



■ **Arteameio-dia** - A Orquestra Sinfônica da Unicamp (OSU) fará uma apresentação no dia 6 de agosto, às 12h30, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). O evento é uma organização do Núcleo de Integração e Difusão Cultural (Nidic) e Assessoria de Relações Públicas da FCM, com entrada franca.

■ **Exposições no Espaço de Artes do CDC** - A Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural (CDC) da Unicamp iniciará, no segundo semestre, em seu Espaço de Artes (sa-guão de entrada do Centro de Convenções), uma série de exposições. Na primeira, prevista para o dia 7 de agosto, a mestrande Regina Chiga A. Kama, do Instituto de Artes (IA), expõe a mostra de fotografias "Memórias". Fica no local até 29 de agosto.

■ **Curso de especialização em geriatria** - O Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp organiza, no dia 9 de agosto, o Curso de especialização em geriatria. Será das 8h30 às 17h30 no Salão Nobre da FCM. Mais informações através do telefone 19-3521-7878.

■ **Fórum** - O Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade (Nudecri), composto pelo Labeurb e Lajor, organiza no dia 9 de agosto mais uma edição do Fórum Permanente de Conhecimento & Tecnologia da Informação. O tema será "Natureza e Tecnologias: Gestão e Divulgação dos Conhecimentos" e tem como objetivo abordar a distinção entre conhecimento científico e conhecimento tradicional para uma discussão do papel da Universidade nas políticas ambientais públicas. O evento será realizado no auditório da Biblioteca Central César Lattes (BC-CL), às 9 horas. As inscrições para o Fórum poderão ser feitas on line em http://www.cori.unicamp.br/foruns/tecnoforuns_tecno.php

■ **Programação cultural** - O Grupo Gestor de Benefícios Sociais (GBS) realiza no dia 9 de agosto, um evento cultural na Praça da Paz. Será às 12h30, com o "Grupo de Choro Quase Pairando". O Projeto cultural do GBS prevê a abertura de espaço para artistas da Unicamp. Mais informações podem ser obtidas pelo e-mail ggbs@reitoria.unicamp.br ou telefones 19-3521-5101 ou 3521-4852.

■ **Processo seletivo para vagas remanescentes** - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) abre no dia 10 de agosto as inscrições do processo seletivo para o preenchimento das Vagas Remanescentes 2008 na Universidade. As inscrições serão feitas até o dia 24 de agosto exclusivamente na página da Comvest na internet: www.comvest.unicamp.br. As vagas oferecidas serão divulgadas no início das inscrições. Podem se inscrever no processo, alunos matriculados em cursos de graduação da Unicamp e de outras instituições de ensino superior, além de portadores do diploma de curso superior. Já estão disponíveis no site da Comvest informações sobre os programas das provas e critérios de avaliação de cada curso.

■ **Lumeapresenta "Cravo Lírio e Rosa"** - O grupo teatral Lume apresenta, de 10 de agosto a 9 de setembro, o espetáculo "Cravo Lírio e Rosa". Serão de sexta a domingo, sempre às 20 horas, no Teatro de Câmara do Sesc Avenida Paulista, que fica na Av. Paulista, 119, em São Paulo. Os ingressos estão à venda em todas as unidades do SESC ao preço de R\$ 15, R\$ 10 (usuário matriculado) e R\$ 7,50 (trabalhador matriculado no comércio e serviço, além de dependentes, aposentados e estudantes com carteirainha). Mais informações: 11-3179-3700.

■ **Matthieu Tubino recebe Prêmio Fritz Feigl** - O professor Matthieu Tubino, do Instituto de Química da Unicamp, é o ganhador da edição 2007 do Prêmio Fritz Feigl, promovido pelo Conselho Regional de Química IV Região (São Paulo e Mato Grosso). Ele receberá o prêmio no dia 11 de agosto, na sede da entidade, em São Paulo, durante cerimônia que comemorará os 50 anos de instalação do Conselho.

