

PAINEL DA SEMANA



Professores de Geomática e CAD - O Colégio Técnico de Limeira (Cotil) vai abrir inscrições, de 14 a 16, para o preenchimento de duas vagas de professor. Uma se destina ao Curso Técnico de Geomática (com ênfase em Geomorfologia, Meio Ambiente, Pedologia, Climatologia), com jornada de trabalho de 20 horas semanais, e outra, com jornada de dez, para CAD MAP, no Curso Técnico de Mecânica, pelo período de um ano. Os candidatos devem ter disponibilidade para ministrar aulas à tarde, noite e também aos sábados. A ficha de inscrição deve ser preenchida no setor de protocolo do Cotil, acompanhada pelo currículo, das 8 às 11 e das 13 às 16 horas. O Colégio Técnico de Limeira fica na Av. Cônego Manoel Alves, 129, Jardim Nova Itália, em Limeira-SP. Outras informações pelo e-mail rffiori@cotil.unicamp.br

Exposição - A Área de Coleções Especiais da Biblioteca Central (BC) realiza, até dia 28, uma exposição de 17 livros raros e especiais pertencentes aos acervos de Sérgio Buarque de Holanda, Alexandre Eulálio, Paulo Duarte, entre outros. As obras reúnem alguns dos fundadores da Academia Brasileira de Letras, como: Rui Barbosa, Machado de Assis e Teixeira Coelho. São as primeiras edições do século XIX e início do século XX, em que estão representados diversos movimentos da literatura brasileira (parnasianismo, romantismo, realismo e pré-modernismo). A mostra pode ser vista no 3º piso da Biblioteca Central (BC), de segunda a sexta-feira, das 9 às 17 horas. Outras informações pelo telefone 19-3788-6468.

Holografia - A exposição de Holografia - Módulo I, organizada pelo professor José Joaquim Lunazzi, do Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW), fica aberta à visitação pública até o final do mês, no prédio do Ciclo Básico I - sala CB 08. Leia mais em http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/BDNUH/NUH_3605/NUH_3605.html

Inova nos Municípios - A Agência de Inovação da Unicamp (Inova) recebe, até dia 15, propostas de projetos ou resumos, de pesquisadores da Unicamp e seus parceiros, em todas as áreas do conhecimento, para o 3º Encontro Inova nos Municípios. Os resumos podem ser submetidos eletronicamente para o endereço http://www.inova.unicamp.br/prefeito/wkshop_prefeito-inicio.php. Outras informações no endereço <http://www.inova.unicamp.br/prefeito/>

Cátedra Unicamp-Espanha - A Coordenadora de Relações Institucionais e Internacionais (Cori) está com inscrições abertas para docentes interessados em participar do programa de Cátedras Unicamp 2005 com as quatro universidades espanholas que integram o programa (Politécnica de Madri, Politécnica de Catalunya, Complutense de Madri e Salamanca). Os interessados devem encaminhar suas propostas à Cori, pelo e-mail ana@reitoria.unicamp.br, até o dia 15.

Lançamento - O livro "O drama do aborto. Em busca de um consenso", de autoria do professor Anibal Faundes, será lançado dia 17, às 10 horas, no Anfiteatro do Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (Caism). Mais informações pelo telefone 19-3289-2856.

Palestra beneficente - O ex-aluno Conrado Adolpho, do curso de Licenciatura em Química da Unicamp profere, dia 17, das 19 às 21 horas, no Fran's Café Cambuí (Rua Conceição, 809), em frente ao Centro de Convivência, a palestra beneficente "Como fazer marketing com um mínimo de custos divulgando a sua empresa através da Internet". As inscrições (dois quilos de alimento não perecível) podem ser feitas pelo telefone 19-3255-6742 ou e-mail atendimento@terrab.com.br. Os alimentos arrecadados serão doados para a Federação das Entidades Assistenciais de Campinas (Feac). Para ver o conteúdo da palestra acesse o site <http://www.conrado.com.br>

Extensão em Logística - O Laboratório de Aprendizagem em Logística e Transportes (Lal), da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (FEC) oferecerá nos dias 18 e 19 de março e nos dias 1, 2, 15 e 16 de abril, um curso de Extensão em Logística. Com carga horária de 30 horas, será ministrado pelo professor Orlando Fontes Lima Júnior, às sextas-feiras, das 19 às 22 horas, e aos sábados, das 8h30, às 17 horas, na FEC. As inscrições podem ser feitas de 19 de fevereiro até 10 de março, na Secretaria de Extensão e Eventos da FEC. Mais informações pelo telefone 19-3788-2337 ou e-mail lal@fec.unicamp.br.

