

**TESES DA SEMANA**

□ **Biologia** – “Produção dos hormônios recombinantes de crescimento e pró-insulina humanos em plantas transgênicas de milho” (doutorado). Candidato: Paulo Cezar de Lucca. Orientador: professor Adilson Leite. Dia: 24 de fevereiro, às 9 horas, Sala da Congregação do IB.

“Influência da suplementação de creatina na concentração sanguínea de lactato em ratos submetidos à atividade intermitente acima do limiar metabólico anaeróbio” (mestrado). Candidato: Hamilton Augusto Roschel da Silva. Orientador: professor Antonio Herbert Lancha Jr. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, Sala da Congregação.

“Expressão de cadeia pesada de miosina e atrofia no músculo estriado esquelético de ratos durante a transição de hipertrofia ventricular para insuficiência cardíaca” (mestrado). Candidato: Robson Francisco Carvalho. Orientadora: professora Maéli Dal Pai Silva. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Congregação do IB.

“O destino pós-dispersão das sementes do caquizeiro-do-mato (*Diospyros inconspans*) ingeridas pelo bugio-ruivo (*Alouatta guariba clamitans*), em uma floresta subtropical no sul do Brasil” (mestrado). Candidato: Marcus Vinicius Athaydes Liesenfeld. Orientador: professor João Semir. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Congregação do IB.

“Efeitos precoces do estrógeno sobre a próstata ventral de ratos” (mestrado). Candidato: Manuel Garcia Florez. Orientador: professor Hernandes Faustino de Carvalho. Dia: 27 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Congregação do IB.

“Importância da proteína Tiroxina Fosfatase para a viabilidade de células tratadas com quinomas” (mestrado). Candidata: Cristiane Fernandes de Assis. Orientadora: professora Carmen Veríssima Ferreira. Dia: 27 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Congregação do IB.

“Crescimento do cafeeiro sob influência do alumínio em solução nutritiva e em solo ácido, inoculado com micorrizas arbusculares” (Doutorado). Candidata: Maria Luiza de Freitas Konrad. Orientador: professor Pedro Roberto Furlani. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Congregação do IB.

“Modulação hormonal do comportamento das células musculares lisas prostáticas in vitro e in vivo” (mestrado). Candidata: Eliane Antonilio. Orientador: professor Hernandes Faustino de Carvalho. Dia: 28 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Congregação do IB.

□ **Computação** – “Uma abordagem semiótica para o design de portais infantis com participação da criança” (mestrado). Candidata: Amanda Meincke Melo. Orientadora: professora Maria Cecília Calani Baranuskas. Dia: 25 de fevereiro, às 10 horas, Sala 01-C.

“Protocolos TCP/IP para sistemas embarcados” (mestrado). Candidato: Felipe Massia Pereira. Orientador: professor Célio C. Guimarães. Dia: 25 de fevereiro, às 10 horas, Auditório do IC.

“Segurança de sistemas de agentes móveis” (mestrado). Candidato: Nelson Uto. Orientador: professor Ricardo Dahab. Dia: 25 de fevereiro, às 10 horas, Auditório do IC.

“Documentação de atividades de planejamento ambiental centrada em banco de dados” (mestrado). Candidata: Sylvania Maria de Rezende. Orientadora: professora Claudia Bauzer. Dia: 26 de fevereiro, às 16 horas, Auditório do IC.

“Forense computacional e sua aplicação em segurança imunológica” (mestrado). Candidato: Marcelo Abdalla dos Reis. Orientador: professor Ricardo Dahab. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Auditório do IC.

“Algoritmos de aproximação para problemas de escalonamento de tarefas em máquinas” (mestrado). Candidato: Henrique Aparecido da Rocha. Orientadora: professora Claudia Bauzer. Dia: 27 de fevereiro, às 16:30 horas, Auditório do IC.

“Segurança de sistemas de agente móveis” (mestrado). Candidato: Nelson Uto. Orientador: professor Ricardo Dahab. Dia: 28 de fevereiro, às 14 horas, Auditório do IC.

□ **Educação** – “Novas crianças na creche: O desafio da inclusão” (mestrado). Candidata: Magali Aparecida de Oliveira Amais. Orientadora: professora Maria Teresa Eglér Mantoan. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, Salão Nobre da FE-Unicamp.

“Colonização, catequese e educação no Grão-Pará” (doutorado). Candidato: Anselmo Alencar Colares. Orientador: professor José Claudinei Lombardi. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, FE/Sala Defesa-Bloco C - 2.o andar.

“Comportamento de escolares: aspectos acadêmicos e psicossociais na sala de aula” (doutorado). Candidata: Lilian Miranda Bastos Pacheco. Orientador: professor Fermio Fernandes Sisto. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, FE-Congregação-Bloco E-1º andar.

“A dimensão ética na formação dos médicos” (doutorado). Candidata: Lívia Perasol Bedin. Orientadora: professora Mara Regina Lemes de Sordi. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, FE-Sala DASE - Bloco B - 2.o andar.

“A natação, o cego e o deficiente visual: a inclusão e suas implicações no desporto de rendimento” (doutorado). Candidata: Luiz Marcelo Ribeiro da Luz. Orientadora: professora Maria Teresa Eglér Mantoan. Dia:

24 de fevereiro, às 9 horas, FE - Sala da Congregação - Bloco D - 1.o andar.

“Dimensões do sucesso e fracasso escolar: estudo dirigido à infância” (mestrado). Candidata: Ana Consuelo Alves da Silva. Orientadora: professora Leticia Bicalho Canêdo. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, FE - Sala Defesa - Bloco A - 1.o andar.

□ **Educação Física** – “Limiar anaeróbio (4mM de lactato sanguíneo), velocidade crítica determinada a partir de diferentes distâncias e performance aeróbia em nadadores e nadadoras de 10 a 15 anos” (doutorado). Candidata: Camila Coelho Greco. Orientador: professor Ídico Luiz Pellegrinotti. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, Mini-Auditório da FEF.

□ **Engenharia Agrícola** – “Estudo de um secador vibro-fluidizado” (doutorado). Candidato: Fernando Pedro Reis Brod. Orientador: professor Kil Jin Park. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Anfiteatro da Feagri.

□ **Engenharia de Alimentos** – “Influência do sexo e peso de abate na quantidade de carne e na composição lipídica em linhagens comerciais de suíno” (mestrado). Candidata: Érika Miriam de Carvalho. Orientador: Admar Costa de Oliveira. Dia: 24 de fevereiro, às 9 horas, Salão Nobre - FEA.

“Processamento de cereais matinais extrudados de castanha-do-brasil com mandioca” (doutorado). Candidata: Maria Luzenira de Souza. Orientadora: professora Hilary Castle de Menezes. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, Salão Nobre - FEA.

“Possível exposição de crianças as aflatoxina M1 e ocratoxina A, através do leite materno, na cidade de São Paulo/SP” (mestrado). Candidata: Sandra Aparecida Navas. Orientadora: professora Deliza Rodríguez Amaya. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, Salão Nobre - FEA.

“Avaliação de propriedades do queijo tipo prato obtido por modificações no processo tradicional de fabricação.” (doutorado). Candidata: Leila Maria Spadoti. Orientador: professor Salvador Massaguer Roig. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, Salão Nobre - FEA.

“Elaboração de um estruturado de polpa de manga (mangifera indica L. Tommy Atkins) parcialmente desidratada por osmose” (mestrado). Candidata: Cristiane de Nazaré Paes dos Santos. Orientador: professor Nelson Horácio Pezoa Garcia. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, Anfiteatro do Departamento de Tecnologia da Faculdade de Engenharia de Alimentos.

“Análise do processo de extrusão na indústria de “Pet Food” para a aplicação de técnicas de controle avançado” (mestrado). Candidato: Alexandre Consul Mendes. Orientador: professor Vivaldo Silveira Júnior. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Anfiteatro do Departamento de Tecnologia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos.

“Aflatoxinas em produtos de tomate: avaliação de metodologia analítica e de ocorrência” (mestrado). Candidata: Lilian Regina Barros Mariutti. Orientadora: professora Lúcia Maria Valente Soares. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Salão Nobre - FEA.

“Caracterização de Multicamadas TiO2/TiNxOy por Técnicas de Difração de Raios-X” (mestrado). Candidata: Thalita Chiaramonte. Orientador: professor Lisandro Pavie Cardoso. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Seminários (32) do DFA.

“Efeito da fermentação por *Lactobacillus brevis* e *Saccharomyces cerevisiae*” (mestrado). Candidato: Guilherme de Almeida Souza Tedrus. Orientador: professor Ahmed Athia El Dash. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Anfiteatro do DTA.

“O perfil do consumidor de queijos de Campinas-SP” (mestrado). Candidata: Aline de Oliveira Garcia. Orientador: professor Salvador Massaguer Roig. Dia: 26 de fevereiro, às 16 horas, Anfiteatro do DEPAN.

“Vitamina E do destilado da desodorização do óleo de soja e sob forma de fármaco na prevenção à oxidação dos lipídeos e da necrose hepática decorrente de dieta deficiente em cistina para ratos.” (mestrado). Candidata: Cristina Machado Bragança de Moraes. Orientador: professor Admar Costa de Oliveira. Dia: 27 de fevereiro, às 14 horas, Anfiteatro do Depan.

“Quantificação de leveduras, bolores comuns e termoresistentes em linha de processamento asséptico de bebida de uva.” (mestrado). Candidata: Vanessa Aparecida Marcolino. Orientadora: professora Pilar Rodriguez de Massaguer. Dia: 27 de fevereiro, às 14 horas, Salão Nobre - FEA.

“Estudo da síntese de frutoligosacarídeos por levanasacarase imobilizada em reator de coluna” (mestrado). Candidata: Adriana Weber. Orientador: professor Ranulfo Monte Alegre. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, Anfiteatro do Depan.

□ **Engenharia Civil** – “Materias alternativos utilizados em formas para concreto” (mestrado). Candidato: Mauro Satoshi Morikawa. Orientador: professor Mauro Augusto Demarzo. Dia: 24 de fevereiro, às 9:30 horas, Sala de Defesa da FEC.

“Materiais alternativos utilizados em formas para concreto.” (mestrado). Candidato: Mauro Satoshi Morikawa. Orientador: professor Mauro Augusto Demarzo. Dia: 24 de fevereiro, às 9:30 horas, Sala de Defesa de Tese prédio FEC/Centro de Comunicação.

Engenharia Mecânica e Geociências – “Comparação entre estratégias de produção utilizando poços verticais e horizontais” (mestrado). Candidata: Ronice da Paixão Silva do Prado. Orientador: professor Denis José Schiozer. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, Auditório da FEM - Bloco ID2.

□ **Engenharia Mecânica** – “Caracterização da resposta dinâmica de uma CVT por polias expansivas” (mestrado). Candidato: Alfredo Alves de Albuquerque. Orientador: professor Franco Giuseppe Dedin. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, Auditório do bloco CE2.

“Integração na cadeia de suprimentos através do Kanban Externo” (mestrado). Candidato: Cleber Fávoro. Orientador: professor Paulo Correa Lima. Dia: 24 de fevereiro, às 9 horas, Auditório de Tese do Bloco ID2.

“Indicadores de eficiência energética: Estudo comparativo do segmento industrial de cerâmica de revestimento, via úmida - Brasil e Espanha” (doutorado). Candidata: Yolanda Vieira de Abreu. Orientador: professor Sinclair Mallet-Guy Guerra. Dia: 24 de fevereiro, às 9 horas, Auditório de tese do Bloco K.

“Comparação de desempenho dos sistemas de freio de atrito tipo sapatilha-disco e sapata-roda para veículos ferroviários de carga” (mestrado). Candidato: Sergio José Romano. Orientador: professor José Roberto de França Arruda. Dia: 25 de fevereiro, às 9:30 horas, Auditório do bloco K.

“Holografia acústica usando modelo de fontes elementares” (mestrado). Candidato: Marcos Eduardo Vieira Pinho. Orientador: professor Auteliano Antunes dos Santos Junior. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, Auditório de tese do bloco K.

“Estudo teórico experimental de parâmetros de projeto de uma transmissão continuamente variável esfera-cone” (doutorado). Candidato: Antonio Wagner Forti. Orientador: professor Franco Giuseppe Dedin. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, FEM - ID2.

“Queima de resíduos industriais perigosos e petrolíferos em fornos de clínquer: Investigação no maior pólo produtor de cimento do País, Região Metropolitana de Belo Horizonte, MG, sobre os riscos ambientais, e propostas para a Segurança Química” (doutorado). Candidata: Auxiliadora Maria Moura Santi. Orientador: professor Arsênio Oswaldo Sevá Filho. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, Auditório de tese do bloco K.

“Comparação do desempenho de materiais de sapatas ferroviárias em ensaios dinâmométricos e máquina Krauss” (mestrado). Candidato: Valdecir José dos Santos. Orientador: professor Auteliano Antunes dos Santos Junior. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Auditório de tese do Bloco ID2.

“Ferramenta para aplicação em rede de compartilhamento de habilidade no ambiente da manufatura” (doutorado). Candidata: Olga Fernanda Nabuco de Araújo. Orientador: professor João Maurício Rosário. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, Auditório de Tese do bloco C (DPM).

“Alternativas de cogeração na indústria sucro-alcooleira, estudo de caso” (doutorado). Candidato: Mario Gabriel Sánchez Prieto. Orientadora: professora Sílvia Azucena Nebra de Perez. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do bloco ID2.

“Acompanhamento preditivo de motores de indução trifásicos através da análise de fluxo magnético” (mestrado). Candidato: Paulo César Monteiro Lamim Filho. Orientador: professor Robson Pederiva. Dia: 27 de fevereiro, às 14 horas, Auditório do DPM sala CE2.

“Inserção de mecanismos regulatórios de incentivo ao uso de fontes renováveis alternativas de energia no setor elétrico brasileiro e no caso específico da Região Amazônica” (doutorado). Candidata: Carla Kazue Nakao Cavaliero. Orientador: professor Ennio Peres da Silva. Dia: 27 de fevereiro, às 9 horas, Auditório CT Unicamp.

“Controle de juntas robóticas usando controlador preditivo generalizado adaptativo direto” (doutorado). Candidata: Karla Boaventura Pimenta. Orientador: professor João Maurício Rosário. Dia: 27 de fevereiro, às 9 horas, Auditório de Tese do bloco D.

“Metodologia de análise ergoconômica do processo de fabricação de açúcar” (doutorado). Candidata: Maria Isabel Fernández Parra. Orientadora: professora Sílvia Azucena Nebra de Perez. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Seminários do Bloco ID2.

“Proposta de implementação de um sistema de controle aplicado a robôs industriais baseado na modelagem dinâmica” (doutorado). Candidato: Clivaldo de Oliveira. Orientador: professor João Maurício Rosário. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, Auditório do DPM.

□ **Estudos da Linguagem** - “Um quilombo na mídia: Um estudo discursivo da Revista Raça Brasil” (doutorado). Candidata: Yara Brito Brasileiro. Orientadora: professora Suzy Maria Lagazzi Rodrigues. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Teses/IEL.

“Interação social e estratégicas no processo de provimento de análise de andaime Scaffolding - em uma disciplina de bioquímica da nutrição oferecida a distância via computador” (doutorado). Candidato: Valdir Silva. Orientadora: professora Denise Bértoli Braga. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, Sala do Telão.

“Erros na aquisição da flexão verbal: Uma análise interacionista” (mestrado). Candidata: Irani Rodrigues Maldonado. Orientadora: professora Rosa Attié Figueira. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, Sala do Telão.

“Descrição e análise de aspectos da gramática do Guarani Mbyá” (doutorado). Candidato: Marci Fileti Martins. Orientadora: professora Lucy Seki. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Defesa de Teses.

“Discurso, poder e hegemonia: Dilemas do professor de língua inglesa” (mestrado). Candidato: Vanderlei José Zacchi. Orientadora: professora Joanne Marie McCaffrey Busnardo Neto. Dia: 26 de fevereiro, às 10 horas, Sala de Teses/IEL.

“Filocetes, de Sófocles - Introdução, Tradução e Notas” (mestrado). Candidata: Josiane Teixeira Martinez. Orientador: professora Trajano Augusto Ricca Vieira. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Teses/IEL.

“Narrativas mitológicas Makurap: Aspectos textuais e discursivos” (mestrado). Candidata: Eliane Mara Silveira. Orientadora: professora Cláudia Thereza Guimarães de Lemos. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Sala do Telão.

“A Interpretação de provérbios equivalentes por afásicos: Um estudo enunciativo” (mestrado). Candidata: Sandra Elisabete de Oliveira Cazelato. Orientadora: professora Edwiges Maria Morato. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, Sala de Colegiados.

□ **Filosofia e Ciências Humanas** – “As múltiplas linguagens na teatralidade circense. Benjamin de Oliveira e o circo-teatro no Brasil no final do século XIX e início do XX” (doutorado). Candidata: Erminia Silva. Orientadora: professora Sílvia Hunold Lara. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, Pós-Graduação IFCH.

“Os anos formativos de Picasso nas obras do MASP: Retrato de Suzanne Bloch, Toalete e O Atleta” (mestrado). Candidata: Luciana Bicalho Piacenza. Orientador: professor Nelson Alfredo Aguiar. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, IFCH.

“O Juízo final de Michelangelo: questões iconográficas e a polémica do Cinquecento sobre o afresco sistino” (mestrado). Candidata: Tamara Quirico. Orientador: professor Luiz César Marques Filho. Dia: 27 de fevereiro, às 10 horas, IFCH - prédio da Pós-graduação.

“A imigração italiana do Segundo Pós-Guerra e a Indústria Brasileira dos anos 50” (mestrado). Candidata: Luciana Facchinetti. Orientador: professor Michael McDonald Hall. Dia: 27 de fevereiro, às 9:30 horas, IFCH - prédio da pós-graduação.

“Supressão da menstruação: ginecologistas e laboratórios farmacêuticos re-apresentando natureza e cultura” (mestrado). Candidata: Daniela Tonelli Manica. Orientador: professora Suely Kofens. Dia: 27 de fevereiro, às 10 horas, Sala de Tese - IFCH.

“Oscar Niemeyer e o mercado imobiliário de São Paulo na década de 1950: O escritório satélite sob direção do arquiteto Carlos Lemos e os edifícios encomendados pelo Banco Nacional Imobiliário” (mestrado). Candidata: Daniela Viana Leal. Orientador: Marco Antônio Alves do Valle. Dia: 28 de fevereiro, às 10 horas, IFCH.

“Outros lados: Sergio Buarque de Holanda, crítica literária, história e política (1920-1940)” (doutorado). Candidato: Marcus Vinicius Corrêa Carvalho. Orientadora: Sílvia Hunold Lara. Dia: 28 de fevereiro, às 14 horas, Instituto de Filosofia e Ciências Humanas.

□ **Física** – “Mecânica Quântica das Oscilações de Neutrinos” (mestrado). Candidato: Celso Chikahiro Nishi. Orientador: professor Stefano de Leo. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação-IFGW.

“Estudo da estrutura-atividade das Esterilquinolinas e Tetraciclina através de descritores quânticos” (mestrado). Candidato: Fernando Sato. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia: 25 de fevereiro, às 10 horas, Auditório da Pós-Graduação.

“Descoerência na Propagação de Neutrinos” (mestrado). Candidato: Fernando da Rocha Vaz Bandeira de Melo. Orientador: professor Marcelo de Moraes Guzzo. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação.

“Nanoagregados em matrizes vítreas” (mestrado). Candidato: Günther Kellermann. Orientador: professor Aldo Félix Craievich. Dia: 26 de fevereiro, às 10 horas, Auditório da Pós-Graduação.

“Caracterização de multicamadas TiO2/TiNxOy por técnicas de difração de Raios-X” (mestrado). Candidata: Thalita Chiaramonte. Orientador: professor Lisandro Pavie Cardoso. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Seminários (32) do DFA.

“Aspectos quânticos e clássicos da dinâmica de emaranhamento em sistemas hamiltonianos” (doutorado). Candidato: Renato Moreira Angelo. Orientadora: professora Kyoko Furuya. Dia: 27 de fevereiro, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação do IFGW.

“Propriedades ópticas de caixas quânticas semicondutoras” (mestrado). Candidato: Rodrigo André Acaetano. Orientador: professor José Antonio Brum. Dia: 27 de fevereiro, às 10 horas, Sala de Seminários do DFMC.

“Transferência de Coerência Átomo-Campo em um Micromaser de Dois Fótons” (doutorado). Candidato: Álvaro Fernandez Gomes. Orientador: professor Antonio Vidiella Barranco. Dia: 28 de fevereiro, às 14 horas, Auditório da Pós-Graduação.

“Ressonância paramétrica em modelos de estrelas de nêutrons” (mestrado). Candidato: Sérgio Dias Campos. Orientador: professor Adolfo Maia Junior. Dia: 28 de fevereiro, às 10 horas, Auditório da Pós-Graduação.

“O ar ambiental por radônio e filhos, estudo de características do (220)Rn e filhos utilizando o Detector CR-39” (mestrado). Candidato: Narciso Ferreira Santos. Orientador: professor Julio César Hadler Neto. Dia: 28 de fevereiro, às 14 horas, Sala de Seminários do DRCC.

□ **Matemática, Estatística e Computação Científica** – “Identidades graduadas para álgebras de matrizes” (doutorado). Candidata: Sergio Sardinha de Azevedo. Orientador: professor Plamen Kochloukov. Dia: 24 de fevereiro, às 16 horas, sala 253 - IMECC.

“As equações de Boussinesq” (doutorado). Candidato: Marcio Santos da Rocha. Orientador: professor Marko Rojas Medar. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, sala 253 - IMECC.

“Modelos do tipo campo de fases em processos de cristalização” (doutorado). Candidata: Patrícia Nunes da Silva. Orientador: professor José Luiz Boldrini. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, sala 253 - Imecc.

“Extensões cúbicas cíclicas” (Doutorado). Candidata: Roseberg Pereira Serrano. Orientador: professor Antonio Paques. Dia: 28 de fevereiro, às 10h30 horas, sala 253 - Imecc.

“Modelos de fragilidade com aplicações em análise de ligação” (mestrado). Candidato: Benilton de Sá Carvalho. Orientadora: professora Hildete P. Pinheiro. Dia: 28 de fevereiro, às 10 horas, sala 221 - Imecc.

