

PAINEL DA SEMANA

■ **Casa do Lago 1** - O Espaço Cultural "Casa do Lago" exibe, dia 12, às 14 horas, "Advogado do Diabo", com direção de Taylor Hackford. No dia 14, no mesmo horário, apresenta "Chaplin". Na programação de julho será apresentada uma sessão diária, com entrada gratuita. Mais informações pelo telefone 19-3788-7017 ou e-mail casadolago@reitoria.unicamp.br

■ **Auxiliar de Biblioteca** - O Instituto de Geociências (IG) abre inscrições, de 12 a 20 de julho - processo de mobilidade funcional - para preenchimento de uma vaga de auxiliar de biblioteca. Outras informações pelo telefone 19-37884598 ou e-mail big@ige.unicamp.br.

■ **Profissional de Administração** - O Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW) abre inscrições - processo de mobilidade funcional - para preenchimento de uma vaga de profissional de administração. Podem ser feitas, de 12 a 20 de julho, das 9 às 11h30 e das 13h30 às 16h30, na secretaria de pós-graduação da Unidade. Mais informações no site <http://rhuec.d-gh.unicamp.br/oportunidades/>

■ **Biociência em Bionegócios** - A terceira edição do congresso "Transformando Biociência em Bionegócios" será realizada, dia 15 de julho, a partir das 8 horas, no auditório II do Centro de Convenções. O reitor da Unicamp, Carlos Henrique de Brito Cruz e o presidente da Associação Brasileira das Empresas de Biotecnologia (Abrabi), Antonio Paes de Carvalho, além de outras autoridades, participam, às 9 horas, da sessão de abertura. O evento, direcionado para investidores, empresários e pesquisadores graduados, conta com o apoio da Agência de Inovação da Unicamp (Inova), Associação Brasileira das Empresas de Biotecnologia (Abrabi), Associação Brasileira de Capital de Risco (ABCR) e do grupo Vontorantim Ventures. Confira a programação em <http://www.abrabi.org.br/programa-campinas.htm>. Outras informações pelo e-mail eventos@abrabi.org.br ou no site <http://www.abrabi.org.br/congresso-campinas.htm>.

■ **Casa do Lago 2** - O Espaço Cultural "Casa do Lago" exibe, dias 15 e 16, às 14 horas, "Subway", com direção de Luc Besson. Mais informações pelo telefone 19-3788-7017 ou e-mail casadolago@reitoria.unicamp.br.

■ **Curso de Especialização** - O Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes (Lalé), da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FEC) abre inscrições, até 16 de julho, para o Curso de Especialização em Gestão de Cadeia de Suprimentos e Logística. Mais informações no site <http://www.extecamp.unicamp.br/fec600/>

■ **Curso de Redação** - A Agência para Formação Profissional da Unicamp (AFPU) abre inscrições, até 16 de julho, para o curso "Desenvolvimento da Competência Escrita: Redação". É direcionado somente para os servidores que solicitaram o curso na demanda de 2004. Veja a relação de nomes no site http://www.afpu.unicamp.br/ementa_competencia%20escrita_2004.htm. As fichas de inscrição e coleta de dados - em formato Word, que se encontram no mesmo endereço - devem ser preenchidas e entregues na AFPU. Outras informações podem ser obtidas no site <http://www.afpu.unicamp.br>

OPORTUNIDADES

■ **Prêmio Vladimir Herzog de Jornalismo**

mo - Estão abertas as inscrições para o Prêmio Vladimir Herzog de Jornalismo. Podem ser feitas, na sede do Sindicato dos Jornalistas, via correio (Rua Rego Freitas, 530, sobreloja, Vila Buarque, São Paulo, CEP 01220-010). Criado há 26 anos e sem qualquer premiação em espécie, a honraria é disputada exatamente pelo prestígio profissional que possui em todo o país. Reconhece os trabalhos jornalísticos que estimulam a luta pela cidadania, que denunciem todo o tipo de exclusão social, de tortura e de violência aos direitos humanos. Privilégia, ainda, reportagens que foquem o respeito aos direitos básicos de moradia, educação e saúde. Mais informações pelo site <http://www.sjssp.org.br/>

