



## PAINEL DA SEMANA

■ **Workshop Nature Unicamp** - A Coordenadoria Geral da Unicamp (CGU) e a Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) organizam entre os dias 18 e 20 de março, o Workshop Nature na Unicamp. O evento ocorre no auditório da Biblioteca Central Cesar Lattes (BC-CL) e objetiva contribuir com o aumento do impacto da produção científica da Unicamp. Interessados podem se inscrever até 28 de fevereiro, no endereço eletrônico [www.prp.ri.unicamp.br/inscricoes/](http://www.prp.ri.unicamp.br/inscricoes/). Mais detalhes no link <http://www.prp.unicamp.br/index.php/noticias-prp/229-workshop-nature-na-unicamp> ou telefone 19-3521-5233.

■ **PIC Jr** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp encerra no dia 28 de fevereiro, no auditório 5 da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), a edição de 2013/2014 do Programa de Iniciação Científica Júnior (PIC Jr). O PIC Jr busca propiciar oportunidades e integrar estudantes de Ensino Médio de Escolas Públicas em atividades de pesquisa sob a orientação de professores ou pesquisadores com vínculo empregatício com a Unicamp e apoio do CNPq. 126 estudantes devem participar da cerimônia. Outras informações podem ser obtidas mediante contato com o telefone 19-3521-4614 ou e-mail [icjuni@reitoria.unicamp.br](mailto:icjuni@reitoria.unicamp.br).

■ **Atividades circenses e Educação Física** - O Grupo de Pesquisa das Artes Circenses (CIRCUS) da Faculdade de Educação Física (FEF) da Unicamp realiza no dia 26 de fevereiro, no Espaço Cultural Casa do Lago e na própria faculdade, o seminário internacional "Atividades Circenses e Educação Física". O evento reunirá, além dos 170 inscritos, especialistas brasileiros e convidados internacionais. O seminário está sob a coordenação dos professores Marco Antonio Bortolotto (FEF-UNICAMP) e Ermínia Silva (Unesp-SP). Programação completa no link <http://www.fef.unicamp.br/brfesi/circoprogramacao>. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone 19-3521-7017 ou e-mail [casadolago@reitoria.unicamp.br](mailto:casadolago@reitoria.unicamp.br).

■ **Oficinas culturais gratuitas** - O Espaço Cultural Casa do Lago oferece, em média, 12 oficinas por semestre. Elas são ministradas por voluntários e estão abertas à participação do público em geral. De 24 a 28 de fevereiro, a Casa receberá, no site <http://www.prec.unicamp.br/casadolago/?p=1647>, as inscrições para as seguintes oficinas: Tantra yoga, capoeira, contanto improvisação, dança do ventre, música, samba no pé, meditação, forró, fotografia, bordado, taekwondo e lango. Outras informações sobre as oficinas podem ser obtidas mediante contato com o e-mail [stella.costa@reitoria.unicamp.br](mailto:stella.costa@reitoria.unicamp.br) ou pelo telefone 19-3521-1708.



## TESES

### JANEIRO.....

■ **Artes** - "Processo criação fronteira arte vida fronteira Key Zetta e cia" (mestrado). Candidata: Julia Monteiro Viana. Orientador: professor Cassiano Sydow Guilici. Dia 27 de janeiro de 2014, às 14h30, no IA.

"Elementos da dança como linguagem: 'No Singular' de Henrique Rodovalho" (mestrado). Candidato: Henrique Rochelle. Orientadora: professora Cássia Navas Alves de Castro. Dia 28 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala 3 da CPG do IA.

"O processo criativo do arquiteto Gustavo Penna e sua relação com a obra de Amílcar de Castro" (mestrado). Candidata: Anne Caroline Almeida Caetano. Orientador: professor Wilson Florio. Dia 28 de janeiro de 2014, às 14 horas, no IA.

"Organicidade e processo criativo: trajetórias e encontros" (mestrado). Candidato: Eduardo Augusto Colombo. Orientadora: professora Suzi Frankl Sperber. Dia 30 de janeiro de 2014, às 10 horas, na sala 3 do IA.

■ **Educação Física** - "Efeito do consumo de carbohidrato na ativação cerebral durante exercício físico" (mestrado). Candidata: Gabriela Kaiser Fullin Castanho. Orientadora: professora Paula Teixeira Fernandes. Dia 21 de janeiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Taxa metabólica basal em atletas usuários de cadeira de rodas: comparação entre dois métodos de avaliação" (mestrado). Candidata: Vivian Maria dos Santos Paranhos. Orientador: professor Edison Duarte. Dia 22 de janeiro de 2014, às 10 horas, no auditório da FEF.

