

TESES DA SEMANA

□ **Biologia** – “Estudos cromossômicos em espécies de Rubiaceae (A.L. de Jussieu) de cerrado” (mestrado). Candidata: Andréa Macêdo Corrêa. Orientadora: professora Eliana Regina Forni Martins. Dia: 17 de fevereiro às 14 horas, Sala de Congregação do IB.

“Esquitossomose mansônica em camundongo nod/uni (non-obese diabetic) modelo do diabetes mellitus tipo1” (mestrado). Candidata: Lenira Aparecida Guaraldo Andrade. Orientadora: professora Ana Maria Aparecida Guaraldo. Dia: 18 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Congregação do IB.

“Determinação da atividade biológica da Bioterápico e extrato de Propólis in vitro e in vivo na infecção experimental determinada por Leishmania (Viannia) brasiliensis” (mestrado). Candidata: Karina Pontin. Orientador: professor Sérgio Albuquerque. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Congregação do IB.

□ **Economia** – “Ilhas de Alta Produtividade: Inovação Essencial para a Manutenção do Seringueiro nas Reservas Extrativistas” (mestrado). Candidato: Raimundo Cláudio Gomes Maciel. Orientador: professor Bastiaan Philip Reydon. Dia: 19 de fevereiro, às 14:30 horas, Sala IE-23 (Pavilhão de Pós-Graduação do Instituto de Economia).

“Alcance e Limites de uma Política Setorial de Âmbito Estadual: A Política de Habitação de Interesse Social do Estado de São Paulo, de 1984 a 2000” (mestrado). Candidata: Zenaide Machado de Oliveira. Orientador: professor Geraldo Di Giovanni. Dia: 21 de fevereiro, às 10 horas, Sala IE-23.

□ **Educação** – “Enfoques de avaliação institucional: um estudo da Revista Avaliação (1996-2002)” (mestrado). Candidato: Francisco Gonçalves Filho. Orientador: professor José Dias Sobrinho. Dia: 17 de fevereiro às 14 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

“Autocontrole e desempenho acadêmico” (mestrado). Candidato: Aleksandro Barbosa de Figueiredo. Orientadora: professora Selma de Cássia Martinelli. Dia: 18 de fevereiro, às 9 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

“Educação e razão dialética” (doutorado). Candidato: Walter Matias Lima. Orientador: Prof.Dr. Silvio Donizetti de Oliveira Gallo. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

“Avaliação do processo de escolaridade de pessoas surdas em suas interações no contexto social” (doutorado). Candidata: Anizia Costa Zych. Orientador: professor Carlos Alberto Vidal França. Dia: 20 de fevereiro, às 9 horas, FE - Sala Defesa - Bloco C - 2.º andar.

“A construção do cuidador familiar de pessoas com demências: um estudo em famílias japonesas e brasileiras” (doutorado). Candidata: Silvia Maria Azevedo dos Santos. Orientador: professor Paulo Dalgalarondo. Dia: 20 de fevereiro, às 9:30 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

“Fotografia, história e indigenismo: a representação do real no SPI” (doutorado). Candidato: Paulo Humberto Porto Borges. Orientadora: professora Ernesta Zamboni. Dia: 20 de fevereiro, às 9:30 horas, FE - Sala Congregação - Bloco D - 1.º andar.

“Da retórica à prática: estudo da proposta de história em classes do projeto ensinar e aprender - correção de fluxo da SEE/SP (1999 - 2001)” (mestrado). Candidata: Luciene dos Santos Melo. Orientadora: professora Ernesta Zamboni. Dia: 20 de fevereiro, às 15 horas, FE - Sala Defesa - Bloco C - 2.º andar.

“A professora de educação infantil e sua formação universitária” (doutorado). Candidata: Anamaria Santana da Silva. Orientadora: professora Ana Lúcia Goulart de Faria. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, FE - Sala da Congregação - 1.º andar - Bloco D.

“Entre as asas da Serra” (mestrado). Candidata: Érica Speglich. Orientador: professor Antonio Carlos Rodrigues Amorim. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.º andar.

□ **Engenharia de Alimentos** – “Célula Aviária: Estudo do Problema em um Abatedouro Comercial” (mestrado). Candidato: Maurício Pires Motta. Orientador: professor Edir Nepomuceno da Silva. Dia: 17 de fevereiro às 14 horas, Anfiteatro do DTA.

“Efeito da fosfina no crescimento de Aspergillus Flavus Link” e na produção de aflatoxinas em milho armazenado com elevados teores de umidade” (doutorado). Candidata: Maria Fernanda Pontes Pentado Moretzsohn de Castro. Orientador: professor Mauro Faber de Freitas Leitão. Dia: 18 de fevereiro, às 9 horas, Salão Nobre da Faculdade de Engenharia de Alimentos.

“Purificação e caracterização da peroxidase do taperebá (Spondias lutea L.)” (doutorado). Candidata: Ana Maria Pereira. Orientadora: professora Hélia Harumi Sato. Dia: 18 de fevereiro, às 14 horas, Salão Nobre - FEA.

“Efeitos do consumo do hidrolisado das proteínas do soro lácteo no desempenho físico e no metabolismo protéico do rato exercitado” (mestrado). Candidata: Fernanda Motta Veiga Pimenta. Orientador: professor Jaime Amaya Farfán. Dia: 19 de fevereiro, às 9 horas, Anfiteatro do Departamento de Planejamento Alimentar e Nutrição da Faculdade de Engenharia de Alimentos.

“Modificações no processo de autólise de levedura (Saccharomyces sp.) visando o melhorar a recuperação de sólidos totais, a concentração de proteínas e o valor protéico do extrato” (mestrado). Candidata: Leonidia Leite Rosa. Orientador: professor Valdemiro Carlos Sgarbieri. Dia: 21 de fevereiro, às 14:30 horas, Salão Nobre - FEA.

□ **Engenharia Civil** – “Orçamento frente à filosofia gerencial do pensamento enxuto na construção civil.” (mestrado). Candidata: Ana Cristina Danelon R. Bazanelli. Orientador: professor Mauro Augusto Demarzo. Dia: 17 de fevereiro, às 9:30 horas, Sala de Defesa de Tese prédio FEC/Centro de Comunicação.

“As transformações arquitetônicas e tecno-constructivas do edifício público de saúde na cidade de São Paulo.” (mestrado). Candidato: Adhemar Dizlioli Fernandes. Orientador: professor André Munhoz de Argollo Ferrão. Dia: 17 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Defesa de Tese prédio FEC/Centro de Comunicação.

“Comportamento de argamassa com adição de pó de borracha” (mestrado). Candidato: Eduardo Cesar Antonelli Meneguini. Orientador: professor Vladimir Antonio Paulon. Dia: 20 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Defesa da FEC.

“O significado da tradição na autoconstrução de moradias.” (mestrado). Candidata: Vanessa Watrin. Orientador: professora Doris C. C. K. Kowaltowski. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Defesa de Tese prédio FEC/Centro de Comunicação.

□ **Engenharia Mecânica** – “Uma Proposta de Ambiente Baseado em Computação Reconfigurável para Aplicação em Protótipos de Sistemas Embarcados” (doutorado). Candidato: Carlos Raimundo Érig Lima. Orientador: professor João Maurício Rosário. Dia: 18 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do Bloco ID2.

“Análise Teórico-Experimental da Transição Celular/Dendrítica e da Evolução da Morfologia Dendrítica na Solidificação Unidirecional em Condições de Fluxo de Calor Transitório” (doutorado). Candidato: Otávio Fernandes Lima da Rocha. Orientador: professor Amauri Garcia. Dia: 18 de fevereiro, às 13h30, Auditório do Bloco K.

“Simulação numérica de tratamento por refusão a laser: interação laser-matéria e solidificação” (doutorado). Candidato: Noé Cheung. Orientador: professor Amauri Garcia. Dia: 18 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do Bloco K.

“Leilões de certificados de energia elétrica: máximo excedente versus máxima quantidade negociada” (mestrado). Candidato: Adriano Jerônimo da Silva. Orientador: professor Paulo de Barros Correia. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, Auditório do Bloco K.

“Influência dos Parâmetros de Deposição na Qualidade do Revestimento de Níquel Químico” (mestrado). Candidato: Carlos Alberto Siviero Filho. Orientador: professor Rodnei Bertazzoli. Dia: 20 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do bloco ID2.

“Discussão de parâmetros de projeto de um ciclone secador - Estudo teórico e experimental” (doutorado). Candidato: Jefferson Luiz Gomes Corrêa. Orientadora: professora Sílvia Azucena Nebra. Dia: 20 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do Bloco K.

“Influência do ângulo de pressão em Projetos de Engrenagens” (mestrado). Candidato: Geraldo Roberto de Sousa. Orientador: professor Franco Giuseppe Dedin. Dia: 21 de fevereiro, às 9 horas, auditório do bloco CE2.

“O Fundo CTPetro: uma análise da P&D de interesse público para o setor petroli-

fero nacional” (mestrado). Candidata: Ana Maria Resende Santos. Orientador: professor Gilberto de Martino Jannuzzi. Dia: 21 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do DEF (Bloco HE).

□ **Estudos da Linguagem** – “As palavras e o coração - estudo sobre algumas imagens em O povo de Jules Michelet” (mestrado). Candidato: Sandro Dias. Orientador: professor Luiz Carlos da Silva Dantas. Dia: 17 de fevereiro às 14 horas, Sala do Telão.

“Literariedade e Cientificidade em Os Sertões. Recepção Crítica 1944-2001” (mestrado). Candidato: Leandro Abel Vendemiatti. Orientador: professor Paulo Sérgio de Vasconcelos. Dia: 18 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Defesa de Teses.

“Você S.A.: Linguagem Empresarial, Discursividade e Interação” (doutorado). Candidato: Leandro Abel Vendemiatti. Orientador: professor Jonas de Araújo Leite. Dia: 20 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Defesa de Teses.

“Estrangeiro de si mesmo: conflitos no processo de Construção Identitária de Um Professor de Espanhol no Brasil” (mestrado). Candidato: Moacir Lopes de Camargos. Orientadora: professora Teresinha de Jesus Machado Maher. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, Sala do Telão.

“Nhandewa Aywu” (mestrado). Candidata: Consuelo de Paiva Godinho Costa. Orientador: professor Wilmar da Rocha D'Angelis. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Defesa de Teses.

“Musicalidades na Poesia de Manuel Bandeira” (mestrado). Candidato: Pedro Marques Neto. Orientadora: professora Oma Messer Levin. Dia: 21 de fevereiro, às 10 horas, Sala de Defesa de Teses.

Filosofia e Ciências Humanas – “Crenças não ditas, dito de crenças” (mestrado). Candidata: Denise M. Maldonado da Cunha. Orientador: professor Walter A. Carnielli. Dia: 21 de fevereiro, às 10 horas, CLE/ sala de seminários 1.

“O Brasil de muitas mães: aspectos demográficos da circulação de crianças” (doutorado). Candidata: Márcia Milena Pivatto Serra. Orientadora: professora Maria Coleta F. A. de Oliveira. Dia: 21 de fevereiro, às 10 horas, Sala de Tese do IFCH.

□ **Matemática, Estatística e Computação Científica** – “Aplicações multilineares completamente absolutamente somantes.” (mestrado). Candidata: Marcela Luciano Vilela de Souza. Orientador: professor Mario Carvalho de Matos. Dia: 17 de fevereiro, às 14 horas, sala 253 - Imecc.

“Algebras de Banach de funções contínuas.” (mestrado). Candidato: Kuo Po Ling. Orientador: professor Jorge Mujica. Dia: 17 de fevereiro, às 10 horas, sala 253 - Imecc.

“Algumas considerações teóricas sobre a persistência de espécies em meios heterogêneos” (Doutorado). Candidato: Luiz Antonio Ribeiro de Santana. Orientador: professor Wilson Castro Ferreira Junior. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, 253 - Imecc.

“Anéis de funções contínuas” (mestrado). Candidata: Sonia Sarita Berrios Yana. Orientador: professor Jorge Mujica. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, 321 - Imecc.

“Relações entre existência de soluções globais da equação do calor não linear e existência de soluções fracas do problema elíptico associado” (mestrado). Candidata: Bianca Morelli R.Calsavara. Orientador: professor Aloisio J. Freiria Neves. Dia: 21 de fevereiro, às 10 horas, sala 253 - Imecc.

□ **Odontologia** – “Avaliação “in vitro” da adesão de restaurações de resina composta em dentes submetidos ao clareamento dental interno” (mestrado). Candidata: Mirela Sanae Shinohara. Orientador: professor André Freire Pimenta. Dia: 17 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“O perfil do conteúdo da disciplina de odontologia legal nos países que compõem América Latina” (mestrado). Candidata: Belkys Valentina de La Cruz Melendez. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia: 17 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Modelos de contratos de prestação de serviços odontológicos - aspectos éticos e legais” (mestrado). Candidato: Héllison Cezar Altafim. Orientadora: professora Heloisa Amélia de Lima Castro. Dia: 17 de fevereiro, às 14 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Odontologia - verificação do grau de conhecimento sobre os aspectos éticos e legais dos insucessos e contra-indicação de implantes osseointegrados” (mestrado). Candidata: Simone Vesecchi Lourenço. Orientador: professor Miguel Morano

Junior. Dia: 18 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Odontologia - padronização da técnica para identificação do nanoplex y-str em amostras de sangue humano” (mestrado). Candidata: Isa Azevedo de Almeida. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia: 18 de fevereiro, às 14 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Resistência à fratura de raízes bovinas tratadas endodonticamente e restauradas com pino de fibra de vidro e núcleos de preenchimento estéticos” (mestrado). Candidata: Grace Mendonça Dias de Souza. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paullillo. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Avaliação da efetividade de pontas sônicas diamantadas na descontaminação radicular” (mestrado). Candidata: Ângela Guimarães Martins. Orientador: professor Antonio Wilson Sallum. Dia: 19 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Resistência à fratura de raízes bovinas tratadas endodonticamente e restauradas com pino de fibra de vidro e núcleos de preenchimento estéticos” (mestrado). Candidata: Grace Mendonça Dias de Souza. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paullillo. Dia: 20 de fevereiro, às 14 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Desajuste marginal de infra-estruturas de próteses fixas obtidas pela técnica de fundição sobre-modelo refratário” (mestrado). Candidato: Giovanni de Oliveira Corrêa. Orientador: professor Guilherme Pessanha Henriques. Dia: 20 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Efeito de diferentes métodos de fotativação e materiais forradores resinosos sobre a tensão gerada pela contração de polimerização de um composto odontológico” (mestrado). Candidato: Leonardo Gonçalves Cunha. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoreti. Dia: 21 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Avaliação clínica, patológica e imunohistoquímica de gvhd em glândulas salivares menores.” (mestrado). Candidata: Andressa Borges Soares. Orientadora: professora Maria Leticia Cintra. Dia: 21 de fevereiro, às 9 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Avaliação da resistência à microtração de sistemas adesivos, utilizando-se como pré-tratamento dentinário, concentrações e tempos de aplicação de hipoclorito de sódio.” (mestrado). Candidata: Vanessa Gallego Arias. Orientador: professor Luiz André Freire Pimenta. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

“Incidência de candida spp. em crianças com cárie de mamadeira, antes e após o tratamento dentário.” (mestrado). Candidata: Magda Elizabeth Baglioni Gouvea. Orientador: professor José Francisco Hofling. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, na Faculdade de Odontologia de Piracicaba.

□ **Química** – “Caracterização do Material Particulado Inalável em Suspensão na Atmosfera de Paulínia e Região” (mestrado). Candidato: Carlos Henrique de Vasconcelos Fidelis. Orientador: professor Wilson de Figueiredo Jardim. Dia: 17 de fevereiro, às 14 horas, Auditório (novo).

“Efeito da radiação ultravioleta na cor, na perda protéica e nas propriedades mecânicas do cabelo” (mestrado). Candidata: Ana Carolina Santos Nogueira. Orientadora: professora Inês Joeques. Dia: 17 de fevereiro, às 14 horas, Auditório (novo).

“Estudos Computacionais de Interfaces Líquidas.” (mestrado). Candidato: Ney Henrique Moreira. Orientador: professor Munir Salomão Skaf. Dia: 17 de fevereiro, às 10 horas, Auditório do IFGW.