■ **Jovem Cientista** - Estão abertas as inscrições para o XX Prêmio Jovem Cientista "Produção de alimentos - busca de soluções para a fome". Podem ser feitas até 30 de julho. O Jovem Cientista está dividido em três categorias: Graduados (para pesquisadores que tenham menos de 40 anos); Estudantes (para alunos de cursos superiores que tenham menos de 30 anos de idade) e Mérito Institucional (que incentiva a pesquisa científica em universidades, centros de pesquisa, escolas técnicas ou empresas). A instituição que inscrever o maior número de trabalhos com mérito científico será premiada com R\$30 mil. Os orientadores de cada jovem cientista premiado também serão contemplados com um computador. As inscrições podem ser encaminhadas ao CNPq pelo correio (Prêmio Jovem Cientista - SEPN 507 - Bloco B - 2º andar - Cep. 70740-901 Brasília - DF). Mais detalhes no site <http://www.inls.br/>

■ **Consultor SAP** - A Consultoria de Sistemas Corporativos (CSCORP) está selecionando profissionais para atuarem no mercado SAP. Os candidatos devem ser recém-formados ou formandos em Engenharia, Física, Matemática, Computação, Economia e Administração (com enfoque técnico). É desejável conhecimento de linguagens de programação, disponibilidade para viagens (com estadias acima de 7 dias), inglês fluente, conhecimento de outros idiomas (espanhol, alemão, francês) e experiência na área de Recursos Humanos. Os interessados devem enviar currículo para o e-mail ana.barbieri@network-rh.com.br com o código "consultor SAP".

■ **Estagiário em Redes** - A Embrapa Informática Agropecuária abre 6 vagas para programadores JAVA, C++ e Banco de Dados. Os interessados devem enviar currículo e histórico escolar para Embrapa Informática Agropecuária (Av. André Tosello, 209, Barão Geraldo, Caixa Postal 6041, CEP 13083-886, Campinas - SP) ou para o e-mail fileto@cbi.cnptia.embrapa.br. Veja mais no site <http://www.cbi.cnptia.embrapa.br/estagio/>

TESES

De 5 a 9 de julho

■ Biologia

"Estudo de regime de luz nas quatro principais formações fitogeográficas no Estado de São Paulo durante o inverno no ano de 2003" (mestrado). Candidata: Marta Regina Almeida Muniz. Orientador: professor Ricardo Ribeiro Rodrigues. Dia 5 de julho, às 9 horas, na sala de congregação do IB.

"Aspectos da dinâmica populacional de uma palmeira clonal na Floresta Paludicola da Reserva municipal de Santa Genebra-Campinas, SP" (doutorado). Candidato: Alexandre Fadigas de Souza. Orientador: professor Fernando Roberto

Martins. Dia 6 de julho, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Estudo de poli ácidos lácticos, ET, complexados a hidroxiapatita ou matriz de proteína óssea: in vitro, em ratos e humanos" (doutorado). candidato: Marco Antonio Argento. Orientador: professor Angelo Luiz Cortelazzo. Dia 8 de julho, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"O gênero *Paspalum L.*, grupo *plicatula* (poaceae: paniceae) no Brasil" (doutorado). Candidata: Regina Célia de Oliveira. Orientador: professor José Francisco Montenegro Valls. Dia 8 de julho, às 14 horas, na sala da congregação do IB.

"Atividade do extrato de frutos de *Pterodon emarginatus* contra o estresse oxidativo e nitrosativo induzido por exercício agudo em ratos" (doutorado). Candidata: Fernanda Borges de Araújo Paula. Orientadora: professora Ione Salgado. Dia 8 de julho, às 9 horas, sala da congregação do IB.

■ Engenharia Mecânica

"Dispositivo mecatrônico de acessibilidade, ergonomia e mobilidade em veículos autômatos para portadores de necessidades especiais" (mestrado). Candidato: Mauro Sérgio Jurez Cáceres. Orientador: professor Helder Anibal Hermini. Dia 7 de julho, às 9 horas, no auditório (bloco ID-2) da FEM.

