

# TESES

26 de fevereiro a 4 de março

■ **Alimentos** - "Estudo do efeito do "stress" alcali na produção de goma xantana" (doutorado) Candidata: Márcia de Mello Luvielmo. Orientadora: Professora Adilma Regina Pippa Scamparini. Dia 26, às 14 horas, na FEA.

"A suplementação com ácidos graxos poliinsaturados Omega-3 reduziu a concentração plasmática de eicosanóides pró-inflamatórios, da enzima lactato desidrogenase e de lesões musculares em ratos submetidos a sessões de natação" (doutorado). Candidato: Leandro Lopes Haidamus. Orientador: professor Admar Costa de Oliveira. Dia 26, às 9 horas, na FEA.

"Conversão enzimática da sacarose em isomaltulose" (doutorado) Candidato: Haroldo Yukio Kawaguti. Orientadora: professora Hélla Harumi Sato. Dia 26, às 9h30, no salão nobre da FEA.

"Avaliação da eficiência do ozônio como sanitizante em hortaliças folhosas minimamente processadas" (doutorado). Candidata: Elizabeth Biagioni Prestes. Orientadora: professora Neliane Ferraz de Arruda Silveira. Dia 26, às 15 horas, no salão nobre da FEA.

■ **Artes** - "Cinco canções sinfônicas de Alberto Nepomuceno: um olhar interpretativo" (mestrado). Candidata: Poliana de Jesus Alves. Orientadora: professora Adriana Giarola Kayama. Dia 26, às 14 horas, na sala 1 da CPG do IA.

"A imagem e a memória nos processos de criação: o rural e a cultura caipira no imaginário da luta pela terra" (doutorado). Candidata: Kellen Maria Junqueira. Orientador: professor Fernando Passos. Dia 26, às 14h30, no anfiteatro da Feagri.

"Do forma aberta à indelimitação: processos da utilização do acaso na música brasileira para piano" (doutorado). Candidata: Maria Helena Maillet Del Pozzo. Orientadora: professora Maria Lucia Senna Machado Pascoal. Dia 26, às 14h30, no IA.

"Bricolagem: um estudo sobre o processo de legitimação artística na produção teatral, através de laboratórios artísticos desenvolvidos junto a usuários do CAPS - Londrina" (mestrado). Candidato: Alessandro Antônio da Silva. Orientador: professor Mário Eduardo Costa Pereira. Dia 27, às 9 horas, no IA.

"Procedimentos para uma dramaturgia musical: Mr. K. e os artistas da fome. Um estudo de caso" (mestrado). Candidato: Maximiliano William Paulino da Costa. Orientadora: professora Verônica Fabrini Machado de Almeida. Dia 27, às 9 horas, na CPG do IA.

■ **Biologia** - "Atividade anticâncer e mecanismo de morte celular dos extratos brutos e frações de anacardium humile St. Hil. (anacardiaceae) e pthomorphe umbellata (L.) Miquel (piperaeae)" (mestrado) Candidata: Juliana Lessa Sacoman. Orientador: professor João Ernesto de Carvalho. Dia 26, às 9 horas, no IB.

"Efeito da saturação hídrica do solo na taxa de assimilação CO<sub>2</sub> e no crescimento de Calophyllum brasiliense camb. (Clusiaceae)" (mestrado). Candidata: Viviane Camila de Oliveira. Orientador: professor Carlos Alfredo Joly. Dia 26, às 14 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Etnoecologia de cetáceos e pescadores em São Sebastião, litoral norte de São Paulo" (mestrado). Candidata: Shirley Pacheco de Souza. Orientadora: professora Alpina Begossi. Dia 26, às 14 horas, na sala de congregação do IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

"Efeito de um inibidor de proteinase serínica sobre o desenvolvimento e atividade enzimática de Heliothis virescens (Lepidoptera: Noctuidae)" (mestrado) Candidato: Carlos Eduardo Gavira Kubo. Orientador: professor Carlos Eduardo Gavira Kubo. Dia 27, às 9 horas, no IB.