□ **Odontologia** – “Estudo de identificação de ansiedade traço/estado em pacientes portadores de língua fissurada” (mestrado). Candidato: Lucinei Roberto de Oliveira. Orientador: professor Heron Fernando de Souza Gonzaga. Dia: 24 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Estudo da identificação de ansiedade-estado e ansiedade-traço em pacientes portadores de língua geográfica” (mestrado). Candidato: Francisco Carlos Amanajás de Aguiar Júnior. Orientador: professor Heron Fernando de Souza Gonzaga. Dia: 24 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

“Transmissão, diversidade e estabilidade clonal de streptococcus mutans e streptococcus sobrinus - estudo longitudinal em crianças” (mestrado). Candidata: Marilise Inêz Klein. Orientador: professor Reginaldo Bruno Gonçalves. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Avaliação da união compósito/dentina em função do tempo de condicionamento ácido e sistema de união em dentes decíduos” (mestrado). Candidata: Angela Scarpato Caldo Teixeira. Orientadora: professora Regina Maria Puppin Rotiani. Dia: 25 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Reforço intra-radicular de raízes debilitadas” (mestrado). Candidato: Ricardo Masso Sigemori. Orientador: professor Luis Alexandre Maffei Sartini Paullilo. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

“Avaliação clínica da associação de um sistema de liberação local de doxiciclina à instrumentação periodontal em pacientes fumantes” (mestrado). Candidata: Luciana Machion. Orientador: professor Enilson Antonio Sallum. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

“Tumores de glândulas salivares: experiência do instituto do câncer de Londrina-PR” (mestrado). Candidato: Fábio Augusto Ito. Orientador: professor Márcio Ajudarte Lopes. Dia: 26 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

“Influência da refunção de liga de paládio-prata na desadaptação cervical e interna de coroas totais metálicas” (mestrado). Candidato: Murilo Baena Lopes. Orientador: professor Simonides Consani. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Análise genotípica e mutacinotipagem de streptococcus mutans isolados de voluntários cárie-ativos e livres de cárie” (mestrado). Candidata: Regiane Umeko Kamiya. Orientador: professor Reginaldo Bruno Gonçalves. Dia: 26 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Avaliação epidemiológica de 8875 diagnósticos histopatológicos orais realizados pelo serviço de diagnóstico oral da disciplina de patologia bucal da FOP/Unicamp e um período de 30 anos” (mestrado). Candidato: Eduardo Rodrigues Fregni. Orientador: professor Pablo Agustín Vargas. Dia: 27 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Avaliação in vitro dos efeitos produzidos por agentes clareadores contendo peróxido de carbamida” (mestrado). Candidata: Vanessa Cavalli. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia: 27 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Estudo eletromiográfico comparativo dos músculos da mastigação através da coleta de exames anterior e posterior ao uso de placa oclusal compressível de silicone em portadores de bruxismo” (mestrado). Candidato: Rubens Frota de Moraes Salles. Orientador: professor Fausto Bértzin. Dia: 27 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

“Resistência à compressão e à tração diametral de dois cimentos de ionômero de vidro modificados por resina em diferentes relações pó-líquido e tempos de armazenagem” (mestrado). Candidata: Mônica Aratani. Orientador: professor Antonio Carlos Pereira. Dia: 27 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Estudo da união de sistemas adesivos no substrato dentinário afetado por cárie. Efeito do condicionamento adicional na resistência à tração” (mestrado). Candidato: César Augusto Galvão Arrai. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

“Avaliação da resistência à fratura e à fadiga a seco e em água da cerâmica in ceram fixadas com agentes de cimentação” (mestrado). Candidato: Rogério Vieira Reges. Orientador: professor Lourenço Correr Sobrinho. Dia: 28 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

□ **Química** – “Aplicação de quimiometria e espectroscopia no infravermelho no controle de qualidade de lubrificantes” (mestrado). Candidata: Alessandra Borin. Orientador: professor Ronei Jesus Poppi. Dia: 24 de fevereiro, às 9 horas, Mini-Auditório do IQ.

“Desenvolvimento de um biossensor amperométrico para álcool, empregando mediadores de elétrons imobilizados sobre SiO2/Nb2O5” (doutorado). Candidato: Antonio de Santana Santos. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia: 25 de fevereiro, às 14 horas, Auditório (novo).