Palestra e exposição - O Pesquisador do Centro de Memória (CMU), Amarildo Carniceiro, autor do livro "O Fotógrafo Mário de Andrade (Editora Unicamp) profere, dia 25, às 19 horas, na Livraria Fnac do Shopping D. Pedro (Entrada das Águas) a palestra "Baú de Imagens, um passeio pelo país por meio das fotos e das cartas de Mário de Andrade". Amarildo retomou o mesmo roteiro de fotografias que Mário de Andrade relatou no Nordeste do país em 1928 sobre arquitetura religiosa, costumes, tipos físicos entre outros, 60 anos depois. Algumas fotografias do trabalho do pesquisador ficarão expostas até 6 de março, na Fnac. Mais informações pelo e-mail comunicacao.campinas@fnac.com.br

TESES

Artes - "O desafio da representação pictórica da língua de sinais brasileira" (mestrado). Candidata: Cássia Gečiauskas Sofiato. Ori-

entadora: professora Lucia Helena Reily. Dia 14 de fevereiro, às 9h30, na sala 2 da CPG do IA.

"Espelho, espelho meu? Auto-retratos fotográficos de artistas brasileiras na contemporaneidade" (mestrado). Candidata: Mariana Meloni Vieira Botti. Orientador: professor Roberto Berton De Ângelo. Dia 16 de fevereiro, às 14h30, no auditório da biblioteca do IA.

"Waldemar Henrique: folclore, texto e música num único projeto - a canção" (mestrado). Candidata: Maria de Fátima Estelita Barros. Orientadora: professora Adriana Giarola Kayama. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, no IA.

"Medéia: um experimento coreográfico" (mestrado). Candidata: Daniela Gatti. Orientadora: professora Marília Vieira Soares. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, no auditório do IA.

"Atores são heróis: ator e objetos na construção da máscara na Cia. Teatral Nosconosco" (mestrado). Candidato: Roberto Rodríguez Dória. Orientador: professor Rubens José Souza Brito. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, no auditório da biblioteca do Instituto de Artes.

"Perspectivas analíticas e interpretativas na obra para piano de Arnold Schoenberg" (mestrado). Candidato: Rogério Zaghi. Orientador: professor Maurício Matos Martin. Dia 25 de fevereiro, às 15 horas, no IA.

Biologia - "Ocorrência de cistos de Giardia spp. e oocistos de Cryptosporidium spp. no Rio Atibaia, Bacia do Rio Piracicaba, Campinas, São Paulo, Brasil" (mestrado). Candidato: Paula Vilma de Oliveira. Orientadora: professora Regina Maura Bueno Franco. Dia 15 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

"Comunidade de lianas e sua associação com árvores em uma floresta estacional semidecidual" (doutorado). Candidata: Andréia Alves Rezende. Orientadora: professora Neusa Taroda Rança. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação do IB.

"Expressão da óxido nítrico sintase em músculo esquelético de ratos cronicamente tratados com L-NAME. Estudos histoenzimológicos, bioquímicos e imunohistoquímicos" (mestrado). Candidato: Ângela Cristina Ito. Orientadora: professora Maria Alice da Cruz Höfling. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

"Estruturas secretoras florais e coléteres foliares em espécies de cerrado de Aspidosperma Mart. e Blepharodon Decne. (Apocynaceae s.l.)" (mestrado). Candidato: Diego Demarco. Orientadora: professora Marília de Moraes Castro. Dia 21 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

"Efeito de quatro antibióticos sobre larvas de Chrysomya putoria (wiedemann) (diptera: calliphoridae) utilizadas em bioterapia" (mestrado). Candidata: Maria Lúcia Marcucci Torres. Orientador: professor Angelo Pires do Prado. Dia 22 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

"Sistemática de acosmium s.l. (leguminosae, papilionoideae, sophoreae) e estudos de morfologia de plântulas e números cromossômicos" (doutorado). Candidato: Rodrigo Schütz Rodrigues. Orientadora: professora Ana Maria Goulart de Azevedo Tozzi. Dia 22 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação do IB.

