



# VIDA ACADÊMICA



■ Folha de S. Paulo

**7 de maio** - Uma bolsa de R\$ 100 por mês para jovens voltarem a estudar está causando realidades distintas no país. Enquanto no Sul e no Sudeste apenas metade das vagas do ProJovem – programa do governo federal para educação de jovens e adultos que se tornou uma das bandeiras da gestão Lula – foram preenchidas, no Nordeste a corrida pelo programa é tanta que há quase o dobro dos inscritos para as vagas disponíveis. Já o pesquisador do Núcleo de Estudos de Políticas Públicas da Unicamp, Rodrigo Pereyra de Sousa Coelho, afirma que no Norte e Nordeste um diploma de ensino fundamental rende mais oportunidades de emprego do que no Sul e no Sudeste.

**8 de maio** - Vacinas, novos medicamentos e tratamentos para doenças como o câncer ainda dependem de testes em animais, afirmam pesquisadores da Fiocruz e de universidades paulistas. Ana Maria Guaraldo, presidente da comissão de ética na experimentação animal da Unicamp, diz que a utilização de animais na pesquisa biomédica e veterinária deve ser tratada como uma contribuição à saúde humana.

**9 de maio** - Os leigos podem ter a impressão de que espécies exóticas são formadas por organismos extravagantes. A aceção técnica do termo refere-se à espécie introduzida de maneira acidental ou intencional em um ecossistema. O tema é recorrente em vestibulares. A Unicamp, em 2000, trazia uma questão que tratava da introdução de peixes (tilápia, truta arco-íris, carpa) em mais de 60 países e pedia ao aluno duas possíveis consequências da introdução de peixes exóticos em rios e em lagoas.

■ Último Segundo

**6 de maio** - A estatziação das reservas de gás da Bolívia pode ter um reflexo positivo para o Brasil: acelerar o investimento da Petrobras nas Bacias de Campos, no Rio de Janeiro, e de Santos, em São Paulo. A avaliação é do professor do Centro de Estudos do Petróleo (Cepetro) da Unicamp Saul Suslick. "Fatalmente, o que vai acontecer agora é que, com essa crise, provavelmente a Petrobras vai acelerar o cronograma desses projetos, em especial em Mexilhão (SP). Eu tenho quase certeza de que haverá parceiros internacionais interessados em participar, devido à proximidade com o mercado consumidor", disse.

■ Correio Popular

**6 de maio** - Em menos de três meses o uso de cadeirinhas infantis acopláveis a veículos para crianças de 0 a 10 anos passará a ser obrigatório, segundo informou o presidente do Conselho Nacional de Trânsito (Contran) e diretor do Departamento Nacional de Trânsito (Denatran), Alfredo Peres da Silva, durante o seminário nacional Criança e Segurança 2006 - Questões e Soluções, realizado ontem na Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) da Unicamp. O encontro foi iniciado por uma reunião, na parte da manhã, seguida de uma disputa entre os participantes e cursos para ensinar sobre a instalação das cadeirinhas.

3788-4715.

■ **Seminário Paulo Freire** - O V Seminário Paulo Freire, "Atualização da Idéia de Paulo Freire", será realizado no dia 17, das 8h às 18h, no Centro de Convenções da Unicamp. O evento será aberto com apresentação da Unibanda. As inscrições podem ser feitas até o dia do seminário pelo e-mail <http://www.iar.unicamp.br/paulofreire/inscricao.htm>. Programação: <http://www.iar.unicamp.br/paulofreire/folder.jpg>. Informações: (19) 3788-7412.

■ **Hardware e desktops** - O Centro de Manutenção de Equipamentos (Cemeq) organiza no dia 18, a partir das 10 horas, no auditório II do Centro de Convenções da Unicamp, quatro palestras que visam debater as tendências tecnológicas para hardware de servidores e desktops. Na palestra de abertura, marcada para as 10 horas, Antonio Rivera, engenheiro de sistemas da Intel, discute "Tendências de Tecnologias para Servidores". Na sequência, às 11h15, André Gardinalli (Silicon Graphics) fala sobre "Casos de Sucesso na Aplicação de Servidores Itanium". Às 14 horas, Fidel Rios (Intel) aborda "Tendências de tecnologias para desktops e notebooks". O encontro será encerrado às 15h30, com a palestra "Tendências de tecnologias de Armazenamento em Disco", a ser proferida pelo engenheiro de aplicações da empresa Seagate, Carlos Valero. Informações: (19) 3788-5049.

■ **Curso com Yves Clot** - O professor Yves Clot, do *Conservatoire National des Arts et Métiers* (Paris), ministra de 23 a 25, das 9h às 12h, na sala da congregação da Faculdade de Educação (FE), o curso "Aspectos da perspectiva histórico-cultural". No encontro serão debatidos os temas "Desenvolvimento e funcionamento psicológico na Psicologia de Vygotski" e "Bakhtin, Vygotski et Leontiev e a questão da significação". Inscrições até o dia 22 pelo e-mail [eventofe@unicamp.br](mailto:eventofe@unicamp.br). Informações: (19) 3788-5565.

