



VIDA ACADÊMICA

PAINEL DA SEMANA

■ **40 anos com arte** – Comemorando os 20 anos do Departamento de Artes Cênicas do Instituto de Artes (IA) e o Ano 40 da Unicamp, a professora Ana Maria Amaral dará um workshop aos alunos do IA denominado *O ator e seus duplos*, começando no dia 27 de março e prosseguindo até 28 de abril. Informações: 3788-2444.

■ **Rahoma Sadeg** – O título de Professor Emérito "Post Mortem" será conferido ao professor Rahoma Sadeg Mohamed, da Faculdade de Engenharia Química, em sessão do Conselho Universitário, às 16 horas do dia 27 de março.

■ **Voluntariado** – A Semana de Voluntariado Unicamp acontece de 27 a 30 de março, das 11h às 14h e das 17h30 às 19h30, no saguão do Restaurante Universitário II. Em frente ao RU serão instalados estandes do Centro Boldrini, Hospitalhaços, Fundação Síndrome de Down, CDI, Pró-Menor, Vedruna e Cursinho Milton Santos, entre outros.

■ **História da Arte** – O Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) organiza nos dias 27, 28 e 29 de março, em seu auditório, o II Encontro de História da Arte "Teoria e História da Arte: abordagens metodológicas". Informações: 3289-0319.

■ **Extensão na FEA** – O 12º curso de extensão "Planejamento de experimentos e otimização de processos" será realizado de 27 a 30 de março, ministrado pela professora Maria Isabel Rodrigues. Toda a renda do curso e do livro referente ao curso é destinada à Associação dos Amigos da Criança (Amic). Informações: 3788-3886.

■ **Conversa com o Autor** – A Editora da Unicamp promove no dia 28 de março mais um encontro da série "Conversa com o Autor". Será no Auditório 2 do Centro de Convenções, às 13 horas. Desta vez com a presença do cartunista e escritor Lourenço Mutarelli, autor de obras como *O cheiro do rato*, que virou roteiro de longa-metragem.

■ **Coleção Tragtenberg** – O Departamento de Filosofia e História da Educação, da FE, promove o colóquio "Trajetória e vivências de um libertário no Brasil", dia 29 de março, das 14h às 18h, no Salão Nobre. Na ocasião será lançada a coleção completa de Maurício Tragtenberg.

■ **Linux Day-Tritec** – O Linux Day-Tritec

acontece neste dia 29, no Ceset, campus de Limeira, organizado pela Tritec Empresa Júnior.

■ **Treinamentos de Outono** – O evento "Treinamentos de Outono" será realizado na Unicamp, de 29 de abril e 1º de maio. A Empresa Júnior do IFGW, a Quanta Júnior, é a coordenadora.



Romano: palestra sobre bioética

■ **Simpósio de Bioética** – O I Simpósio de Bioética será realizado no dia 30 de março, das 8h30 às 18h30, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A abertura acontece com a palestra "Conflito de interesse", com o professor Roberto Romano, do IFCH, seguida de "Falha nas agências reguladoras: Caso Vioox", às 10h15, por Sérgio Nishioka, da Anvisa. À tarde: "Desvios de Conduta em Ciência", por Marcelo Knobel, do IFGW, e "Autoria de Trabalhos científicos", com José Roberto Goldim, da UFRGS.

■ **Bio-Medicina** – O I Encontro em Modelagem Matemática em Bio-Medicina ocorrerá no Laboratório de Informática – Epifisma, localizado no Prédio Anexo do IMECC, sala 208, nos dias 30 e 31 de Março de 2006. Entre os palestrantes estarão (FM Jundiaí), Roberto C. Thomé (Unicamp), Hyun Mo Yang (Unicamp), Norberto Maidana (Unicamp), Leonardo Maia (USP), Michel Belezza (Embrapa), Sonia Ternes (Embrapa), Cláudia P. Ferreira (Unesp), Hiraldo Serra (Unesp) e Sílvia M. Raimundo (Unicamp/USP). Informações: <http://www.ime.unicamp.br/~epifisma/>

■ **História da Educação** – "Análise dos parâmetros curriculares nacionais para o ensino religioso nas escolas públicas" é o tema que Tânia C. I. do Amaral analisa em palestra no dia 30 de março, às 17h, na sala da Congregação da FE. Informações: 3788-5565.

