascimento do compositor Ary Barroso, criador do clássico Aquarela do Brasil (1939). No programa, composições exclusivas de Ary, que praticamente inventou o gênero samba-canção. Entre elas, obras que foram sucesso como No tabuleiro da baiana, Na batucada da vida, Camisa amarela, Folha morta, Os quindins de Iaiá, No rancho fundo e Aquarela do Brasil, com a qual Ary ficou conhecido internacionalmente, e que recentemente lhe conferiu o prêmio de "a música do século 20". O evento conta com a participação especial de dois professores do Instituto: Hilton Valente, mais conhecido no meio acadêmico como Gogó, e a professora Sara Lopes, ex-diretora do IA. A realização do show é um processo coletivo por meio do qual alunos e professores trabalham para o mesmo fim: levar ao público universitário um pouco mais da obra do popular compositor, sob diferentes formas de abordagens, tradicionais ou releituras.

Encontro de Pesquisa - "Pós Graduação: Educação, Trabalho e Sociedade" é o tema do III Encontro de Pesquisa (EPFEQ), que será realizado nos próximos dias 17, 18 e 19 de novembro, a partir das 19 horas, no bloco "D" da Faculdade de Engenharia Química. O III EPFEQ vem dar continuidade ao encontro entre os alunos de pós-graduação e os profissionais da área de Engenharia Química. No evento serão apresentados trabalhos que estão sendo desenvolvidos ou em fase de conclusão na pós-graduação. O evento contará com mesas-redondas - formadas por profissionais atuantes em universidades, indústrias e centros de pesquisa. Busca-se com o encontro identificar e discutir as oportunidades de trabalho para os engenheiros químicos com pós-graduação, assim como abordar a qualidade e os desafios da pesquisa em Engenharia Química. Palestras informativas também integram e complementam o evento. Mais informações: site <http://www.feq.unicamp.br/~epfeq>

Territórios Pedagógicos - No próximo dia 18 de novembro, às 8h30, no auditório do Centro de Convenções, será realizado o III Seminário "Tecendo Novos Territórios Pedagógicos" como parte do Projeto Ciência na Escola. Das 9 às 18 horas, os alunos das escolas participantes farão exposição de projetos. O seminário será transmitido pela cameraweb no endereço <http://www.cameraweb.unicamp.br>. Mais informações: e-mail eneida@m3f.com.br

Fórum de Saúde - Programas de Qualidade na Área de Saúde é o tema do próximo evento do Fórum Permanente e Interdisciplinar de Saúde que ocorrerá, no próximo dia 18 de novembro, das 8h30 às 17h30, no auditório da Biblioteca Central (BC). As inscrições podem ser feitas no local do evento ou no site <http://www.corf.rei.unicamp.br/foruns2003/foruns-saude.htm>.

Políticas Públicas - No próximo dia 19 de novembro, a partir das 9 horas, será realizado no Centro de Convenções, o 2º Encontro Espaço Funcamp de Políticas Públicas. O tema deste ano será "Saúde". No encontro serão apresentados os seguintes programas e projetos: Saúde na Família, Comunidade Saudável, Rede de Municípios Potencialmente Saudáveis e Infovia Municipal. O Espaço Funcamp de Políticas Públicas, programa realizado pela Fundação de Desenvolvimento da Unicamp (Funcamp) e pela Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários, já está em seu segundo ano. Mais informações: telefone (19) 3789-3700, ramal 364 ou e-mail espacofuncamp@fun



camp.unicamp.br.

Engenharia Elétrica e Telecomunicações - Nos próximos dias 20 e 21 de novembro, às 8h15, será realizado, no Centro de Convenções, o Encontro Nacional de Engenharia Elétrica e Telecomunicações (Eneet). As inscrições custam R\$ 80 (profissionais) e R\$ 60 (estudantes) e podem ser feitas, até o dia 5 de novembro, no endereço <http://www.w.eneet.com.br/inscricao1.html>. Participam diversas empresas do setor. Mais informações: e-mail contato@eneet.com.br

Lixo & Cidadania - A professora Emilia Rutkowski do Departamento de Saneamento e Ambiente da Faculdade de Engenharia Civil (FEC) participará, no próximo dia 24 de novembro, às 13h30, do Fórum PCJ Lixo & Cidadania. O encontro ocorrerá no Engenho Central de Piracicaba.

