

## PAINEL DA SEMANA



■ **Extensão** - O curso de extensão "Construindo o desenvolvimento saudável e sustentável" será realizado, de 28 de fevereiro até 11 de março. A abertura acontece às 18h30, no auditório da Diretoria Geral da Administração (DGA), com a presença de autoridades da Unicamp e de prefeituras. Outras informações pelo telefone 19-3788-1103.

■ **Inauguração** - O novo prédio do Instituto de Química (IQ) será inaugurado dia 2, às 10 horas, no auditório da unidade. Trata-se da ampliação do Bloco F (que possuía uma área 1314 m<sup>2</sup> e que após a reforma, acresceu 650 m<sup>2</sup>), desmontadas áreas de elevador, de serviços, subestação e escadas. Outras informações pelo e-mail marilza@iqm.unicamp.br

■ **Palestra** - O professor de História da Arte, Luiz Marques, apresenta, dia 2, às 14h30, na sala de vídeo (prédio da pós-graduação) do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), o trabalho "Adriano e a emergência do retrato da alma no século II - as transformações na relação corpo/alma na retratística antiga romana". Outras informações pelo e-mail pagu@unicamp.br.

■ **Trote da Cidadania** - A abertura da edição 2005 do Trote da Cidadania Integrado (TCI), que tem como tema "3 R's - Reduzir, reutilizar e reciclar" acontece nos dias 1 e 2, a partir das 8 horas, no Centro de Convenções. Coordenado pela Empresa Júnior Propeq - Projeto e Pesquisa em Engenharia Química, da Faculdade de Engenharia Química (FEQ), o encontro visa integrar veteranos e alunos ingressantes com a comunidade. O cronograma de atividades já está fechado. Confira a programação no site <http://www.unicamp.br/tci/Cronograma.htm>

## TESES

"Estudo in vivo da atividade antiinflamatória de inibidores de secreção ácida" (mestrado). Candidata: Tagliane Liza Becker. Orientador: professor José Pedrazzoli Júnior. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro do departamento de farmacologia.

"Validação de conteúdo do diagnóstico de enfermagem "conflito no desempenho do papel de mãe": uma perspectiva do período neonatal" (mestrado). Candidata: Elenice Valentin Carmona. Orientadora: Maria Helena Baena de Moraes Lopes. Dia 17 de fevereiro, às 9h30, no anfiteatro do departamento de enfermagem.

"A assistência social na prefeitura municipal de Campinas e o diálogo com a saúde" (doutorado). Candidata: Martha Coelho de Souza. Orientadora: professora Elizabeth de Leone Monteiro Smeke. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro do DMPS/FCM.

"Aplicação das técnicas de biologia molecular no diagnóstico da osteogênese imperfecta" (doutorado). Candidata: Fernanda de Castro Reis. Orientadora: professora Edi Lúcia Sartorato. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro da CPG.

"Avaliação do tecido glandular mamário residual em mastectomias com preservação de pele" (doutorado). Candidato: Renato Zocchello Torresan. Orientador: professor César Cabello dos Santos. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro do Caism.

"Desempenho da inspeção visual com ácido acético e da citologia oncológica no rastreamento do câncer do colo uterino" (doutorado). Candidato: Marcus Vinícius Von Zuben. Orientador: professor Luiz Carlos Zeferino. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, no salão nobre da FCM.

"Direito à delicadeza: crianças e adolescentes livres das explorações sexuais" (doutorado). Candidata: Josely Rimoli. Orientadora: professora Elizabeth de Leone Monteiro Smeke. Dia 21 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro da CPG/FCM.

"Sensibilidade e especificidade de exames complementares nos distúrbios ósteo-musculares relacionados com o trabalho (DORT)" (mestrado). Candidato: Luiz Ricardo Gonzales. Orientador: professor Sérgio Roberto de Lucca. Dia 21 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro da CPG/FCM.

"Análise do projeto pedagógico da Faculdade de Enfermagem da PUC-Campinas à luz das políticas de saúde e de educação" (doutorado). Candidata: Maria Tereza Cristina Torino Labigalini Martins. Orientadora: professora Elizabeth de Leone Monteiro Smeke. Dia 22 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro do DMPS/FCM.

"Padrões do ciclo vigília/sono de mulheres hospitalizadas em serviço de oncologia ginecológica" (mestrado). Candidata: Renata Furlani. Orientadora: professora Maria Filomena Ceolim. Dia 22 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro do depto. de enfermagem.

"Avaliação das interações próteicas da quinase de adesão focal (FAK) em micótos cardíacos: caracterização estrutural e funcional da fak com a cadeia pesada de miosena sarcomérica" (doutorado). Candidata: Rosana Yuri Inoue. Orientador: professor Kleber Gomes Franchini. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro da CPG/FCM.

"Paradoxos da mudança e da gestão intergovernamental no SUS" (doutorado). Candidato: Cipriano Maia de Vasconcelos. Orientador: professor Gastão Wagner de Sousa Campos. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro III/FCM.

"Qualificação dos processos assistenciais e produção social de saúde: o novo marco regula-

tório do Estado para o mercado de saúde suplementar brasileiro" (doutorado). Candidata: Consuelo Sampaio Meneses. Orientador: professor Emrson Elias Merhy. Dia 23 de fevereiro, às 10h30, no anfiteatro do DMPS/FCM.

"Avaliação do endométrio em mulheres menopausadas após a utilização de isoflavonas" (mestrado). Candidato: Luis Paulo Galvão Wolff. Orientadora: professora Ilza Maria Urbano Monteiro. Dia 23 de fevereiro, às 9h30, no anfiteatro do Caism.

"Caso Shell/Cyanamid/Basf: epidemiologia e informação para o resgate de uma precaução negada" (doutorado). Candidata: June Maria Passos Rezende. Orientador: professor Heleno Rodrigues Corrêa Filho. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro III/FCM.

"Competências para o gerenciamento de processos de trabalho na atenção básica: contribuições para a formação e a atuação de profissionais da saúde" (doutorado). Candidata: Suzete Marchetto Claus. Orientador: professor Emerson Elias Merhy. Dia 24 de fevereiro, às 10h30, no anfiteatro do DMPS/FCM.

"Estresse oxidativo no sangue e na anastomose ileal de ratos submetido à dieta aprotéica" (doutorado). Candidato: Mauro de Souza Pantoja. Orientador: professor Nelson Adami Andreollo. Dia 24 de fevereiro, às 18 horas, no anfiteatro do Departamento de Cirurgia.

"Terapias complementares e alternativas no processo de cuidar: uma análise a partir das representações sociais dos profissionais de saúde da rede pública de serviços de saúde de Campinas" (mestrado). Candidata: Silvana Cappelletti Nagai. Orientador: professor Marcos de Souza Queiroz. Dia 24 de fevereiro, às 9h30, no anfiteatro do depto. de enfermagem/FCM.

"A implantação e implementação do SUS em Aracaju a partir do modelo técnico-assistencial saúde todo dia" (doutorado). Candidato: Rogério Carvalho Santos. Orientador: professor Emerson Elias Merhy. Dia 25 de fevereiro, às 10h30, no anfiteatro do DMPS/FCM.

"Intervenção ergonômica em uma indústria química" (mestrado). Candidata: Symone Antunes Miguez. Orientadora: professora Neusa Maria Costa Alexandre. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro do depto. de enfermagem.

■ **Odontologia** - "Avaliação de resultados em microcirurgias endodônticas utilizando ionômero resinoso como material retróbulador" (doutorado). Candidato: Adelmo Moraes de Souza Filho. Orientador: professor Francisco José de Souza Filho. Dia 14 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação clínica do uso da doxiciclina local como adjuvante à terapia periodontal de suporte em pacientes fumantes. Estudo longitudinal de 2 anos" (doutorado). Candidata: Luciana Machion. Orientador: professor Enilson Antonio Sallum. Dia 15 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Resistência à microintração, espessura da camada híbrida e tipo de falha com sistemas adesivos em dentina humana" (doutorado). Candidata: Janaina Bertoncello de Almeida. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 15 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Efeito dos métodos de fotoativação e dos materiais para facetas indiretas na dureza knoop de cimentos resinosos" (mestrado). Candidato: Rubens Nisise Tango. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoretli. Dia 16 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Concentrações plasmáticas e salivares e efeito sobre a microbiota oral de duas formulações de amoxicilina. Estudo em voluntários saudáveis" (doutorado). Candidato: Sinvaldo Baglie. Orientador: professor Francisco Carlos Groppo. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Efeito da escovação mecânica e de agentes químicos de limpeza de próteses sobre as características superficiais de materiais reembasadores resilientes" (mestrado). Candidata: Luciana Valadares Oliveira. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia 16 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Atividade anestésica da bupivacaína e ropivacaína em bloqueio do nervo alveolar inferior para cirurgias de terceiros molares inclusos" (doutorado). Candidato: Fabiano Rodrigues Palma. Orientador: professor José Ranali. Dia 16 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Efeito de sistemas adesivos autocondicionantes sobre a superfície do esmalte dental intacto e desgastado" (mestrado). Candidato: Vinícius di Hipolito. Orientador: professor Mario Fernando de Góes. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas na FOP.

"Estudo da posição natural da cabeça em relação às disfunções temporomandibulares" (doutorado). Candidato: Ricardo Alves Matheus. Orientadora: professora Solange Maria de Almeida. Dia 17 de janeiro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação clínica do uso de um dispositivo de liberação lenta de cloroquina (periochip®) na terapia periodontal de suporte" (mestrado). Candidata: Ivana Ferreira Gomes Rodrigues. Orientador: professor Sérgio de Toledo. Dia 17 de janeiro, às 14 horas, na FOP.

"Prevalência, tratamento e complicações dos casos de trauma facial atendidos pela FOP- Unicamp, de abril de 1999 a março de 2004"

(mestrado). Candidato: Bernardo Ferreira Brasileiro. Orientador: professor Luis Augusto Passeri. Dia 17 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação de parâmetros cardiovasculares em pacientes portadores de doença arterial coronariana, submetidos a anestesia local" (doutorado). Candidata: Patrícia Cristiane de Oliveira. Orientador: professor José Ranali. Dia 17 de fevereiro, às 13h30, na FOP.

"Avaliação do comportamento de adesivos hidrófilos após armazenamento em água" (mestrado). Candidata: Juliana Malacarte. Orientadora: professora Marcela Rocha de Oliveira Carilho. Dia 17 de fevereiro, às 15 horas, na FOP.

"Prevalência, resistência e patogenidade de staphylococcus aureus isolados no ambiente clínico odontológico" (doutorado). Candidato: Rogério Heácio Lopes Motta. Orientador: professor Thales Rocha de Mattos Filho. Dia 17 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Efeito da radiação gama no processo de reparação óssea em ratos com deficiência de estrogênio" (doutorado). Candidata: Mariliani Chicarelli. Orientadora: professora Solange Maria de Almeida. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Variações térmicas ocorridas na câmara pulpar em função de técnicas de inserção e tipos de fotoativação de composito" (mestrado). Candidato: Ricardo Danil Guiraldo. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 18 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Comportamento dos músculos lombares e gastrocnêmio associado a curvatura lombar em diferentes calçados" (mestrado). Candidato: Cezar Augusto Souza Casarin. Orientador: professor Paulo Henrique Ferreira Carla. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Avaliação de diferentes cimentos endodônticos quanto ao escoamento, obturação e selamento marginal em canais laterais artificialmente produzidos em dentes humanos" (mestrado). Candidato: José Flávio Afonso de Almeida. Orientador: professor Alexandre Augusto Zaia. Dia 18 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação clínica e histológica da eficácia de enxerto heterólogo orgânico bovino associado à proteína óssea morfogenética de embrião bovino em cirurgia de levantamento de seio maxilar" (mestrado). Candidato: Fabricio Moreira Serra E Silva. Orientador: professor Renato Mazzonetto. Dia 18 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação in vitro de restaurações indiretas de composito em dentes deciduos - estudo do tratamento do substrato e agentes de fixação" (mestrado). Candidata: Ana Flávia Sanches Borges. Orientadora: professora Regina Maria Puppinrioni. Dia 21 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeitos da radiação x em um composito odontológico" (mestrado). Candidata: Etienne Romanello Terra. Orientador: professor Frab Roberto Bóscolo. Dia 21 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeito raio protetor da viatamina e na função salivar de ratos" (mestrado). Candidata: Flávia Maria De Moraes Ramos. Orientador: professor Pedro Duarte Novaes. Dia 21 de fevereiro, às 14h30, na FOP.

"Avaliação eletromiográfica da eficiência de duas técnicas de montagem de dentes artificiais em prótese total dupla" (mestrado). Candidato: Daniel Figueiras Ferreira. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia 21 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Influência de irrigantes endodônticos na resistência de união de um adesivo autocondicionante à dentina da câmara pulpar" (mestrado). Candidata: Juliana Nascimento Santos. Orientador: professor Caio Cezar Randi Ferraz. Dia 21 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Variações de temperatura ocorridas durante a fotoativação de compositos odontológicos" (mestrado). Candidato: Luis Felipe Jochims Schneider. Orientador: professor Simonides Consani. Dia 22 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeito radioprotetor do selenito de sódio" (doutorado). Candidata: Maria Luiza dos Anjos Pontual. Orientadora: professora Solange Maria de Almeida. Dia 22 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Influência da fumaça de cigarro associada à deficiência induzida de estrogênio sobre o tecido ósseo ao redor de implantes de titânio. Estudo histométrico em ratas" (mestrado). Candidato: Marcelo Diniz Carvalho. Orientador: professor Enilson Antonio Sallum. Dia 22 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Influência da inalação da fumaça de cigarro e da administração de nicotina sobre a regeneração periodontal espontânea. Estudo histológico em ratos" (mestrado). Candidato: Bruno Braga Benatti. Orientador: professor Francisco Humberto Nociti Junior. Dia 22 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Verificação da redução do enterococcus faecalis no canal radicular e nos túbulos dentinários utilizando diferentes substâncias químicas e técnicas de instrumentação: Estudo in vitro" (mestrado). Candidata: Vanessa Bellocchio Berber. Orientadora: professora Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes. Dia 22 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Como as técnicas restauradoras adesivas podem influenciar nas restaurações estéticas:

avaliação da microdureza, adaptação marginal e resistência de união" (mestrado). Candidata: Larissa Maria Assad Cavalcante. Orientador: professor Luiz André Freire Pimenta. Dia 22 de fevereiro, às 14h30, na FOP.

"Resistência a união e padrão de condicionamento em esmalte de sistemas adesivos auto-condicionantes aplicados de forma passiva ou ativa" (mestrado). Candidato: Caio Raphael Martins Soeiro. Orientador: professor Luiz André Freire Pimenta. Dia 22 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Birefringência da matriz orgânica do esmalte dental" (mestrado). Candidato: Alexandre Ribeiro do Espírito Santo. Orientador: professor Sérgio Roberto Peres Line. Dia 23 de fevereiro, às 9 horas, FOP.

"Avaliação da dureza knoop de compositos restauradores odontológicos fotoativados por diferentes métodos" (mestrado). Candidato: Américo Bortolazzo Correr. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoretli. Dia 23 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Influência da radiação ionizante em compositos odontológicos, ionômero de vidro e cerâmica" (mestrado). Candidata: Adriana Dibo da Cruz. Orientador: professor Frab Roberto Bóscolo. Dia 23 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Adaptação marginal de infra-estruturas implanto-retidas por técnica de fundição-sobre-análogos" (mestrado). Candidato: Wagner Soeiro Fragoso. Orientador: professor Guilherme Elias Pessanha Henriques. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Iodo povidine associado à instrumentação periodontal no tratamento de envoltimentos de furca: avaliações clínica e bioquímica" (mestrado). Candidata: Érica del Peloso Ribeiro. Orientador: professora Márcio Zaffalon Casati. Dia 23 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Utilização do PVPI nas mucosas bucais e seu efeito sobre os níveis dos compostos sulfurados voláteis" (mestrado). Candidato: Saulo Cabral dos Santos. Orientador: professor Antônio Wilson Sallum. Dia 23 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Avaliação do efeito radioprotetor do selenito de sódio na reparação óssea" (doutorado). Candidata: Anna Sílvia Penteado Setti da Rocha. Orientadora: professora Solange Maria de Almeida. Dia 23 de fevereiro, às 14h30, na FOP.

