

Vida Acadêmica

Painel da semana

Teses da semana

Livro da semana

Destaques do Portal

PAINEL DA SEMANA

■ **Palestra com Denis Poncelet** - A Faculdade de Engenharia Química (FEQ) da Unicamp organiza no dia 25 de junho, às 10 horas, a palestra "Microencapsulation Applications and Methods". Será ministrada pelo professor Denis Poncelet, da ONIRIS GEPEA (Génie de Procédés-Environnement-Agroalimentaire), Nantes, France e acontece na sala 07 do Bloco E da FEQ. Tem a organização das professoras Katia Tannous (katia@feq.unicamp.br) e Sandra Cristina dos Santos Rocha (rocha@feq.unicamp.br).

■ **Cynthia Alireti na Alemanha** - A regente titular da Orquestra Sinfônica da Unicamp (OSU), Cynthia Alireti, está na Alemanha para reger a Orquestra Sinfônica Collegium Musicum Potsdam, no dia 28 de junho. No repertório, a popular composição "Os Planetas" - suite composta pelo inglês Gustav Holst (1874-1934), constituída por sete movimentos, dos quais cada um corresponde a um planeta do sistema solar. Cynthia Alireti participa do concerto a convite do maestro Knut Andreas, da Collegium Musicum, que em outubro virá ao Brasil para reger a Sinfônica da Unicamp. Mais detalhes: 19-9-9743-2142.

■ **Obras censuradas em exposição** - A Área de Coleções Especiais e Obras Raras da Biblioteca Central "Cesar Lattes" (BCCL) expõe dez obras que foram censuradas pelo órgão de Divisão de Censura de Diversões Públicas (DCDP), durante a ditadura militar no Brasil (1964-1985). Visitas podem ser feitas até o final de junho, de segunda a sexta-feira das 9 às 17 horas, no 3º piso da BCCL. Mais informações: 19-3521-6465.

■ **Projeto PERCH recebe inscrições** - Estão abertas inscrições para atores, atores-produtores, produtores e auxiliares de figurino para intensivo de criação para o projeto PERCH, do Lume Teatro, que acontecerá entre os dias 7 e 21 de julho de 2014 em Campinas - SP. Todos os selecionados que confirmarem presença deverão se responsabilizar pela dedicação integral ao evento durante este período. As inscrições devem ser feitas no site www.perchcarnival.com/brasil. As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição.

■ **Comunicação e política para Bioeconomia** - O Instituto de Economia (IE) em parceria com a Universidade de Tecnologia de Delft e o Be-Basic oferecem, de 21 a 25 de julho, das 9 às 18 horas, nas dependências do IE, o curso Comunicação e política para bioeconomia. O objetivo é criar uma compreensão sobre o papel e a natureza das percepções públicas e suas políticas de inovação e transferência de tecnologia com a bioeconomia. Nele, os estudantes poderão adquirir conhecimentos para que se engajem na comunicação, em comitês regulatórios e na formulação de novas políticas. Ética, Ciência da Comunicação, Políticas de Inovação e Questões Regulatórias, Percepção Pública, Mídia e Estratégias de Comunicação e Avaliação e percepção de riscos são os tópicos a serem abordados. A organização é dos professores José Maria da Silveira e Patricia Ossweijer. Mais detalhes pelo e-mail brazil@be-basic.org ou telefone 19 3521-1267.

■ **Cole** - Com o tema Leituras sem margens, o décimo nono Congresso de Leitura do Brasil (Cole) acontece de 22 a 25 de julho de 2014, no Centro de Convenções da Unicamp. A organização é da Associação de Leitura do Brasil (ALB). Mais informações: 19 3521-7960 ou e-mail acamorim@alb.com.br

■ **Revista Brasileira de Inovação recebe trabalhos** - A editoria da Revista Brasileira de Inovação recebe, até 31 de julho, artigos para a confecção de um número especial sobre política industrial e inovação, a ser lançado em 2015. Os artigos devem ser resultados de pesquisas originais e inéditos, de natureza teórica ou aplicada e se alinharem aos temas definidos nesta chamada. Serão aceitos trabalhos em português, inglês ou na língua espanhola. Wilson Suzigan, do Departamento de Política Científica e Tecnológica (DPCT) do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp e Renato Garcia, do Instituto de Economia (IE) são os editores da publicação. Saiba quais são os temas em que os trabalhos devem se enquadrar acessando o link <http://www.unicamp.br/unicamp/ eventos/2014/04/02/revista-brasileira-de-inovacao-recebe-artigos-ate-31-de-julho>