# VIDA ACADÊMICA

"Trilhos de modernidade: memórias e educação urbana dos sentidos" (doutorado). Candidata: Maria Silvia Duarte Hadler. Orientadora: professora Maria Carolina Boverio Galzerani. Dia 26, às 14 horas, na sala da congregação da FEA.

"A questão da municipalização da educação em Guarulhos: 1997-2004" (doutorado). Candidata: Marinilzes Moradillo Mello. Orientador: professor José Roberto Rus Perez. Dia 26, às 14 horas, na sala de defesa de teses (bloco C) da FEA.

"O curso de Educação Física: a questão da formação acadêmica na visão dos docentes e discentes" (doutorado). Candidata: Patrícia Mano Trindade. Orientadora: professora Elisabete Monteiro de Aguiar Pereira. Dia 26, às 14 horas, na sala ED-4 da FEA.

"Trabalho docente e formação de professores: textos, contextos, intertextos do trabalho pedagógico dos professores mediadores no curso PIE/FE" (doutorado). Candidato: Ivanildo Amaro de Araújo. Orientadora: professora Helena Costa Lopes de Freitas. Dia 26, às 14 horas, na sala ED-1 da FEA.

"Filosofia, estética e educação: a dança como construção social e prática educativa" (doutorado). Candidata: Ana de Pellegrin. Orientador: professor César Aparecido Nunes. Dia 26, às 14 horas, na sala LL-1 da FEA.

"Impasses, resistência e singularidades na construção de projetos político-pedagógicos: as formas de enfrentamento na implementação das políticas de formação dos profissionais da educação" (doutorado). Candidata: Rita de Cássia Cavalcanti Porto. Orientadora: professora Helena Costa Lopes de Freitas. Dia 27, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEA.

"O OP (Orçamento Participativo) como processo de educação política: um estudo da histórica experiência de Várzea Paulista" (doutorado). Candidato: Eduardo Tadeu Pereira. Orientador: professor César Aparecido Nunes. Dia 27, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

"A cidade e a produção de conhecimentos histórico-educacionais: aproximações entre a Campinas moderna de José de Castro Mendes e a Barcelona-modelo" (doutorado). Candidata: Fátima Faleiros Lopes. Orientadora: professora Maria Carolina Boverio Galzerani. Dia 27, às 14 horas, na sala da congregação da FEA.

"A cultura organizacional no contexto público: um estudo de caso na Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo" (doutorado). Candidata: Rose Lima de Moraes Campos. Orientadora: professora Maria da Glória Gohn. Dia 27, às 14 horas, na Biblioteca da FEA.

"Signatária do manifesto de 1932: trajetórias e dilemas" (doutorado). Candidato: José Damiro de Moraes. Orientador: professor Sérgio Eduardo Montes Castanho. Dia 27, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEA.

"O processo de implementação de políticas públicas de educação no município de Guarulhos/SP-Brasil no período de 2001 a 2004: em perspectiva a política de formação de educadores vivenciada" (doutorado). Candidata: Adriana Missae Momma. Orientador: professor Luis Enrique Aguiar. Dia 27, às 14 horas, na sala LL-8 da FEA.

■ **Engenharia Agrícola** - "As contradições do turismo no espaço rural: vida, trabalho, renda e exclusão" (doutorado) Candidata: Maria Dalva Oliveira Soares. Orientadora: Professora Maria Angela Fagnani. Dia 26, às 9 horas, no Laboratório de Solos da Feagri.

"Adensamento do palhão da cana-de-açúcar utilizando helicoides cônicos" (mestrado) Candidato: Ney Barros de Avelino Sidou. Orientador: professor Oscar Antonio Braunbeck. Dia 27, às 9 horas na Feagri.

"A agricultura familiar no nordeste do Estado de São Paulo: estratégias de reprodução e organização" (doutorado). Candidato: Ricardo Alessandro Petinari. Orientadora: professora Maria Angela Fagnani. Dia 27, às 14 horas, no anfiteatro da Feagri.