"Proposta de modelo de organização do treinamento para competições de curta duração e orientado para jovens atletas de basquete" (mestrado). Candidato: Rafael Júlio de Freitas Guina Fachine. Orientador: professor Paulo Cesar Montagner. Dia 27 de janeiro de 2014, às 10 horas, no auditório da FEF.

"A disciplina educação física adaptada nas universidades do Chile" (doutorado). Candidato: Jaime Humberto Pacheco. Orientador: professor Edison Duarte. Dia 29 de janeiro de 2014, às 9 horas, na sala de aula 4/5 da FEF.

"Efeitos cinemáticos na corrida do triathlon" (mestrado). Candidato: Wagner Daniel Cintra Schwerdtfeger. Orientador: professor Orival Andries Junior. Dia 29 de janeiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Efeito residual no triathlon: Como nadar influencia nas etapas seguintes" (mestrado). Candidato: Luiz Vieira da Silva Neto. Orientador: professor Orival Andries Junior. Dia 29 de janeiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Avaliação do crescimento físico e da maturação somática em escolares da rede de ensino fundamental de Campinas, SP" (doutorado). Candidata: Rossana Anelice Gómez Campos. Orientador: professor Miguel de Arruda. Dia 31 de janeiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Engenharia Civil** - "Análise numérica de segunda ordem de pórticos planos de estruturas de aço" (mestrado). Candidato: Gledes Bortolon Leitão. Orientador: professor João Alberto Venegas Requena. Dia 28 de janeiro de 2014, às 13h30, na sala CA-22 da CPG na FEF.

"Influência da recirculação de água de lavagem de filtros na qualidade da água tratada para consumo humano" (mestrado). Candidato: Marlon Caietano Dias Campos. Orientador: professor Ricardo de Lima Isaac. Dia 29 de janeiro de 2014, às 9 horas, na sala de defesa da FEF.

"Estudo de ligações pinadas com chapa de topo para aplicações em estruturas metálicas treliçadas tubulares multiplanares" (mestrado). Candidata: Catherine Souto Costa Coelho da Silva. Orientador: professor João Alberto Venegas Requena. Dia 29 de janeiro de 2014, às 10 horas, na sala CA-22 da FEF.

"Filtração de microesferas de poliestireno em areia recoberta com nanopartículas de prata" (mestrado). Candidata: Gabriela dos Reis. Orientador: professor Ricardo de Lima Isaac. Dia 29 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala CA-22 da FEF.

■ **Engenharia da Computação** - "Metodologia generalizada para análise em regime permanente de sistema de distribuição de energia elétrica" (mestrado). Candidato: Tiago de Moraes Barbosa. Orientador: professor Walimir de Freitas Filho. Dia 20 de janeiro de 2014, às 10 horas, no LE45 de vídeo conferência da FEEC.

"Sensibilidade a variações de perfil operacional de dois modelos de confiabilidade de software baseados em cobertura" (mestrado). Candidato: Odair Jacinto da Silva. Orientador: professor Mario Jino. Dia 28 de janeiro de 2014, às 9 horas, no prédio CPG da FEEC.

"Formação e caracterização de camadas de TiN para eletrodos metálicos de porta de capacitores MOS" (mestrado). Candidato: Alison Soares Garcia. Orientador: Jacobus W. Swart. Dia 30 de janeiro de 2014, às 14 horas, local a definir.

"Estudo de um circulador de femita para guias PBG na faixa de microondas" (mestrado). Candidato: José Luis Arrieta Concha. Orientador: professor Hugo Enrique Hernandez Figueroa. Dia 30 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala PE-12 da FEEC.

"Estudo da conexão da usina de Belo Monte ao SIN através da alternativa de transmissão em meia onda" (mestrado). Candidato: Leandro Ferreira Gomes. Orientador: professor Luiz Carlos Pereira da Silva. Dia 31 de janeiro de 2014, às 9 horas, na FE11 da FEEC.

"Segurança da informação para aplicações interativas no sistema brasileiro de televisão digital - uma metodologia baseada em acesso a web service em aplicações interativas" (doutorado). Candidata: Thiane Cristina dos Santos. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 31 de janeiro de 2014, às 9 horas, no PE-12 da FEEC.

"Códigos lipo definidos sobre corpos de inteiros finitos" (mestrado). Candidata: Pâmela Joyce Silva Melo Dantas. Orientador: professor Renato Baldini Filho. Dia 31 de janeiro de 2014, às 10 horas, na sala PE12 da CPG da FEEC.