■ **Artes** - "Linguagem e interpretação do samba: aspectos rítmicos, fraseológicos e interpretativos do samba carioca aplicados em estudos e peças de caixa clara" (mestrado). Candidato: Hélio Alexandrino Pacheco Cunha. Orientador: professor Fernando Hashimoto. Dia 4 de julho de 2014, às 14 horas, na sala Paes Nunes do IA.

"O trabalho do ator com as emoções: uma referência concreta" (mestrado). Candidato: Esteban Javier Álvarez Campos. Orientadora: professora Verônica Fabrin Machado de Almeida. Dia 25 de julho de 2014, às 10 horas, no barracão das Artes Cênicas.

■ **Ciências Médicas** - "Imagem por tensor de difusão da substância branca aparentemente normal no comprometimento cognitivo leve e na fase inicial da doença de Alzheimer" (doutorado). Candidata: Sergilaine Pereira Martins. Orientadora: professora Elizabeth A.M.B. Guagliato. Dia 24 de junho de 2014, às 8h30, no anfiteatro da comissão de Pós-graduação da FCM.

"Avaliação da atividade neural renal no controle da pressão arterial da prole de ratas submetidas à restrição proteica gestacional" (mestrado). Candidato: Augusto Henrique Custódio. Orientador: professor José Antônio Rocha Gontijo. Dia 24 de junho de 2014, às 14 horas, no anfiteatro da comissão de Pós-graduação da FCM.

"Terapia ocupacional nas APAES: caminhos e perspectivas" (mestrado). Candidata: Andréa Rebollo Granado. Orientadora: professora Adriana Lia Frizman de Laplane. Dia 27 de junho de 2014, às 14 horas, na sala amarela da Comissão de Pós-graduação da FCM.

"Avaliação da prevalência de atrofia hipocampal e fatores associados ao lúpus eritematoso sistêmico juvenil" (mestrado). Candidata: Renata Barbosa. Orientadora: professora Simone Appenzeller. Dia 11 de julho de 2014, às 9 horas, na sala de videoconferência FCM01 da FCM.

■ **Computação** - "Métodos de aprendizado semi-supervisionado com grafos usando processamento de sinais" (mestrado). Candidato: Diego Alonso Chávez Escalante. Orientadora: professora Siome Klein Goldenstein. Dia 27 de junho de 2014, às 9h30, no auditório do IC.

"Comparação entre algoritmos de reconhecimento de face no contexto de acessibilidade" (de mestrado). Candidato: Douglas Eduardo Parra. Orientador: professor Siome Klein Goldenstein. Dia 27 de junho de 2014, às 14 horas, na sala 322 do prédio IC 3 do IC.

"Um problema integrado de localização e roteamento com transporte entre concentradores e relação de muitos-para-muitos" (mestrado). Candidato: Mauro Cardoso Lopes. Orientador: professor Flávio Keidi Miyazawa. Dia 27 de junho de 2014, às 14 horas, no auditório do IC.

"Algoritmos de aproximação para problemas de alocação de instalações e outros problemas de cadeia de fornecimento" (doutorado). Candidato: Lehlilton Leles Chaves Pedrosa. Orientador: professor Flávio Keidi Miyazawa. Dia 4 de julho de 2014, às 14 horas, no auditório do IC.

"Técnicas para emulação de saltos indiretos em máquinas virtuais" (mestrado). Candidato: Gabriel Ferreira Teles Gomes. Orientador: professor Edson Borin. Dia 7 de julho de 2014, às 14 horas, no auditório do IC.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Personalização de habitação de interesse social no Brasil" (doutorado). Candidata: Leticia Teixeira Mendes. Orientadora: professora Maria Gabriela Caffarena Celani. Dia 26 de junho de 2014, às 9 horas, na sala de defesa da tese da CPG da FEC.