"Esterilização de ovos de moscas varejeiras Chrysomya putoria (Wiedemann, 1830) (Diptera: Calliphoridae) para utilização em Bioterapia" (mestrado). Candidata: Fernanda Leme Silva Bastos Varzim. Orientador: Ângelo Pires do Prado. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

"Ultra-estrutura dos espermatozoides de brachidontes darwinianus, b. solianianus e isogonomon bicolor e estudo cromossômico de b. darwinianus e i. bicolor (mollusca, bivalvia)" (mestrado). Candidata: Gisele Orlandi Intronio. Orientador: professora Shirlei Maria Recco Pimentel. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de tese da Pós-Graduação do IB.

"Estudo citogenético e da ultra-estrutura do espermatozoide de espécies do gênero Colostethus (Anura Dendrobatiidae)" (doutorado). Candidata: Ana Cristina Prado Veiga Menoncello. Orientadora: professora Shirlei Maria Recco Pimentel. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

Educação Física - "A história da ginástica rítmica em Campinas" (mestrado). Candidata: Giovanna Regina Sarôa. Orientadora: professora Elizabeth Paoliello Machado de Souza. Dia 15 de fevereiro, às 14 horas, na sala da Congregação da FEC.

Engenharia de Alimentos - "Estudo do balanço de massa e do perfil de isoflavonas no processamento de isolado e concentrados proteicos de soja" (mestrado). Candidata: Maria Cristina Youn Lui. Orientador: professor Yong K. Park. Dia 14 de janeiro, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

"Avaliação de algumas propriedades físico-químicas e biológicas das propolis produzidas no Peru" (doutorado). Candidato: Julio Florencio Paredes Guzmán. Orientador: professor Yong Kun Park. Dia 14 de fevereiro, às 9 horas, no auditório

do Departamento de Tecnologia de Alimentos.

"Comportamento da fase aquosa e efeito do pH sobre a proteólise e propriedades funcionais do queijo prato" (doutorado). Candidata: Viviane Soccio Monteiro Henrique. Orientador: Mirna Lúcia Gigante. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, auditório II do Departamento de Tecnologia de Alimentos da FEA.

"Elaboração de embutido fermentado cozido com coxa de frango" (doutorado). Candidata: Ângela Dulce Cavenaghi. Orientador: professor Nelson José Beraquet. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

"Degradação de dioxinas e furanos policlorados por fungos basidiomicetos ligninolíticos e sua aplicação em processos de biorremediação" (doutorado). Candidata: Márcia Freire dos Reis Gorny. Orientadora: professora Lucia Regina Durrant. Dia 18 de fevereiro, às 9h30, no auditório do Depan/FEA.

"Testes rápidos (kits) para avaliação da qualidade de óleos, gorduras e produtos que os contenham e sua correlação com os métodos oficiais da AOCS" (doutorado). Candidata: Cibele Cristina Osawa. Orientadora: professora Lireny Ap. G. Gonçalves. Dia 21 de fevereiro, às 14 horas, no auditório do DTA/FEA.

"Estudo do albedo de maracujá e de seu aproveitamento em barra de cereais" (doutorado). Candidato: Fernando César Akira Urbano Matsuura. Orientadora: professora Hilary Castle de Menezes. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, no auditório do DTA/FEA.

Engenharia Agrícola - "Determinação da vida útil do repolho minimamente processado sob condições de atmosfera modificada" (doutorado). Candidata: Maria Madalen Rinaldi. Orientador: professor Benedito Carlos Benedetti. Dia 16 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro da Feagri.

Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - "Formação e remoção de trihalometanos em águas de abastecimento tratadas na pré-oxidação com cloro" (mestrado). Candidato: Carlos Renato Marmo. Orientador: professor Ruben Bresaola Junior. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa da FEC.

"Estudo sobre a mobilidade, a biodisponibilidade e a especiação química de metais potencialmente tóxicos presentes no solo após aplicação de lodo de esgoto" (mestrado). Candidato: Cristiano Mano da Silva. Orientador: professor Edson Aparecido Abdul Nour. Dia 21 de fevereiro, às 9 horas, sala de defesa de teses.

"Avaliação de um medidor eletromagnético em situações práticas de instalação" (mestrado). Candidato: André Luis Sotero Salustiano Martins. Orientadora: professora Ana Inês Borri Genovez. Dia 24 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesas de teses da FEC.

