



■ **Prêmio Finep** – A Agência de Inovação (Inova) da Unicamp foi escolhida pela Finep (Financiadora de Estudos e Projetos), ligada ao Ministério de Ciência e Tecnologia, como a instituição de ciência e tecnologia que melhor faz inovação tecnológica na região Sudeste do País. A Inova Unicamp participa da etapa nacional do prêmio, que acontece no dia 11 (julgamento) e no dia 12 (entrega da premiação), em Brasília. Este ano, 677 instituições se inscreveram ao Prêmio Finep de Inovação nas seguintes categorias: processo, produto, pequena empresa, mídia e grande empresa, instituição de ciência e tecnologia e inovação social.

■ **Orquestra Comunitária** – A Orquestra Comunitária da Unicamp encerra as atividades de 2006 com um concerto gratuito de Natal. Será neste dia 11, às 20 horas, no Espaço Cultural Casa do Lago. A regência é do maestro João Stecca. O Coral Infanto-Juvenil Canários do Cruzeiro, de Sumaré-SP, participa do evento. Os integrantes pertencem à área rural de Sumaré e fazem parte do Projeto de Erradicação do Trabalho Infantil (Peti). Informações: (19) 3521-7017.

■ **Reconhecimento** – O Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo (no campus de São Carlos) comemora o septuagésimo aniversário do professor Roberto Luzzi, do Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW) da Unicamp. Será no dia 12, a partir das 10 horas, no anfiteatro do Instituto em São Carlos. Na oportunidade será entregue ao professor Luzzi o Prêmio Janus, em reconhecimento às suas contribuições acadêmicas e científicas. Informações: (19) 3521-5479.

TESES

■ **Agrícola**
"Estacas submetidas a esforços horizontais em solos colapsíveis do interior de São Paulo, em condição natural, melhorada e inundada" (mestrado). Candidato: Gentil Miranda Junior. Orientador: professor David de Carvalho. Dia 11 de dezembro, às 12h30, no anfiteatro da Feagri.

■ "Identificação e verificação do potencial enterotóxico de *Staphylococcus* spp, coagulase negativa isolados a partir de salames brasileiros industrializados e avaliação da qualidade microbiológica dos produtos" (doutorado). Candidata: Karen Signori Pereira. Orientador: professor José Luiz Pereira. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, no salão nobre da FEA.

■ **Alimentos**
"Filmes a base de derivados do amarantho para uso em alimentos" (doutorado). Candidata: Delia Rita Tapia Blácido. Orientadora: professora Flôrencina Cecília Menegalli. Dia 12 de dezembro, às 9h30, na FEA.

■ "Ocorrência de enterobacter sakazakii em fórmulas infantis para lactentes em hospitais e maternidades da região de Campinas/SP" (mestrado). Candidata: Rosana Francisco Siqueira dos Santos. Orientador: professor José Luiz Pereira. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, no salão nobre da FEA.

■ "Isolamento, identificação e caracterização de microrganismos produtores de oligossacarídeos a partir de coletas em diferentes regiões brasileiras" (doutorado). Candidata: Saartje Hernalsteens. Orientador: professor Francisco Mauger Filho. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, na FEA.

■ **Artes**
"Uma técnica pianística e seu método de ensino" (mestrado). Candidata: Daniela Andrea Torres Cabezas. Orientadora: professora Denise Garcia. Dia 13 de dezembro, às



VIDA ACADÊMICA

14 horas, no IA.

■ "A imagem indecível: um viés sobre o papel da fotografia na arte contemporânea" (doutorado). Candidata: Tereza Cristina Bertoni Gonçalves. Orientador: professor Roberto Berton de Ângelo. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, no IA.

■ **Biologia**
"Plasticidade e crescimento da musculatura miotomal em Tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*) submetidas à dieta com suplementação de vitamina C" (doutorado). Candidata: Jeane Marlene Fogaça de Assis Barreto. Orientadora: professora Maeli Dal Pai Silva. Dia 15 de dezembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IB.

■ **Civil, Arquitetura e Urbanismo**
"Emprego das técnicas de análise inversa para identificação de parâmetros a partir dos dados da monitoração em elementos estruturais" (doutorado). Candidato: Luiz Carlos Almeida. Orientador: professor José Luiz Antunes de Oliveira e Sousa. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesas de teses da FEC.

■ **Economia**
"Poupança externa e crescimento - uma análise sobre a experiência brasileira entre 1955 e 2004" (mestrado). Candidato: Alexandre Xavier da Silva. Orientador: professor José Pedro Macarini. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, na sala IE-23, pavilhão de Pós-graduação do IE.