"Filtração de microesferas de poliestireno em areia recoberta com nanopartículas de prata" (mestrado). Candidata: Gabriela dos Reis. Orientador: professor Ricardo de Lima Isaac. Dia 27 de junho de 2014, às 9 horas, na sala CA22 da CPG da FEC.

"A influência dos sistemas de reforço sonoro na qualidade acústica de igrejas católicas" (mestrado). Candidata: Iara Batista da Cunha. Orientadora: professora Stelamaris Rolla Bertoli. Dia 2 de julho de 2014, às 9h30, na sala CA22 da CPG da FEC.

"Comportamento de fuga de minhocas na presença do antimicrobiano sulfadiazina em solo" (mestrado). Candidato: Fernando Pena Candello. Orientador: professor José Roberto Guimarães. Dia 3 de julho de 2014, às 14 horas, na sala CA22 da CPG da FEC.

"Avaliação do impacto das exigências do contratante nos sistemas de gestão integrados de empresas de montagem industrial na indústria de petróleo" (doutorado). Candidata: Claudia Regina Hezel. Orientador: professor Flávio Augusto Picchi. Dia 11 de julho de 2014, às 13 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

"Habituação emergencial e temporária, estudo de determinantes para o projeto de abrigos" (mestrado). Candidata: Giovana Savietto Feres. Orientador: professor Leandro Silva Medrano. Dia 15 de julho de 2014, às 9 horas, na sala CA22 da FEC.

"Proposta de material de condição de carga padrão para implementação de método de potência sonora em serra-mármora" (doutorado). Candidato: Adriano Aurélio Ribeiro Barbosa. Orientadora: professora Stelamaris Rola Bertoli. Dia 15 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Análise da filosofia de eliminação de defeitos em sistemas de distribuição considerando aspectos de confiabilidade e de qualidade de energia" (doutorado). Candidato: Paulo César Magalhães Meira. Orientador: professor Waldir de Freitas Filho. Dia 26 de junho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de tese PE-12 do prédio da CPG da FECC.

"Proposta de protocolo de roteamento geográfico utilizando algoritmo de localização baseado em medidas de intensidade de sinal" (mestrado). Candidato: Luiz Carlos Branquinho Caixeta Ferreira. Orientador: professor Paulo Cardieri. Dia 26 de junho de 2014, às 14 horas, na sala LE-48 da FECC.

"Núcleo de simulação computacional baseado na sincronização por barreiras com aplicação em rede de sensores sem fio" (doutorado). Candidato: Rogério Esteves Salustiano. Orientador: professor Carlos Alberto dos Reis Filho. Dia 27 de junho de 2014, às 9 horas, na sala LE-48 da FECC.

"Sincronização de portadora em modo rajada para receptores ópticos coerentes" (mestrado). Candidato: Carlos Enrique Carrión Betancourth. Orientador: professor Dalton Soares Arantes. Dia 27 de junho de 2014, às 14 horas, na sala LE48 da FECC.

"Projeto e implementação de um filtro ativo de potência multinível para sistemas de aeronaves mais eletricamente variáveis" (mestrado). Candidato: Joel Filipe Guerreiro. Orientador: professor José Antenor Pomilio. Dia 30 de junho de 2014, às 9 horas, no prédio da CPG da FECC.

"Procedimentos avançados em codificação wavelet adaptada à geometria para tratamento e compressão de imagens" (de doutorado). Candidato: Ricardo Barroso Leite. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 3 de julho de 2014, às 14 horas, na sala PE-12 do prédio da CPG da FECC.

"Normalização de interferência, modulação codificada e identificação de distorções em sistemas de comunicações" (doutorado). Candidato: Marco Aurelio Cazarotto Gomes. Orientador: professor Renato da Rocha Lopes. Dia 3 de julho de 2014, às 9 horas, na sala PE12 do prédio da CPG da FECC.

"Estimação ótima de velocidade em radar ArcSAR com alvo distribuído" (mestrado). Candidato: Tarcísio Andrade Pires Soares. Orientador: professor Gustavo Fraidendreich. Dia 4 de julho de 2014, às 9 horas, na sala PE11, prédio da CPG da FECC.

"Influência do laser de baixa intensidade na regeneração de gastrocnêmios submetidos a mionecrose por injeção do veneno de Bothrops jararacussu" (mestrado). Candidato: Willians Fernando Vieira. Orientador: professor Vitor Baranauskas. Dia 7 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de seminários do térreo da FECC.

"Contribuições para melhoria da confiabilidade de redes de frequência única em sistemas de transmissão de TV digital" (doutorado). Candidato: Silvio Renato Mesias de Carvalho. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 10 de julho de 2014, às 10 horas, na sala PE12 da FECC.

"Estudo e caracterização experimental de modulador óptico em quadratura utilizando sinais em contra-fase" (mestrado). Candidato: Tiago Sutili. Orientador: professor Evandro Conforti. Dia 18 de julho de 2014, às 10 horas, na sala PE12 do prédio da CPG da FECC.

"Modelo de atenção visual para adaptação de imagens em telas de celular" (mestrado). Candidato: Fredy Elmer Arias Chipana. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 25 de julho de 2014, às 9 horas, na sala PE12 da FECC.

"Avaliação experimental da transmissão óptica em altas taxas de supercanais com diferentes técnicas de multiplexação de subportadoras" (mestrado). Candidato: Luis Henrique Hecker de Carvalho. Orientador: professor Aldário Chrestiani Bordonalli. Dia 25 de julho de 2014, às 10 horas, na sala de defesa de teses da FECC.

"Redução de dimensionalidade usando Isomap aplicada ao áudio espacial" (mestrado). Candidato: Felipe Leonel Grijalva Arevalo. Orientador: professor Luiz César Martini. Dia 29 de julho de 2014, às 10 horas, na FECC.

"Software para detecção de vivacidade de impressões digitais" (mestrado). Candidato: Rodrigo Frassetto Nogueira. Orientador: professor Roberto de Alencar Lotufo. Dia 31 de julho de 2014, às 10 horas, na sala de seminários II, LE49 da FECC.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Sistemas auto-organizáveis formados por TCM, etanol e surfactantes de grau alimentício: efeito da temperatura e concentrações de surfactante, co-surfactante e água" (doutorado). Candidata: Rejane de Castro Santana. Orientadora: professora Rosiane Lopes da Cunha. Dia 1 de julho de 2014, às 9 horas, na FEA.

"Processo simplificado de fabricação de margarinas com reduzidos teores de ácidos graxos saturados utilizando a tecnologia de estruturação de óleos" (mestrado). Candidata: Kamila Ferreira Chaves. Orientador: professor Daniel Barrera Arellano. Dia 7 de julho de 2014, às 10 horas, no anfiteatro do DTA da FEA.

■ **Engenharia Mecânica** - "Otimização de perfil de camos aplicada à dinâmica do trem de válvulas" (mestrado). Candidato: Rubens Gonçalves Salsa Junior. Orientador: professor Robson Pederiva. Dia 27 de junho de 2014, às 9 horas, na sala JE-02 da FEM.

"Sintonia automática dos parâmetros de um controlador para um quadricóptero de modelo desconhecido em voo pairado" (mestrado). Candidato: Conrado Silva Miranda. Orientador: professor Janito Vaqueiro Ferreira. Dia 30 de junho de 2014, às 9 horas, na sala JD02 da FEM.

"Efeito da taxa de aquecimento no desmantelamento e na globalização da micro-estrutura para propiciar a tixotomização" (doutorado). Candidata: Cecilia Tereza Weishaupt Proni. Orientador: professor Eugênio José Zoqui. Dia 3 de julho de 2014, às 14 horas, na sala JD-02 da FEM.

"Estudos em geração termelétrica avançada a partir de bagaço de cana utilizando gaseificadores de leito fluidizado borbulhante" (mestrado). Candidato: Andrés Felipe Bernal Bernal. Orientador: professor Marlon Luiz de Souza Santos. Dia 31 de julho de 2014, às 10 horas, na sala JD02 da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Domesticação genética da levedura oleagosa *Lipomyces starkeyi* e estudo da expressão de genes ligados ao metabolismo de xilose e lipídeos durante fermentação em frascos agitados" (mestrado). Candidato: Alessandro Luis Venega Coradini. Orientadora: professora Ana Carolina Deckmann. Dia 25 de junho de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do Bloco D da FEQ.