Trauma Ortopédico - O Departamento de Ortopedia e Traumatologia da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) realizará, nos dias 21 e 22 de novembro, o III Congresso Trauma Ortopédico Infantil (Troia). O evento ocorrerá no Auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) e contará com a presença de vários especialistas que lidam com o trauma do aparelho locomotor na criança. As inscrições podem ser feitas no endereço <http://www.fcm.unicamp.br/troia2003/inscricoes.php>. Mais informações: site: <http://www.fcm.unicamp.br/troia2003/index.html> ou e-mail troia@fcm.unicamp.br

Almeida Prado - A Orquestra Sinfônica realizará no dia 28 de novembro, às 20 horas, e no dia 30 (domingo), às 17 horas, um concerto em homenagem ao ex-diretor do Instituto de Artes (IA), Almeida Prado. A regência é do maestro Claudio Ortiz. Os ingressos custam R\$5. Mais informações: telefone (19) 3273-9009 ou e-mail sinfonica_campinas@yahoo.com.br

Educação e Comunicação - O Programa de Pós-graduação em Educação da Faculdade de Educação (FE) através do Grupo de Pesquisa Tecnologias de Informação Comunicação e Ciências (TICs) realizará, no próximo dia 28 de novembro, o I Simpósio Nacional de Educação e Comunicação. O objetivo é constituir um espaço para a reunião de pesquisadores, professores e outros interessados na relação educação e comunicação; fomentar uma discussão/reflexão mais sistemática sobre as presentes e as futuras potencialidades e possibilidades dos meios de comunicação na construção do conhecimento e divulgar pesquisas relevantes sobre a temática em questão. Mais informações: telefones (19) 3873-6995, 9614-4530 ou e-mail aldo@unicamp.br.

Meio Ambiente - Nos dias 28, 29 e 30 de novembro a professora Emilia Rutkowski, do Departamento de Saneamento e Ambiente, da Faculdade de Engenharia Civil (FEC) participa da Conferência Nacional de Meio Ambiente na Universidade de Brasília (UnB). Emilia foi delegada por Campinas para representar o Estado de São Paulo. Mais informações: telefone: (19) 3788-2408 ou site http://www.mma.gov.br/conferencianacional/area.cfm?id_area=367.



E-strat Challenge - Estão abertas as inscrições para o E-strat Challenge - competição Internacional na Internet. O objetivo é familiarizar os estudantes universitários com o desafio e criativo negócio da indústria da beleza. Esta ação busca atrair novos talentos para a gestão de negócios. Podem ser feitas até 30 de novembro no endereço <http://www.e-strat.loreale.com>.

Extensão no IEL - A Coordenadoria de Extensão do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) está oferecendo uma série de cursos de extensão. As inscrições podem ser feitas na Secretaria de Extensão do IEL. Confira a relação dos cursos no endereço <http://www.unicamp.br/iel/extensao/cursos-extensao2004.htm>. Mais informações: (19) 3788-1520 ou e-mail see@iel.unicamp.br

Extensão na FEQ - A Faculdade de Engenharia Química (FEQ) abre inscrições para um curso de especialização em Engenharia Ambiental (<http://www.feq.unicamp.br/extensao/curso-de-especializacao/ambiental.html>) e diversos cursos de extensão (<http://www.feq.unicamp.br/extensao/curso-de-extensao/index.html>). Mais informações: telefones (19) 3289-8338 ou 3788-3911.