"Efeito da atmosfera modificada e da variação de temperatura durante armazenagem na qualidade do 'figo roxo de Valinhos' (mestrado). Candidata: Franciane Colares Souza. Orientador: professor Antonio Carlos de Oliveira Ferraz. Dia 27, às 14 horas, no Laboratório de Solos da Feagri.

"Aplicação de revestimentos biodegradáveis na conservação do coco verde (variedade anã)" (doutorado). Candidata: Josane Maria Resende Saggin. Orientadora: Professora Marlene Rita de Queiroz. Dia 28, às 14 horas, no Laboratório de Solos da Feagri.

"Avaliação da qualidade pós-colheita da banana prata anã" (doutorado) Candidata: Ana Flávia Santos Coelho. Orientador: Professor Paulo Ademair Martins Leal. Dia 28, às 14 horas, na sala EA-1 da Feagri.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Efeito das variáveis de transporte e estocagem sobre a estabilidade sensorial de cervejas tipo pilsen" (doutorado). Candidato: Rubens Celso Fonseca Mattos. Orientador: professor Roberto Herminio Moretti. Dia 27, às 9h30, na FEA.

"Estratégias de garantia da segurança e o abastecimento de carne bovina para restaurantes comerciais no município de Campinas, SP" (doutorado) Candidato: Valéria Ruschid Tolentino. Orientador: Professor Elisabete Salay. Dia 27, às 15 horas, na FEA.

"Caracterização de ácidos graxos tocoferóis e fitosteróis em frutas e castanhas das regiões norte e nordeste do Brasil" (doutorado) Candidato: Paulo Afonso da Costa. Orientadora: Professora Helena Teixeira Godoy. Dia 28, às 9 horas, na FEA.

"Potencialidade de aplicação de farinha de yacón (Polymnia Sonchifolia) em produtos à base de cereais" (mestrado) Candidato: André Luis Marangoni. Orientadora: Professora Fernanda Paula Colares. Dia 28, às 15 horas, no anfiteatro do DTA/FEA.

Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - "Quantificação de metais em águas e sedimentos do reservatório Billings por fluorescência de raios X com reflexão total e radiação síncrotron (SR-TXRF)" (mestrado). Candidato: Sergio Arnaud Sampaio. Orientadora: professora Silvana Moreira. Dia 26, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEA.

"Um estudo teórico, experimental e numérico sobre ligações soldadas de barras de seções tubulares circulares de aço, do tipo VT utilizadas em treliças planas" (doutorado). Candidata: Rosilene de Fátima Vieira. Orientador: professor João Alberto Venegas Requena. Dia 26, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEA.

"Análise experimental da curva de ligação poço-lúnel em vertedor com emboque tipo tulpa" (doutorado). Candidata: Laura Maria Cannò. Orientadora: professora Ana Inês Borri Genovez. Dia 27, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEA.

"A viabilidade do reuso de água. Estudo de caso: estação de tratamento de esgoto do Picarrão" (doutorado). Candidata: Vivien Luciane Viaro. Orientador: professor Ricardo de Lima Isaac. Dia 27, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEA.

"Inventário de cargas de metais a partir de fontes difusas de poluição" (mestrado). Candidata: Patrícia Barcelos Pusch. Orientador: professor Jose Roberto Guimarães. Dia 27, às 14 horas, na sala PG-1 da FEA.

"Comportamento de estacas tipo escavada e hélice contínua, submetidas a esforços horizontais" (mestrado). Candidato: Bruno Braz Zammataro. Orientador: profes-

sor Paulo Jose Rocha de Albuquerque. Dia 28, às 13 horas, na sala da congregação da FEC.