"Relação entre a duração do estímulo e lesão de miócitos cardíacos por campos elétricos de alta intensidade" (mestrado). Candidata: Luiza Naiara Siqueira do Prado. Orientador: professor Pedro Xavier de Oliveira. Dia 31 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala PE12 da CPG da FEEC.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Aplicação da tecnologia de homogeneização à alta pressão na modificação de enzimas coagulantes do leite" (mestrado). Candidato: Bruno Ricardo de Castro Leite Júnior. Orientador: professor Marcelo Cristianini. Dia 27 de fevereiro de 2014, às 9 horas, no anfiteatro de carnes e processos da FEA.

■ **Engenharia Mecânica** - "Subsídios ao estudo da transferência de calor em uma câmara de combustão cilíndrica horizontal na presença de fuligem" (doutorado). Candidato: Fábio Luis Fassani. Orientador: professor Leonardo Goldstein Júnior. Dia 08 de janeiro de 2014, às 9 horas, no auditório KD da FEM.

"Métodos de estudo da matriz de transferência de núcleos termocústicos com aplicação ao projeto de motores termocústicos" (doutorado). Candidato: Flávio de Campos Bannwart. Orientador: professor José Roberto de França Arruda. Dia 20 de janeiro de 2014, às 9 horas, na sala JE2 da FEM.

"Avaliação dos indicadores de energia e emissões de GEE da gasolina e óleo diesel no Brasil através da análise de insumo-produto" (mestrado). Candidata: Simone Tatiane do Canto. Orientador: professor Marcelo Pereira da Cunha. Dia 23 de janeiro de 2014, às 14 horas na sala JE2 da FEM.

"Modelo de transferência de tecnologia por meio do estímulo a criação de spin offs acadêmicas" (doutorado). Candidato: Virgílio Ferreira Marques dos Santos. Orientador: professor Antonio Batocchio. Dia 28 de janeiro de 2014, às 9 horas, no auditório do DEF da FEM.

"Proposta de avaliação da gestão da terceirização de serviços de tecnologia da informação" (mestrado). Candidata: Gisela Fernandes. Orientador: professor Oswaldo Luiz Agostinho. Dia 29 de janeiro de 2014, às 9 horas, no auditório do DEF da FEM.

"Estudo experimental de segregação de partículas em misturas binárias usando análise de flutuações de pressão em leito fluidizado gás-sólido" (doutorado). Candidato: Diego Andrés Rueda Ordóñez. Orientadora: professora Arai Augusta B. Pecora. Dia 29 de janeiro de 2014, às 9 horas, na sala JE2 da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Síntese e caracterização de nanocompostos de poli(éstereno) com materiais lamelares - hidróxido duplo lamelar e hidrossal lamelar - via polimerização in situ" (doutorado). Candidato: Rodrigo Botan. Orientadora: professora Liliane Maria Ferrareso Lona. Dia 21 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Desenvolvimento e reconhecimento polimérico de microgrânulos contendo nifedipino visando a um perfil de liberação controlada" (doutorado). Candidata: Luciane Franquelin Gomes de Souza. Orientador: professor Osvaldir Pereira Taranto. Dia 29 de janeiro de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Efeito da presença de aditivo nucleante e modificador de impacto nas propriedades térmicas e mecânicas do poli(ácido L-lático)" (mestrado). Candidato: Renato Brisqueli Pereira. Orientadora: professora Ana Rita Moraes. Dia 30 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Física** - "Contribuições de trajetórias complexas ao propagador semiótico para estados coerentes" (mestrado). Candidato: Wendell Pereira Barreto. Orientador: professor Marcus Albioz Martinez de Aguiar. Dia 7 de janeiro de 2014, às 14 horas, no Auditório da Pós-Graduação do IFGW.

■ **Geociências** - "Análise de incertezas na simulação de fluxo e transporte de contaminantes em gerenciamento de áreas contaminadas" (mestrado). Candidato: Caetano Pontes Costanzo. Orientador: professor Alexandre Campana Vidal. Dia 20 de janeiro de 2014, às 10 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - "Características fonéticas e estatuto fonológico de fricativas e africadas no guarani-mbyá" (mestrado). Candidata: Ivana Pereira Ivo. Orientador: professor Wilmar da Rocha D'Angelis. Dia 24 de janeiro de 2014, às 14 horas, no anfiteatro do IEL.

"Política de línguas, política de Estado: história, sentido e espaço de enunciação internacional" (mestrado). Candidato: Danilo Ricardo de Oliveira. Orientador: professor Eduardo Roberto Junqueira Guimarães. Dia 21 de março de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"O verbo: imitação e expansão. Uma análise de Tiny Alice, de Edward Albee" (mestrado). Candidata: Esther Marinho Santana. