

professor Wilkens Aurelio Buarque e Silva. Dia 11 de fevereiro de 2009, às 8h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Análise fotoelástica da tensão de contração ocorrida na polimerização de compostos resinosos" (mestrado). Candidata: Karla Mychellyne Costa Oliveira. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 11 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na Congregação da FOP.

"Avaliação dimensional de modelos de gesso em função de diferentes técnicas e materiais de moldagem elástoméricos" (mestrado). Candidato: Rafael Pino Vitti. Orientador: professor Mario Alexandre Coelho Sinhoreti. Dia 11 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação da maturação óssea por meio das vértebras cervicais no município De Itabaiana-Sergipe" (mestrado). Candidata: Luciana Barreto Vieira Aguiar. Orientadora: professora Gláucia Maria Bovi Ambrosano. Dia 11 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na FOP.

"Cimentos resinosos auto-adesivos: efeito do modo de polimerização no grau de conversão, na resistência flexural biaxial e na resistência de união à dentina" (mestrado). Candidata: Thaiane Rodrigues Aguiar. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 12 de fevereiro de 2009, às 14 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Efeito do modo de aplicação dos sistemas adesivos autocondicionantes na permeabilidade dentinária" (mestrado). Candidata: Adriana Oliveira Carvalho. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 13 de fevereiro de 2009, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Avaliação da citotoxicidade do peróxido de carbamida e do efeito protetor do ascorbato de sódio sobre células odontoblasticas mdpc-23" (mestrado). Candidato: Adriano Fonseca de Lima. Orientadora: professora Giselle Maria Marchi Baron. Dia 13 de fevereiro de 2009, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

"Redução de estresse e de não colaboração em pacientes odontopediátricos: avaliação da eficácia de intervenção psicológica" (mestrado). Candidata: Ludmila da Silva Tavares Costa. Orientadora: professora Rosana de Fátima Possobon. Dia 13 de fevereiro de 2009, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Efeito da presença, do tipo e da concentração de solvente orgânico na permeabilidade de sistemas adesivos" (doutorado). Candidata: Juliana Malacarne Zanon. Orientadora: professora Marcela da Rocha de Oliveira Carrilho. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 8h30, na FOP.

"A ocorrência de lesões faciais com envolvimento dentário observada junto aos exames de corpo de delito realizados no IML-Taubaté, SP" (mestrado). Candidata: Ana Amélia Barbieri. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 9 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Influência do estresse sobre a ansiedade e noceção induzida na atm de ratas nas fases de estro e proestro" (doutorado). Candidata: Ana Paula Botelho. Orientadora: professora Maria Cecília Ferraz de Arruda Veiga. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Investigação da força de união de sistemas adesivos dentários irradiados com diferentes radiações ionizantes" (doutorado). Candidata: Adriana Dibo da Cruz. Orientador: professor Frab Norberto Boscolo. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Análise radiográfica e microbiológica de canais radiculares de dentes de cães com lesão periapical induzida antes e após preparo químico-mecânico" (doutorado). Candidata: Helena Rosa Campos Rabang. Orientador: professor Francisco Jose de Souza Filho. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Perícia odontológica civil: criação de aplicativo" (mestrado). Candidata: Raquel Agostini. Orientador: Professor Francisco Haiter Neto. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 13h30, no anfiteatro 1 da FOP.

"Identificação da microbiota das lesões endoperiodontais por cultura e PCR e sua suscetibilidade a medicações intracanais entre sessões" (doutorado). Candidata: Vanessa Bellochio Berber. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 8h30, no anfiteatro 3 da FOP.

"Efeito da viscosidade e modo de ativação na resistência de união à dentina, grau de conversão e resistência e módulo de flexão de cimentos resinosos duais" (mestrado). Candidata: Marina Di Francascantionio. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 8h30, na FOP.

"Interação e eficiência de sistemas adesivos contendo nanopartículas na união à dentina" (doutorado). Candidato: Vinícius Di Hipólito. Orientador: professor Mario Fernando de Goes. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 8h30, na FOP.

"Avaliação clínica da utilização do microscópico operatório no tratamento de recessões gengivais com enxerto conjuntivo subepitelial" (doutorado). Candidato: Sandro Bittencourt Sousa. Orientador: professor Márcio Zaffalon Casati. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na FOP.

"Avaliação histométrica do efeito do trauma oclusal primário em ratos submetidos à inalação da fumaça de cigarros" (mestrado). Candidata: Mirella Lindoso Gomes Campos. Orientador: professor Antonio Wilson Sallum. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na FOP.

"Resistência ao cisalhamento por extrusão, push-out, de pinos de fibra de vidro fixados com diferentes proporções base/catalisador do cimento e uso de catalisadores químicos" (doutorado). Candidato: Vanessa Castro Pestana. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paulillo. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 8h30, na sala de seminários do Departamento de Morfologia da FOP.

"Comparação clínica e radiográfica do carregamento protético precoce entre implantes com superfícies física e quimicamente modificadas, inseridos em áreas enxertadas em maxila" (mestrado). Candidato: Gojko Cvijic. Orientador: professor Frederico Andrade e Silva. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação do efeito da inoculação de Porphyromonas gingivalis na progressão da doença periodontal em ratos. Estudo histológico e imunológico" (mestrado). Candidata: Tatiana Meulman Leite da Silva. Orientador: professor Francisco Humberto Nociti Junior. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação do comportamento mecânico de próteses fixas implantossuportadas por meio da técnica de extensometria elétrica" (mestrado).

Candidato: Devanir Silva Vieira Prado. Orientador: professor Wilkens Aurelio Buarque e Silva. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de Periodontia da FOP.

"Análise in vitro da atividade transcripcional da região promotora do gene PAX9 e análise do seu padrão de metilação" (doutorado). Candidata: Cristiane Pereira Borges Saito. Orientador: professor Sergio Roberto Peres Line. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 13h30, na FOP.

"Análise de polimorfismos genéticos para o receptor alfa de estrogênio em mulheres brasileiras com desarranjo interno da ATM" (mestrado). Candidata: Carolina Berlato Meloto. Orientadora: professora Celia Marisa Rizzatti Barbosa. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 13h30, no anfiteatro 3 da FOP.

"Estudo biomecânico de três técnicas diferentes de fixações metálicas utilizadas em osteotomia sagital do ramo mandibular" (mestrado). Candidato: Heric Yukio Iamashita. Orientador: professor Valfrido Antonio Pereira Filho. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na FOP.

**Instituto de Biologia**  
"Desenvolvimento de um sistema baseado em marcadores moleculares de DNA do tipo microsatélites para identificação de variedades de cana-de-açúcar" (mestrado). Candidato: Hamilton Jordão Junior. Orientador: professor Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Dia 4 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Identificação de microRNAs em cana-de-açúcar" (mestrado). Candidato: Almir Samuel Zanca. Orientador: professor Michel Georges Albert Vincentz. Dia 5 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de tese da pós-graduação do IB.

"Estudo da função do gene Leafy (LFY) em duas espécies de passiflora" (mestrado). Candidato: Lucas Cutri. Orientador: professor Marcelo Carnier Dornelas. Dia 9 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Estudo morfo-anatômico e análise da expressão gênica durante a reprodução vegetativa em Bryophyllum tubiflorum e Bryophyllum pinnatum (Crassulaceae)" (mestrado). Candidata: Juliana Lacorte Cazotto. Orientador: professor Marcelo Carnier Dornelas. Dia 9 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Escrevendo relatórios em sala de aula: gênero discursivo, circulação e referenciamento" (mestrado). Candidata: Cecília Eller Rodrigues Nascimento. Orientadora: professora Inês Signorini. Dia 12 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

"Linguagem e identificação: uma contribuição para a discussão sobre ações afirmativas para negros no Brasil" (doutorado). Candidata: Cassandra da Silva Muniz. Orientador: professor Kanavilli Rajagopalan. Dia 12 de fevereiro de 2009, às 14 horas, no IB.

"Expressão de genes da ferritina e resposta antioxidante em duas cultivares de Coffea arabica expostas a ferro e alumínio" (mestrado). Candidata: Alexandra Böttcher. Orientador: professor Paula Mazzafera. Dia 10 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Análise silvígenica para caracterização de trecho de Floresta Alta de Restinga e sua relação com o solo" (doutorado). Candidata: Andreia Vanini. Orientador: professor Ricardo Ribeiro Rodrigues. Dia 13 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Avaliação dos efeitos de diferentes concentrações de dexametasona sobre parâmetros fisiológicos de ilhotas pancreáticas" (doutorado). Candidato: Alex Rafacho. Orientador: professor José Roberto Bosqueiro. Dia 13 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Questões neuropsicológicas e neurolinguísticas de uma afasia fluente/progressiva: inferências a partir de um estudo de caso para a clínica fonoaudiológica" (mestrado). Candidata: Rosangela Canoas de Andrade. Orientadora: professora Rosana do Carmo Novaes Pinto. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 14h30, na sala CL-15 do IB.

"Apresentação de estudos de neuroaudiologia à luz da neurolinguística discursiva" (mestrado). Candidata: Ana Paula Vila Labigalini. Orientadora: professora Maria Irma Hadler Coutry. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IB.

"Questões neuropsicológicas e neurolinguísticas de uma afasia fluente/progressiva: inferências a partir de um estudo de caso para a clínica fonoaudiológica" (mestrado). Candidata: Rosangela Canoas de Andrade. Orientadora: professora Rosana do Carmo Novaes Pinto. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 14h30, na sala CL-15 do IB.

"Análise silvígenica para caracterização de trecho de Floresta Alta de Restinga e sua relação com o solo" (doutorado). Candidata: Andreia Vanini. Orientador: professor Ricardo Ribeiro Rodrigues. Dia 13 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Intervenção fisioterapêutica reduz o índice de estresse em vestibulardos" (mestrado). Candidata: Heloisa Aparecida Ferreira. Orientadora: professora Regina Célia Spadari. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Exercício de natação previne alterações cardiovasculares, bioquímicas e histológicas induzidas por dieta hiperlipídica em ratos Wistar" (mestrado). Candidato: Marcelo José Machado Rodrigues. Orientador: professor Miguel Arcanjo Areas. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Aspectos morfológicos da próstata feminina do gérbilo durante o ciclo estral: estudos estruturais e caracterização do perfil secretor" (mestrado). Candidato: Ricardo Alexandre Fochi. Orientador: professor Sebastião Roberto Taboga. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala de defesa de tese doprédio da PG-IB (Bloco O - 1º andar).

"Caracterização estrutural e funcional de proteínas através de espectrometria de massas MALDI-TOF" (doutorado). Candidato: Bruno Menezes de Oliveira. Orientador: professor José Camillo Novello. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala IB 11 do IB.

"Caracterização estrutural e funcional de proteínas através de espectrometria de massas MALDI-TOF" (doutorado). Candidato: Bruno Menezes de Oliveira. Orientador: professor José Camillo Novello. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala IB 11 do IB.

"Proteoma comparativo de mitocôndria: uma análise de camundongo transgênico hipertrigliceridêmico versus camundongo normo triglyceridêmico" (mestrado). Candidato: Hugo Takeda Caetano. Orientador: professor José Camillo Novello. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala IB 11 do IB.

"Comparação clínica e radiográfica do carregamento protético precoce entre implantes com superfícies física e quimicamente modificadas, inseridos em áreas enxertadas em maxila" (mestrado). Candidato: Frederico Andrade e Silva. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação do efeito da inoculação de Porphyromonas gingivalis na progressão da doença periodontal em ratos. Estudo histológico e imunológico" (mestrado). Candidata: Tatiana Meulman Leite da Silva. Orientador: professor Francisco Humberto Nociti Junior. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação do comportamento mecânico de próteses fixas implantossuportadas por meio da técnica de extensometria elétrica" (mestrado).

