

**Teses - Janeiro e Fevereiro**

■ **Engenharia Mecânica** - "Análise de estabilidade de placas de materiais compósitos laminados usando o método dos elementos de contorno" (doutorado). Candidato: Paulo César Marques Doval. Orientador: professor Éder Lima de Albuquerque. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no auditório JD2 da FEM.

"Metodologia de implantação do planejamento e gestão integrados do negócio (IBP&M - Integrated Business Planning and Management): - estudo de caso em uma empresa manufatureira de produção para o estoque" (mestrado). Candidato: Wilson Stefano Junior. Orientador: professor Antonio Batocchio. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 10 horas, na sala de seminários ID2 da FEM.

"Transformação eutetóide e decomposição de fases metaestáveis em ligas Ti-Cu" (doutorado). Candidato: Rodrigo José Contieri. Orientador: professor Rubens Caram Junior. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no auditório KD da FEM.

"Análise modal vibroacústica da caixa de ressonância de uma viola caipira" (mestrado). Candidato: Guilherme Orelli Paiva. Orientador: professor José Maria Campos dos Santos. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 10 horas, no auditório KE da FEM.

"Estratégias de controle cinemático e dinâmico utilizando técnicas não lineares de adaptação e filtragem aplicadas ao problema de rastreamento de trajetórias de robôs móveis não holonômicos com deslizamento longitudinal nas rodas" (doutorado). Candidato: Juliana Gonçalves Lossaqui. Orientador: professor Juan Francisco Camino dos Santos. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no auditório KD da FEM.

"Modelagem do trem de potência automotivo para estudo de trepidação (Judder)" (mestrado). Candidato: Leandro Tadeu Roldão Perestrello. Orientador: professor Milton Dias Junior. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no auditório DPM da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Produção de ácido acrílico biodegradável a partir da fermentação do melão de cana-de-açúcar" (mestrado). Candidato: John Herwin Bermudez Jaimés. Orientadora: professora Maria Regina Wolf Maciel. Dia 19 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de defesa de tese do bloco D da FEQ.

"Transferência de calor em um processo de pirólise de partículas de xisto de um reator industrial" (mestrado). Candidata: Liliene Pimenta de Melo. Orientador: professor Antônio Carlos Luz Lisboa. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Microplares construídos com o polímero poli (fluoreto de nínideno) e sua aplicação em microreatores destinados a reações em sonoquímica" (doutorado). Candidato: Reinaldo Alberto Ricchi Júnior. Orientador: professor João Sinéio de Carvalho Campos. Dia 22 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de defesa de teses do Bloco D da FEQ.

"Desenvolvimento de fotoanodo seletivo PMMA/NTC como alternativa ao ITO para aplicações em células fotovoltaicas orgânicas" (mestrado). Candidato: Ricardo Rodrigo Ramos Cecci. Orientador: professor Julio Roberto Bartoli. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Purificação da enzima bromelina de resíduos de abacaxi para estudo de estabilidade em bases dermatológicas" (doutorado). Candidata: Iara Rocha Antunes Pereira Bresolin. Orientadora: professora Elias Basile Tambourgi. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 10 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Equilíbrio líquido-líquido em sistemas envolvendo biocombustíveis: água + 2,5-dimetilfurano + solventes" (mestrado). Candidato: Júlio Lopes da Silva Junior. Orientador: professor Martin Aznar. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 14h30, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Cultivo de microalgas para produção de bioetanol de terceira geração" (mestrado). Candidato: Bruno Colling Klein. Orientadora: professora Maria Regina Wolf Maciel. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Odontologia** - "Efeito da distância de fotoativação e meios de imersão sobre o grau de conversão, sorção e solubilidade de compostos à base de metacrilato e silorano" (doutorado). Candidato: Diogo de Azevedo Miranda. Orientador: professor José Roberto Lovadino. Dia 17 de janeiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação.

"Alterações ântero-posteriores e transversais das rugas palatinas após expansão rápida da maxila assistida cirurgicamente em modelos digitalizados" (mestrado). Candidato: Eduardo de Novaes Benedicto. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia 18 de janeiro de 2013, às 9 horas, no Anfiteatro 1.

"Influência de bebidas ácidas e alcoólicas sobre as propriedades físicas e mecânicas de resinas compostas" (doutorado). Candidato: Marcos Aurelio Bomfim da Silva. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 18 de janeiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Efeito do primer, dos resíduos de água, álcool ou clorexidina nas propriedades mecânicas e cinética de conversão de sistemas adesivos convencionais" (doutorado). Candidata: Maria Malerba Colombi Humel. Orientador: professor Luis Alexandre Paullilo. Dia 18 de janeiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Influência da segmentação e reconstrução de imagem na capacidade de diagnóstico da tomografia computadorizada de feixe cônico utilizando softwares com plataforma dicom" (doutorado). Candidato: Saulo Leonardo Sousa Melo. Orientador: professor Francisco Haiter Neto. Dia 18 de janeiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação.

"Influência dos fatores sociocomportamentais em grupo de polarização de cárie dentária" (mestrado profissional). Candidata: Lídia Fátima Hildebrand e Silva. Orientadora: professora Maria da Luz Rosário de Souza. Dia 21 de janeiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Efeito de limpador químico de prótese sobre biofilmes multiespécies: avaliações in vitro e in vivo" (doutorado). Candidata: Sílvia Carneiro de Lucena. Orientador: professor Altair Antoninha Del Bel Cury. Dia 22 de janeiro de 2013, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Avaliação microbiológica de lesões periapicais crônicas associadas ao insucesso do retratamento endodôntico" (doutorado). Candidata: Fernanda Graziela Corrêa Signoretto. Orientador: professor Rogério de Castilho Jacinto. Dia 22 de janeiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Influência do material e técnica restauradora e na performance mecânica de coroas indiretas sobre dentes tratados endodonticamente ou não" (doutorado). Candidata: Adriana Oliveira Carvalho. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 25 de janeiro de 2013, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Impacto de fatores sistêmicos e comportamentais sobre os resultados do tratamento de defeitos periodontais com proteínas derivadas da matriz do esmalte" (doutorado). Candidata: Mônica Grazieli Corrêa. Orientador: professor Enilson Antonio Sallum. Dia 30 de janeiro de 2013, às 9 horas, na sala da Congregaçãoda FOP.

"Ansiedade, qualidade do sono e concentração de cortisol salivar em tenistas adoloscetes" (doutorado). Candidato: Paulo Angelo Mahn. Orientadora: professora Maria Beatriz Duarte Gavião. Dia 31 de janeiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Avaliação da resistência de união, contração de polimerização, adaptação em cavidade classe II e de outras propriedades de sistemas restauradores" (doutorado). Candidata: Marina Di Francescantonio. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 1 de fevereiro de 2013, às 8h30, na Congregação da FOP.

"Avaliação do comportamento dos tecidos periapicais de cães com lesão periapical após tratamento endodôntico com ampliação e obturação intencional do forame" (doutorado). Candidato: Gabriel Rocha Campos. Orientador: professor Francisco José de Souza Filho. Dia 4 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Análise da influência da localização anatômica e tamanho do fov nos valores de cinza em imagens de tomografia computadorizada de feixe cônico" (doutorado). Candidato: Matheus Lima de Oliveira. Orientador: professor Guilherme Monteiro Tsoni. Dia 5 de fevereiro de 2013, às 9 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Desempenho biomecânico de sistemas de barra para retenção adicional de sobredentaduras: análise de elementos finitos" (doutorado). Candidato: Aloísio Oro Spazzin. Orientador: professor Lourenço Correr Sobrinho. Dia 5 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 01 da FOP.

"Avaliação in vitro do tiossulfato de sódio, em diferentes concentrações e tempos de aplicação, na resistência de união à dentina intracoronária tratada com hipoclorito de sódio" (mestrado). Candidata: Ana Carolina Pimentel Corrêa. Orientador: professor Caio Cezar Randi Ferraz. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 13h30, no anfiteatro 3 da FOP.

"Avaliação in vitro do ascorbato de sódio em diferentes tempos de aplicação e concentrações na resistência de união à dentina tratada com hipoclorito de sódio e/ou EDTA" (mestrado). Candidata: Aniele Carvalho Lacerda. Orientador: professor Caio Cezar Randi Ferraz. Dia 7 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Ação da curcuma na terapia fotodinâmica e suas implicações na evolução da doença periodontal: estudo experimental em ratos" (doutorado). Candidata: Mirella Lindoso Gomes Campos. Orientador: professor Antonio Wilson Sallum. Dia 7 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 01 da FOP.

"Identificação dos sinais e sintomas para diagnóstico diferencial de pacientes portadores de algalgia primária e secundária à disfunção temporomandibular" (mestrado). Candidato: Fausto Antonio de Paula Júnior. Orientador: professor Paulo Henrique Ferreira Caria. Dia 8 de fevereiro de 2013, às 8 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Padrão de expressão gênica na área do ligamento periodontal durante o desenvolvimento radicular" (doutorado). Candidata: Ana Paula Oliveira Giorgetti Bossolan. Orientador: professor Francisco Humberto Nociti Junior. Dia 8 de fevereiro de 2013, às 13h30, no anfiteatro 01 da FOP.

"Avaliação radiográfica do nível ósseo em implantes com diferentes tratamentos de superfície" (doutorado). Candidato: Gokjo Cvijic. Orientador: professor Frederico Andrade e Silva. Dia 14 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 01 da FOP.

"Efeito da administração intermitente de PTH no tecido ósseo de ratos irradiados" (doutorado). Candidata: Naiana Viana Viola. Orientador: professor Marcelo Rocha Marques. Dia 15 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 02 da FOP.

"Uso da fluorescência na avaliação do comportamento de sistemas adesivos" (doutorado). Candidata: Cintia Tereza Pimenta de Araújo. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paullilo. Dia 15 de fevereiro de 2013, às 13h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Efeito do pré-condicionamento ácido do esmalte e da dentina na resistência de união e morfologia da interface de sistemas adesivos autocondicionantes" (mestrado). Candidata: Marcela Santiago Freitas. Orientadora: professora Mirela Sanae Shinoara. Dia 18 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Avaliação do efeito radioprotetor da vitamina e na taxa de erupção dental em ratos irradiados" (doutorado). Candidata: Amanada Maria Medeiros de Araujo. Orientador: professor Pedro Duarte Novaes. Dia 18 de fevereiro de 2013, às 13h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Influência da incorporação de antimicrobianos nas propriedades mecânicas e microbiológicas de sistemas adesivos" (mestrado). Candidata: Carolina Bosso André. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 19 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 01 da FOP.

"Influência de um monômero diluente alternativo, isobornyl metacrilato (IBOMA) em propriedades físico-mecânicas de resinas experimentais" (mestrado). Candidata: Aurelice Rosa Maria Martins. Orientador: professor Mario Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 3 da FOP.

"Comparação entre técnicas de instrumentação e substâncias químicas auxiliares na redução de enterococcus faecalis no canal radicular: estudo in vitro" (mestrado). Candidata: Cimara Barros Braga Brum.

Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Avaliação do dimorfismo sexual por meio de medidas antropométricas em imagens por tomografia computadorizada de feixe cônico" (mestrado). Candidato: Thiago de Oliveira Gamba. Orientador: professor Francisco Haiter Neto. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Influência de um monômero diluente alternativo, isobornyl metacrilato (IBOMA) em propriedades físico-mecânicas de resinas experimentais" (mestrado). Candidata: Aurelice Rosa Maria Martins. Orientador: professor Mario Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 3 da FOP.

"Comparação entre técnicas de instrumentação e substâncias químicas auxiliares na redução de enterococcus faecalis no canal radicular: estudo in vitro" (mestrado). Candidata: Cimara Barros Braga Brum. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Avaliação do dimorfismo sexual por meio de medidas antropométricas em imagens por tomografia computadorizada de feixe cônico" (mestrado). Candidato: Thiago de Oliveira Gamba. Orientador: professor Francisco Haiter Neto. Dia 20 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Caracterização de uma nova isoforma da enzima com associada à DTM" (doutorado). Candidata: Carolina Beraldo Meloto. Orientadora: professora Celia Marisa Rizzatti Barbosa. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Resistência da união cerâmica-cimento resinoso e morfologia da superfície/interface de cerâmicas vítreas condicionadas com diferentes concentrações de ácido fluorídrico" (mestrado). Candidato: Daniel Sundfeld Neto. Orientador: professor Lourenço Correr Sobrinho. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 13h30, na Congregação da FOP.

"Avaliação do comportamento mecânico de prótese fixa implantossuportada com cantilever por meio da técnica de extensometria elétrica" (doutorado). Candidato: Devanir Silva Vieira Prado. Orientador: professor Wilkens Aurelio Buarque e Silva. Dia 22 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Influência da incorporação de antioxidantes em diferentes sistemas adesivos na resistência de união à dentina e nanofiltração" (mestrado). Candidata: Valéria Bisinoto Gotti. Orientador: professor Américo Bortolazzo Correr. Dia 22 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Influência dos ciclos de cocção da porcelana na força de destorção de parafusos de estruturas implanto-retidas" (doutorado). Candidato: José Walter Murta Torres. Orientador: professor Guilherme Elias Pessanha Henriques. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Influência dos determinantes subjetivos na necessidade de tratamento ortodôntico" (doutorado). Candidato: Gustavo Garcia. Orientador: professor Marcelo de Castro Meneghim. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 2 da FOP.

