



Painel da semana

Enso de História - O VIII Encontro Nacional Perspectivas do Ensino de História e o III Encontro Internacional de Ensino de História aconteceram de 2 a 5 de julho, na Unicamp. Com o tema "Ensino de História: Memória, Sensibilidades e Produção de Saberes", a programação conta com minicursos, mesas-redondas, grupos de trabalho e grupos de reflexão. Pesquisadores de diversas universidades brasileiras, além de convidados da Argentina, Chile, Espanha, México e Uruguai, participam dos debates. As inscrições para participação devem ser feitas até 15 de junho. A solenidade de abertura ocorre às 16 horas, no Centro de Convenções. Os encontros são coordenados pelas professoras Ernesta Zamboni, presidente da Associação Brasileira do Ensino de História (ABEH), e Maria Carolina Bovério Galzerani, diretora do Centro de Memória Unicamp (CMU). Organização: Associação Brasileira de Ensino de História (ABEH) e Grupo de Pesquisa Memória e Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Continuada (GEPEC) da Faculdade de Educação (FE). Inscrições e outras informações no site: <http://www.fe.unicamp.br/perspectivas>

O cidadão e a transparência dos órgãos públicos - No dia 2 de julho, às 15 horas, no Auditório I do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), o economista Francisco Gil Castello Branco, fundador da organização não governamental Associação Contas Abertas, proferiu a palestra "O cidadão e a transparência dos órgãos públicos". O evento é organizado pelo professor Bruno Wilhelm Speck. A associação Contas Abertas é uma entidade da sociedade civil, sem fins lucrativos, que reúne pessoas físicas e jurídicas, lideranças sociais, empresários, estudantes, jornalistas. Sua missão é oferecer permanentemente subsídio para o desenvolvimento, aprimoramento, fiscalização, acompanhamento e divulgação das execuções orçamentária, financeira e contábil da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, de forma a assegurar o uso ético e transparente dos recursos públicos. Mais informações: 19-3521-1944

Fórum Internacional de Ginástica Geral - A Faculdade de Educação Física (FEF), em parceria com o Serviço Social do Comércio do Estado de São Paulo (Sesc) e apoio da International Sport and Culture Association (ISCA), realiza o VI Fórum Internacional de Ginástica Geral. O evento ocorre de 5 a 7 de julho, em Campinas-SP. Em sua sexta edição, o evento se tornou, ao longo dos anos, referência nacional e internacional na área. O objetivo do encontro é criar um espaço de informação, capacitação e discussão sobre a ginástica geral, de divulgação das pesquisas e trabalhos realizados na área e de abertura de possibilidades para disseminação dessa prática no âmbito escolar e comunitário. Outros detalhes podem ser obtidos no site <http://www.fef.unicamp.br/figg2012/>. Mais informações: 19-3521-6618 ou e-mail bortoleto@fef.unicamp.br

Férias no Museu - O Museu exploratório de Ciências da Unicamp organiza entre os dias 16 e 27 de julho, mais uma edição do Férias no Museu, evento que objetiva oferecer para crianças de 10 a 15 anos de idade, filhos de funcionários, docentes e alunos da universidade, diversas atividades durante o período de férias. O evento é feito em parceria com o Grupo Gestor de Benefícios Sociais (GGBS). As inscrições podem ser feitas até 6 de julho, no site <https://docs.google.com/spreadsheets/viewform?pli=1&formkey=dFdweGVJMHJfdV B3ZjdZEhZTVEZw6tMQ#gid=0>

As formas de acampamento - A exposição fotográfica "As formas de acampamento", que está sob a curadoria da professora Nashieli Rangel Loera, pesquisadora do Centro de Estudos Rurais (Ceres), fica até 6 de julho, no Hall de entrada da Biblioteca do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH). Além das fotos, estão expostos livros e periódicos sobre o tema. Visitação: das 9 às 22 horas, de segunda a sexta-feira. Mais informações: 19-3521-1618 ou e-mail nashieliral@gmail.com

Prêmio Capes de Teses - A entrega do Prêmio Capes de Teses 2011 acontece no dia 11 de julho, em Brasília. A Unicamp teve cinco teses premiadas assim como oito menções honrosas. Leia mais: <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2012/06/11/p%C3%B3s-leva-cinco-pr%C3%AAs-teses>