■ **Aparelho digestivo** - A Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp realiza no dia 11 de agosto, das 8h30 às 17h30, o "Simpósio continuado de atualização em aparelho digestivo", com o tema fígado e transplante. Organizado pelos professores Nelson Andreollo e Luiz Roberto Lopes, o simpósio terá como local o auditório da FCM. Mais informações pelo telefone 19-3521-8565. Inscrições: <http://www.gastrocentro.unicamp.br/endo/cursos/inscr.doc>



■ Instituto de Artes

"Teoria e prática do baço contínuo: uma abordagem a partir das instruções de J. S. Bach" (mestrado). Candidata: Stella Jocelina Almeida Rosa. Orientador: professor Edmundo Pacheco Hora. Dia 31 de julho, às 12h30, no Casa do Lago. "O desate criativo: estruturação da personagem a partir do método BPI (Bailarino Pesquisador Intéprete)" (mestrado). Candidata: Ana Carolina Lopes Melchert. Orientadora: professora Graziela E. F. Rodrigues. Dia 3 de agosto, às 10 horas, na sala AD06.

"Livro Brinquedo de Artista: uma biblioteca inventada" (mestrado). Candidato: Hélio Aparecido Lima Silva (Hélio de Lima). Orientador: professora Anna Paula Silva Gouveia. Dia 9



VIDA ACADÊMICA

de agosto, às 14 horas, na sala de defesa da Pós-graduação.

■ **Faculdade de Engenharia Mecânica** "Análise de sensibilidade vibroacústica de painéis aeronáuticos reforçados" (mestrado). Candidata: Lílana Margarita Romero Cueto. Orientador: professor professor Renato Pavanello. Dia 30 de julho, às 14 horas, no Auditório CE-2 da FEM.

"Curvas experimentais e numéricas de fatores de concentração de tensão em corpos anulares de ferro fundido cinzento submetidos à rotação" (mestrado). Candidato: José Antonio de Camargo Junior. Orientador: professor Itamar Ferreira. Dia 23 de julho, às 9 horas, no auditório ID-2 da FEM.

"Uso de tecnologias de prototipagem rápida e inspeção por digitalização em aplicações médicas para planejamento cirúrgico" (doutorado). Candidata: Cristiane Brasil Lima Ulbrich. Orientador: professor Helder Anibal Hermini. Dia 25 de julho, às 9 horas, na sala JE-2 da FEM.

"Avaliação das emissões de SO₂ em leito fluidizado circulante com carvão mineral brasileiro e dolomita" (doutorado). Candidato: Rogério Ishikawa Hory. Orientadora: professora Arai Augusta Bernárdez Pecora. Dia 27 de julho, às 9 horas, no auditório CE-2 da FEM.

"Custo da poluição dos transportes na saúde pública da Região Metropolitana e cidade de São Paulo" (doutorado). Candidata: Gheisa Roberta Telles Esteves. Orientadora: professora Sonia Regina da Cal Seixas Barbosa. Dia 27 de julho, às 14 horas, na sala JD-2 da FEM.

"Infra-estrutura para uso energético do hidrogênio: estações de abastecimento para veículos com células a combustível" (doutorado). Candidato: Paulo Fabrício Palhavan Ferreira. Orientador: professor Ennio Peres da Silva. Dia 30 de julho, às 9 horas, na sala JD-2 da FEM.

"Aplicação do método de superfície comum de reflexão (CRS) ao processamento sísmico" (doutorado). Candidato: José Fernando Gamboa Penaloza. Orientador: professor Martin Tygel. Dia 30 de julho, às 14 horas, no auditório K da FEM.

"Dinâmica não-linear e controle de uma aeronave em voo longitudinal" (doutorado). Candidato: Danilo Carlos Pereira. Orientador: professor José Manoel Balthazar. Dia 30 de julho, às 9 horas, na sala JE-2 da FEM.

"Transformações de efeitos de envelhecimento em ligas Ti-Mo e Ti-Mo-Zr resfriadas rapidamente" (mestrado). Candidata: Flávia Farias Cardoso. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia 31 de julho, às 9h30, no auditório bloco K auditório da FEM.

"Aplicação da metodologia 5S, visando à melhoria do processo organizacional em uma fundação pública de direito privado - Um estudo de caso" (mestrado profissional). Candidato: Mario Sergio Trainotti. Orientador: professor Miguel Juan Bacic. Dia 31 de julho, às 14 horas, no Bloco K da FEM.

■ Instituto de Biologia

"Embriologia de *Miconia albicans* (sw.) triana (melastomataceae), espécie agamospérmica" (mestrado). Candidata: Priscila Andressa Cortez. Orientadora: professora Sandra Maria Carmello-Guerreiro. Dia 27 de julho, às 14 horas, na sala da congregação do IB.