"Colaboração e compartilhamento de informações na gestão da cadeia de suprimentos: um estudo de caso" (mestrado profissional). Candidato: Flávio Roberto Souza dos Santos. Orientador: professor Antônio Atocchio. Dia 12 de julho, às 14 horas, no bloco HE3 da FEM.

■ Física

"Propriedades magnéticas de sistemas de elétrons fortemente correlacionados: MgB(2) supercondutor, CaB(6) semicondutor e, EuB(6) semi-metálico ferromagnético" (doutorado). Candidato: Ricardo Rodrigues Urbano. Orientador: professor Carlos Rettori. Dia 8 de julho, às 10 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW.

■ Instituto de Computação

"Uma metodologia para a determinação do organismo de origem de seqüências de DNA com aplicações em projetos EST" (mestrado). Candidato: João Paulo Piazza. Orientador: professor João Carlos Setúbal. Dia 5 de julho, às 10h30, no auditório do IC.

"Um modelo de dados para objetos móveis" (mestrado). Candidato: Bei Yi. Orientadora: professora Claudia Maria Bauzer Medeiros. Dia 7 de julho, às 14 horas, no auditório do IC.

"Uma abordagem arquitetural para tolerância a falhas em sistemas de software baseados em componentes" (doutorado). Candidato: Paulo Astério de Castro Guerra. Orientadora: professora Cecília Mary Fischer Rubira. Dia 12 de julho, às 13h30, no auditório do IC.

"Uma arquitetura de segurança computacional inspirada no sistema imunológico" (doutorado). Candidato: Fabrício Sérgio de Paula. Orientador: professor Paulo Lício de Geus. Dia 13 de julho, às 14 horas, na sala 96 do IC.

"ArchC: Uma linguagem de descrição de arquiteturas" (doutorado). Candidato: Sandro Rigo. Orientador: professor Guido Costa Souza de Araújo. Dia 13 de julho, às 14 horas, no auditório do IC.

■ Odontologia

"Análise dos polimorfismos na região promotora dos genes TGFbeta1, MMP9, TIMP2 e PAX9: correlação com a hipodontia" (doutorado). Candidata: Regina Célia Rocha Peres. Orientador: professor Pedro Duarte Novaes. Dia 7 de julho, às 8h30, na FOP.

"Prevalência de desordens temporomandibulares em universitários e sua associação com fatores oclusais, articulares e bruxismo" (doutorado). Candidata: Rosena Santos da Rocha. Orientadora: professora Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia. Dia 8 de julho, às 8h30, na FOP.

■ Química

"Estudos enzimáticos utilizando a UDP-glucuronil transferase e a b-glicosidase voltados à síntese de derivados glicosídicos da violaceína" (mestrado). Candidato: Juliano Souza Ribeiro. Orientador professor Nelson Eduardo Durán Caballero. Dia 5 de julho, às 10 horas, na sala IQ-3.

"Desenvolvimento de um fotômetro multi-canal baseado em um arranjo de diodos emissores de luz" (mestrado). Candidato: Alexandre Fonseca. Orientador: professor Ivo Milton Raimundo Júnior. Dia 8 de julho, às 14 horas, no mini-auditório do IQ.

De 12 a 16 de julho

■ **Educação Física** - "Avaliação das condições de saúde em mulheres ativas em risco social: estudo de um programa de atividades físicas no Complexo da Maré-RJ" (mestrado). Candidato: Leonardo José Mataruna dos Santos. Orientadora: professora Vera Aparecida Madruga Forti. Dia 14 de julho, às 9 horas, na sala da congregação da FEF.