"Conjugação de processos físico-químicos (UV; H2O2; UV/H2O2; reagente de fenton; foto-fenton) e biológico (lodos ativados) para tratamento de águas residuárias contendo formol" (doutorado). Candidata: Carolina Rittes Turato Farah. Orientador: Professor Jose Roberto Guimarães. Dia 28, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Sistema supervisor de gestão de múltiplas fontes de suprimento para aplicações em veículos elétricos" (doutorado). Candidato: André Augusto Ferreira. Orientador: Professor José Antenor Pomílio. Dia 26, às 8 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

Engenharia Mecânica - "Efeito da adição de zr no comportamento elástico de ligas ti-nb aplicadas em implantes ortopédicos" (mestrado). Candidata: Danielle Quemel Martins. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia 26, às 9 horas, no auditório do bloco K da FEM.

"Avaliação da profundidade de penetração de ondas longitudinais criticamente refratadas" (mestrado). Candidato: Ricardo dos Santos Fraga. Orientador: professor Auteliano Antunes dos Santos Junior. Dia 26, às 10 horas, no auditório CE-2 da FEM.

"Influência da viscosidade sobre o escoamento gás-líquido horizontal intermitente" (mestrado) Candidato: Milvio Duarte. Orientador: Professor Eugenio Spano Rosa. Dia 26, às 14 horas, na sala 307 da FEM.

"Efeito da temperatura sobre a medição de tensão por ondas LCR em aços api 5lx70" (mestrado). Candidata: Roselene Aparecida dos Santos. Orientador: professor Auteliano Antunes dos Santos Junior. Dia 26, às 14h30, no auditório CE-2 da FEM.

"Identificação de parâmetros modais de estruturais e máquinas rotativas através da filtragem adaptativa" (doutorado). Candidato: Sergio Junichi Idehara. Orientador: professor Milton Dias Junior. Dia 27, às 9 horas, no auditório CE-2 da FEM.

"Metodologia para análise comparativa entre práticas de gestão e resultados energéticos de usinas de açúcar e álcool" (mestrado) Candidato: José Antonio Dalbem. Orientador: Professor Jose Antonio Vieira Pereira. Dia 27, às 9 horas, auditório ID-2 da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Projeto de um impelidor de alta eficiência através do uso da dinâmica dos fluidos computacional e otimização multi-objetivo" (doutorado). Candidato: Nicolas Spogis. Orientador: Professor José Roberto Nunhez. Dia 26, às 10 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Física** - "Estudo estrutural de mudanças conformacionais de macromoléculas em solução usando espalhamento de raios-X" (mestrado). Candidato: Julio César da Silva. Orientadora: professora Iris Concepción Linares de Torriani. Dia 26, às 14 horas, na sala de seminários do IFGW.

"Propagação e convolução do fluxo primário de raios cósmicos ultra-energéticos segundo a resolução de energia estimada do Observatório Pierre Auger." (mestrado) Candidato: João Paulo Caminha Cascardo Rodrigues. Orientadora: professora Carola Dobrigkeit Chinellato. Dia 26, às 14 horas, no Auditório da pós-graduação, Prédio D - IFGW.

"Estudo da dinâmica molecular de nanoestruturas orgânicas e nanofios metálicos" (doutorado). Candidato: Fernando Sato. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia 28, às 14 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW.

"Supersimetria em física de partículas" (mestrado) Candidato: André Panigo Lessa. Orientador: professor Orlando Luis Peres. Dia 2 de março, às 10 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW.

■ **Geociências** - "Eficiência do modelo brasileiro de gestão de recursos hídricos: a experiência da região metropolitana de São Paulo" (doutorado) Candidato: Francisco de Assis Rodrigues. Orientador: professor Hildebrando Hermann. Dia 26, às 9 horas, no auditório do IG.

"Novas gymnospermae et? angiospermae da paleoflora crato, eocretáceo da bacia do Araripe, nordeste do Brasil" (mestrado) Candidato: Jean Carlo Mari Fanton. Orientadora: professora Frésia Soledad Ricardi Torres Branco. Dia 26, às 14 horas, no IG.

"Estudo da homogeneidade e atribuição de valores e incertezas certificados a um material de referência de basalto (BRP-1 Basalto de Ribeirão Preto)" (mestrado) Candidato: Aloisio José Bueno Colla. Orientadora: Professora Jacinta Enzweiler. Dia 1 de março, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Humanas** - "Delas é o reino dos céus: mídia evangélica infantil na cultura pós-moderna do Brasil (anos 1950-2000)" (doutorado). Candidata: Karina Bellotti. Orientadora: professora Eliane Moura da Silva. Dia 26, às 9 horas, na sala de projeções do IFCH.

"Delas é o reino dos céus: mídia evangélica infantil na cultura pós-moderna do Brasil (anos 1950 a 2000)" (doutorado). Candidata: Karina Kosicki Bellotti. Orientadora: professora Eliane Moura da Silva. Dia 26, às 9 horas, no IFCH.

"As conferências populares da Glória e as discussões do darwinismo na imprensa carioca (1873-1880)" (mestrado). Candidata: Karoline Carula. Orientadora: professora Iara Lis Schiavinito. Dia 27, às 10 horas, na sala de projeções do IFCH.

"Trajetórias cruzadas: meninos, moleques e juizes em Campinas (1860-18990)" (mestrado). Candidata: Lívia Maria Botin. Orientador: professor Sidney Chaloub. Dia 27, às 14 horas, na sala da congregação do IFCH.

"Uma fábrica de loucos: psiquiatria x espíritismo no Brasil (1900-1950)" (doutorado). Candidata: Angelica Aparecida Silva de Almeida. Orientadora: professora Eliane Moura da Silva. Dia 27, às 14 horas, no IFCH.

"Não é psicológico ou enrolados pela doença: uma abordagem antropológica sobre um atendimento aos somatizadores" (mestrado). Candidato: Angelo Augusto da Silva. Orientador: professora Guila Grin Debert. Dia 27, às 15 horas, no IFCH.

"Campinas no Estado Novo: políticas de habitação popular na formação da cidade industrial" (doutorado). Candidata: Daisy Serra Ribeiro. Orientadora: professora Cristina Meneguello. Dia 28, às 9 horas, no IFCH.

"Dilemas da transição: um estudo crítico da obra de Lênin de 1917-1923" (mestrado). Candidato: Rafael Afonso da Silva. Orientador: professor Márcio Bilharinho Naves. Dia 28, às 9h30, na sala de vídeo (pós-graduação) do IFCH.

"A circulação simples como epiderme da experiência capitalista" (mestrado). Candidato: Hélio Azara de Oliveira. Orientador: professor Alcides Hector Rodrigues Benoit. Dia 28, às 10 horas, no IFCH.

"Franceses 'Quarante-Huitards' no império dos trópicos (1848-1862)" (mestrado) Candidata: Leticia Gregório Canelas. Orientador: professor Cláudio Henrique de Moraes Batalha. Dia 28, às 10 horas, na sala da congregação do IFCH.

"As cores do traço: paternalismo, raça e identidade nacional na "semana Ilustrada" (1860-1876)" (mestrado). Candidata: Karen Fernanda Rodrigues de Souza. Orientador: professor Leonardo Afonso de Miranda

Pereira. Dia 28, às 14 horas, na sala de vídeo do IFCH.

"Narrativas do exílio argentino no Brasil: nação, memórias e identidades" (mestrado). Candidata: Líliana Lopes Sanjurjo. Orientadora: professora Bela Bianco. Dia 28, às 14 horas, na sala de projeções do IFCH.

■ **Linguagem** - "O testemunho da violência perpetrada" (doutorado). Candidata: Maria Eulália Tomasi Albuquerque. Orientadora: professora Suzy Maria Lagazzi Rodrigues. Dia 26, às 9 horas, na sala CL-14 do IEL.

"O parâmetro de composição e a aquisição/aprendizagem de L2" (doutorado). Candidato: Marcelino Marcelino Rosa. Orientadora: professora Mary Aizawa Kato. Dia 26, às 10 horas, na sala CL-15 do IEL.

"Educação escolar indígena: do panóptico a um espaço possível de subjetivação na resistência" (doutorado). Candidata: Judite Gonçalves de Albuquerque. Orientadora: professora Mônica Graciela Zoppi Fontana. Dia 26, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"A designação da palavra 'preconceito' em dicionários" (mestrado). Candidata: Carolina de Paula Machado. Orientador: professor Eduardo Roberto Junqueira Guimarães. Dia 26, às 9h30, na sala do telão do IEL.

"Fazenda Maracujá: sua gente, sua língua, suas crenças" (doutorado). Candidata: Lucia Maria de Jesus Parceru. Orientadora: professora Tania Maria Alkmim. Dia 26, às 13h30 no IEL.

"Quimeras discursivas do presidente Lula: ambivalência em gêneros discursivos" (mestrado). Candidato: André Luiz Covre. Orientador: professor João Wanderley Geraldi. Dia 27, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Competência e argumentação nas apasias: um estudo enunciativo" (doutorado). Candidata: Eliana da Silva Tavares. Orientadora: professora Edwiges Maria Morato. Dia 27, às 9 horas, no IEL.

"Mário de Andrade no Diário de Notícias: o método e a crítica circunstancial" (mestrado). Candidato: Ricardo Gaiotto de Moraes. Orientador: professor Antonio Arnoni Prado. Dia 27, às 10 horas, no IEL.

"O cidadão liberto na Constituição Imperial: um jogo enunciativo entre o legal e o real" (doutorado). Candidata: Neuzen Benedita da Silva Zattar. Orientadora: professora Mônica Graciela Zoppi-Fontana. Dia 27, às 14 horas, no IEL.

"De personagens e anti-heróis: um estudo sobre a trilogia do Esilvia, de Oswald de Andrade" (doutorado). Candidato: Sebastião Marques Cardoso. Orientadora: professora Maria Cristina Volpato. Dia 28, às 8h30, na FOP.

"Estudo comparativo da adaptação entre copings metálicos e de alumina, no sistema in-ceram, antes e após cimentação" (mestrado). Candidata: Lígia Luzia Buarque e Silva. Orientador: professor Alexandre Brait Landulpho. Dia 28, às 8h30, na FOP.

"Influência de tempos alternativos de dessensibilização das placas de fosforo do sistema dnoptix na qualidade da imagem digital" (mestrado). Candidata: Daniela Pita de Melo. Orientador: professor Guilherme Monteiro Tosoni. Dia 28, às 9 horas, na FOP.

"Efeito de métodos de contensão da mufia metálica e do tempo pós-prensagem na adaptação da base de prótese total" (mestrado). Candidata: Andréa Fabiana de Lira. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 28, às 9 horas, na FOP.

"Estudo comparativo de três sistemas digitais sem cabo no diagnóstico de cáries proximais" (doutorado). Candidata: Andréa dos Anjos Pontual. Orientador: professor Francisco Halter Neto. Dia 28, às 14 horas, na FOP.

"Avaliação clínica do uso das proteínas derivadas da matriz do esmalte no tratamento de lesões de bifurcação proximais classe II" (mestrado). Candidato: Renato Corrêa Viana Casarin. Orientador: professor Márcio Zaffalon Casati. Dia 28, às 14 horas, na FOP.

"Estudo longitudinal das vias potenciais de transmissão de Streptococcus mutans (SM) durante a colonização inicial de bebês de creches públicas da cidade de Piracicaba-SP" (doutorado). Candidata: Alessandra Castro Alves. Orientadora: professora Renata de Oliveira Mattos Graner. Dia 28, às 14 horas, na sala de periodontia da FOP.

"Determinação da estatura por meio da medida de ossos longos dos membros inferiores e ossos da pelve" (mestrado) Candidata: Maria Lourdes Borborema. Orientadora: professora Dagmar de Paula Queluz. Dia 28, às 14 horas, na FOP.

