

# Vida Acadêmica



**Redações do Vestibular** – A Editora da Unicamp em conjunto com a Comissão Permanente para os Vestibulares (Comvest) lançam, no próximo dia 10, às 18h30, na Casa do Lago, o livro "Redações do Vestibular Unicamp-2003". A publicação reúne 30 redações selecionadas entre as apresentadas pelos candidatos que participaram do Vestibular-2003. O objetivo é que o livro sirva como referência aos futuros candidatos. A coletânea traz os três tipos de redação propostas no Vestibular: dez dissertações, dez narrações e dez textos argumentativo-persuasivos. A publicação pode ser adquirida na Editora da Unicamp a R\$ 6. Mais informações: telefone 3788-7235.

**Prêmio Zeferino Vaz** – A Unicamp realizará, no próximo dia 9 de dezembro, às 15 horas, na sala do Conselho Universitário (Consu) a cerimônia de entrega do Prêmio Zeferino Vaz. Veja os ganhadores de 2002 no site <http://www.unicamp.br/unicamp/premiosdistincoes/zeferino.html>

**Seminário no Nepo** – "Água: questões sociais, político-institucionais e territoriais" é o tema do seminário que reunirá, nos próximos dias 9 e 10, profissionais envolvidos com a gestão dos recursos hídricos das áreas ligadas ao meio ambiente. O evento é aberto à comunidade. Mais informações: <http://www.unicamp.br/nepo/>

**Projeto Telessalas** – A Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU) promoverá, no próximo dia 13 de dezembro, das 8 às 12h30, em seu auditório, o I Encontro de Professores e Alunos do Projeto Telessalas. O evento tem como público alvo alunos, ex-alunos e professores. No encontro os professores César Nunes e Sônia Giubilei, do Departamento de Filosofia e História da Educação, da Faculdade de Educação (FE) abordarão o tema "Educação de Adultos Hoje e Sempre". Mais informações: telefone (19) 3788-4507 ou site [http://www.afpu.unicamp.br/ementa\\_encontro\\_telecurso.htm](http://www.afpu.unicamp.br/ementa_encontro_telecurso.htm)

**Oficina de Física** – O Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW) organizará, no próximo dia 13 de dezembro (sábado), a 8ª Oficina de Física: Partículas Elementares. As Oficinas de Física do IFGW têm como objetivo divulgar informações atuais sobre ciência, através de palestras dinâmicas e demonstrações sobre temas relacionados com as pesquisas atuais em Física. São dirigidas ao público em geral. Mais informações: telefone (19) 3788-5286 ou no site [http://www.ifi.unicamp.br/extensao/viii\\_oficina/](http://www.ifi.unicamp.br/extensao/viii_oficina/)



**Pesquisador** – O Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) estará com inscrições abertas, até o próximo dia 12 de dezembro, para preenchimento de uma vaga de pesquisador TPCT II, (área de agrometeorologia). Podem ser feitas, de segunda a sexta-feira, das 9 às 12 e das 14 às 17 horas, na secretaria do Cepagri - prédio da Embrapa Agropecuária. Mais informações: telefones (19) 3788-2460 ou 3788-2463.

**Prêmio CPFL de Imprensa** – Estão abertas as inscrições para o Prêmio da Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL) de Imprensa. Trata-se de um concurso jornalístico instituído pela Companhia, com a realização da Revista Imprensa, apoio da BBC e do Laboratório de Estudos de Jornalismo (Lajor) da Unicamp para premiar trabalhos veiculados nas áreas de atuação das distribuidoras de energia elétrica CPFL Paulista e CPFL Piratininga. As pautas deverão ser relacionadas aos temas específicos de Energia Elétrica e Meio Ambiente. Serão aceitas inscrições para três categorias: Jornalismo impresso, Telejornalismo e Rádiojornalismo. Para obter o regulamento e outras informações acesse o site <http://www.premiocpfldeimprensa.com.br>

**Estágios na FCM** – O Departamento de Psicologia Médica e Psiquiatria da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) está com inscrições abertas - estágio não remunerado - para diversos profissionais da área de saúde. Mais informações: telefone (19) 3788-7206 ou e-mail [psicurso@fcm.unicamp.br](mailto:psicurso@fcm.unicamp.br)

**Psicólogos e Médicos** – O Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante (Sappe) está com inscrições abertas - estágio não remunerado - para as funções de psicólogo e médico. Podem ser feitas de 9 a 19 de dezembro e de 5 de janeiro até 6 de

fevereiro de 2004. Mais informações: telefone (19) 3788-6644 ou e-mail [sappeadm@unicamp.br](mailto:sappeadm@unicamp.br)

**Encontro de Biólogos** – As inscrições para o 15º Encontro de Biólogos do Conselho Regional de Biologia (CRBio) podem ser feitas até 31 de janeiro de 2004. O evento ocorrerá, de 4 a 7 de abril, no Hotel Fazenda Fonte Colina Verde, em São Pedro-SP. Os resumos dos trabalhos devem ser entregues somente via Internet no endereço <http://www.crbio1.org.br>. O objetivo do encontro é permitir o aprimoramento dos conhecimentos técnicos e científicos nas diversas áreas das Ciências Biológicas. O programa prevê a realização de conferências, mesas-redondas, mini-cursos, apresentação de trabalhos - em forma de painéis - oficinas participativas e fóruns. Mais informações: telefone (11) 3884-1489 ou e-mail [encontro@crbio1.org.br](mailto:encontro@crbio1.org.br)

**Programa de Bolsas** – Estão abertas as inscrições para o programa de bolsas de longa duração DAAD/CAPES/CNPq - em todas as áreas do conhecimento - para as modalidades de doutorado integral e sanduiche e especialização para médicos. Os interessados podem se inscrever até 12 de março de 2004. Mais informações: site <http://rio.daad.de> ou e-mail [glauce@daad.org.br](mailto:glauce@daad.org.br)

**Livros** – A Liubliú Livraria oferece 10% de desconto sobre preço de tabela para funcionários e alunos da Unicamp interessados na compra de lista de livros escolares/2004. O cadastro pode ser feito pelo fone 32-89-2000.



**Biologia** – "Vias de sinalização da prolactina em ilhotas de Langerhans de ratos" (doutorado). Candidata: Maria Esmeria Corezola do Amaral. Orientador: professor Antonio Carlos Boscherio. Dia 9 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-Graduação do IB.

"A malária experimental por Plasmodium chabaudi chabaudi em camundongo SCID" (mestrado). Candidata: Ana Maria Aparecida Guaraldo. Orientadora: professora Fabiana Martins Batista Motta. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-Graduação do IB.

"Eletromiografia das porções anterior, média e posterior do músculo deltoide em indivíduos normais e portadores da Síndrome do impacto" (mestrado). Candidato: Fabiano Politti. Orientador: Evanisi Teresa Palomari. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-Graduação do IB.

"Diversidade de Asteraceae e de insetos associados e padrões de uso de hospedeiro por Tephritidae (Diptera) em diferentes componentes da paisagem do Estado de São Paulo" (doutorado). Candidata: Soraia Diniz. Orientador: professor Thomas Michael Lewinsohn. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Atividade antiulcerogênica de extratos brutos e frações obtidas da *Syngonanthus bisulcatus* e *Syngonanthus arthrorhichus* em modelos animais" (doutorado). Candidata: Leônia Maria Batista. Orientadora: professora Alba Regina Monteiro Souza Brito. Dia 17 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-Graduação do IB.

"Regulação hormonal e interações células-matriz extracelular na próstata ventral de ratos" (mestrado). Candidata: Patricia Simone Leite Vilamaior. Orientador: professor Hernandes Faustino de Carvalho. Dia 18 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da Pós-Graduação do IB.

**Computação** – "Gerenciador de avaliações: uma ferramenta de auxílio à avaliação formativa para o ambiente de educação a distância teleduc" (mestrado). Candidata: Thaisa Barbosa Ferreira. Orientadora: professora Heloisa Vieira da Rocha. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, no Auditório do IC.

**Economia** – "Teoria macroeconômica e fundamentos microeconômicos" (mestrado). Candidata: Adriana Nunes Ferreira. Orientador: professor Luiz Gonzaga de Mello Beluzzo. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na Sala IE-23 - Pavilhão de Pós-Graduação do IE.

"A idade de ferro da Bahia - guerra, açúcar e comércio no tempo dos Flamengos - 1624-1654" (mestrado). Candidato: Wolfgang Lenk. Orientador: professor Fernando Antonio Novais. Dia 15 de dezembro, às 10 horas, na sala IE-23 - Pavilhão de Pós-Graduação do IE.

**Humanas** – "Vissi d'arte por amor a uma

profissão - Um estudo sobre as relações de trabalho e a atividade do cantor no teatro lírico" (doutorado). Candidata: Juliana Marília Coli. Orientador: professor Ricardo Luiz Colto Antunes. Dia 9 de dezembro, às 9h30, na sala da congregação do IFCH.

"O império do hedonismo: Sociedade de consumo e publicidade na era do globalismo" (doutorado). Candidato: Anderson Moebus Retondar. Orientador: professor Renato Ortiz. Dia 9 de dezembro, às 9h30, na Sala de Projeções do IFCH.

"Clevelândia, Oiapoque - aqui começa o Brasil": trânsitos e confinamentos na fronteira com a guiana francesa 1900-1927" (doutorado). Candidato: Carlo Maurizio Romani. Orientadora: professora Luzia Margareth Rago. Dia 9 de dezembro, às 14 horas, na sala de teses do Prédio da Pós-Graduação do IFCH.

"O Mercosul e a integração regional" (doutorado). Candidato: Israel Roberto Barnabé. Orientador: professor Shiguenoi Miyamoto. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, na sala de tese do IFCH.

"Os caboclos das águas pretas: saúde, ambiente e trabalho no século XX" (doutorado). Candidato: Fernando Sérgio Dumas dos Santos. Orientador: professor Sidney Chalhou. Dia 11 de dezembro, às 14 horas, na Sala de Projeção do IFCH.

"Operários de casaca? Relações de trabalho e lazer no comércio carioca na virada dos séculos XIX e XX" (doutorado). Candidata: Fabiane Popinigis. Orientador: professor Sidney Chalhou. Dia 16 de dezembro, às 14 horas, na sala de teses do Prédio da Pós-Graduação do IFCH.

"Cultura & mercado no contexto transnacional: Uma etnografia da tecnologia empresarial Odebrecht" (doutorado). Candidata: Alicia Ferreira Gonçalves. Orientador: professor Guilherme Raul Ruben. Dia 16 de dezembro, às 14 horas, na Sala de Projeção do IFCH.

"Illegalismo e jogos de poder: um crime célebre em Cuiabá (1872) e suas verdades jurídicas - 1840-1880" (doutorado). Candidato: Oswaldo Machado Filho. Orientador: professor Paulo Celso Miceli. Dia 18 de dezembro, às 14 horas, na sala de teses do Prédio da Pós-Graduação do IFCH.

"No verão (1894) de Eliseu D'angelo Visconti" (mestrado). Candidata: Mirian Nogueira Seraphim. Orientador: professor Jorge Sidney Coli Junior. Dia 19 de dezembro, às 15 horas, na Sala de Projeção do IFCH.

**Economia** – "A gestão descentralizada e participativa da política de assistência social" (mestrado). Candidata: Maria Isabel Monfredini. Orientador: professor Pedro Luiz Barros Silva. Dia 10 de dezembro, às 14 horas, na sala IE-23 - Pavilhão de Pós-Graduação do IE.

**Educação Física** – "Lazer e reclusão: Contribuições da teoria da ação comunicativa" (mestrado). Candidato: Marco Antonio Bettine de Almeida. Orientador: professor Gustavo Luis Gutierrez. Dia 9 de dezembro, às 14 horas, na sala da congregação da FEF.

**Engenharia de Alimentos** – "Estudo da degradação de polietileno Tereftalato (PET) por fungos basidiomicetos ligninolíticos" (mestrado). Candidata: Luciana Frias Reyes. Orientadora: professora Lucia Regina Durant. Dia 10 de dezembro, às 10 horas, no auditório do Depan.

"Preparo e caracterização de microcápsulas obtidas por polimerização iônica para alimentação de larvas de peixe" (mestrado). Candidata: Renata Mukai Correa. Orientador: professor Carlos Raimundo Ferreira Grosso. Dia 11 de dezembro, às 10 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Análise da incrustação da b-Lactoglobulina e da ovalbumina na superfície aquecida de um tubo" (doutorado). Candidata: Daniela Helena Pelegrine Guimarães. Orientador: professor Carlos Alberto Gasparetto. Dia 12 de dezembro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Obtenção de acerola (*Malpighia puniceifolia* L.) em passa utilizando processos combinados de desidratação osmótica e secagem" (doutorado). Candidata: Denise Gomes Alves. Orientadora: professora Fernanda Elizabeth Xidieh Murr. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Influência do tipo de coagulante e do aquecimento da massa na composição, rendimento, proteólise e características sensoriais do queijo prato" (doutorado). Candidata: Marta Maria Marquezan Augusto. Orientadora: professora Walkiria Hanada Viotto. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"A garantia da segurança dos alimentos perecíveis no setor supermercadista" (dou-

orado). Candidata: Elke Stedefeldt Clemente. Orientadora: professora Flávia Maria Netto. Dia 16 de dezembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Parâmetros tecnológicos e de estabilidade em carnes mecanicamente separadas de poedeiras e matrizes pesadas de descarte" (doutorado). Candidato: Marco Antonio Trindade. Orientador: professor Pedro Eduardo de Felício. Dia 16 de dezembro, às 9h30, no Salão Nobre da FEA.

"Estudo da estabilidade de néctar de manga (*Mangifera indica* L.) envasado em garrafas pet, comparado com envasados em embalagem cartonada e lata de alumínio" (mestrado). Candidata: Ana Flávia Pedrosa de Arruda. Orientador: professor Roberto Herminio Moretti. Dia 16 de dezembro, às 10 horas, no Auditório II do Departamento de Tecnologia de Alimentos da FEA.

"Purificação e caracterização de Lipase de *Rhizopus* sp. e sua aplicação na síntese de Monoacilgliceróis" (doutorado). Candidata: Maria Gabriela Bello Koblitz. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 17 de dezembro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA

"Emprego de métodos de contribuição de grupos no cálculo e predição de propriedades físico-químicas" (doutorado). Candidata: Luciana Ninni. Orientador: professor Antonio José de Almeida Meirelles. Dia 17 de dezembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Desenvolvimento e caracterização de filmes simples e compostos a base de gelatina, ácidos graxos e breu branco" (mestrado). Candidata: Larissa Canhadas Bertan. Orientador: professor Carlos Raimundo Ferreira Grosso. Dia 18 de dezembro, às 9 horas, no Salão Nobre da FEA

"Macadâmia nacional: tocoferóis e caracterização físico-química" (mestrado). Candidata: Marta Gomes da Silva. Orientadora: professora Helena Teixeira Godoy. Dia 18 de dezembro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

"Produção e caracterização de aromas de frutas por microrganismos pectinolíticos utilizando-se resíduos agroindustriais" (mestrado). Candidata: Mariana Uenojo. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 19 de dezembro, às 10 horas, no Salão Nobre da FEA.

**Engenharia Civil** – "Contribuição ao estudo da técnica de reciclagem profunda na recuperação de pavimentos flexíveis" (mestrado). Candidato: Paulo César Arriero de Oliveira. Orientador: professor Vladimir Antonio Paulon. Dia 10 de dezembro, às 13 horas, na sala de defesa de teses - prédio da FEC/Centro de Comunicação.

"Metodologia de análise e decisão multicriterial para a reabilitação de sistemas de abastecimento de água" (doutorado). Candidata: Maria Alice Amado Gouveia Venturini. Orientador: professor Paulo Sérgio Franco Barbosa. Dia 15 de dezembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

**Engenharia Mecânica** – "Análise estatística e otimização de componentes mecânicos em máquinas rotativas" (doutorado). Candidata: Zilda de Castro Silveira. Orientadora: professora Kátia Lucchesi Cavalca Dedin. Dia 9 de dezembro, às 9 horas, no auditório do bloco ID2 da FEM.

"Aplicação da prototipagem rápida na melhoria do processo de desenvolvimento de produtos em pequenas e médias empresas" (mestrado). Candidato: Carlos Eduardo Saura. Orientador: professor Franco Giuseppe Dedin. Dia 9 de dezembro, às 14 horas, no auditório do bloco ID2 da FEM.

"Uma retrospectiva da expansão do sistema elétrico na bacia do rio Tocantins, com estudo de caso na região de Lajeado Palmas - Porto Nacional (TO) 1996-2003" (mestrado). Candidato: Rubens Milagre Araújo. Orientador: professor Arsenio Oswaldo Sevá Filho. Dia 12 de dezembro, às 9 horas, no auditório do bloco K.

"Estudo do crescimento de ligas eutéticas lamelares através do modelo de campos de fase" (doutorado). Candidato: Marcelo Zanotello. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia 12 de dezembro, às 9 horas, no auditório do bloco ID2 da FEM.

"Método para implantação da norma TL 9000 Rev. 3.0 em empresa do segmento de microeletrônica para telecomunicações" (mestrado profissional). Candidato: Jefferson Franco de Godoy. Orientador: professor Eugênio José Zoqui. Dia 15 de dezembro, às 19 horas, no bloco ID2 da FEM.

"Qualidade nas telecomunicações" (mestrado profissional). Candidato: Hector Freddy Aguilera Gonthier. Orientadora: professora Charly Künzi. Dia 17 de dezembro, às 14 horas, no auditório do bloco ID2 da FEM.

"A qualidade como base para a estratégia de diferenciação. Um estudo de caso em uma empresa do segmento de cafés gourmet" (mestrado profissional). Candidato: Anatólio Mamontow. Orientadora: professora Charly Künzi. Dia 17 de dezembro, às 14h30, no auditório do Bloco K da FEM.

**Engenharia Química** – "Aplicação da tecnologia hígee em processos de destilação" (doutorado). Candidato: João Vicente Santiago do Nascimento. Orientadora: professora Teresa Massako Kakuta Ravagnani. Dia 10 de dezembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses - bloco D - da FEQ.

"Estabilização termo oxidativa de fibras de poliácridonitrila: Modelagem e simulação, aplicação de redes neurais e análise experimental do processo" (doutorado). Candidata: Andrea Milene Apolinário Rosa Costa. Orientador: professor Sergio Persio Ravagnani. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses - bloco D - da FEQ.

"Estudo da secagem de lodo de esgoto através da fritura de imersão" (doutorado). Candidata: Daniela Pires da Silva. Orientador: professor Osvaldir Pereira Taranto. Dia 16 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses - bloco D - da FEQ.

**Geociências** – "Trajetória da pesquisa acadêmica sobre o ensino de geografia no Brasil - 1972-2000" (doutorado). Candidato: Antonio Carlos Pinheiro. Orientador: professor Archimedes Perez Filho. Dia 9 de dezembro, às 14 horas, no auditório do IG.

"Origem dos Turmalinitos Auríferos da região sudeste do Quadrilátero Ferrífero-MG: Evidências de campo, Petrografia, Química Mineral e Dados Isotópicos de Nd e Sr" (doutorado). Candidato: José Adilson Dias Cavalcanti. Orientador: professor Roberto Perez Xavier. Dia 18 de dezembro, às 14 horas, no auditório do IG.

**Matemática, Estatística e Computação Científica** – "Discriminação de texturas pela transformada Wavelet" (doutorado). Candidato: Aylton Pagamisse. Orientador: professor Luciano Vieira Dutra. Dia 18 de dezembro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

**Odontologia** – "Aspectos epidemiológicos e de autopercepção da saúde bucal em idosos" (mestrado). Candidata: Débora Dias da Silva. Orientadora: professora Maria da Luza Rosário de Sousa. Dia 9 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação de lesões de cárie adjacentes a restaurações com diferentes materiais, induzidas através de modelos químico ou biológico" (mestrado). Candidata: Maristela Maia Lobo. Orientador: professor Luiz André Freire Pimenta. Dia 9 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

"Análise in vitro da resistência ao cisalhamento de bráquetes metálicos colados em várias condições de esmalte" (mestrado). Candidato: Fábio Lourenço Romano. Orientadora: professora Maria Beatriz Borges de Araújo Magnani. Dia 9 de dezembro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação dos parâmetros utilizados no programa de garantia de qualidade em radiologia odontológica" (doutorado). Candidato: Ariel César Mezadri. Orientador: professor Frab Norberto Bóscolo. Dia 10 de dezembro, às 8h30, na FOP.

"Estudo comparativo dimensional de propriedades mecânicas de dois sistemas nacionais de distratores osteogênicos alveolares justa-ósseos" (doutorado). Candidato: Francisco Wagner Vasconcelos Freire Filho. Orientador: professor José Ricardo de Albergaria Barbosa. Dia 10 de dezembro, às 8h30, na FOP.

"Determinação do gênero por meio de medidas craniométricas e sua importância pericial" (mestrado). Candidato: Alinor Antônio da Costa. Orientador: professor Eduardo Daruge Júnior. Dia 10 de dezembro, às 9 horas, na FOP.

**Química** – "Preparação e caracterização de Nanocompósitos Organo-Inorgânicos de Óxido de Manganês e Materiais Poliméricos" (mestrado). Candidata: Larissa Otubo. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 11 de dezembro, às 9 horas, na sala IQ-14 do IQ.

"Algodão modificado com complexantes como pré-concentrador de íons metálicos em amostras ambientais, para análise por fluorescência de raios X" (doutorado). Candidato: Antenor Lopes de Jesus Filho. Orientadora: professora Maria Izabel Maretti Silveira Bueno. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, no mini-auditório do IQ.

"Mapeamento e determinação de espécies químicas ligadas às proteínas de Calos de Citrus" (mestrado). Candidata: Fabiola Manhas Verbi. Orientador: professor Marco Aurélio Zezzi Arruda. Dia 16 de dezembro, às 9h30, na sala IQ-13 do IQ.