

# Jornalista faz estudo sobre o *Jornal da Unicamp*

JEVERSON BARBIERI  
jeverson@unicamp.br

A jornalista Marcela Carlini apresentou no último sábado seu trabalho de conclusão do curso de especialização em Jornalismo Literário da Metrocamp (Campinas), intitulado "Jornal da Unicamp: Uma Universidade de Comunicação Criativa". Segundo Marcela, que é leitora assídua do *Jornal da Unicamp*, o interesse pela pesquisa

surgiu a partir da observação de reportagens elaboradas com linguagem diferente, pouco convencional e criativa por seus jornalistas para narrar fatos e contar histórias. Para ela, que entrevistou a equipe que escreve para o *JU*, embora os autores não conheçam os preceitos do jornalismo literário, eles abusam de suas características. "Dessa maneira eles tornam os textos mais humanos e prazerosos de ler", afirma.

Para compor seu trabalho, Marcela

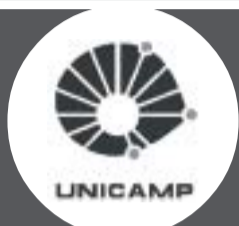


Foto: Neldo Cantanti

**A jornalista Marcela Carlini: um veículo institucional diferenciado**

Carlini selecionou todas as edições do mês de março de 2006. As reportagens cujo conteúdo apresentava uma linguagem diferente foram esmiuçadas para definir os principais preceitos do jornalismo literário. A jornalista, que também exerce a função de técnica em enfermagem junto ao Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (Caism) da Unicamp,

concluiu que o *JU* se destaca por ser um veículo institucional como nenhum outro. "É um veículo que trata os assuntos com humanização e criatividade. O jornal abusava da linguagem literária e desperta o interesse da leitura, tornando assuntos considerados desinteressantes em grandes matérias", afirma. A orientação do trabalho foi feita pelo professor Celso Falaschi. O trabalho pode ser lido na íntegra em [www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/artigoartificios190506.html](http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/artigoartificios190506.html)



## VIDA ACADÊMICA



■ **Automática** - A Mecatron Projetos e Consultoria Jr., empresa júnior do curso de Engenharia de Controle e Automação (Mecatrônica) da Faculdade de Engenharia Mecânica da Unicamp (FEM), organiza de 29 de maio até 2 de junho a 8ª edição do Automática. Inscrições: <http://www.mecatron.org.br/automatica/inscricoes.php>.

■ **UPA** - A Unicamp mais uma vez abre as portas para partilhar os conhecimentos desenvolvidos em suas unidades de ensino e pesquisa. O formulário de inscrições para escolas de ensino médio e fundamental de todo o Brasil já está disponível na página da Universidade de Portas Abertas (UPA): <http://www.upa.unicamp.br/index.shtml>. Este ano, as visitas se realizarão nos dias 1 e 2 de setembro.

■ **Texto falado** - O lançamento do livro "Gramática do Português Culto Falado no Brasil - Construção do Texto Falado" (Editora Unicamp) acontece no dia 29, às 16 horas, no auditório do Instituto de Estudos de Linguagem (IEL). A publicação é organizada pelos professores Ataliba Teixeira de Castilho, Célia Cândida Abreu Spineri Jubran e Ingeborg Grunfeld Villaca Koch.

■ **Francis Fukuyama** - "Confiança: sustentáculo das organizações" é o tema da palestra que terá a participação do professor Francis Fukuyama no dia 30, das 14h às 18h, no Teatro do Hotel Renaissance, em São Paulo (SP). A palestra terá quatro debatedores brasileiros: o ex-ministro da Educação Paulo Renato de Souza, o diretor científico da Fapesp e ex-reitor da Unicamp professor Carlos Henrique de Brito Cruz, o teólogo e consultor de empresas Ed René Kivitz e o cientista político e especialista em relações internacionais Demétrio Magnoli. Sob a mediação do jornalista Paulo Markun, eles abordarão os aspectos da obra de Fukuyama e dirimirão perguntas pertinentes ao palestrante. Informações e inscrições: <http://www.yamaeventos.com.br/fukuyama>. Telefone: (11) 3862-3896.