"Hipotensão induzida em cirurgia ortognática: estudo comparativo da eficácia de dois protocolos farmacológicos" (doutorado). Candidato: Gustavo Jacobucci Farah. Orientador: professor Márcio de Moraes. Dia 2 de março, às 8h30, na FOP.

■ **Química** - "Ácido abiótico e (+)- esclareolideio com matéria-prima em síntese orgânica. Preparação de um intermediário-chave e síntese de alguns diterpenos labdânicos como potencial atividade biológica" (doutorado). Candidato: Marinaldo Sousa de Carvalho. Orientador: professor Paulo Mitsuo Imamura. Dia 26, às 13 horas, na sala IQ-14.

"Estudo da composição química de óleos essenciais de plantas aromáticas da Amazônia" (mestrado). Candidata: Fernanda Ávila Lupe. Orientador: professor Lauro Euclides Soares Barata. Dia 26, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Comparação entre máquinas de vetores de suporte por mínimos quadrados (LS-SVM) e métodos lineares para transferência de calibração" (mestrado). Candidato: Danilo Althmann Mareto. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia 27, às 9 horas, na sala F-10 do IQ.

"Catalisadores heterogêneos ácidos inéditos para a produção de ésteres metílicos e etílicos de óleos vegetais" (mestrado). Candidata: Leticia Leud Marciniuk. Orientador: professor Ulí Friedrich Schuchardt. Dia 27, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Contribuição ao conhecimento químico do óleo-resina de Copaiba: configuração absoluta de terpenos" (mestrado). Candidato: Adriano Lopes Romero. Orientador: professor Paulo Mitsuo Imamura. Dia 28, às 8h30, no miniauditório do IQ.

Química - "Auto-organização de nanopartículas utilizando padrões formados por transição de mobilidade" (doutorado). Candidata: Camila Alves de Rezende. Orientador: professor Fernando Galembeck. Dia 2 de março, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"A influência do sexo e do ciclo menstrual sobre a sensibilidade dolorosa e atividade eletromiográfica dos músculos da mastigação em indivíduos portadores de disfunção temporomandibular" (doutorado). Candidata: Mariana Trevisani Arthuri. Orientadora: professora Maria Cecilia Ferraz Arruda Veiga. Dia 26, às 9 horas, na sala de seminários da FOP.

"Aplicação diagnóstica da eletromiografia de superfície para a disfunção temporomandibular" (doutorado). Candidata: Cristiane Rodrigues Pedroni. Orientador: professor Fausto Berzin. Dia 27, às 8h30, na FOP.

"Cirurgia periodontal associada à restauração de ionômero de vidro modificado por resina para tratamento de dentes com recessão gengival e lesão cervical não-cariosa" (mestrado). Candidato: Mauro Pedrine Santamaria. Orientador: professor Enilson Antonio Sallum. Dia 27, às 9 horas, na FOP.

"Resistência da união à microtração de sistemas adesivos em funções da remoção de colágeno em dentes bovinos" (mestrado). Candidato: Luciano de Souza Gonçalves. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 27, às 9 horas, na FOP.

"Análise epidemiológica de pacientes submetidos à reconstrução dos maxilares com enxertos autógenos de crista ilíaca para reabilitação com implantes na área de cirurgia bucomaxilofacial" (mestrado). Candidato: Renato Sawazaki. Orientador: professor Roger William Fernandes Moreira. Dia 27, às 9 horas, na FOP.

"Aplicação diagnóstica da eletromiografia de superfície para a disfunção temporomandibular" (doutorado). Candidata: Cristiane Rodrigues Pedroni. Orientador: professor Fausto Berzin. Dia 27, às 8h30, na FOP.

"Influência da adição de bis-ema sobre propriedades físicas e mecânicas de cimentos resinosos experimentais baseados em bis-gma e tegdma" (mestrado). Candidato: Rafael Ratto de Moraes. Orientador: professor Lourenço