"Expressão de receptores androgênicos no lóbulo ventral da próstata do gerbil da mongólia" (doutorado). Candidato: Renato Simões Cordeiro. Orientador: professor Sebastião Roberto Taboga. Dia 30 de julho, às 8 horas, na sala de defesa de teses do IB.

"Variação interindividual no uso de recursos em populações naturais: novos padrões e implicações" (doutorado). Candidato: Márcio Silva Araújo. Orientador: professor Sérgio Furtado dos Reis. Dia 30 de julho, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

"Desenvolvimento e avaliação de uma metodologia para o ensino de embriologia humana baseada em quizzes eletrônicos" (mestrado). Candidata: Ana Gabriela Esteves Duarte. Orientador: professor Luís Antônio Violin Dias Pereira. Dia 31 de julho, às 8h30, na sala IB-11 do IB (bloco O - 2º andar).

"Ecologia populacional de três espécies madeireiras na Amazônia oriental: implicações para o manejo" (doutorado). Candidata: Marisa Gesteira Fonseca. Orientador: professor Flávio Antonio Maes dos Santos. Dia 31 de julho, às 9 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação do IB.

"Anatomia dos nectários do colétero do estigma de *Rodriguezia venusta* (Lindl.) Rchb. f. (ORCHIDACEAE)" (doutorado). Candidato: Carlos André Espolador Leitão. Orientador: professor Angelo Luiz Cortelazzo. Dia 31 de julho, às 14 horas, na sala IB-11 - do IB.

■ Instituto de Computação

"Emoção e a sumarização automática de diálogos" (doutorado). Candidato: Norton Trevisan Roman. Orientadora: professora Ariadne Maria Brito Rizzoni Carvalho. Dia 31 de julho, às 10 horas, na sala 1 do IC.

"Gerenciamento de workflows científicos em bioinformática" (doutorado). Candidato: Luciano Antonio Digiampietri. Orientador: professor João Carlos Setubal. Dia 3 de agosto, às 13 horas,

na sala 01 do auditório do IC.

"Recuperação de imagens por cor utilizando análise de distribuição discreta de características" (mestrado). Candidato: Jurandy Gomes de Almeida Junior. Orientador: professor Siome Klein Goldenstein. Dia 8 de agosto, às 14 horas, na Sala 01 do IC.

"Modelos e algoritmos para cabeamento de redes telefônicas" (mestrado). Candidato: Daniel Felix Ferber. Orientador: professor Arnaldo Vieira Moura. Dia 9 de agosto, às 16 horas, na sala 01 (auditório do IC).

"Variações e aplicações do algoritmo de dijkstra" (mestrado). Candidata: Patrícia Takaki Neves. Orientador: professor Orlando Lee. Dia 10 de agosto, às 10 horas, na sala 1 (Auditório do IC).

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** "Para além da amenidade - O Jornal das Famílias (1863-1878) e sua rede de produção" (doutorado). Candidata: Alexandra Santos Pinheiro. Orientadora: professora Márcia Azevedo de Abreu. Dia 27 de agosto, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"A criança e suas reescritas escolares: as estruturas com determinantes" (doutorado). Candidata: Carla Luzia Carneiro Borges. Orientadora: professora Maria Bernadete Marques Abaure. Dia 29 de julho, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Taunay viajante e a construção da imagética de Mato Grosso" (doutorado). Candidato: Olga Maria Castrillon-Mendes. Orientador: professor Carlos Eduardo Omelas Berriel. Dia 3 de agosto, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Em busca do 'Lobato das Cartas': a construção da imagem de Monteiro Lobato diante de seus destinatários" (doutorado). Candidato: Emerson Tin. Orientadora: professora Marisa Philbert Lajolo. Dia 6 de agosto, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Faculdade de Engenharia de Alimentos** "Papel da gordura e do sal emulsificante em análogos de requeijão cremoso" (doutorado). Candidata: Clarissa Reschke da Cunha. Orientadora: professora Walkiria Hanada Viotto. Dia 20 de julho, às 14 horas, no auditório da FEA.