■ **Respire e Viva** - O Hospital das Clínicas (HC) da Unicamp participa do evento Respire e Viva, dia 31, no Shopping Dom Pedro de Campinas. Patrocinado pelos laboratórios Pfizer e Boehringer, com apoio da Sociedade Paulista de Pneumologia e Tisiologia, o Respire e Viva tem como objetivo alertar as pessoas sobre os perigos da Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC), mal crônico associado ao tabagismo.

■ **Palestras do SAE** - O Serviço de Apoio ao Estudante (SAE) realiza até 1º de junho o "Ciclo de palestras - Integração Unicamp/

Empresas". Trata-se de um evento em que as empresas de grande porte, a convite do SAE, falam sobre seus produtos, sua localização e dos profissionais de que necessitam. Os encontros acontecem das 12h30 às 13h30, na sala CB-3, prédio do Ciclo Básico I. No dia 31 apresenta-se a empresa Ambev. Programação: <http://www.sae.unicamp.br/php/principal/php/index.php?id=24>

■ **Rua de Lazer** - A Faculdade de Educação Física (FEF) realiza no dia 4 de junho, das 9h às 12h e das 14h às 17h o evento "Rua de Lazer". O objetivo é reunir a comunidade para participar de jogos e brincadeiras. O evento é parte do projeto de extensão "Rua de Lazer: 40 anos de Unicamp", vinculado à disciplina sobre Estudos do Lazer da Faculdade de Educação Física (FEF). Informações: 3788-6603.



### ■Agrícola

"Controle do espectro solar através de malhas coloridas para a produção de flores de alta, média e baixa exigência em irradiância" (doutorado). Candidato: Cícero Alexandre Leite. Orientadora: professora Maria Ângela Fagnani. Dia 1 de junho, às 14 horas, no anfiteatro da Feagri.

"Caracterização de compósitos à base de resíduos vegetais e argamassa de cimento modificada pela adição de polímeros para a fabricação de blocos vazados" (doutorado). Candidato: Augusto Cesare Stancato. Orientador: professor Antônio Ludovico Beraldo. Dia 2 de junho, às 14 horas, no anfiteatro da Feagri.

### ■Biologia

"Análises estruturais e estudos das interações das proteínas INT6 e NY-REN-21" (doutorado). Candidata: Flávia Raquel Gonçalves Carneiro. Orientador: professor Nilson Ivo Tonin Zanchin. Dia 30 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Dispersão direcional por formigas e fase regenerativa pós-dispersão da espécie ruderal *Ricinus communis L. (Euphorbiaceae)*" (mestrado). Candidata: Valéria Forni Martins. Orientador: professor João Semir. Dia 1 de junho, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Atividade eletromiográfica da porção superior do músculo trapézio em mulheres mastectomizadas com sintomas depressivos" (mestrado). Candidata: Ana Elisa Zuliani Stropha Marques. Orientadora: professora

### LIVRO DA SEMANA

EDITORA UNICAMP

Sistema Único de Saúde  
Comentários à Lei Orgânica da Saúde (Leis 8.080/90 e 8.142/90)

Guido Ivan de Carvalho  
Lenir Santos

O Sistema Único de Saúde (SUS) representa o maior avanço político, democrático e social na área de promoção da saúde. A Lei Orgânica da Saúde (LOS), de 1990, é o instrumento jurídico fundamental para concretizá-lo em prol dos indivíduos e da coletividade. Elaborado por dois profissionais da área jurídica que vivem a problemática da saúde, esse trabalho visa facilitar a tarefa do intérprete e aplicador da LOS.

ISBN 85-268-0723-4 - Páginas: 272  
Edição: 4 - Tam: 14x21 cm.  
Ano: 2006 - Preço: R\$ 38,00

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.

Evanisi Teresa Palomari. Dia 2 de junho, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IB.