■ **Engenharia Mecânica** - "Colaboração e compartilhamento de informações na gestão da cadeia de suprimentos: um estudo de caso" (mestrado profissional). Candidato: Flávio Roberto Souza dos Santos. Orientador: professor Antônio Atocchio. Dia 12 de julho, às 14 horas, na sala HE-3 da FEM

"Implementação da manufatura enxuta em um ambiente com diversidade de componentes e kits de entrega" (mestrado). Candidato: Alexandre Davini Georgetti. Orientador: professor Paulo Correa Lima. Dia 12 de julho, às 9 horas, no auditório DEF/FEM.

"Concepção, projeto e implementação de células automatizadas utilizando conceitos de programação off-line de robôs" (mestrado). Candidato: Julio César de Almeida Freitas. Orientador: professor João Maurício Rosário. Dia 16 de julho, às 14 horas, no bloco ID-2 da FEM.

■ **Instituto de Computação** - "Uma abordagem arquitetural para tolerância a falhas em sistemas de software baseados em componentes" (doutorado). Candidato: Paulo Astério de Castro Guerra. Orientadora: professora Cecília Mary Fischer Rubira. Dia 12 de julho, às 13h30, no auditório do IC.

"Uma arquitetura de segurança computacional inspirada no sistema imunológico" (doutorado). Candidato: Fabrício Sérgio de Paula. Orientador: professor Paulo Lício de Geus. Dia 13 de julho, às 14 horas, na sala 96 do IC.

"ArchC: Uma linguagem de descrição de arquiteturas" (doutorado). Candidato: Sandro Rigo. Orientador: professor Guido Costa Souza de Araújo. Dia 13 de julho, às 14 horas, no auditório do IC.

■ **Instituto de Geociências** - "As transformações produtivas na indústria têxtil-vestuário e seus impactos sobre a distribuição territorial da produção e a divisão do trabalho industrial" (mestrado). Candidato: Márcio Paschoino Lupatini. Orientador: professor João Eduardo de Moraes Pinto Furtado. Dia 12 de julho, às 10 horas, no IG.

UNICAMP NA MÍDIA

■ Revista Veja

7 de julho - Recebidos pela Unicamp documentos e fotos da escritora e jornalista Patrícia Galvão - a Pagu, musa do movimento modernista falecida em 1962 -, encontrados no lixo pela catadora de papéis Selma Morgana Sarti. Os documentos tinham sido jogados fora por Leda Rita Cintra Ferraz, ex-nora de Pagu. O Arquivo Edgard Leuenroth, da Unicamp, recebeu o material no dia 28 e o incorporou a seu acervo.

■ Jornal da Tarde

5 de julho - Hoje é o último dia para se retirar, em agências do Banespa, as fichas para o programa de isenção do vestibular 2005 da Unicamp. Os candidatos têm até o dia 12 para preenchê-las e enviá-las para a Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp <http://www.comvest.unicamp.br>

■ O Estado de S. Paulo

3 de julho - A criação de arranjos produtivos locais (APLs), pólos setoriais conhecidos também chamados de clusters, como um importante caminho para o desenvolvimento industrial, sobretudo para pequenas empresas, foi o tema dominante no 2.º Congresso da Indústria Paulista. Além da própria característica geográfica e produtiva, são necessários "interação de agentes locais, projetos comuns, instituições coordenadoras e ações de longo prazo", disse a professora Maria Carolina Souza, da Unicamp, autora do trabalho "Região Metropolitana de Campinas/Eixo Anhangüera/Bandeirantes", apresentado no Congresso.

■ Correio Popular

3 de julho - "A CUT, que nasceu em 1983 como a organização mais combativa do sindicalismo brasileiro, aproximou-se do Estado, distanciou-se de sua base e envelheceu". Esse é o principal resultado da pesquisa "Quem são e o que pensam os delegados da CUT", realizada durante o 8º Congresso Nacional da central em junho de 2003 com 1.722 dos 2.500 delegados que participaram do evento e publicada pelo Jornal da Unicamp. O estudo foi feito pelo Centro de Estudos Sindicais e de Economia do Trabalho da Unicamp (Cesit) e da Escola Sindical São Paulo.