■ "Finanças públicas e desenvolvimento econômico em Minas Gerais - as implicações da renegociação da dívida sobre as políticas de fomento estadual" (mestrado). Candidato: Danilo Jorge Vieira. Orientador: professor Francisco Luiz Cazeiro Lopreato. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na sala IE-17, pavilhão da Pós-graduação do IE.

■ **Geociências**
"O ensino de geologia como instrumento formador de uma cultura de sustentabilidade: o projeto Geo-escola em São José do Rio Preto, SP" (doutorado). Candidata: Joseli Maria Piranha. Orientador: professor Celso Dal Ré Carneiro. Dia 13 de dezembro, às 14 horas, na sala B, DGRN do IG.

■ "A dinâmica da cooperação espacial Sul-Sul: o caso do programa CBERS (China-Brazil earth resources satellite)" (doutorado). Candidato: Edmilson de Jesus Costa Filho. Orientador: professor André Tosi Furtado. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, no auditório do IG.

■ "Análise geossistêmica aplicada ao estudo da fragilidade das terras em áreas do cerrado paulista" (mestrado). Candidato: Felipe Barozzi Seabra. Orientador: professor Arhimedes Perez Filho. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Humanas**
"A teleologia especulativa de Hegel: vida lógica e vida do espírito" (doutorado). Candidata: Márcia Zebina Araújo da Silva. Orientador: professor Marcos Lutz Müller. Dia 11 de dezembro, às 9 horas, na Pós-graduação do IFCH.

■ "Odisseu e o abismo: Roger Bastide, as religiões de origem africana e as relações raciais no Brasil" (doutorado). Candidata: Priscila Nucci. Orientadora: professora Elide Rugai Bastos. Dia 12 de dezembro, às 13h30, na sala de projeção do IFCH.

■ "A questão da estabilidade na teoria da justificação de John Rawls" (mestrado). Candidato: Joviniano José Rezende de Oliveira. Orientador: professor Marcos Lutz Müller. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ "O ser genérico: pressuposto da crítica da

LIVRO DA SEMANA

EDITORIA UNICAMP

Uma história do romance de 30
Luís Bueno

O romance de 30, por seu caráter disperso e por sua recusa ao comportamento "de escola", tem sido visto como um aglomerado mais ou menos confuso de autores, divisível em apenas dois grandes grupos: os regionalistas e os intimistas.

Uma história do romance de 30 propõe uma outra visão do período, a partir de uma leitura abrangente do que se escreveu naquela década - que, além de dezenas de romances, inclui a crítica que se ia escrevendo à medida que os romances iam saindo.

Os capítulos finais são dedicados à obra de quatro autores que permitem a Luís Bueno analisar as complexas soluções para o problema da representação do outro: Cornélio Penna, Dyonélio Machado, Cyro dos Anjos e Graciliano Ramos.

ISBN 85-268-0684-X - Co-edição: EDUSP
Páginas: 712 - Edição: 1
Tam: 16x23 cm. - Ano: 2006

Visite as livrarias da Editora da Unicamp no prédio da Biblioteca Central - Fone: 3521-7030 e no prédio do IEL - Fone: 3521-4140. Adquirir os lançamentos e reedições com 50% de desconto nas nossas livrarias. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.

política do jovem Marx" (mestrado). Candidato: Ronaldo Crispim Sena Barro. Orientador: professor Marcos Lutz Müller. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ **Imecc**
"Transformada de *Nahm* de fibrados de Higgs sobre superfícies de Riemann de gênero ao menos três" (mestrado). Candidato: Pedro Walmsley Freijlich. Orientador: professor Marcos Benevenuto Jardim. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ "PI equivalência e não equivalência de álgebra" (doutorado). Candidato: Sérgio Mota Alves. Orientador: professor Plamen Emilov Kochloukov. Dia 15 de dezembro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

■ "Famílias normais de aplicações holomorfas em espaços de dimensão infinita" (doutorado). Candidata: Paula Takatsuka. Orientador: professor Jorge Tulio Mujica Ascuí. Dia 15 de dezembro, às 10 horas, no anfiteatro do Imecc.

■ **Linguagem**
"Efeito dos estímulos auditivo e visual na percepção dos marcadores prosódicos lexicais e gráficos usados no escrito do português do Brasil" (doutorado). Candidata: Vera Pacheco. Orientador: professor Luiz Carlos Cagliari. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na sala do telão do IEL.