"Avaliação de diferentes sistemas adesivos na resistência de união de um composto a base de silorano, após 24 horas ou 6 meses de armazenamento" (doutorado). Candidata: Giulliana Panfiglio Soares. Orientador: professor Flávio Henrique Baggio Aguiar. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala de seminários da Dentística da FOP.

"Investigação de endotoxinas em canais radiculares com necrose pulpar e lesão periapical e avaliação do seu potencial antigênico contra macrofagos na produção de IL-1β e tnf-α; antes e após a terapia endodôntica" (mestrado). Candidata: Ariane Cassia Salustiano Marinho. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala de seminários da Morfologia da FOP.

"Prevalência e associação de sinais e sintomas de desordens temporomandibulares em pacientes com ausência de guia em incisivo e canino" (doutorado). Candidato: César Eduardo Ribeiro. Orientador: professor Wilkens Aurelio Buarque e Silva. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Influência do equilíbrio oclusal sobre a atividade eletromiográfica de músculos mastigatórios" (mestrado). Candidata: Liege Maria Di Bisceglie Ferreira. Orientador: professor Fausto Berzin. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Propriedades de agentes cimentantes resinosos comercial e experimental contendo difenilidênio sob influência de aparelhos fotoativadores" (doutorado). Candidata: Ailla Carla Rocha Acosta Lancellotti. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 25 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Análise da resistência de união e dos tecidos adjacentes a sistemas restauradores contendo ou não fluoreto após desafio cariogênico in vitro" (mestrado). Candidata: Ana Paula Almeida Ayres. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Potenciais biomarcadores para o carcinoma espinocelular oral identificados por microdissecção a laser associada à proteômica baseada em espectrometria de massas" (mestrado). Candidata: Isadora Luana Flores. Orientadora: professora Adriana Franco Paes Leme. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Avaliação da relação do assalho do seio maxilar com os ápices dos dentes póstero-superiores comparando a radiografia panorâmica com a tomografia computadorizada de feixe cônico" (mestrado). Candidata: Gina Delia Roque Torres. Orientador: professor Frab Norberto Boscolo. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 9 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Avaliação da superfície de materiais restauradores submetidos à degradação por biofilme, in situ" (doutorado). Candidata: Gisela Cristina Padovani. Orientador: professor Mario Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Validação de imagens panorâmicas digitais para avaliação da morfologia da cabeça da mandíbula

por meio de tomografia computadorizada de feixe cônico" (doutorado). Candidata: Daniela Brait Silva Ladeira. Orientadora: professora Solange Maria de Almeida. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Estabilidade da cor de restaurações estéticas diretas" (mestrado). Candidata: Dayane Carvalho Ramos Salles de Oliveira. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paullilo. Dia 26 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Avaliação por meio da tomografia de coerência óptica do esmalte bovino restaurado por diferentes materiais frente ao desafio cariogênico" (mestrado). Candidata: Raquel Viana Rodrigues. Orientadora: professora Fernanda Miori Pascon. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala de seminários da Odontopediatria da FOP.

"Estudo de novos cimentos para obturação de canais radiculares" (doutorado). Candidato: Rafael Pino Vitti. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 8h30, na FOP.

"Estudo de novos cimentos para obturação de canais radiculares" (doutorado). Candidato: Rafael Pino Vitti. Orientador: professor Mario Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Avaliação de biofilmes multiespécies formados em diferentes substratos e expostos a concentrações salivares de agentes antimicrobianos" (doutorado). Candidato: Antônio Pedro Ricomini Filho. Orientador: professor Altair Antoninha Del Bel Cury. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Influência da variação da miliampereagem na qualidade da imagem por tomografia computadorizada de feixe cônico" (mestrado). Candidata: Taruska Ventorini Vasconcelos. Orientador: professor Plauto Christopher Aranha Watanabe. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 9 horas, na sala de seminários da radiologia da FOP.

"Investigação de treponema spp. em lesões periapicais associadas ao insucesso do retratamento endodôntico" (mestrado). Candidato: Tiago Pereira da Rosa. Orientador: professor Rogério de Castilho Jacinto. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 13h30, na sala de seminários do Departamento de Materiais Dentários.

"Efeito do sistema restaurador (composto e sistema adesivo) e termociclagem na interface dente / restauração classe v - avaliação em OCT e MEV" (mestrado). Candidata: Camila Sobral Sampaio. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários da Odontopediatria.

"Efeito radioprotetor da homeopatia na função salivar e na morfologia de glândulas parótidas de ratos irradiados" (mestrado). Candidato: Philippe Nogueira Barbosa Alencar. Orientador: professor Francisco Carlos Groppo. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Influência da nanodureza e módulo de elasticidade da interface adesiva na resistência de união do composto à dentina" (mestrado). Candidato: Pedro Henrique Freitas. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Impacto da saúde bucal na qualidade de vida de adultos de diferentes níveis socioeconômicos" (doutorado). Candidata: Edna Alves Silva. Orientadora: professora Maria da Luz Rosário de Souza. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários da Radiologia da FOP.

"Análise tridimensional por elementos finitos do comportamento biomecânico de overdenture com sistema barra-clipe reembasada com material permanente macio ou rígido" (mestrado). Candidato: Tales Candido Garcia da Silva. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Dentística.

"Correlação entre padrão esquelético, espaço aéreo faríngeo, altura do palato e áreas dos seios maxilar e frontal de crianças e adolescentes" (mestrado). Candidato: Valério Landim de Almeida. Orientador: professor Paulo Henrique Ferreira Caria. Dia 27 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Validação de um modelo de ciclagens de ph para avaliação do potencial anticárie de dentifício de alta concentração de flúor em dentina radicular" (mestrado). Candidata: Althea Ratti. Orientadora: professora Cinthia Pereira Machado Tabchoury. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Resistência da união de cimentos autoadesivos e autocondicionantes em esmalte e dentina" (mestrado). Candidata: Renata Fernandes de Souza Lacerda. Orientador: professor Mario Fernando de Goes. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

"Efeitos de aplicações repetidas de laser de co2 sobre o esmalte de dentes decíduos - estudo in vitro" (mestrado). Candidata: Ariany Borges Carvalho. Orientadora: professora Marínes Nobre dos Santos Uchoa. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 8h30, na sala de seminários da Ortodontia.

"Avaliação de três diferentes tipos de fixação interna estável da osteotomia sagital dos ramos mandibulares através de testes mecânico, fotoelástico e de elementos finitos" (doutorado). Candidato: José Flávio Ribeiro Torean. Orientador: professor Marcio de Moraes. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 9 horas, na sala de seminários da Cirurgia.

"Análise comparativa das características histológicas e imunoistoquímicas do pilomatricoma, craniofaringioma e tumor odontogênico cístico calcificante" (mestrado). Candidata: Alicia Rumayor Piña. Orientador: professor Oslei Paes de Almeida. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Confiabilidade de medidas realizadas em modelos virtuais obtidos a partir do escaneamento de moldagens e modelos de gesso convencionais" (mestrado). Candidata: Débora Duarte Moreira. Orientadora: professora Gláucia Maria Bovi Ambrósio. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 9 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Avaliação in vitro da resistência à fratura de raízes dentais fragilizadas reabilitadas com pinos de fibra de vidro" (mestrado). Candidata: Érika Manuela Astéria Clavijo. Orientador: professor Caio Cezar Randi

Ferraz. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 13h30, na sala de seminários da Radiologia.

"Estudo in vitro do efeito da clorexidina e do etanol na dentina em diferentes condições do substrato dentinário e tempos de armazenagem" (doutorado). Candidata: Ana Rosa Costa Correr. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rontani. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Influência de diferentes concentrações do sistema fotoiniciador nas propriedades físico-mecânicas de compósitos experimentais" (mestrado). Candidato: Caio Vinicius Signorelli Grohmann. Orientador: professor Mario Alexandre Coelho Sinhoret. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Periodontia da FOP.

"Avaliação do processo coronóide e das regiões mental e goníaca através de mensurações em radiografias panorâmicas" (mestrado). Candidato: Yuri Nejaim. Orientador: professor Paulo Henrique Ferreira Caria. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Efeito de hidrolisados de amido de diferentes equivalentes de dextrose na acidogenicidade do biofilme e desmineralização dental" (mestrado). Candidata: Karla Evelyn Cook. Orientadora: professora Cinthia Pereira Machado Tabchoury. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Fisiologia da FOP.

"Efeitos da técnica de strain-counterstrain sobre os músculos mastigatórios em mulheres com disfunção temporomandibular" (mestrado). Candidato: Vinicius Cobos Stefanelli. Orientadora: professora Celia Marisa Rizzatti Barbosa. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Morfologia da FOP.

"Avaliação da função orofacial e disfunção temporomandibular, força de mordida e níveis salivares de cortisol e alfa-amilase em crianças e adolescentes" (mestrado). Candidata: Fernanda Yukie Kobayashi. Orientadora: professora Maria Beatriz Duarte Gavião. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Ortodontia da FOP.

"Efeito do laser de co2 e do adesivo na desmineralização ao redor de bráquetes ortodônticos - estudo in situ" (mestrado). Candidata: Lívia Pagotto Rodrigues. Orientadora: professora Marínes Nobre dos Santos Uchoa. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários da Ortodontia.

"Análise fotoelástica das tensões geradas ao redor de implantes hexágono externo e cone morse em diferentes sistemas de carga imediata." (mestrado). Candidata: Caroline Hanada Odo. Orientador: professor Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Próteses da FOP.

■ **Tecnologia** - "Correlação temporal da fotocontagem em germinação de trigo (Triticum aestivum) com o perfil gravimétrico local" (mestrado). Candidato: Thiago Alexandre Moraes. Orientador: professor Cristiano de Mello Gallep. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no pavilhão da FT.

"Correlação temporal da fotocontagem em germinação de trigo (Triticum aestivum) com o perfil gravimétrico local" (mestrado). Candidato: Thiago Alexandre Moraes. Orientador: professor Cristiano de Mello Gallep. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 14 horas, no pavilhão da FT.

"Detecção de filamentos solares utilizando processamento paralelo em arquiteturas híbridas" (mestrado). Candidato: Fabio Andrijauskas. Orientador: professor Andre Leon Sampaio Gradvohl. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 15 horas, na Faculdade de Tecnologia de Limeira.

■ **Artes** - "A pintura religiosa de Fulvio Pennacchi (1930-1945)" (mestrado). Candidata: Maria Marta van Langendonck Teixeira de Freitas. Orientador: professor Jens Michael Baumgarten. Dia 19 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala 3 da CPG do IA.

"A história da roupa e da moda estudada pelos figurinos cinematográficos" (mestrado). Candidata: Daniella Romanato. Orientador: professor Ernesto Giovanni Boccara. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 10 horas, no LIS.

"Festas populares paulistas: impressões xilográficas" (mestrado). Candidato: Amilton Damas de Oliveira. Orientadora: professora Lúcia Eustáchio Fonseca Ribeiro. Dia 21 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala 7 do IA.

"Luiz Fernando Carvalho e o processo criativo na televisão: A missiríe Capitu e o estilo do diretor" (mestrado). Candidato: Fernando Martins Collaço. Orientador: professor Gilberto Alexandre Sobrinho. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 14 horas, na sala 3 do prédio da Pós-graduação do IA.

"A escrita coral para a música popular brasileira na visão de Marcos Leite" (mestrado). Candidato: Lineu Formighieri Soares. Orientador: professor Antonio Rafael dos Santos. Dia 28 de fevereiro de 2013, às 15 horas, no IA.

"Economia do nitrogênio em árvores tropicais" (doutorado). Candidata: Sabrina Ribeiro Lantsio-Aidar. Orientador: professor Marcos Silveira Buckeridge. Dia 16 de janeiro de 2013, às 14 horas na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IB.

"Estudo dos mecanismos envolvidos na redução de aptitude de camundongos que super-expressam a proteína de transferência de colesterol éster ( CETP)" (doutorado). Candidata: Helena Fonseca Raposo. Orientadora: professora Helena Coutinho Franco de Oliveira. Dia 25 de janeiro de 2013, às 9 horas, na sala de defesa de teses, Prédio da CPG-IB, 1o. andar, Bloco O.

"Evolução do gene SodC nas bactérias naturalmente transformáveis Neisseria meningitidis e Haemophilus influenzae" (mestrado). Candidata: Alice Tavares Reis Andrade. Orientador: professor Marcelo Lancellotti. Dia 28 de janeiro de 2013, às 9 horas, na sala de defesa de teses, Prédio da CPG-IB, 1o. andar, Bloco O do IB.