Circo-K em temporada no CIS-Guanabara - Vários espetáculos serão apresentados pelo Circo-K, no Centro Cultural de Inclusão e Integração Social (CIS-Guanabara), até 14 de julho. As apresentações ocorrem às 20 horas (sextas e sábados) e 19 horas (domingos). As atividades são fruto de parceria entre artistas da Boa Companhia, do Grupo Matula Teatro e de artistas independentes. Os ingressos devem ser retirados com até uma hora de antecedência, na Rua Mário Siqueira 829, no bairro do Botafogo, em Campinas. Entrada franca. Mais informações podem ser obtidas pelos telefones 19-3233-7801, 3231-6369 ou e-mail <http://www.cisguanabara.unicamp.br/>.

Bioinformática - O Laboratório Central de Tecnologias de Alto Desempenho (LaCTAD) está organizando a quinta edição do Curso de Bioinformática "Algoritmos e Técnicas Computacionais para Montagem e Análise de Genomas". As inscrições devem ser feitas até 15 de julho, no site <http://www.lge.ibi.unicamp.br/cursobioinfo2012/>. O curso, que será oferecido de 23 a 27 de julho, tem número limitado de vagas e a seleção será feita mediante manifestação de interesse e análise de histórico escolar e currículo. É desejável que o interessado tenha conhecimentos do ambiente Linux e de alguma linguagem de programação. A lista de selecionados será divulgada no dia 16 de julho.

Congresso de Leitura do Brasil - O Congresso de Leitura do Brasil (Cole) ocorre de 16 a 20 de julho, no Centro de Convenções e em diversas localidades da Unicamp. O tema da décima oitava edição é "O mundo grita. Escuta?". Minicursos, mesas-redondas e conferências com pesquisadores de universidades brasileiras, além de convidados da Argentina, Bélgica, Colômbia e Portugal, estão no programa do Cole. Inscrições e outras informações no link <http://www.18cole.com.br/>. O Cole é organizado pela Associação de Leitura do Brasil (ALB). Mais detalhes: 19-3521-5565.

Física nas Férias - A Coordenadoria de Extensão do Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW) e o Capítulo de Estudantes da Sociedade Americana de Óptica (OSA) na Unicamp realizam, entre 16 e 21 de julho, o "X Física nas Férias", evento destinado aos alunos do ensino médio dispostos a investir uma semana das férias de julho no aprendizado de Física Moderna. Para esta edição, o Museu Exploratório de Ciências da Unicamp participa oferecendo um problema a ser resolvido na Oficina Desafio. Todas as atividades teóricas e experimentais serão conduzidas por professores, alunos de pós-graduação e de graduação do IFGW. O evento é apoiado pelo Centro de Pesquisa em Óptica e Fotônica (CePOF) e pelo Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Fotônica para Comunicações Ópticas (Fotonicom). Mais informações: 19-3521-5286.

Curso de Inverno de Fisiologia - Idealizado, organizado e ministrado por pós-graduandos do Departamento de Biologia Estrutural e Funcional do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp, o II Curso de Inverno de Fisiologia será realizado de 16 a 27 de julho, das 8 às 18 horas, no Instituto de Biologia (IB) da Unicamp. É voltado aos alunos de graduação e recém-graduados em universidades de todo o país, originários das diversas áreas do conhecimento com interesse em ciências fisiológicas. As aulas teóricas, que serão ministradas por alunos do IB, abordarão conceitos básicos sobre o funcionamento dos sistemas, envolvendo anatomia, histologia e fisiologia de órgãos. Nas aulas práticas, os alunos selecionados terão a oportunidade de conhecer as linhas de investigação científica de cada laboratório, acompanhando a realização de metodologias e protocolos experimentais que são empregados nas pesquisas realizadas pelos diferentes grupos no departamento. O curso é organizado por Fernando Canova. Inscrições: <http://cursodeinvernounicamp.wordpress.com/>. Mais informações: 19-35216200.