“Desenvolvimento de metodologias e de novos materiais para determinação multiresíduo de pesticidas em uva e tomate por cromatografia líquida de alta eficiência.” (doutorado). Candidato: Lúcio Flávio Costa Melo. Orientador: professora Isabel Cristina Sales Fontes Jardim. Dia: 19 de fevereiro, às 14 horas, mini-auditório.

“Estudo da reação de heck com sais de diazônio e enecarbamatos, enamidas e enoléteres endocíclicos” (doutorado). Candidata: Daniela da Cunha Souza Patto. Orientador: professor Carlos Roque Duarte Correia. Dia: 21 de fevereiro, às 14 horas, Auditório (novo).

UNICAMP NA IMPRENSA

□ Folha de S. Paulo

11 de fevereiro - Clayton Campanhola, 47, é paulista nascido em Jundiá e começou sua carreira na Embrapa em 1985. Antes de assumir a presidência da instituição, já havia ocupado o cargo de chefe-geral da Embrapa Meio Ambiente, localizada em Jaguariúna (SP), entre 1990 e 1998. Durante o seu pós-doutorado na Unicamp, teve como seu orientador na dissertação “Desenvolvimento Econômico, Espaço e Meio Ambiente” o atual ministro extraordinário da Segurança Alimentar e do Combate à Fome, José Graziano da Silva. O Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (Caism) da Unicamp está recrutando 150 voluntárias para receber uma vacina que está sendo testada contra o vírus HPV.

9 de fevereiro - As áreas de pesquisa e de distribuição de produtos fitoterápicos também se revelam pontos a serem explorados, principalmente quando o assunto é o potencial dos recursos nacionais. “No Brasil, há cerca de 55 mil tipos de plantas e só 1% disso é estudado do ponto de vista químico e farmacêutico. Importamos US\$ 200 bilhões e exportamos US\$ 70 bilhões, o que é muito pouco”, analisa Lauro Barata, 60, pesquisador da Unicamp.

□ O Estado de S. Paulo

11 de fevereiro - Acaba de ser lançado pelo pesquisador francês Jacques Veillard, da Unicamp, Vozes das Aves do Brasil, um CD com o canto de 80 aves brasileiras, das mais famosas como a arara-azul, o sabiá-laranjeira e curió, passando pelos cantos que todo interiorano conhece, como da seriema e do bem-te-vi, para chegar às quase desconhecidas como o falcão-mateiro-de-olho-branco, o sabiá-poliçote ou o torom-torom-malhado.

9 de fevereiro - Antes de assumir o Ministério do Meio Ambiente, a senadora Marina Silva disse ao Estado que “o novo governo não terá uma política ideológica contra os transgênicos”. E, como afirmam os professores Antônio Márcio Buainain e José Maria da Silveira, da Unicamp, no artigo Transgênicos e competitividade do agronegócio, publicado terça-feira no Estado - pág. B-2 - “o princípio da precaução não pode ser usado em abstrato; necessita a definição de prazos e ações pactuados para superar impasses e não para paralisar o processo.

□ Jornal do Brasil

10 de fevereiro - O aposentado brasileiro é um dos mais jovens do mundo. Em média, passa para a inatividade aos 53,2 anos de idade. O professor do Instituto de Economia da Unicamp Claudio Dedecca lembra, porém, que o aposentado brasileiro é jovem porque ingressa no mercado de trabalho muito cedo.

□ Correio Popular

9 de fevereiro - Para o reitor da Unicamp, Carlos Henrique de Brito Cruz, a aproximação de empresas de base tecnológica que vem acontecendo espontaneamente precisa ser potencializada em favor do desenvolvimento da Região Metropolitana de Campinas (RMC) e do desenvolvimento da universidade.

□ Agência Brasil

9 de fevereiro - O Ministério da Saúde, por meio do Projeto de Reforço à Reorganização do Sistema Único de Saúde (ReforSus), está capacitando gratuitamente 28 mil profissionais de todas as regiões do País. Já com curso a distância de Gerenciamento e Manutenção de Equipamentos Médico-Hospitalares, a ser ministrado pelo consórcio firmado entre a Unicamp, Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) e a empresa de informática Lexistemas, o Ministério da Saúde pretende aumentar a vida útil dos equipamentos, reduzir a quantidade de aparelhos parados ou subutilizados e promover a melhoria do gerenciamento dos contratos de manutenção.