■ **Estudantes latinos** – O Seminário Internacional Estudantes Latino-americanos de Educação Superior será realizado nos dias 30 e 31 de março, no Centro de Convenções, organizado pela Coordenadoria de Relações Institucionais e Internacionais (Cori).

■ **Neuroreabilitação** – A I Jornada de Neuroreabilitação na Infância e Adolescência será realizada nos dias 31 de março, das 18h às 22h e no dia 1º de abril, das 8h às 19h, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas. Inscrições a R\$ 90,00 para médicos, docentes e residentes, e R\$ 70,00 para estudantes: 3788-7374.

■ **Dias Sobrinho** – A palestra "Dilemas da Educação Superior no mundo globalizado.

LIVRO DA SEMANA

EDITORA UNICAMP

O teatro da memória de Giulio Camillo

Milton José de Almeida

Ensaio fascinante sobre a obra de Giulio Camillo, autor renascentista italiano que elaborou um projeto monumental de uma grande enciclopédia do saber chamada *O teatro da memória*. Tratava-se de um tipo de anfiteatro onde o espectador, desbravando-o, entraria em contato com textos e imagens sobre filosofia, literatura, ciências, religiões e arte, seguindo livremente por entre o material, numa rede inesgotável de relações, alusões e significações.

ISBN 85-268-0698-X - Co-Edição: Ateliê Editorial

Páginas: 328 - Edição: 1

Tam: 16x23 cm. - Ano: 2005 - Preço: R\$ 58,00



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.

Sociedade do conhecimento ou Economia do conhecimento?", acontece no dia 31 de março, às 17h, na sala da Congregação da FE. O conferencista é o professor José Dias Sobrinho (Uniso/Unicamp), autor do livro com o mesmo título. Informações: 3788-5565

■ **Prêmio Odebrecht** – A 3ª edição do Prêmio Clarival do Prado Valladares, criado pela Organização Odebrecht em 2003, está com as inscrições abertas até o dia 31 de março. Podem se inscrever pesquisadores com projetos de pesquisa inéditos e relevantes nas áreas de história econômica, evolução sócio-política e criação artística brasileira.

■ **Histórias das Guerras** – O livro "Histórias das guerras", que tem entre seus autores pesquisadores do Núcleo de Estudos Estratégicos (NEE), será lançado no dia 1º de abril, às 15h, na Saraiva Mega Store, em São Paulo.

TESES

Odontologia

"Avaliação *in vitro* do efeito da nicotina, cotinina e cafeína sobre microorganismos orais" (mestrado). Candidata: Karina Cogo. Orientador: professor Francisco Carlos Groppo. Dia 27 de março, às 14h, na FOP.

"Análise fotoelástica da distribuição de tensões induzidas por infra-estruturas implantossuportadas obliquas pelas técnicas do cilindro cimentado e soldado a laser" (doutorado). Candidata: Alessandra Kleine. Orientador: professor Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia 31 de março, às 9h, na FOP.

Linguagem

"O uso de material hipertexto em um curso de leitura on-line: foco na perspectiva do usuário" (mestrado). Candidata: Débora Camacho Araujo Siqueira. Orientadora: professora Denise Bertoli Braga. Dia 27 de março, às 14h, na sala de defesa de teses do IEL.

"A semântica global em duas revistas de divulgação científica: pesquisa Fapesp e Superinteressante" (mestrado). Candidata: Marcela Franco Fossey. Orientador: professor Sírio Possentil. 30 de março, às 14h, na sala de defesa de teses do IEL.

"Interação entre professores (dois alemães e uma brasileira) e alunos (brasileiros) em situação de ensino de língua alemã através de conteúdos das matérias curriculares" (mestrado). Candidato: Andreas Franz Goldstein. Orientadora: professora Enice Ribeiro Henriques. Dia 31 de março, às 10h, na sala de defesa de teses do IEL.

Física

"Fenomenologia de neutrinos atmosféricos" (mestrado). Candidato: Diego Rossi Gratieri. Orientador: professor Orlando Luis Goulart Peres. Dia 27 de março, às 10h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

"Caos e formação de padrões espaciais em cadeias alimentares de duas e três espécies" (mestrado). Candidata: Sabrina Borges Lino Araújo. Orientador: professor Marcus Aloizio Martinez Aguiar. Dia 27 de março, às 14h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

"Estudo das propriedades magnéticas de novos compostos intermetálicos de terras raras" (mestrado). Candidato: Eduardo Matzenbacher Blitar. Orientador: professor Pascoal José Giglio Pagliuso. Dia 28 de março, às 10h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

"Propriedades estruturais e magnéticas de nanofios de Ni e Co" (mestrado). Candidato: Elvis Lira da Silva. Orientador: professor Marcelo Knobel. Dia 29 de março, às 10h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

"Caracterização óptica e elétrica de materiais fotocondutores e fotorrefrativos" (mestrado). Candidata: Renata Montenegro Pereira. Orientador: professor Jaime Frejlich. Dia 29 de março, às 14h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

"Excitações vibracionais mediadas pela ressonância de Feschbach eletrônica 2∑g+ no espalhamento de elétrons por moléculas de H₂" (mestrado). Candidata: Eliane Marques de Oliveira. Orientador: professor Marco Aurélio Pinheiro Lima. Dia 31 de março, às 10h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

"Laser de faces clivadas com regiões ativas nanoestruturadas bombeadas por injeção eletrônica" (mestrado). Candidato: José Roberto Mialichi. Orientador: professor Newton Cesário Frateschi. Dia 31 de março, às 14h, no auditório da pós-graduação, prédio D do IFGW.

rio da pós-graduação, prédio D do IFGW.

Humanas

"Cultura e mudança em organizações" (mestrado). Candidato: Luciano D'Ascenzi. Orientador: professor Guilherme Raul Ruben. Dia 28 de março, às 10h, na sala de teses da pós-graduação do IFCH.

"Islã, legitimidade e cultura política: o movimento estudantil no período Khatami (1997-2005)" (mestrado). Candidato: Youssef Alvarenga Cherem. Orientador: professor Omar Ribeiro Thomz. Dia 29 de março, às 10h, na sala de defesa de teses do IFCH.

"Sedução e fantasia no pensamento freudiano" (mestrado). Candidata: Josiane de Paula Lima Isaac. Orientador: professor Luiz Roberto Monzani. 30 de março, às 16h, no IFCH.

"Itaipu, a dança das águas: histórias e memórias de 1966 a 1984" (doutorado). Candidata: Maria de Fátima Bento Ribeiro. Orientador: professor Edgar Salvadori De Decca. 31 de março, às 14h, na sala da congregação do IFCH.

Agrícola

"Avaliação da qualidade da classificação do tomate de mesa" (mestrado). Candidato: Paulo Roberto Ferrari. Orientador: professor Marcos David Ferreira. Dia 29 de março, às 9h, no anfiteatro da Feagr.

"Avaliação experimental dos controles pid e fuzzy/pid no processo de pausterização de fluidos newtonianos e não newtonianos" (mestrado). Candidato: Armando Castellini Neto. Orientador: professor Vivaldo Silveira Júnior. Dia 29 de março, às 9h, no salão nobre da FEA.

Matemática

"Reamostragem uniforme utilizando a função Sinc" (mestrado). Candidata: Ana Carolina Camargo. Orientador: professor Lucio Tunes dos Santos. Dia 29 de março, às 10h, na sala 253 do IMECC.

Química

"Investigação sobre a emissão e caracterização dos hidrocarbonetos policíclicos aromáticos (HPA) na Bacia do Rio Atibaia" (mestrado). Candidato: Marco Antônio Fernandes Locatelli. Orientador: professor Wilson de Figueiredo Jardim. Dia 29 de março, às 14h, no miniauditório do IQ.

"Remigração na profundidade mediante a equação da onda imagem" (mestrado). Candidato: Fernando Perin Munerato. Orientador: professor Jorge Dietrich Wilhelm Schleicher. Dia 31 de março, às 10h30, no anfiteatro do Imecc.

Alimentos

"Composição de carotenóides e antocianinas em acerola, estabilidade e atividade antioxidante em sistemas modelo de extratos antocianínicos de acerola e de açaí" (doutorado). Candidata: Veridiana Vera de Rosso. Orientadora: professora Adriana Zerloti Mercadante. 30 de março, às 9h30, no salão nobre da FEA.