"Avaliação de catalisadores mistos de titânia - zircônia na reação de isomerização da glicose à frutose e ajuste de parâmetros da cinética de reação" (mestrado). Candidato: Carlos Alberto Sepúlveda Lanziano. Orientador: professor Reginaldo Guirardello. Dia 25 de junho de 2014, às 9 horas, na sala de aula PG04 do Bloco D da FEQ.

"Estudo da produção de ácido hialurônico utilizando peptona de soja" (mestrado). Candidato: Rhelvis de Campos Oliveira. Orientadora: professora Maria Helena Andrade Santana. Dia 30 de junho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Influência do tamanho da partícula nas etapas de pré-tratamento e hidrólise enzimática do bagaço de cana-de-açúcar" (mestrado). Candidato: André Luis Lovizotto Cesário. Orientadora: professora Aline Carvalho da Costa. Dia 8 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Remoção de prata iônica monovalente por adsorção em argila bentonítica" (mestrado). Candidata: Manuella Lech Cantuária. Orientadora: professora Melissa Gurgel Adeodato Vieira. Dia 14 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Equilíbrio líquido-líquido em sistemas-modelos formados por óleo de semente de girassol refinado + aldeído + etanol anidro a 25 °C" (mestrado). Candidato: Perce Odilon Bonetti Homrich. Orientadora: professora Roberta Ceriani. Dia 16 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Desenvolvimento do pré-tratamento por explosão com vapor da palha de cana-de-açúcar para produção de etanol de segunda geração via hidrólise enzimática" (mestrado). Candidato: José Augusto Travassos Rios Tomé. Orientador: professor Rubens Maciel Filho. Dia 28 de julho de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Desenvolvimento de poliuretanos em unidade experimental de polimerização a partir de fontes renováveis" (doutorado). Candidato: Evandro Stoffels Mallmann. Orientador: professor Rubens Maciel Filho. Dia 29 de julho de 2014, às 14h30, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Linguagem** - "O clítico se aspectual e causa" (mestrado). Candidato: Rafael Martin Camacho Ramirez. Orientadora: professora Maria Filomena Spatti Sândalo. Dia 24 de junho de 2014, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Currículo estadual paulista para a língua portuguesa no ensino médio (2008-2012): descrição e análise do documento oficial e dos "Cadernos do Professor" (doutorado). Candidata: Fernanda Felix Litron. Orientadora: professora Roxane Helena Rodrigues Rojo. Dia 25 de junho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FE.

"A reinvenção do humano. Uma tese sobre a reemergência dos sujeitos na contemporaneidade midiática" (doutorado). Candidato: André Luiz Covre. Orientadora: professora Anna Christina Bentes da Silva. Dia 26 de junho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Estudo enunciativo sobre o funcionamento de "super" como forma livre e sua relação com o dizer feminino" (mestrado). Candidata: Danusa Lopes Bertagnoli. Orientadora: professora Mônica Graciela Zoppi Fontana. Dia 3 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Análise fonético-acústica da expressividade de emoções em depoimentos reais" (mestrado). Candidato: Wellington da Silva. Orientador: professor Plínio Almeida Barbosa. Dia 4 de julho de 2014, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Aspectos de um inglês brasileiro: traços de uma certa brasilidade evidenciados em falas de professoras e de adolescentes bilíngues em inglês" (mestrado). Candidata: Helena Regina Esteves de Camargo. Orientadora: professora Terezinha de Jesus Machado Maher. Dia 4 de julho de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Economia** - "Obstáculos à inovação na indústria brasileira de software e serviços de TI" (de mestrado). Candidata: Rebeca Bulhões Bertoni Lourenço. Orientador: professor Plínio Soares de Arruda Sampaio Júnior. Dia 3 de julho de 2014, às 15 horas, na sala 23 do pavilhão de Pós-graduação do IE.