Escola Zeferino Vaz de Educação Superior - Unicamp vai promover entre 18 e 21 de julho a 1ª Escola "Zeferino Vaz" de Educação Superior. O objetivo é propiciar a dirigentes do ensino superior e a especialistas da área a oportunidade de debater, analisar e desenvolver trabalhos em grupo sobre temas atuais numa perspectiva nacional e internacional. Mais: <http://www.revistaensinosuperior.gr.unicamp.br/noticia.php?id=89>

III Semana de Inverno de Geofísica - O Grupo de Geofísica Computacional da Unicamp já está recebendo as inscrições para a III Semana de Inverno de Geofísica, evento promovido pelo INCT-GP. Como nas edições passadas, a programação contará com minicursos e palestras voltados para alunos de graduação e de pós-graduação interessados na área de Geofísica. Dos seis minicursos programados, dois serão computacionais

e quatro teóricos. A III Semana de Inverno acontece entre os dias 23 e 27 de julho, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc). Inscrições e outras informações: 19-3521-5985

Endipe - Com o tema "Didática e práticas de ensino: compromisso com a escola pública, laica, gratuita e de qualidade", o XVI Encontro Nacional de Didática e Práticas de Ensino (Endipe) acontece de 23 a 26 de julho, no Centro de Convenções e em diversos locais da Unicamp. A programação do evento conta com painéis, simpósios, mesas-redondas e exibição de pôsteres. O evento é organizado por uma comissão formada por professores de diversas universidades brasileiras e conta com apoio institucional da Faculdade de Educação (FE). Programação e inscrições: <http://www.endipe2012.com.br/index.php>. Mais detalhes: 19-3521-5565.

Colóquio Internacional Marx Engels - O Centro de Estudos Marxistas (Cemarx) do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) realiza, de 24 a 27 de julho, o VII Colóquio Internacional Marx Engels. A conferência de abertura, às 10h30, no auditório do IFCH, será ministrada pelo professor João Quartim de Moraes (IFCH). Programação completa e outras informações no site do evento www.ifch.unicamp.br/cemarx. Mais detalhes: 19-3521-1678.

Movimento Constitucionalista de 1932 - O Centro de Memória-Unicamp (CMU) organiza, até 31 de agosto, a exposição "Memória do Movimento Constitucionalista de 1932". Com curadoria da historiadora Ilka Stern Cohen, na mostra serão apresentados documentos de divulgação do Movimento, botons, flâmulas, livros, granadas, facas, punhais e capacete usados em combate, entre outros objetos. Também integram a exposição exemplares do Suplemento em Rotogravura do jornal O Estado de S. Paulo. A exposição está instalada no setor de Arquivos Históricos do CMU (em frente ao saquão do Ciclo Básico I). Pode ser visitada de segunda-feira a sexta-feira, das 9 horas às 17 horas.

Teses do mês

Artes - Missa em Mi Bemol (1811) do padre José Maurício Nunes Garcia: estudo analítico e interpretativo do mestrando Clayton Júnior Dias (mestrado). Candidato: Clayton Júnior Dias. Orientadora: professora Adriana Giarola Kayama. Dia 12 de julho, às 10 horas, na CPG/IA.

Biologia - "Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas para carreamento conjunto do gene para pten e mitoxantrona em células de câncer de mama e de próstata" (mestrado). Candidato: Allan Radaic. Orientadora: professora Eneida de Paula. Dia 18 de julho, às 14 horas, na sala de defesa de tese da CPG-IB. "Complexo de inclusão do anestésico local ropivacaína com ciclodextrina, encapsulado em lipossomas" (mestrado). Candidata: Ana Laís Nascimento Vieira. Orientadora: professora Eneida de Paula. Dia 24 de julho, às 14 horas, na sala de defesa de teses da CPG do IB.

Computação - "Evolução de arquiteturas de linhas de produtos baseadas em componentes e aspectos" (mestrado). Candidato: Leonardo Pondian Tizei. Orientadora: professora Cecília Mary Fischer Rubira. Dia 6 de julho, às 8h30, na sala 85 - IC 2.

"Atribuição de fonte em imagens provenientes de câmeras digitais" (mestrado). Candidato: Filipe de Oliveira Costa. Orientador: professor Anderson de Rezende Rocha. Dia 6 de julho, às 14 horas, no Auditório do IC.

"Uma arquitetura para negociação de redes virtualizadas na internet do futuro baseada em classes de QoS" (mestrado). Candidato: Rafael Lopes Gomes. Orientador: professor Edmundo Roberto Mauro Madeira. Dia 10 de julho, às 14 horas, no Auditório do IC.

"Projeto e desenvolvimento de técnicas forenses para identificação de imagens sintéticas" (mestrado). Candidato: Eric Keiji Tokuda. Orientador: professor Hélio Pedrini. Dia 24 de julho, às 10 horas, no Auditório do IC.

"Técnicas e algoritmos de lempH[Link Analysis] na geração de medidas de similaridade" (mestrado). Candidato: Rodrigo Carvalho Rezende. Orientadora: professora Siome Klein Goldenstein. Dia 26 de julho, às 10 horas, no auditório do IC.

"Combinação de descritores locais e globais para recuperação de imagens e vídeos por conteúdo" (mestrado). Candidato: Felipe dos Santos Pinto de Andrade. Orientador: professor Ricardo da Silva Torres. Dia: 27 de julho, às 10 horas no auditório do IC.

Educação Física - "Qualidade de vida e composição corporal: Características do envelhecimento bem sucedido" (doutorado). Candidata: Jaqueline Gimos Sonati. Orientador: professor Roberto Vilarta. Dia 6 de julho, às 9 horas, no auditório da FEF.

Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - "Avaliação da contribuição de coberturas verdes no desempenho térmico e no controle de escoamento de água pluvial" (mestrado). Candidata: Marcia Barreto Ibiapina. Orientadora: professora Vanessa Gomes da Silva. Dia

4 de julho, às 9h30, na sala CA-22 da FEEC.

Engenharia Elétrica e de Computação - "Ruído elétrico em um LED branco de alta eficiência em frequências acima da região do ruído flicker" (mestrado). Candidata: Diana Patricia Otálora Buitrago. Orientador: professor Carlos Alberto dos Reis Filho. Dia 13 de julho, às 14 horas, no PE-12 da CPG/FEEC.

"Sistemas granulares evolutivos" (doutorado). Candidato: Daniel Furtado Leite. Orientador: professor Fernando Gomide. Dia 19 de julho, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEEC.

"Desenvolvimento de materiais e métodos de fabricação de sensores químicos/bioquímicos baseados em silício e nanoestruturas de carbono (ISFET, CNTFET e GrafET)" (doutorado). Candidato: Jair Fernandes de Souza. Orientador: professor Peter Jürgen Tatsch. Dia 20 de julho, às 10 horas na sala PE-12 da FEEC.

"Degradação do Sinal NRZ-DQPSK em Amplificadores Ópticos a Semicondutor" (mestrado). Candidato: Peterson Rocha. Orientador: professor: Evandro Conforti. Dia 26 de julho, às 10 horas, na sala PE12 - Prédio da CPG da FEEC.

"Contribuições para a conservação de energia através da utilização de motores de indução de alto rendimento" (mestrado). Candidato: Sergio Roberto Jardim. Orientador: professor Gilmar Barreto. Dia 27 de julho, às 10 horas, na CPG da FEEC.

"Adaptação de codificador de áudio MPEG-4 de acordo com a norma do Sistema Brasileiro de Televisão Digital." (mestrado). Candidata: Júlia J. D. Chanquini. Orientador: professor Luis G. P. Meloni. Dia 27 de julho, às 14 horas, na sala PE-12 da CPG/FEEC

Engenharia Mecânica - "Scaffolds baseados em nanopartículas de fosfatos de cálcio para engenharia tecidual óssea" (doutorado). Candidato: Leonardo Ribeiro Rodrigues. Orientadora: professora Cecilia Amelia de Carvalho Zavaglia. Dia 13 de julho, às 14h30, no bloco K da FEM.

"Análise numérica da propagação de defeitos internos na laminação transversal com cunha" (mestrado). Candidato: Gustavo Henrique Judice. Orientador: professor Sérgio Tonini Button. Dia 20 de julho, às 9 horas, no bloco K da FEM.