Mecânica

"Influência de tratamentos térmicos intercríticos na microestrutura e propriedades mecânicas de aço API 5L X65" (doutorado). Candidato: Pedro Carneiro Sant'anna. Orientador: professor Itamar Ferreira. 30 de março, às 9h, no auditório do DEF da FEM.

"Fluxos de hg gasoso na interface solo-atmosfera na bacia do Rio Negro (Amazônia) utilizando câmara dinâmica de fluxo" (doutorado). Candidata: Gabriella Magarelli. Orientadora: professora Anne Hélène Fostier. Dia 31 de março, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

Biologia

"Metabolismo de compostos nitrogenados e carboidratos e alterações nas paredes celulares de plantas de citros infectadas por Xylella fastidiosa" (doutorado). Candidata: Rúbia Padilha Purcino. Orientador: professor Paulo Mazzafera. Dia 31 de março, às 9h, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

ERRATA



■ **Mexa-se** – Esta foto publicada na edição 316 é da Estação de Atividade Física do Programa Mexa-se, organizado pela FEF e Ce-com, com apoio da PRDU, e que não possui vínculo com o Curso de Especialização em Ginástica Geral oferecido pela Extcamp.

DESTAQUES DO PORTAL DA UNICAMP NA ÚLTIMA SEMANA

O 1º Café Tecnológico do ano

A primeira edição de 2006 do Café Tecnológico, organizado pela Incubadora de Empresas da Unicamp, Incamp e pelo Núcleo Softex teve como tema o direito empresarial e propriedade intelectual. O encontro aconteceu no auditório do Centro de Tecnologia, onde a platéia pôde conhecer casos práticos do dia-a-dia de empresas que lidam com questões trabalhistas ou envolvendo propriedade intelectual.

Segundo o gerente da Incubadora, Davi Sales, a proposta dos Cafés é que os empresários incubados saibam das preocupações que eles terão como empresa no mercado, com todos os riscos, direitos e deveres. "As empresas são novas na incubadora, mas já surgiram problemas por causa da publicação da tecnologia antes da devida proteção ou com o registro de funcionários", afirma.

O advogado Vinícius Campanile, especialista em direito tributário e societário, falou sobre redução de encargos fiscais e trabalhistas, ressaltando a importância de se entender algumas especificidades das leis que regulam o mercado de trabalho para evitar autuações por parte do ministério do trabalho. Ele elogiou a iniciativa da Incamp em oferecer assessoria jurídica para os empresários incubados.

Homenagem ao matemático ilustre

O Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) da Unicamp realizou o "Workshop on Valuation Theory and Its Applications in memoriam Prof. Dr. Otto Endler", com a finalidade de homenagear o matemático ilustre falecido em 1988, por suas relevantes contribuições à pesquisa científica e, também, pelo intercâmbio

entre Alemanha e Brasil. Organizado por Antonio José Engler, docente do Imecc, o evento foi uma promoção do Imecc, do Instituto do Milênio para o Progresso da Matemática (IM), da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM) e da Universidade de Konstanz, da Alemanha.

Na oportunidade, o presidente da SBM, João Lucas Marques Barbosa, entregou à professora Anna Maria Freire Endler, viúva de Otto, uma placa alusiva de reconhecimento da comunidade brasileira às contribuições do matemático. Bastante emocionada, Anna Maria fez um agradecimento à organização do evento e falou sobre a importância de Otto Endler para a matemática.

FEEC faz jornada de revisão do programa

A Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) realizou sua primeira

jornada para revisão do Planejamento Estratégico. O evento, no auditório da Fundação de Desenvolvimento da Unicamp (Funcamp), contou com a participação de representantes de alunos, funcionários e professores da Unidade.

De acordo com diretor-associado João Marcos Romano, assessorados por integrantes da equipe do Planes da Unicamp, os participantes levantaram pontos fortes, positivos e a melhorar da primeira versão do planejamento da FEEC. Na ocasião, distribuídos em grupos, eles destacaram os fatores mais influentes na vida da faculdade. Entre esses fatores, João Marcos destacou a pressão da sociedade por um aumento do número de vagas, sobretudo na graduação; a manutenção do número de bolsas de estudo; já que o crescimento do número de bolsas não acompanha o crescimento do interesse; e uma política de progressão funcional.