"Sistema combinado filtro anaeróbio biofiltro aerado submerso: avaliação da partida e da nitrificação de esgoto sanitário" (mestrado). Candidato: Lígia Maria Domingues. Orientador: professor Edson Aparecido Abdul Nour. Dia 21 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesas de teses.

Engenharia Elétrica e de Computação - "Desenvolvimento de modelos discretos de voltagem usando funções de Kautz" (mestrado). Candidato: Alex da Rosa. Orientador: professor Wagner Caradori do Amaral. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de tese.

Engenharia Mecânica - "Metodologia para modelagem conceitual em simulação de sistemas em eventos discretos" (doutorado). Candidato: Marcos Ricardo Rosa Georges. Orientador: professor Antonio Batocchio. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no auditório ID-2.

"Transformações de Fase e Microestruturas de Ligas no Sistema Nb-Cr-Al" (mestrado). Candidato: Sandra Andrea Souza. Orientador: professor Rubens Caram Junir. Dia 23 de fevereiro, às 9 horas, no bloco KE-2.

"Desenvolvimento da Microestrutura e da Microestrutura na Solidificação Unidirecional Transitória de Ligas Al-Si" (doutorado). Candidato: Manoel Diniz Peres. Orientador: professor Amauri Garcia. Dia 24 de fevereiro, às 9 horas, na DEF.

"Caracterização de compósitos hidroxiapatita particulados através das propriedades mecânicas" (mestrado). Candidata: Viviane Silva Gomide. Orientadora: professora Cecília Amélia de Carvalho Zavaglia. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, no bloco ID-2.

"Método para gestão da qualidade em implementações de sistemas integrados de gestão de recursos" (mestrado Profissional). Candidato: Fernando Alexandre Rodrigues Gamba. Orientador: professor Ettore Bresciani Filho. Dia 25 de fevereiro, às 14h30, no Bloco JD2 da FEM.

Engenharia Mecânica/Instituto de Geociências - "Impacto da modelagem estocástica no processo de caracterização de reservatórios maduros" (mestrado). Candidato: Márcio Nunes Normando. Orientador: professor Armando Zaupa Remacre. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no auditório da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM).

seadas na liga InP" (doutorado). Candidato: José Roberto Ribeiro Bortoleto. Orientadora: professora Mônica Alonso Cotta. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, no auditório da Pós-Graduação do IFGW.

"Reconstrução dos eventos híbridos detectados pelo protótipo do Observatório Pierre Auger" (mestrado). Candidato: Daniel Pakk Selmi-Dei. Orientadora: professora Carola Dobrigkeit Chinellato. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do DFMC.

"Órbitas de partículas clássicas em teorias de Campos de Gauge" (mestrado). Candidato: Rafael Monteiro Fernandes. Orientador: professor Patrício Anibal Letelier Sotomayor. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no auditório da Pós-Graduação do IFGW.

Geociências - "Competências para inovar no setor farmacêutico: o caso da Fundação Oswaldo Cruz e de seu Instituto Tecnológico em Fármacos/Far-Manguinhos" (doutorado). Candidata: Vera Maria da Motta Vieira. Orientador: professor Sérgio Robles Reis de Queiroz. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, no auditório do IG.

Humanas - "Menina carregando menono: Sexualidade e família entre jovens de origem rural em um município do Vale do Jequitinhonha (MG)" (doutorado). Candidata: Vanda Aparecida Silva. Orientador: professora Emilia Pietrafesa de Godoi. Dia 14 de fevereiro, às 14 horas, na sala de teses.

"Sílvia Romero hermeneuta do Brasil: três raças e miscigenação na formação de uma imagem da brasilidade" (doutorado). Candidato: Alberto Luiz Schneider. Orientador: professor Jorge Sidney Colli Junior. Dia 21 de fevereiro, às 14 horas na sala da Congregação da Pós-Graduação do IFCH.

"O porto negro: cultura e trabalho no Rio de Janeiro dos primeiros anos do século XX" (mestrado). Candidata: Erika Bastos Arantes. Orientadora: professora Maria Clementina Pereira Cunha. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, no IFCH.

"Das igrejas ao cemitério: políticas públicas sobre a morte no Recife do século XIX" (mestrado). Candidata: Vanessa Viviane de Castro Sial. Orientador: professor Sidney Chalhouh. Dia 24 de fevereiro, às 10 horas, na sala de projeção do IFCH.