"Estudos de processos avançados em geração termelétrica utilizando leitos fluidizados consumindo biomassas" (mestrado). Candidato: Wilson de Aguiar Beninca. Orientador: professor Marcio Luiz de Souza-Santos. Dia 23 de julho, às 14 horas, na FEM.

"Revolução tecnológica na indústria de energia elétrica com Smart Grid, suas consequências e possibilidades para o mercado consumidor residencial brasileiro" (doutorado). Candidato: Carlos Alberto Fróes Lima. Orientador: professor Gilberto de Martino Jannuzzi. Dia 26 de julho, às 9 horas, na FEM.

Matemática, Estatística e Computação Científica - "Intervalos de previsão bootstrap em modelos de volatilidade univariados" (mestrado). Candidato: Carlos César Trucios Maza. Orientador: professor Luiz Koodi Hotta. Dia 11 de julho, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Inferência não paramétrica baseada no método H-splines para a intensidade de processos de poisson não-homogêneos" (doutorado). Candidato: Adelson Pedro de Alcântara. Orientador: professor Ronaldo Dias. Dia 19 de julho, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Órbitas periódicas de certas equações diferenciais acopladas" (mestrado). Candidato: Douglas Duarte Novaes. Orientador: professor Marco Antonio Teixeira. Dia 20 de julho, às 9h30, na sala 253 do Imecc.

Medicina - "Capacidade para o trabalho, qualidade de vida e sonolência entre a equipe de enfermagem em UTI" (mestrado). Candidata: Luciana Tiemi Kuranishi Ferreira. Orientadora: professora Maria Inês Monteiro. Dia 3 de julho, às 10 horas, no Departamento de Enfermagem da FCM.

"Autopercepção, lesões bucais e necessidade de próteses dentárias em idosos da comunidade" (mestrado). Candidata: Andrea Moscardini da Costa. Orientadora: professora Maria da Luz Rosário de Sousa. Dia 3 de julho, às 10 horas no Anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Locus de controle, conhecimento, atitude e prática em relação à pílula anticoncepcional e ao preservativo masculino entre adolescentes de ensino médio" (mestrado). Candidata: Ângela Ferreira Silva Miranda Alves. Orientadora: professora Maria Helena Baena de Moraes Lopes. Dia 3 de julho, às 10 horas no Anfiteatro do Departamento de Enfermagem da FCM.

"Definição de uma medida para introdução de sonda enteral em posição gástrica em adultos: fatores limitantes" (mestrado). Candidata: Sandra Cristina Veiga de Oliveira Santos. Orientadora: professora Maria Isabel Pedreira de Freitas. Dia 3 de julho, às 14 horas no Anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Estudo prospectivo e randomizado da comparação da eletroestimulação do nervo tibial posterior versus oxibutinina versus a associação da eletroestimulação do nervo tibial posterior com a oxibutinina no tratamento de mulheres com síndrome da bexiga hiperativa" (doutorado). Candidata: Sophia Consuelo Souto. Orientadora: professor Fernandes Denardi. Dia 4 de julho, às 8h30 no Anfiteatro do Departamento de Cirurgia da FCM.

"O papel dos MicroRNAs nas displasias corticais focais" (mestrado). Candidata: Simoni Helena Avansini. Orientadora: professora Iscia Terezinha Lopes Cendes. Dia 4 de julho, às 9 horas, no Anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Adaptação dos instrumentos "The Interstitial Cystitis Symptom Index and Problem Index" e "Pelvic pain and Urgency/Frequency (PUF) patient Symptom scale" para a cultura brasileira" (mestrado). Candidata: Marcella Lima Victal Fernandes. Orientadora: professor Maria Helena Baena de Moraes Lopes. Dia 4 de julho, às 13h30, no Anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Influência do treinamento muscular pós-operatório sobre as medidas de desempenho da musculatura respiratória em pacientes no pós-operatório de revascularização do miocárdio" (mestrado). Candidata: Gabriela Bertolini Matheus. Orientadora: professora Desanka Dragosavac. Dia 10 de julho, às 9 horas, no Anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Desenvolvimento e validação de conteúdo do mosaico de opiniões sobre o aborto induzido (MOSAI): Um instrumento para se conhecer as opiniões de profissionais da saúde sobre a moralidade da interrupção voluntária da gravidez" (mestrado). Candidato: Denis Barbosa Cacicue. Orientador: professor Renato Passini Júnior. Dia 11 de julho, às 13 horas, no Anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Fatores de risco aos sintomas de deglutição em idosos da comunidade: dados do estudo de fragilidade em idosos brasileiros - FIBRA Campinas" (mestrado). Candidata: Danielle Akemi Neves. Orientadora: professora Lucia Figueiredo Mourão. Dia: 12 de julho, às 8 horas, na Pós-graduação da FCM.

"Estudo de validação do aparelho automático para medida de pressão arterial DIXTAL DX 2020 em unidade de terapia intensiva adulto" (mestrado). Candidata: Ana Carolina Lopes Ottoni Gothardo. Orientador: professor José Luiz Tagatiga Lamas. Dia 12 de julho, às 10 horas, no Anfiteatro do Departamento de Enfermagem da FCM.

Química - "Desenvolvimento e avaliação de um instrumento para determinação de estabilidade oxidativa baseado em espectroscopia de emissão no infravermelho próximo" (mestrado). Candidato: Francisco Senna Vieira. Orientador: professor Celio Pasquini. Dia 16 de julho, às 14 horas, na sala E-312 do IQ.

"Caracterização de biodiesel e misturas BXX por GCxGC-FID e GCxGC qMS" (mestrado). Candidata: Noroska Gabriela Salazar Mogollón. Orientador: professor Fabio Augusto. Dia 16 de julho, às 14 horas na sala IQ-14.

"Estudo do uso de líquidos iônicos na síntese e biorredução de cetonas α,β -insaturadas" (doutorado). Candidato: Bruno Ricardo Silva de Paula. Orientador: professor Paulo José Samenho Moran. Dia 17 de julho, às 9 horas, na sala IQ-14.

"Determinação de off-flavours em carne e gordura suína por GCxGC combinada a SPME" (mestrado). Candidata: Soraia Cristina Gonzaga Neves Braga. Orientador: professor Fabio Augusto. Dia 17 de julho, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Síntese e avaliação de 2-aminotiazolinas como potenciais ligantes para receptores imidazolinícos" (mestrado). Candidato: Renan Barroso Ferreira. Orientadora: professora Wanda Pereira Almeida. Dia 20 de julho, às 9 horas, na sala IQ-14.

"A questão do acesso em zeólitos: Os zeólitos deslaminados" (doutorado). Candidato: Mendelssohn Kister de Pietre. Orientadora: professora Heloíse de Oliveira Pastore. Dia 20 de julho, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Remediação de solo contaminado com hidrocarbonetos derivados de combustíveis utilizando lavagem oxidativa" (mestrado). Candidato: Emanuel José Nascimento Marques. Orientador: professor Wilson de Figueiredo Jardim. Dia 20 de julho, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Propriedades ópticas e estruturais de óxido de zinco contendo enxofre" (mestrado). Candidata: Gabriela Zanotto Bosshard. Orientador: professor Fernando Aparecido Sigoli. Dia 25 de julho, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Estudo do controle de tamanho e morfologia de nanopartículas de materiais inorgânicos via síntese hidrotérmica" (mestrado). Candidata: Nathalia Medeiros Carneiro. Orientador: professor Italo Odone Mazali. Dia 26 de julho, às 9 horas no Miniauditório do IQ.

"Estruturas 3D a partir de estruturas 2D: transformações hidrotérmica e topotática" (mestrado). Candidata: Francisca Solânea de Oliveira Ramos. Orientadora: professora Heloíse de Oliveira Pastore. Dia 26 de julho, às 9 horas na sala IQ-14.

"Síntese total da (-)-goniotriolona. Estudo teórico da influência estereoeletrônica na seletividade 1,5 em reações aldólicas envolvendo beta-alcoxi metilcetonas" (doutorado). Candidato: Marco Antonio Barbosa Ferreira. Orientador: professor Luiz Carlos Dias. Dia 27 de julho, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Síntese e avaliação farmacológica de análogos estruturais da macrolactona da migrastatina" (mestrado). Candidato: Gustavo Claro Monteiro. Orientador: professor Luiz Carlos Dias. Dia 27 de julho, às 9 horas, no Miniauditório do IQ.