■ **Mário Fiori** - A Galeria de Arte Unicamp sedia, até o dia 19, a exposição de pinturas "Ruas, Praças e Desertos", do artista plástico Mário Fiori. A mostra, aberta no último dia 26, pode ser visitada de segunda a sexta-feira, das 9h às 17h. A Galeria de Arte fica no prédio da Biblioteca Central "César Lattes" (BC-CL). Informações: (19) 3788-6561.

■ **Bioquímica Aplicada** - A Escola de Extensão da Unicamp (Extcamp) recebe até 15 de maio, pela Internet (<http://www.extcamp.unicamp.br/dados30.asp?sigla=BIO-0023&of=003>), ou diretamente em sua unidade (Av. Roxo Moreira, 1831, campus da Unicamp), inscrições para o curso "Bioquímica Aplicada ao Laboratório Clínico". O curso é direcionado para profissionais da área da saúde que queiram adquirir conhecimentos específicos na área. Informações: (19) 3788-4646.



■ **Artes**

"Impulso e manifestação: relações entre o corpo espetacular do ator e o do praticante do rito de Tara" (mestrado). Candidato: Daniel Reis Plá. Orientadora: professora Inalcyrá Falcão dos Santos. Dia 15 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IA.

■ **Alimentos**

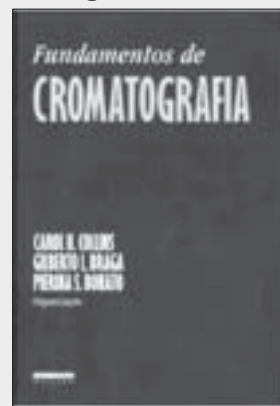
## LIVRO DA SEMANA

EDITORIA UNICAMP

### Fundamentos de cromatografia

Organização: Carol H. Collins  
Gilberto L. Braga  
Pierina S. Bonato

Edição revista e atualizada de Introdução a métodos cromatográficos, este livro apresenta princípios básicos de cromatografia, descreve as diferentes técnicas cromatográficas e reúne sugestões para experimentos. Destina-se ao uso em cursos de graduação ou como livro introdutório às técnicas de separação cromatográfica para pós-graduandos, podendo também servir ao pesquisador que pretende usar a cromatografia como ferramenta em suas experiências.



Serviço:  
ISBN 85-268-0704-8 – Páginas: 456  
Edição: 1 – Tam: 16x23 cm.  
Ano: 2006 – Preço: R\$ 68,00

Visite as livrarias da Editora da Unicamp no prédio da Biblioteca Central - Fone 3788-7030 e no prédio do IEL - Fone 3788-4140. Adquirir os lançamentos e reedições com 50% de desconto nas nossas livrarias. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.

"Avaliação do efeito dos pré-tratamentos de desidratação osmótica e secagem HTST na obtenção de snacks de batata doce (*Ipomoea batatas Lam*)" (doutorado). Candidata: Graziella Colato Antônio. Orientadora: professora Fernanda Elizabeth Xidieh Murr. Dia 15, às 9 horas, no Departamento de Tecnologia de Alimentos (DTA) da FEA.

"Destilação em batelada de aroma natural de caju e óleo essencial de manjerição: investigação via simulação computacional" (mestrado). Candidata: Helena Finardi Alves Scanavini. Orientador: professor Antônio José Meirelles. Dia 16, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Avaliação de parâmetros do processo de extrusão e do teor de farelo de trigo adicionado em características de "snacks" expandidos de milho" (mestrado). Candidato: Reinaldo Eduardo Ferreira. Orientadora: professora Caroline Joy Steel. Dia 19, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

■ **Biologia**

"Construção de aprendizes de leitura e escrita através de exercícios didáticos: um estudo de caso" (doutorado). Candidato: Wagner Rodrigues Silva. Orientadora: professora Inês Signorini. Dia 15, às 13h30, na sala de defesa de teses do IB.

"Estudos anatômicos em espécies de *Forsiteronia G.Mey. (Apocynaceae)* de cerrado" (doutorado). Candidata: Maria Carolina Scatolin do Rio. Orientadora: professora Marília de Moraes Castro. Dia 15, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

"Alterações na variabilidade genética de *Euterpe edulis mart. (Arecaceae)*" (mestrado). Candidato: Claudemir Rodrigues Dias Filho. Orientadora: professora Vera Nikasa Sofferini. Dia 17, às 14 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Estudos dos fatores de virulência de amostras de *Escherichia coli* patogênicas de origem aviária (APEC)" (doutorado). Candidato: Gerson Nakazato. Orientador: professor Wanderley Dias da Silveira. Dia 18, às 14 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

■ **Educação Física**

"Sistema, Estratégia e Tática de Jogo:

Uma análise dos profissionais que atuam no futebol" (mestrado). Candidata: Caroline Colucio Vendite. Orientador: professor Antonio Carlos de Moraes. Dia 19, às 14 horas, na FEF.

■ **Linguagem**

"Radiografias brasileiras: experiências e identidade nacional nas crônicas de João Antônio" (mestrado). Candidato: Hugo Alexandre de Lemos Bellucco. Orientador: professor Leonardo Afonso de Miranda Pereira. Dia 15, às 14 horas, na sala do telão do IEL.