"Influência da altura do remanescente coronário e do tipo de retenção intraradicular na resistência e modo de fratura de raízes bovinas restauradas com coroas totais" (mestrado). Candidata: Cristina do Amparo Resende. Orientador: professor Luis Roberto Marcondes Martins. Dia 24 de janeiro, às 8 horas, na FOP.

"Estudo de metodologias utilizadas na avaliação da resistência mecânica da união composito dentina" (doutorado). Candidato: Alysso Noryuki Kajishima Konno. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoretli. Dia 24 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação radiográfica da influência do consumo de cigarros sobre alterações dimensionais no rebordo alveolar após extração dentária" (doutorado). Candidata: Juliana Bezerra Saldanha Menezes. Orientador: professor Francisco Humberto Nociti Junior. Dia 24 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Avaliação da eficácia de clareamento e do aumento de temperatura de blocos dentais submetidos a três sistemas clareadores, catalisados por diferentes fontes de luz" (mestrado). Candidata: Débora Alves Nomes Leite Lima. Orientador: professor José Roberto Lovadino. Dia 24 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Análise de polimorfismos no gene msx1 em agenesia dental" (mestrado). Candidata: Cristiane Pereira Borges. Orientador: professor Sérgio Roberto Peres Line. Dia 24 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Precisão de medidas lineares em imagens tomográficas" (mestrado). Candidato: Fábio Ribeiro Guedes. Orientadora: professora Gláucia Maria Bovi Ambrosano. Dia 24 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeito da escovação mecânica e da termociclagem sobre dureza e rugosidade superficiais de reembasadores resilientes" (mestrado). Candidato: Caio Hermann. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Comparação de sistemas digitais e filme radiográfico convencional no diagnóstico de cáries proximais em esmalte" (mestrado). Candidata: Andrea Dos Anjos Pontual. Orientador: professor Francisco Hailer Neto. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Efeito da radiação ionizante no desenvolvimento dentário em ratos" (doutorado). Candidato: Flávio Ricardo Manzi. Orientador: professor Frab Roberto Bóscolo. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Resistência de união na parede cervical de restaurações classell submetidas a tensões térmicas e mecânicas: efeito do sistema adesivo e do uso de composito de baixa viscosidade" (mestrado). Candidata: Andréa Araújo de Nóbrega Cavalcanti. Orientadora: professora Giselle Maria Marchi Baron. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeito do lauril sulfato de sódio (LSS) e dos flavorizantes, presentes em dentifício, na formação do mau hálito matinal de indivíduos periodontalmente saudáveis" (mestrado). Candidata: Daiane Cristina Peruzzo. Orientador: Getúlio da Rocha Nogueira Filho. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Influência da modulação da energia luminosa e da densidade energética sobre a resistência da união de restaurações de compositos fotoativados por led e luz de lâmpada halógena" (mestrado). Candidato: Dario Raimundo Segreto. Orientador: professor Mário Alexandre Coelho Sinhoretli. Dia 25 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

"Análise fotoelástica da distribuição de tensões em próteses totais fixas implanto-suportadas" (mestrado). Candidata: Poliana Lima Bastos. Orientador: professor Mauro Antonio De Arruda Nóbio. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Análise do polimorfismo genético do fator de necrose tumoral beta (TNF-β) e sua relação com a doença periodontal crônica" (mestrado). Candidato: Daniel Fernando Pereira Vasconcelos. Orientadora: professora Silvana Pereira Barros. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, na FOP.

"Efeito de técnicas de preparo cavitário nos procedimentos adesivos com sistemas autocondicionantes" (mestrado). Candidato: Marcelo Tavares de Oliveira. Orientador: professor Marcelo Giannini. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"A utilização da sedação consciente com óxido nítrico/oxigênio (N2O/O2) em odontologia - aspectos legais" (mestrado). Candidato: Luiz Claudio Luna de Moura. Orientador: professora Gláucia Maria Bovi Ambrosano. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, na FOP.