"Avaliação de diferentes tratamentos térmicos e condições de embalagem sobre a vida-de-prateleira do leite fluido com ênfase no julgamento de defeitos de sabor" (doutorado). Candidata: Georgiana Sávia Brito Aires. Orientador: professor Salvador Massaguer Roig. Dia 26 de julho, às 14 horas, no salão nobre da FEA.

"Efeito do tempo de armazenamento do leite cru e da temperatura de estocagem do leite pasteurizado sobre sua vida de prateleira" (mestrado). Candidato: Gustavo Braga Sanvido. Orientadora: professora Mirna Lucia Gigante. Dia 30 de julho, às 10 horas, no anfiteatro da FEA.

"Extração supercrítica dos óleos voláteis de achyrocline satureioides (macela) e Vetiveria zizanioides (vetiver): determinação da cinética de extração e estimativa de custos de manufatura" (mestrado). Candidata: Claudia Monico Cabral de Vasconcellos. Orientadora: professora Maria Angela de Almeida Meireles. Dia 30 de julho, às 10 horas, na sala 31 DEA.

"Caracterização da microbiota láctica isolada de queijo de coalho artesanal produzido no Ceará e de suas propriedades tecnológicas" (doutorado). Candidato: Juliane Döering Gasparin Carvalho. Orientador: professor Arnaldo Yoshiteru Kuaye. Dia 31 de julho, às 9 horas, no auditório da FEA.

"Geleificação a frio de isolados proteicos de soja" (doutorado). Candidata: Adriana Cecilia Pinto Diniz. Orientadora: professora Flavia Maria Netto. Dia 2 de agosto, às 14 horas, no salão nobre da FEA.

"Efeitos da suplementação de galactooligosacarídeo e polidextrose sobre a absorção de cálcio e ferro em ratos gastrectomizados" (mestrado). Candidata: Elisvânia Freitas dos Santos. Orientador: professor Célio Kenji Miyasaka. Dia 2 de agosto, às 14 horas, no salão nobre da FEA.

■ **Faculdade de Engenharia Agrícola** "Variabilidade espacial de atributos físico-hídricos sobre o cultivo do feijão irrigado submetido a diferentes sistemas de preparo do solo" (doutorado). Candidato: Marcio William Roque. Orientador: professor Edson Eiji Matsura. Dia 24 de julho, às 9 horas, no anfiteatro da Feagri.

"Árvore de decisão aplicada a bancos de dados de incubatório de matrizes de postura" (mestrado). Candidato: Marcelo Gomes Ferreira Lima. Orientador: professor Luiz Henrique Antunes Rodrigues. Dia 27 de julho, às 10 horas, no anfiteatro da Feagri.

"Avaliação de um sistema piloto para tratamento de efluentes de sala de ordenha de bovinocultura" (mestrado). Candidato: Edu Max da Silva. Orientador: professor Denis Miguel Roston. Dia 30 de julho, às 14 horas, no anfiteatro da Feagri.

■ **Faculdade Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** "Segurança no trabalho em sistemas elétricos industriais" (mestrado). Candidato: Joubert Rodrigues dos Santos Junior. Orientador: professor Carlos Alberto Mariotoni. Dia 26 de julho,

às 10 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

"Vigas de concreto armadas com taliscas de bambu da espécie *Dendrocalamus giganteus*" (doutorado). Candidata: Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira. Orientador: professor Armando Lopes Moreno Junior. Dia 27 de julho, às 9 horas, na sala de defesa de tese da FEC.

"Modelagem dinâmica na projeção de uso do solo em função da rede viária de transportes" (mestrado). Candidata: Daniella Farias Scarassatti. Orientador: professor Diogenes Cortijo Costa. Dia 30 de julho, às 14 horas, na sala de defesa.

"Os princípios da síntese da forma e a análise de projetos arquitetônicos" (doutorado). Candidata: Daniel de Carvalho Moreira. Orientadora: professora Doris Catharine C. K. Kowaltowski. Dia 30 de julho, às 14 horas, no Auditório da FEC.

"Avaliação do ambiente térmico nos espaços urbanos abertos. Estudo de caso em Campinas-SP" (doutorado). Candidata: Claudia Colrim Pezzuto. Orientadora: professora Lucila Chebel Labaki. Dia 31 de julho, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

"O impacto do desenho universal no processo e no ensino do projeto arquitetônico: o caso de indivíduos com visão subnormal" (doutorado). Candidata: Nubia Bernardi. Orientadora: professora Doris Catharine C. K. Kowaltowski. Dia 31 de julho, às 14 horas, no auditório da FEC.

"Critérios para o uso eficiente de inversores de frequência em sistemas de bombeamento de água" (doutorado). Candidato: Wlamir Rodrigues. Orientador: Professor Edevar Luizot Junior. Dia 9 de agosto, na sala de defesa.

■ Instituto de Filosofia e Ciências Humanas

"Intervenções humanitárias: aspectos políticos, morais e jurídicos de um debate em (transformação)" (mestrado). Candidato: Ivan Conente Marques. Orientador: professor Andrei Koerner. Dia 29 de julho, às 16 horas, no IFCH.

■ Instituto de Geociências

"O encontro entre a disciplina de história e as geociências no ensino fundamental - o professor na construção do conceito de tempo" (mestrado). Candidato: André Betti. Orientadora: Professora Yara Kulaif. Dia 27 de julho, às 14 horas, na sala B - DGRN do IG.

"Caracterização física de ambientes cársticos através de sensoriamento remoto e sig: o caso do parque nacional cavernas do Peruaçu - Januária/Itacarambi, MG" (mestrado). Candidato: Paulo Rodrigo Gaiotti Simões. Orientador: professor Alvaro Pentego Crôsta. Dia 6 de agosto, às 9 horas, no auditório do IG.

"Inundações no município de Santa Bárbara D'Oeste, SP: condicionantes e impactos" (mestrado). Candidato: Daniel Henrique Candido. Orientadora: professora Luci Hidalgo Nunes. Dia 06 de agosto, às 14 horas, no Auditório/IG.

"Traços da participação feminina na institucionalização de práticas científicas no Brasil - Bertha Lutz e o conselho de fiscalização das expedições artísticas e científicas do Brasil, 1939-1951" (mestrado). Candidata: Mariana Moraes de Oliveira Sombrio. Orientadora: professora Maria Margaret Lopes. Dia 10 de agosto, às 14 horas, no Auditório/IG.

■ Faculdade de Ciências Médicas

"Expressão genética diferencial em reticulócitos de pacientes com doenças da HBH" (doutorado). Candidata: Marcia Regina de Souza Cossa Wenning.

Orientadora: professora Maria de Fátima Sonati. Dia 30 de julho, às 10 horas, no anfiteatro de Farmacologia.

"Estudo dos herpesvírus humanos tipo 6 e tipo 1 e sua inter-relação com o gene tp53 em diferentes condições patológicas" (doutorado). Candidata: Janaina Luiza Leite Garbin. Orientadora: professora Laura Sterian Ward. Dia 31 de julho, às 10 horas, no anfiteatro da Farmacologia.

"Caracterização de novos peptídeos em peçonhas ofídicas" (doutorado). Candidato: Gustavo Henrique M. F. de Souza. Orientador: professor Stephen Hyslop. Dia 31 de julho, às 14 horas, no ANF Farmacologia.

"Identificação e caracterização das variáveis bio-psico-sociais na epilepsia de lobo temporal" (doutorado). Candidata: Priscila Camile Barione Salgado. Orientador: professor Fernando Cendes. Dia 31 de julho, às 14 horas, no Anfiteatro da Neurologia.

"Coagulação por microondas versus escleroterapia com etanol absoluto após ligadura elástica endoscópica para tratamento e prevenção da recidiva de varizes esofágicas em cirróticos" (mestrado). Candidato: Leonardo Trevisan Monici. Orientadora: Professora Elza Colrim Soares. Dia 09 de agosto, às 10 horas, no anfiteatro do Gastrocentro da Unicamp.

"A influência da traqueostomia no tempo de ventilação mecânica, internação hospitalar e incidência de pneumonia em pacientes com traumatismo cranioencefálico" (mestrado). Candidata: Renata Lenize Pasini. Orientador: professor Yvens Barbosa Fernandes. Dia 9 de agosto, às 9 horas, no anfiteatro neurologia.

"Defeitos de desenvolvimento do esmalte em

dentos deciduos de crianças nascidas pré-termo e com baixo peso" (mestrado). Candidata: Katia Maria D. Franco. Orientador: professor Maria Valeriana Leme M. Ribeiro. Dia 9 de agosto, às 14 horas, no anfiteatro da neurologia.