■ **Matemática**

"Propriedades homológicas de mergulho de grupos discretos metabelianos" (doutorado). Candidata: Flávia Souza Machado da Silva. Orientadora: professora Dessislava Hristova Kochloukova. Dia 16, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Códigos esféricos com simetrias cíclicas" (doutorado). Candidato: Rogério Monteiro de Siqueira. Orientadora: professora Sueli Irene Rodrigues Costa. Dia 18, às 14 horas, no anfiteatro do Imecc.

■ **Odontologia**

"Estudo fitoquímico e avaliação da atividade anti-cândida albicans do *allium tuberosum rolli*, ex spreng" (mestrado). Candidato: Rodrigo Luis Taminato. Orientadora: professora Vera Lucia Garcia Rehder. Dia 15, às 14 horas, na FOP.

"Avaliação eletromiográfica de músculos da mastigação em pacientes portadores de moclusão tratados com ortopedia funcional dos maxilares" (doutorado). Candidata: Eduardo Sakai. Orientador: professor Fausto Bérzin. Dia 19, às 8h30, na FOP.

"Características de superfícies, absorção de proteínas e aderência bacteriana em diferentes materiais odontológicos" (doutorado). Candidata: Emilena Maria Castor Xisto Lima. Orientador: professor Altair Antoninha Del Bel Cury. Dia 19, às 13h30, na FOP.

■ **Química**

"Nanotubos e nanobastões de óxidos e sulfetos de metais de transição obtidos via sistemas bidimensionais (*Lamelares*): preparação, caracterização e propriedades" (doutorado). Candidato: Odair Pastor Ferreira. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 17, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

## DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

■ **Unicamp e Comunidade Européia** fazem pesquisa sobre software livre

A Unicamp, através de um convênio entre o Instituto de Computação (IC) e a Comunidade Européia (CE), desenvolve um trabalho conjunto que visa levantar perfis do uso de software livre nos setores universitários, empresariais e de desenvolvedores de software. Segundo Rubens Queiroz de Almeida, do Centro de Computação, a CE já realizou esse estudo na Europa durante os anos de 2001 e 2002. "Agora a consulta foi ampliada para países como Brasil, Argentina, África do Sul e Malásia. A idéia é entender melhor o uso do software livre", afirmou Queiroz.

O pesquisador esclarece que em relação aos setores governamentais, essa consulta ficou sob a responsabilidade do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI), órgão ligado à Presidência da República. Para os interessados em participar do levantamento, basta acessar a página (<http://rau-tu.cce.unicamp.br/floss>) que está sediada no Centro de Computação da Unicamp e preencher os formulários.

■ **Boletim Inovação Unicamp** amplia conteúdo e ganha versão em inglês

Ao completar três anos de dedicação à divulgação de inovações tecnológicas, o boletim eletrônico Inovação Unicamp ([www.inovacao.unicamp.br](http://www.inovacao.unicamp.br)) apresenta novidades, ampliando seu conteúdo para atender um maior número de pessoas interessadas em assuntos de ciência, tecnologia e inovação. A diretora de redação, Mônica Teixeira, esclareceu que, além das sessões tradicionais, o boletim apresenta agora uma sessão dedicada aos 40 anos da Unicamp, que mostrará como se deu o desenvolvimento técnico da Universidade e sua singularidade na questão da inovação tecnológica.

Outra sessão destaca assuntos referentes ao convênio entre a Unicamp e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), no âmbito do Programa de Inovação Tecnológica em Pequenas Empresas (Pipe). "Serão apresentados dois perfis empreendedores de empresas atendidas pelo Pipe e o impacto que isso trouxe na vida das empresas", afirma Mônica Teixeira.

Uma terceira sessão, considerada pela diretora de redação como fundamental, é a edição em inglês do bo-

letim. A idéia, segundo ela, é fazer com que as pessoas que utilizam mecanismos de busca na Internet encontrem o boletim e consumam seu conteúdo. "Essa é uma estratégia de marketing institucional, fruto de um diagnóstico de que o Brasil não se vende ao exterior", ressalta. A edição em português tem periodicidade quinzenal e a versão em inglês, mensal. Para conferir o conteúdo basta acessar a página do Inovação em português e em inglês.

■ **Alunos e pesquisadores da Unicamp** recebem Prêmio Saúde Oncológica

Alunos e pesquisadores do Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp receberam o Prêmio Saúde Oncológica na edição latino-americana, na categoria de projetos científicos. O trabalho é intitulado "Efeitos antineoplásicos da Rapamicina são potencializados pela inibição do IRS-1 em câncer de próstata que não expressa Pten".

O prêmio entregue no último dia 4 em São Paulo, concebido pela Aguilha Saúde, é um incentivo à pesquisa e às iniciativas voluntárias do

terceiro setor e de profissionais da área de saúde. Ele é destinado a trabalhos visando melhorar a qualidade de vida de portadores dos vários tipos de câncer de toda a América Latina. A premiação contou a presença de representantes dos trabalhos finalistas de vários países, o que possibilitou um intercâmbio importante de conhecimento e experiências.