■ "A pornografia da morte e os contos de Luiz Vilela" (mestrado). Candidata: Celia mitie Tamara. Orientador: professor Antonio Arnoni Prado. Dia 15 de dezembro, às 14h30, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Mecânica**
"Quantificação e redução de emissões de gases de efeito estufa em uma refinaria de petróleo" (mestrado). Candidato: Wai Nam Chan. Orientador: professor Arnaldo Cesar da Silva Walter. Dia 12 de dezembro, às 13 horas, no auditório ID-2 da FEM.

■ "Método de integração do balanced scorecard com o modelo quality as a business strategy" (mestrado). Candidata: Patricia Tavares Magalhães de Toledo. Orientador: professor Ademir José Petenate. Dia 15 de dezembro, às 9 horas, no auditório ID-2 da FEM.

■ **Medicina**
"Epilepsia generalizada idiopática: aspectos clínicos, eletroencefalográficos e de neuroimagem" (doutorado). Candidato: Luiz Eduardo Gomes G. Beting. Orientador: pro-

fessor Fernando Cendes. Dia 12 de dezembro, às 9 horas, na FCM.

■ "Avaliação do comprometimento pulmonar em pacientes com esclerodermia por meio do teste da caminhada de seis minutos" (doutorado). Candidato: Wander de Oliveira Villalba. Orientadora: professora Ilma Aparecida Paschoal. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

■ "Fatores de risco para displasia broncopulmonar em recém-nascidos de muito baixo peso tratados com ventilação mecânica na primeira semana de vida" (doutorado). Candidata: Gicelle de Souza Cunha Perez. Orientador: professor José Dirceu Ribeiro. Dia 13 de dezembro, às 9h30, no Ciped da FCM.

■ "Avaliação toxicológica e farmacológica e farmacológica do complemento nutricional TK3" (mestrado). Candidata: Karin Maia Monteiro. Orientador: professor João Ernesto de Carvalho. Dia 15 de dezembro, às 9 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

■ **Odontologia**
"Avaliação mecânica in vitro da resistência de parafusos reabsorvíveis e metálicos utilizados como fixação interna rígida de osteotomias safitais em hemimandíbulas de poliuretano" (doutorado). Candidato: Fabricio Moreira Serra e Silva. Orientador: professor Renato mazoneto. Dia 11 de dezembro, às 9 horas, na Congregação da FOP.

Para anunciar disque:

3232-2210
9606-1303

JCPR PUBLICIDADE E PROPAGANDA
Rua: Barão de Albuquerque, 773 - Guanabara

■ "Estudo clínico comparativo utilizando curetas e pontas ultra-sônicas diamantadas (*CVIDENTUS®*) no tratamento periodontal" (mestrado). Candidato: Wagner Leal Serra e Silva Filho. Orientador: professor Antonio Wilson Sallum. Dia 12 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ "Avaliação *in vitro* da remoção de pró-protina após instrumentação parcial de canais radiculares de incisivos inferiores utilizando hipoclorito de sódio 5,25% e clorexidina gel 2%" (doutorado). Candidata: Renata Ribeiro Bruzadelli. Orientador: professor Francisco José de Souza Filho. Dia 12 de novembro, às 9 horas, na FOP.

■ "Resistência ao cisalhamento por extrusão de pinos intra-radulares pré-fabricados: influência do tratamento de superfície, sistemas de fixação e profundidade" (doutorado). Candidato: Ricardo Masso Sigemori. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sarfatti Paullillo. Dia 14 de dezembro, às 8 horas, na FOP.

■ "Influência dos tipos de contensão de mufla e do tempo pós-prensagem na movimentação de dentes em prótese total" (mestrado). Candidato: Wagner Araújo de Negreiros. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 14 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ "Avaliação retrospectiva do tratamento do granuloma central de células gigantes pela área de cirurgia buco-maxilo-facial na Faculdade de Odontologia de Piracicaba entre 1996 a 2006" (doutorado). Candidato: Anibal Henrique Barbosa Luna. Orientador: professor José Ricardo de Albergaria Barbosa. Dia 14 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

■ "Identificação de microrganismos presentes na saliva na coroa e no canal radicular de dentes associados ao insucesso endodôntico e suscetibilidade Antimicrobiana de enterococcus faecalis isolados de canais radiculares" (mestrado). Candidata: Maraisa Greggio Delboni. Orientadora: professora Brenda paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, na FOP.

■ "Influência dos modos de ativação no grau de conversão, resistência e morfologia da união de sistemas de cimentação e adesivos" (doutorado). Candidato: César Augusto Galvão Arrais. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 14 de dezembro, às 13h30, na FOP.