"Distribuição do EGF, EGFr, TGF-β1, IL-1α e CSF-1 no periodonto de incisivos inferiores de ratos, em condições funcionais normal e alterada. Estudo imunohistoquímico" (doutorado). Candidata: Silvana Pasetto. Orientador: professor Pedro Duarte Novaes. Dia 25 de fevereiro, às 8h30, na FOP, sala de seminários da morfologia.

"Comportamento de resinas compostas dentais diante de fenômenos tribológicos: influência de aspectos microestruturais e de condições de contato" (doutorado). Candidata: Cecília Pedrosa Turssi. Orientadora professora Mônica Campos Serra. Dia 25 de fevereiro, às 13h30, no anfiteatro-01 na FOP.

■ **Química** - "Intercalação de dialquilaminas alifáticas e aromáticas em ácido silícico lamelar magadeita e termoquímica" (mestrado). Candidata: Thaís Regi Macedo. Orientador: professor Claudio Airolti. Dia 16 de fevereiro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Síntese da PANi(ADBS) em escala pré-piloto e processamento de suas blendas com plásticos de engenharia" (doutorado). Candidato: Olacir Alves Araújo. Orientador: professor Marco-Aurelio De Paoli. Dia 17 de fevereiro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Desenvolvimento de biossensores eletroquímicos como ferramenta para avaliação da capacidade antioxidante de extratos naturais" (doutorado). Candidata: Lucilene Dornelles Mello Martins. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 18 de fevereiro, às 14 horas, na sala IQ-14.

"Nanocompositos de borracha natural e argila: preparação a partir de látexes" (mestrado). Candidato: Leonardo Fonseca Valadares. Orientador: professor Fernando Galembeck. Dia 21 de fevereiro, às 10 horas, no miniauditório.

"Estudos conformacionais no infravermelho e cálculos teóricos de alguns compostos heterocíclicos 2-substituídos" (mestrado). Candidato: Alexandre Pinto Mesquita. Orientador: professor Roberto Rittner Neto. Dia 24 de fevereiro, às 9 horas, no IQ-14.

"Estudo da eletrização e do decaimento de potenciais eletrostáticos em polímeros isolantes" (mestrado). Candidato: Alex Freitas Ramos. Orientador: professor Fernando Galembeck. Dia 24 de fevereiro, às 9 horas, na sala IQ-03.

"Efeitos de sistemas colorantes-estabilizantes sobre o comportamento degradativo do policarbonato (PC)" (doutorado). Candidato: Clodoaldo Saron. Orientadora: professora Maria Isabel Felisberti. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Preparação e caracterização de pós e filmes finos de óxidos mistos de Bi2MnO7 (M = In, Al, Mn e Mn0,5Fe0,5) pela técnica de decomposição de precursores metalorgânicos (MOD)" (mestrado). Candidato: Zaine Teixeira Camargo. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 24 de fevereiro, às 14 horas, na sala IQ-14.

"Compositos elastoméricos de fibras curtas de sílica/silicona" (mestrado). Candidata: Viviane Pacheco e Silva. Orientador: professor Inez Valéria Pagotto Yoshida. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Diterpenos de myrocarpus frondosus allemão: isolamento, determinação estrutural e atividade biológica" (mestrado). Candidata: Mary Ângela Fávoro Perez. Orientadora: professora Eva Gonçalves Magalhães. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, no IQ-15.

"Desenvolvimento teórico e computacional do modelo de matriz densidade aplicado ao método da coordenada geradora em cálculos "ab initio" relativísticos" (doutorado). Candidato: André Severo Pereira Gomes. Orientador: professor Rogério Custódio. Dia 25 de fevereiro, às 14 horas, na sala IQ-01.

"Preparo de fibras para microextração em fase sólida (Spme) com Recobrimentos a Base de Poliglicóis" (mestrado). Candidata: Raquel Gomes da Costa Silva. Orientador: professor Fabio Augusto. Dia 25 de fevereiro, às 9 horas, na sala IQ-14.