### ■Economia

"Assentamentos rurais: agregação de valor e comercialização: o caso do assentamento Santa Maria (Paranacity-PR)" (mestrado). Candidata: Iracema Ferreira de Moura. Orientador: professor Pedro Ramos. Dia 31 de maio, às 13h30, no pavilhão de pós-graduação do IE.

### ■Educação

"O enfrentamento do estresse no trabalho na idade adulta" (mestrado). Candidata: Arlete Portela Fontes. Orientadora: professora Mônica Sanchez Yassuda. Dia 30 de maio, às 9 horas, na sala de defesa de teses (bloco A) da FE.

### ■Humanas

"A valorização do capital: uma discussão crítica sobre o trabalho material" (doutorado). Candidato: Henrique José Domiciano Amorim. Orientador: professor Ricardo Antunes. Dia 31 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

"Relações Brasil-Itália na arte do segundo oitocentos: estudo sobre Henrique Bernardelli (1880 a 1890)" (mestrado). Candidata: Camila Carneiro Dazzi. Orientador: professor Luciano Migliaccio. Dia 31 de maio, às 10 horas, na sala 24-A, prédio da Pós-graduação do IFCH.

### ■Medicina

"Papel da proteína SOCS3 sobre a modu-

lação do sinal intracelular da angiotensina II e sobre o cross-talk molecular entre a sinalização da angiotensina II e da insulina em tecidos cardíacos de ratos" (doutorado). Candidata: Vivian Cristina Calegari. Orientador: professor Lúcio Augusto Velloso. Dia 2 de junho, às 10 horas, no anfiteatro da FCM.

### ■Química

"Estrutura lamelar versus estrutura pirocloro: obtenção de compostos do tipo H1-XAgXTaWO6 e reação de intercalação/inserção de amina linear" (mestrado). Candidato: Marco Aurélio Culhari De Santis. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 29 de maio, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Triagem enzimática de alto desempenho na detecção de epóxido-hidrolases e mono-oxigenases utilizando células integras" (doutorado). Candidata: Lu Shi Chen. Orientadora: professora Anita Jocelyne Marsaioli. Dia 30 de maio, às 9 horas, na sala F-10 do IQ.

"Aplicação da ressonância de plásmem de superfície e da microbalança de cristal de quartzo na investigação de processos interfaciais visando o desenvolvimento de sensores" (doutorado). Candidato: Flávio Santos Damos. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 31 de maio, às 14 horas, na sala F-10 do IQ.

"Estrutura da matéria e tabela periódica no ensino de ciências para a 8ª série- caminhos alternativos no ensino de química" (mestrado). Candidato: Rodolfo Aúreo Tasca. Orientador: professor José de Alencar Simoni. Dia 2 de junho, às 15 horas, na sala F-10 do IQ.

### ■O Estado de S. Paulo

23 de maio - Após liderar durante duas décadas e meia o ranking de pedidos de patentes feitos ao Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI), a Petrobrás perdeu a posição para a Unicamp. Entre 1999 e 2003, a segunda maior universidade pública paulista encaminhou 191 pedidos, contra 171 formulados pela Petrobrás. Na lista de inovações produzidas pela Unicamp destacam-se, entre outras, um sistema de nanopartículas utilizado para o combate a células cancerígenas sem atingir células saudáveis, produtos de plástico biodegradável concebidos a partir de amido de milho e o feijão integral instantâneo.

### ■Folha de S. Paulo

22 de maio - O ex-diretor-executivo do IEDI (Instituto de Estudos do Desenvolvimento Industrial), o economista Júlio Sérgio Gomes de Almeida, é o novo secretário de Política Econômica. Ele assume o cargo no lugar de Bernard Appy, que assumiu a secretaria-executiva do ministério logo após a posse do ministro. Mantega destacou que o novo secretário tem experiência tanto no setor público quanto no privado e também tem atividade acadêmica como professor da Unicamp.