■ **Química**
"Estudos visando à síntese estereosseletiva do alcalóide 275A" (mestrado). Candidato: José Roberto Riston. Orientador: professor Ronaldo Aloise Pilli. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

■ "Investigação dos efeitos dos procedimentos de imobilização em monocamadas auto-organizadas da enzima peroxidase no desenvolvimento de um biossensor" (doutorado). Candidata: Renata Kelly Mendes. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 13 de dezembro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

■ "Adição de nucleófilos a íons n-acilimidínicos quírais e reações de ciclicação promovidas por Pd(0)" (doutorado). Candidato: Luís Gustavo Robello. Orientador: professor Ronaldo Aloise Pilli. Dia 14 de dezembro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

■ "Estudos visando a síntese de alcalóides pirrolizidínicos e indolizidínicos: aproveitamento da (+)- retronecina e do ácido d-isoascórbico como materiais de partida" (doutorado). Candidata: Leila de Souza Conegero. Orientador: professor Ronaldo Aloise Pilli. Dia 15 de dezembro, às 8 horas, na sala IQ-04.

■ "Análises de mel e própolis utilizando métodos quimiométricos de classificação e calibração" (doutorado). Candidato: Luiz Carlos Moutinho Pataca. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 15 de dezembro, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

■ "Avaliação de aspectos configuracionais e analíticos da técnica *TSFFAAS*" (mestrado). Candidato: Marcel Luis Brancalion. Orientador: professor Marco Aurélio Zezzi Arruda. Dia 15 de dezembro, às 14h30, no miniauditório do IQ.

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

Veja notas detalhadas em http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/indice/indice_notas_principal.htm

Grupo da Unicamp vai receber prêmio por pesquisa em cirurgia

Um grupo de pesquisadores da Unicamp foi contemplado com o Prêmio Alfredo Monteiro pelo melhor trabalho do XXI Fórum de Pesquisa em Cirurgia, realizado no Rio de Janeiro em novembro. A investigação parte da pesquisa de doutorado do pediatra Willy França sobre "Dano da parede intestinal e da maturidade do plexo mioentérico na gastroquise experimental", orientado pelo cirurgião pediátrico Lourenço Sbragia.

O prêmio será entregue aos ganhadores no dia 15 de dezembro, em solenidade que ocorrerá no Rio de Janeiro. Outros pesquisadores, que também assinam o trabalho, pertencem ao Laboratório de Cirurgia Fetal Experimental Michael Harrison, ligado ao Departamento de Cirurgia da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), e à Disciplina de Cirurgia Pediátrica da Unicamp. São eles Francesco Langone, Cristiane de la Hoz, Anderson Gonçalves, Daniel Bittencourt e Luis Violin Pereira.

Na gastroquise é malformação congênita de fechamento da parede abdominal, com herniação das alças intestinais. O grau de lesão das alças está diretamente relacionado ao tempo de contato com o líquido amniótico e à exposição ao mecônio, causando alterações no intestino e produzindo uma paralisia transitória dos movimentos intestinais. Em 2.000 partos, uma criança morre por esta malformação.



Foto: Antoninho Perri

Mecânica sedia 7ª reunião da Câmara de Ensino e Pesquisa

A Faculdade de Engenharia Mecânica foi a sétima unidade da Unicamp a sediar uma reunião da Câmara de Ensino e Pesquisa (Cepe) no contexto da série de reuniões itinerantes que vêm sendo realizadas fora de seu ambiente costumeiro, o salão do Conselho Universitário. Presidida pelo reitor José Tadeu Jorge, a reunião de 5 de dezembro (foto) tinha ainda na mesa de trabalhos a presença do coordenador geral da Universidade Fernando Costa, do pró-reitor de Graduação Edgar Salvadori De Decca, do pró-reitor de Pesquisa Daniel Pereira e do diretor da unidade anfitriã, Anselmo Eduardo Diniz. A Cepe tem 26 membros titulares.

Professores e funcionários da FEM tiveram a oportunidade de acompanhar, das 15h às 17h30, as discussões em torno da pauta onde constavam concursos para provimento de cargos docentes em diferentes unidades, termos de convênios, contratos e acordos de cooperação com instituições públicas e privadas. A ideia das reuniões itinerantes, segundo Tadeu Jorge, tem se revelado uma excelente oportunidade de conhecimento recíproco da realidade física de cada unidade de ensino e pesquisa. Para a definição da ordem em que as unidades hospedarão as reuniões, tomou-se como critério de precedência a seqüência cronológica da renovação dos diretores.