■ Faculdade de Odontologia de Piracicaba

"Estudo da relação entre o plano horizontal de Frankfurt ósseo e cutâneo em diferentes raças e padrões faciais" (mestrado). Candidato: Mário Loureiro da Costa Neto. Orientador: professor Flávio Ricardo Manzi. Dia 30 de julho, às 14 horas, na FOP.

"Fatores preditivos e importância prognóstica das metástases linfonodais em carcinomas das glândulas salivares" (mestrado). Candidata: Kenia Regina Silva. Orientador: professor Luiz Paulo Kowalski. Dia 31 de julho, às 9 horas, no FOP.

"Análise morfológica e imuno-histoquímica da resposta pulpar em dentes de ratos submetidos à indução de cárie e a diferentes tratamentos restauradores" (doutorado). Candidata: Adriana Fernandes da Silva. Orientadora: professora Silvana Pereira Barros. Dia 10 de agosto, às 8h30, na FOP.

"Análise epidemiológica dos cistos ósseos traumáticos tratados pela área de cirurgia buco-maxilo-facial da Faculdade de Odontologia de Piracicaba entre 1999 e 2006" (mestrado). Candidato: Bento Slang. Orientador: professor Marcio de Moraes. Dia 10 de agosto, às 9 horas, no FOP/Unicamp.

■ Instituto de Química

"Ataque ácido à argamassa de cimento comum e com escória: um estudo cinético e gravimétrico de degradação" (mestrado). Candidato: Jonathan Melo Bergamaschi. Orientadora: professora Inês Joekes. Dia 30 de julho de 2007, às 14 horas, no miniauditório do IQ/UNICAMP.

"Utilização de métodos quimiométricos em cromatografia gasosa com microextração por fase sólida" (doutorado) Candidata: Gilmore Antônia da Silva. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 31 de julho, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Desenvolvimento de materiais nanoestruturados baseados em óxidos mistos de metais de transição (Ti, Zr)" (mestrado). Candidata: Carolina Martins Rodrigues. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 1 de agosto, às 9 horas, na sala IQ-13.

"Avaliação de tubo metálico como atomizador na técnica de HG-AAS: análise de parâmetros analíticos e morfológicos" (mestrado). Candidata: Aline Klassen. Orientador: professor Marco Aurelio Zezzi Arruda. Dia 1 de agosto, às 14 horas, no mini-auditório.

"Desenvolvimento de biossensores à base de nanocristais de ag e au para a detecção de espécies químicas e biológicas empregando transistores de efeito de campo." (Mestrado). Candidato: Alexandre Kisner. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 08 de agosto, às 14 horas, no miniauditório.

■ Instituto de Economia

"Conflitos entre jesuítas e colonos na América portuguesa - 1640-1700" (doutorado). Candidata: Joely Aparecida Ungaretti Pinheiro. Orientador: professor Fernando Antonio Novais. Dia 31 de julho, às 9h30, na sala IE-23 do IE.

■ Instituto de Estudos da Linguagem

"O CCA como uma comunidade de prática: uma análise das interações do centro de convivência e afásicos" (mestrado). Candidato: Caio César Costa Ribeiro Mira. Orientadora: professora Anna Christina Bentes da Silva. Dia 3 de agosto, às 14 horas, na sala do telão do IEL.

■ Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica

"Álgebras graduadas e identidades polinômiais graduadas" (mestrado). Candidato: Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva. Orientador: professor Plamen Emilov Kochloukov. Dia 31 de julho, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Modelagem matemática para o estudo do oídio em uma plantação de soja sob os efeitos do CO₂" (Mestrado). Candidata: Roberta Briesemeister. Orientador: professor Laércio Luis Vendite. Dia 6 de agosto, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Aplicações de álgebra linear sobre ruídos quânticos" (mestrado profissional). Candidato: Leandro Bezerra de Lima. Orientador: professor Carille Campos Lavor. Dia 8 de agosto, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ Instituto de Física Gleb Wataghin

"Análise fenomenológica dos espalhamentos elásticos próton-próton e antipróton-próton em altas energias" (doutorado). Candidato: Sérgio Dias Campos. Orientador: professor Marcio José Menon. Dia 10 de agosto, às 14 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW, prédio D.