Trainee em Meio-Ambiente - A Fundação O Boticário de Proteção à Natureza lança o Programa Trainee em Meio-Ambiente. O objetivo é, além de formar uma massa crítica de profissionais, fortalecer o setor conservacionista no Brasil. Os encontros serão realizados na reserva natural Salto Morato,

em Guaraqueçaba (PR). As inscrições dos participantes podem ser feitas até 21 de novembro. Outras informações: e-mail <http://www.fundacaoboticario.org>

Colorista - A Indústria Textil Advance está com vagas abertas para colorista. Os interessados devem ter disponibilidade para trabalho em período integral, estar cursando o último ano de faculdade ou ser recém-formado ou formado (até um ano). Mais informações: telefone (11) 4596-9402 ou e-mail rh@advancetextil.com.br.

Prêmio Star One - Com o objetivo de incentivar e valorizar a pesquisa e o desenvolvimento de soluções inovadoras em comunicação via satélite, a Star One abre inscrições para estudantes, professores, pesquisadores, profissionais de empresas, instituições públicas ou privadas - nacionais e internacionais - que tenham criado ou implantado projetos de comunicação via satélite no Brasil. Podem ser feitas no site <http://www.starone.com.br/premio/>.

Bolsas Ensino Médio - A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), por intermédio do CNPq, estão lançando edital para seleção pública de projetos de bolsa do Programa de Iniciação Científica Júnior. O objetivo é permitir que estudantes do ensino médio da rede pública de ensino do Estado de São Paulo tenham contato e colaborem com projetos científicos. Para o presente edital serão aplicados R\$ 480 mil pelo CNPq, sendo R\$ 200 mil no presente exercício. O edital consta no endereço: [www.fapesp.br/materia.php?data\[id_materia\]=1349](http://www.fapesp.br/materia.php?data[id_materia]=1349).

Festival GNU/Linux - Nos dias 22 e 23 de novembro ocorrerá o 1º Festival GNU/Linux de Salvador, no Campus da Universidade Federal da Bahia, em Ondina. Durante o evento, serão realizados minicursos para iniciantes e curiosos, estandes com as diversas aplicações do sistema GNU/Linux. O encontro é gratuito e aberto aos interessados. Está prevista, também, a instalação e configuração gratuita do sistema operacional. Mais informações: site <http://www.gnulinux.im.ufba.br>

Programa de Bolsas - Estão abertas as inscrições para o programa de bolsas de longa duração DAAD/CAPES/CNPq - em todas as áreas do conhecimento - para as modalidades de doutorado integral e sanduíche e especialização para médicos. Os interessados podem se inscrever até 12 de março de 2004. Mais informações: site <http://rio.daad.de> ou e-mail glauce@daad.org.br



Computação - "Um modelo de negociação entre Bandwidth Brokers para oferta de QoS fim-a-fim" (mestrado). Candidato: Rodrigo Neiva Pedatella. Orientador: professor Edmundo Madeira. Dia 26 de novembro, às 10 horas, no auditório do IC.

Economia - "O federalismo e as teorias hegemônicas da economia do setor público na segunda metade do século XX: Um balanço crítico" (doutorado). Candidato: Rui de Brito Álvares Affonso. Orientador: professor Frederico Mathias Mazzucchelli. Dia 28 de novembro, às 12 horas, na sala IE-23 (pavilhão de pós-graduação) do IE.

"Fundos previdenciários e o financiamento do desenvolvimento: O papel dos fundos patrimoniais dos trabalhadores e dos fundos de pensão" (doutorado). Candidata: Rosane de Almeida Maia. Orientador: professor Jorge Eduardo Levi Mattoso. Dia 28 de novembro, às 14 horas, na sala IE-17 (pavilhão de pós-graduação) do IE.

Educação - "Educação e subjetividade: uma interpretação à luz de Sartre" (doutorado). Candidato: Márcio Danelon. Orientador: professor Silvío Donizete de Oliveira Gallo. Dia 26 de novembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses (bloco c) da FE.

"Participação da comunidade na escola pública: os modelos colegiado e voluntariado e seus campos de significação" (mestrado). Candidato: Sung Chen Lin. Orientador: professor Charles Richard Lyndaker. Dia 26 de novembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses (bloco A) da FE.