"Palmares como espaço de sonhos: análise do discurso arqueológico sobre a serra da bariga" (mestrado). Candidata: Aline Vieira de Carvalho. Orientador: professor Pedro Paulo Abreu Funari. Dia 24 de fevereiro, às 10 horas, na sala 24-A, Pós-Graduação do IFCH.

"A crise do governo Collor e a tática do PT" (mestrado). Candidato: Danilo Enrico Martuscelli. Orientador: professor Armando Boito Junior. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, na sala da Congregação da Pós-Graduação do IFCH.

"Da periferia ao centro da (o) capital: perfil dos trabalhadores do primeiro complexo cimenteiro do Brasil. São Paulo, 1925-1945" (mestrado). Candidato: Marcelo Antonio Chaves. Orientador: professor Michael McDonald Hall. Dia 25 de fevereiro, às 10 horas, na sala de tese da Pós-Graduação do IFCH.

"Problemas semânticos na doutrina da virtude de kant" (mestrado). Candidato: Alexandre Hahn. Orientador: professor Zeljko Loparic. Dia 25 de fevereiro, às 16 horas, na sala de tese da pós-graduação do IFCH.

"Formação e dinâmica do campo da educação ambiental no Brasil: Emergência, identidades, desafios" (doutorado). Candidato: Gustavo Ferreira da Costa Lima. Orientador: professor Arlete Moysés Rodrigues. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, na sala de projeção.

Linguagem - "Livro didático de língua portuguesa: um gênero do discurso" (mestrado). Candidato: Clecio dos Santos Bunzen Junior. Orientadora: professora Inês Signorini. Dia 14 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesas de teses.

"Lobato: a cultura gramatical em 'Emília no país da gramática'" (mestrado). Candidata: Thais de Mattos Albiéri. Orientadora: professora Marisa Philbert Lajolo. Dia 15 de fevereiro, às 10 horas, na sala de defesa de teses.

"Campos e Carvalho: inéditos, dispersos e renegados" (mestrado). Candidato: Geraldo Noel Arantes. Orientadora: professora Vilma Sant'Anna Áreas. Dia 15 de fevereiro, às 10 horas, na sala de colegiados do IEL.

"Construindo interpretações para entrelinhas: cosmologia e identidade étnica nos textos escritos em português, como segunda língua, por alunos indígenas Tapirapé" (mestrado). Candidata: Maria Gorete Neto. Orientadora: professora Marilda do Couto Cavalcanti. Dia 22 de fevereiro, às 13h30, na sala de defesas de teses.

"Uma história de constituição de um gênero discursivo em sala de aula: cartas" (mestrado). Candidata: Anna Carla de Oliveira Dini Cunha. Orientadora: professora Raquel Salek Fiad. Dia 22 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesas de teses.

"Um linguista na terra da gramática" (doutorado). Candidato: Lauro José Siqueira Baldini. Orientadora: professora Eni de Lourdes Pulcinelli Orlandi. Dia 22 de fevereiro, às 14 horas, no IEL.

"O articulador discursivo 'então' e suas várias

funções no texto escrito do Brasil" (mestrado). Candidata: Andreza Carubelli Sapata. Orientador: professor Eduardo Roberto Junqueira Guimarães. Dia 23 de fevereiro, às 10 horas, no IEL.

"A constituição de marcas de estilo e autoria para os projetos escritos de aprendizes" (mestrado). Candidato: Eliane Aparecida Pasquotte Vieira. Orientadora: professora Raquel Salek Fiad. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses.

"A prática de reflexão metadiscursiva: desenvolvimento de leitura do professor em formação" (doutorado). Candidata: Maria Angélica Lauretti Carneiro. Orientadora: professora Sylvia Bueno Terzi. Dia 24 de fevereiro, às 9h30, na sala de colegiados do IEL.

"Política e linguagem nos debates em torno do software livre" (mestrado). Candidato: Rafael de Almeida Evangelista. Orientador: professor Eduardo Roberto Junqueira Guimarães. Dia 24 de fevereiro, às 10 horas, na sala de defesas de teses.

"Preposições ligadas a verbos na fala de uma criança em processo de aquisição de linguagem - ou 'vamo de a pé no carro do vovô?'" (mestrado). Candidato: Lou-Ann Kleppa. Orientador: professora Maria Fausta Cahajyba Pereira de Castro. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesas de teses.