■ Gazeta Mercantil

1 de julho - Os pesquisadores brasileiros que descobriram três variedades de café arábica naturalmente descafeinado poderão fechar um acordo de pesquisa com parceiros etíopes. O contato entre a Ethiopian Agricultural Research Organization (Earo), uma entidade de pesquisa na área agrícola daquele país, com a Unicamp e o Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), foi iniciado nesta semana. De acordo com Paulo Mazzafera, professor e pesquisador do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp, um dos responsáveis pela descoberta, o pesquisador etíope Tsedeke Abate quer conhecer mais detalhes da pesquisa brasileira e iniciar uma cooperação.

■ Crédito

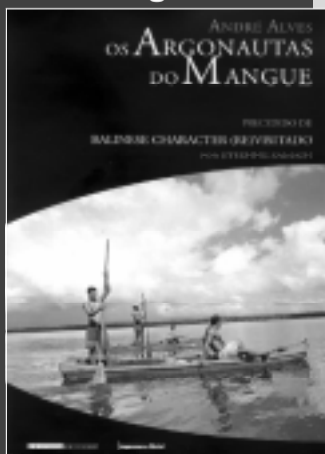
As fotos de divulgação da reportagem "Para o combate à pobreza rural dar certo", publicada na edição de número 253, são de Kellen Maria Junqueira e Maria Suley Dias Cardoso.

Os argonautas do mangue

Lançamento

André Alves
Precedido de Balinese
character (re)visitado
Etienne Samain

Belo ensaio antropológico e fotográfico realizado com caranguejeiros dos manguezais da ilha de Vitória, a fim de entender e descrever seu ofício, identidade e convívio solidário em meio à natureza. Oferece ao leitor uma narrativa visual, por meio de grande quantidade de fotografias. O ensaio é precedido de uma investigação acerca de Balinese character, trabalho pioneiro de antropologia cultural realizado em Bali.
Co-Edição: Imprensa Oficial do Estado
Páginas: 264 - Edição: 1
Ano: 2004 - Preço: R\$ 50,00



Modernismo brasileiro e Modernismo português

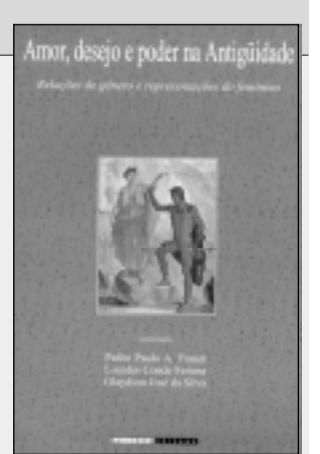
Subsídios para o seu estudo e para a história das suas relações
Arnaldo Saraiva
Magistral estudo consagrado às relações culturais e literárias entre Brasil e Portugal durante o período modernista. Apresenta um panorama amplo, profundo e complexo do que foi o movimento em língua portuguesa. O leitor encontrará aqui, seja nas análises do autor, seja nas dezenas de documentos pouco conhecidos que são finalmente impressos em volume, muitos elementos que afirmam a necessidade de rever conceitos cristalizados na tradição historiográfica sobre o Modernismo brasileiro.

Páginas: 680 - Edição: 1
Ano: 2004 - Preço: R\$ 60,00

Amor, desejo e poder na Antiguidade

Relações de gênero e representações do feminino
Pedro Paulo A. Funari (Organizador)
Lourdes Conde Feitosa (Organizador)
Glaydson José da Silva (Organizador)
Traz reflexões sobre variadas concepções de feminino por meio de articulações de gênero para sociedades antigas, particularmente Egito, Grécia e Roma. A discussão perpassa os conceitos de feminilidade e de masculinidade que adquirem diferentes significados nos ambientes em que foram constituídos, influenciados pelo lugar social, culturas, tempo e espaço. Apresenta documentos arqueológicos, iconográficos e epigráficos.

Páginas: 2380 - Edição: 1
Ano: 2003 - Preço: R\$ 59,00



Adquira os lançamentos com 50% de desconto na nossa Livraria, no prédio da Biblioteca Central. Válido somente durante o primeiro mês de lançamento.