Engenharia de Alimentos - "Isolamento e caracterização de haloarqueas cultivadas em compostos aromáticos e construção de ferramentas moleculares para o estudo da secreção proteica no domínio Archaea" (doutorado). Candidata: Sara Cuadro Orellana. Orientadora: professora Lúcia Regina Durrant. Dia 26 de novembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Incrustação na Pasteurização de Ovo Lí-

quido" (mestrado). Candidata: Cecília Dantas Vicente. Orientador: professor Carlos Alberto Gasparetto. Dia 25 de novembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

Engenharia Mecânica - "Interferência do índice de automação no lead time e na mão-de-obra direta em processos de fabricação de fios de fibras descontinuas curtas" (mestrado). Candidato: Luis Henrique Rodrigues. Orientador: professor Oswaldo Luis Agostinho. Dia 28 de novembro, às 9h30, no auditório de tese (bloco ID2) da FEM.

"Técnicas de identificação modal multivariável orientadas a subespaços" (doutorado). Candidato: Heraldo Nélio Cambraia. Orientador: professor Paulo Roberto Gardel Kurka. Dia 27 de novembro, às 9 horas, no auditório do DPM (bloco CE2).

Engenharia Química - "Estudo comparativo entre observador de estado não-linear de alto ganho e calorimetria associada a redes neurais artificiais para previsão de composição de copolímeros produzidos em emulsão com altos teores de sólidos" (doutorado). Candidato: Domingos Sávio Giordani. Orientadora: professora Maria Alvina Krähnenbuhl. Dia 21 de novembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses (Bloco D) da FEQ.

Educação Física - "Avaliação da catexe corporal dos participantes do Programa de Educação Física Gerontológica da Universidade Federal do Amazonas" (doutorado). Candidata: Rita Maria dos Santos Puga Barbosa. Orientadora: professora Maria da Consolidação Gomes Cunha Fernandes Tavares. Dia 17 de novembro, às 9 horas, na sala da congregação da FEF.

Física - "Lasers de semicondutor de baixo ruído para espectroscopia atômica na região azul do espectro" (doutorado). Candidata: Daniela de Andrade Manoel. Orientador: professor Flávio Caldas da Cruz. Dia 28 de novembro, às 14 horas, no auditório da Pós-Graduação do IFGW.

Filosofia e Ciências Humanas - "Pesadores de sonhos. Um olhar sobre as mudanças nas relações de trabalho e na organização social entre as famílias dos pescadores diante do veraneio e do turismo balnear em Salinópolis-PA" (doutorado). Candidata: Denise Genuina da Silva Adrião. Orientador: professor Carlos Rodrigues Brandão. Dia 28 de novembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

"Lukács e a arquitetura" (doutorado). Candidato: Juarez Torres Duayer. Orientadora: professora Walquíria Gertrudes Domingues Leão Régio. Dia 18 de novembro, às 14 horas, na sala da congregação do IFCH.

Matemática, Estatística e Computação Científica - "Existência e comportamento assintótico de soluções para uma classe de problemas de Dirichlet e uma classe de problemas de Neumann" (doutorado). Candidata: Ilma Aparecida Marques. Orientador: professor Djairo Guedes de Figueiredo. Dia 20 de novembro, às 14 horas, sala 253 do Imecc.

Odontologia - "Análise do polimorfismo genético de prevotella intermedia isolada de indivíduos com doença periodontal" (doutorado). Candidata: Ana Cláudia Braga Amorim. Orientador: professor Reginaldo Bruno Gonçalves. Dia 26 de novembro, às 8h30, na FOP.

Química - "Determinação de sb5+ em medicamentos antileishmanióticos por extração líquido-líquido em sistema automatizado de análise em fluxo" (mestrado). Candidato: Luciano Augusto Trivelin. Orientadora: professora Susanne Rath. Dia 28 de novembro, às 14 horas, no Mini-Auditório-IO.

"Polimerização de etileno com catalisadores de ziegler-natta à base de ferro" (doutorado). Candidato: Ícaro Sampaio Paulino. Orientador: Ulf Friedrich Schuchardt. Dia 25 de novembro, às 9 horas, no mini-auditório do IO.