"A interpretação simultânea sob a ótica da Linguística Aplicada" (mestrado). Candidata: Anita Holm Thomsen Luciano. Orientadora: professora Carmen Zink Bolognini. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, no IEL.

"O corpo capturado: o enlace da linguagem na construção do corpo pulsional" (doutorado). Candidato: Jarbas Couto e Lima. Orientadora: professora Nina Virgínia de Araújo Leite. Dia 25 de fevereiro, às 13 horas, na sala de colegiados do IEL.

"Identidade, Ética e Linguagem: uma análise pragmática das práticas discursivas na imprensa" (doutorado). Candidato: Sandra Helena Dias de Melo. Orientador: professor Kanavilli Rajagopalan. Dia 25 de fevereiro, às 13 horas, na sala CL13.

Matemática, Estatística e Computação Científica - "Resolução do sistema KKT, com métodos tipo Newton não diferenciáveis" (mestrado). Candidato: Renaud Gilles Gajoux. Orientador: professor Roberto Andreani. Dia 16 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Sobre os números de soluções de equações polinomiais em corpos finitos" (mestrado). Candidato: Marcelo Oliveira Veloso. Orientador: professor Paulo Roberto Brumatti. Dia 16 de fevereiro, às 13h30, na sala 253 do Imecc.

"Superfícies mínimas folheadas por circunferências" (mestrado). Candidato: Lauricléio Figueiredo Lopes. Orientador: professor Valério Ramos Batista. Dia 18 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Do teorema de Cauchy ao método de Cagniard" (mestrado). Candidato: Rubens de Figueiredo Camargo. Orientador: professor Edmundo Capelas de Oliveira. Dia 22 de fevereiro, às 10 horas, no anfiteatro do Imecc.

"Abordagem Fuzzy em modelos populacionais discretos: metapopulação de moscas varejeiras" (doutorado). Candidata: Karine Faverzani Magnago. Orientador: professor Rodney Carlos Bassanezi. Dia 23 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Análise estatística de polimorfismo molecular em seqüências de DNA utilizando informações filogenéticas" (mestrado). Candidata: Samara Flaminí Kihl. Orientadora: professora Hildete Prisco Pinheiro. Dia 25 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

Medicina - "O processo de trabalho da enfermagem na atenção primária" (doutorado). Candidata: Viviana Aparecida de Lima. Orientadora: professora Elizabeth de Leone Monteiro Smeke. Dia 14 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro do DMPS/FCM.

"Mortalidade feminina em idade fértil em Cascavel-PR no período de 1991 a 2000" (doutorado). Candidato: Marcelo Pontual Cardoso. Orientador: professor Anibal Eusebio Faundes Latham. Dia 14 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro do Caism.

"Associação de alelos e haplótipos na região HLA-Classe I e no microsistema do fator da necrose tumoral com a psoríase em pacientes brasileiros" (mestrado). Candidata: Ana Cristina W. Cheraria Biral. Orientadora: professora Maria Helena Kraemer. Dia 14 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro de CPG/FCM.

"Vivências do fenômeno da infertilidade por pacientes com síndrome de Turner e variantes: um estudo clínico-qualitativo" (doutorado). Candidata: Vera Lucia Soares Chvatal. Orientador: professor Egberto Ribeiro Turato. Dia 15 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro do Caism.

"A concepção da morte e a atuação de profissionais da saúde em unidade de terapia intensiva: implicações educacionais" (mestrado). Candidata: Denise Stefanoni Combinato. Orientador: professor Marcos de Souza Queiroz. Dia 15 de fevereiro, às 13 horas, no anfiteatro do Departamento de Enfermagem.

"A avaliação do cotidiano dos serviços de enfermagem" (mestrado). Candidata: Maria Silvia Teixeira Giacomasso Vergílio. Orientador: professor Mauro Antônio Pires Dias da Silva. Dia 15 de fevereiro, às 13h30, no anfiteatro do depto de enfermagem.

"Contribuições ao estudo de qualidade de vida e de restrições de trabalho em uma instituição hospitalar" (mestrado). Candidata: Giovanna Pimentel Gurgueira. Orientadora: professora Neusa Maria Costa Alexandre. Dia 16 de fevereiro, às 13h30, no anfiteatro do depto de enfermagem.