"Crescimento, propagação, floração e compostos de reserva de *Costus arabicus L.*" (doutorado). Candidata: Vanessa Rebouças dos Santos. Orientadora: professora Lilian Beatriz Penteado Zaidan. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala IB 11 do IB.

### Instituto de Estudos da Linguagem

"Interação e progresso" em documentos de constituição da ALCA" (mestrado). Candidata: Luciana Nogueira. Orientador: professor Eduardo Roberto Junqueira Guimarães. Dia 4 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEI.

"Indícios de leitura, visões de mundo e construções de sentido" (doutorado). Candidato: Rodrigo Bastos Cunha. Orientadora: professora Raquel Salek Fiad. Dia 5 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEI.

"Estratégias de produção de vogais e fricativas: análise acústica da fala de sujeitos portadores de doença de Parkinson" (doutorado). Candidata: Maria Francisco de Paula Soares. Orientadora: professora Eleonora Cavalcante Albano. Dia 5 de fevereiro de 2009, às 14h30, no auditório do IEI.

"Síntese de nanopartículas de óxido semicondutor tipo caroço-casca em ambiente confinado" (mestrado). Candidato: Deleon Nascimento Correa. Orientador: professor Italo Odone Mazali. Dia 16 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala E-312 do IQ.

"Butirolactona ed-piperonil-b" Síntese de -Lactamas utilizando reações de Morita-Baylis-Hillman" (mestrado). Candidato: Marcelo Fabiano André. Orientador: professor Fernando Antônio Santos Coelho. Dia 17 de fevereiro de 2009, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

**Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica**

"A equação de Daugavet para operadores no espaço c(s)" (mestrado). Candidata: Elisa Regina dos Santos. Orientadora: professora Daniela Mariz Silva Vieira. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

### Faculdade de Ciências Médicas

"O efeito retroativo de avaliação e rendimento de alunos do ensino fundamental: um olhar sobre a motivação para aprender língua estrangeira (inglês)" (mestrado). Candidato: Hamilton Jordão Junior. Orientador: professor Gonçalo Amarante Guimarães Pereira. Dia 4 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

"Escrevendo relatórios em sala de aula: gênero discursivo, circulação e referenciamento" (mestrado). Candidata: Jussara Azevedo Silva. Orientadora: professora Suzy Maria Lagazzi Rodrigues. Dia 12 de fevereiro de 2009, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEI.

"Fatores de risco e prognóstico da morbidade materna grave em UTI Obstétrica" (mestrado). Candidato: Antonio Francisco de Oliveira Neto. Orientador: professor Mary Angela Parpinelli. Dia 11 de fevereiro de 2009, às 9 horas, no miniauditório do Caism.

"Fatores de risco e prognóstico da morbidade materna grave em UTI Obstétrica" (mestrado). Candidato: Antonio Francisco de Oliveira Neto. Orientador: professor Mary Angela Parpinelli. Dia 11 de fevereiro de 2009, às 9 horas, no miniauditório do Caism.

"Avaliação odontológica pré-operatória em pacientes candidatos a transplante renal" (mestrado). Candidata: Flávia de Faria Mantovani.

Orientador: professor Adriano Fregonesi. Dia 18 de fevereiro de 2009, às 10 horas, no anfiteatro do Departamento de Cirurgia da FCM.

"Pequeno para idade gestacional: neurodesenvolvimento no primeiro ano de vida" (doutorado). Candidata: Maura Mikie Fukujima Goto. Orientadora: professora Maria Valéria Leme de Moura Ribeiro. Dia 19 de fevereiro de 2009, às 9 horas, no anfiteatro do Caism.

"Avaliação da expressão e da função de ARH-GAP21 em sistema nervoso normal e neoplásico" (doutorado). Candidata: Vinicius Louzão Bigarella.

Orientadora: professora Sara Terezinha Olalla Saad. Dia 19 de fevereiro de 2009, às 14 horas, no