■ **Física** - "Matriz densidade a baixas temperaturas para sistemas com interação de pares" (mestrado). Candidato: Bruno Ricardi de Abreu. Orientador: professor Sílvio Antonio Sachetto Vitiello. Dia 30 de junho de 2014, às 14 horas, na sala de seminários do DFMC do IFGW.

"Caracterização das medidas de fundo e blindagem em detectores subterrâneos de xenônio líquido" (doutorado). Candidato: Bruno Silva Rodriguez Miguez. Orientador: professor Pedro Cunha de Holanda. Dia 30 de junho de 2014, às 14 horas, no auditório de Pós-graduação do prédio D do IFGW.

"Aspectos não-perturbativos e fenomenológicos do espalhamento elástico de hádrons em altas e ultra-altas energias" (doutorado). Candidato: Daniel Almeida Fagundes. Orientador: professor Marcio José Menon. Dia 3 de julho de 2014, às 14 horas, no auditório Méson Pi do DRCC.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Um estudo sobre métodos algébricos de resolução de equações algébricas com proposta de atividades para o ensino básico" (mestrado profissional). Candidato: Valmir Roberto Moretti. Orientadora: professora Maria Sueli Marconi Roversi. Dia 24 de junho de 2014, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Geometria do táxi: pelas ruas de uma cidade aprende-se uma geometria diferente" (mestrado profissional). Candidata: Vivianne Tasso Perugini de Oliveira. Orientadora: professora Claudina Izepe Rodrigues. Dia 25 de junho de 2014, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"A medida harmônica do cubo" (mestrado). Candidato: Marcelo Rocha Costa. Orientador: professor Serguei Popov. Dia 26 de junho de 2014, às 10h30, na sala 253 do Imecc.

"Teoremas de decomposição, degenerescência e anulamento em característica positiva" (mestrado). Candidato: Nuno Filipe de Andrade Cardoso. Orientador: professor Marcos Benevenuto Jardim. Dia 24 de julho de 2014, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Odontologia** - "Análise da percepção dos auditores sobre a auditoria interna na gestão do sistema único de saúde de Mato Grosso" (mestrado profissional). Candidata: Célia Regina Schmidt. Orientador: professor Marcelo de Castro Meneghim. Dia 25 de junho de 2014, às 9 horas, na sala seminário I da Odontologia Social da FOP.

"Validação de modelo de ciclagens de ph para avaliar o efeito de dentifrícios fluoretados na desmineralização do esmalte de dente decíduo" (mestrado). Candidata: Marília Mattar de Amoêdo Campos Velo. Orientadora: professora Cinthia Pereira Machado Tabchoury. Dia 25 de junho de 2014, às 9 horas, no anfiteatro 3 da FOP.

■ **Química** - "Desenvolvimento de nanopartículas poliméricas contendo amitraz, fluazuron e/ou violaceína para o uso na pecuária" (doutorado). Candidato: Elias Antonio Berni Neto. Orientador: professor Nelson Eduardo Durán Caballero. Dia 26 de junho de 2014, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Análise de especiação de metais e metalóides ligados a anidrase carbônica empregando TWIMS-MS e ICP-MS" (doutorado). Candidato: Gustavo de Souza Pessôa. Orientador: professor Marco Aurélio Zezzi Arruda. Dia 7 de julho de 2014, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Modificação superficial de veículos moleculares à base de nanopartículas de sílica mesoporosa" (mestrado). Candidato: Leandro Carneiro Fonseca. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 16 de julho de 2014, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Estudo da síntese de carbon dots via carbonização hidrotérmica e avaliação frente à biosistemas" (mestrado). Candidato: Mateus Batista Simões. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 17 de julho de 2014, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Interações estereoeletrônicas e seus efeitos na preferência conformacional de 3-halo-2-hidroxitetrahidropirano (halo =F, Cl, Br, I)" (mestrado). Candidata: Thais Mendonça Barbosa. Orientador: professor Roberto Rittner Neto. Dia 18 de julho de 2014, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Espectrometria de massas em estudos de metabolismo de fármacos e proteômica estrutural" (doutorado). Candidato: Alexandre Ferreira Gomes. Orientador: professor Fábio Cesar Gozzo. Dia 18 de julho de 2014, às 14 horas, no miniauditório do IQ.