### ■Correio Popular

22 de maio - A Unicamp vai atuar em 19 das 38 Redes Temáticas de Pesquisas da Petrobrás, recém-criadas pela companhia para incrementar sua atuação nos segmentos de petróleo, gás e energia. No total, a empresa vai investir nesses projetos cerca de R\$ 1 bilhão no triênio 2006-2008. Segundo a reportagem apurou, a Unicamp deverá receber cerca de R\$ 25 milhões da Petrobrás nos três anos para aplicar em pesquisa, desenvolvimento, infra-estrutura de laboratórios e formação de recursos humanos. Os projetos que serão realizados pela universidade campineira estão sendo definidos.

### ■Correio da Bahia

20 de maio - O alpinista campineiro Vitor Negrete, 38 anos, morreu ontem após chegar ao topo do Monte Everest. O brasileiro foi socorrido por outros alpinistas na trilha de volta na face norte, a 8.300m, a cerca de 550m do topo. Ele atingiu seu objetivo, que era ser o primeiro brasileiro a completar a escalada sem a ajuda de cilindros de ar suplementares. Na descida, teria pedido ajuda através de rádio no Acampamento 3, localizado a 7.700m. Praticante do esporte radical há 15 anos, Vitor também era pesquisador do Núcleo de Pesquisa Alimentar da Unicamp.

## DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

■ Unicamp e Unifae firmam um convênio guarda-chuva. O reitor da Unicamp, José Tadeu Jorge e o reitor do Unifae Centro Universitário, de São João da Boa Vista, Valdemir Samonetto, assinaram naquela cidade um convênio guarda-chuva que incluirá atividades de ensino, pesquisa e extensão. O prazo de duração do convênio previsto em contrato é de 5 anos e o valor de investimento inicial é de R\$ 440 mil. De acordo com Samonetto, durante a cerimônia foram assinados os dois primeiros termos aditivos ao convênio, um com a Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) e o outro com a Faculdade de Engenharia Química (FEQ). A Unicamp montará os laboratórios de

engenharia mecânica com ênfase em materiais e os de engenharia química com ênfase em engenharia ambiental. O responsável pela implantação dos laboratórios da mecânica será o professor Kamal Ismail e o responsável pela implantação dos laboratórios de engenharia química será o professor Milton Mori. Para o reitor do Unifae, essa parceria é muito importante uma vez que ela retoma convênio entre a Unicamp e uma instituição de ensino superior de âmbito municipal. Para o próximo ano, o objetivo é aumentar a participação da Unicamp em outros cursos como, por exemplo, economia e educação física. "Essa parceria somará qualidade de ensino a uma instituição que atende alunos de mais de 50 municípios da região", finalizou Samonetto.

■ Hemocentro lança no campus Projeto Doador Universitário. Num trabalho organizado pela Coordenadoria Geral da Universidade (CGU) e pelo Hemocentro da Unicamp, começou o Projeto Doador Universitário, que pretende estabelecer uma rotina de coletas mensais em pontos estratégicos dentro da universidade. As coletas serão realizadas através da unidade móvel (ônibus) e visam atender alunos, funcionários e docentes. A primeira coleta foi no estacionamento do Ciclo Básico 1, atendendo ainda os Institutos de Física e Química. Um grupo de trabalho foi criado em função do projeto, sob a direção do coordenador geral da Universidade, Fernando Costa. Com uma comunidade estimada em 40 mil

pessoas entre docentes, funcionários e alunos, a expectativa do Hemocentro é conseguir pelo menos 100 candidatos/dia. Para garantir o maior número possível de doações, o excesso de fluxo no local terá a opção de ser transportado até o Hemocentro para assegurar a coleta. A iniciativa do projeto foi do ex-professor do Instituto de Física da Unicamp, José Ellis Ripper Filho, ratificado pela Reitoria em 2004. A equipe do Hemocentro distribuiu folders e cartazes por todas as unidades e o projeto vem em boa hora, pois os feriados prolongados seguidos do mês de abril provocaram uma queda expressiva nos estoques de sangue da Unicamp, inclusive dos grupos sanguíneos mais frequentes na população, como o O+.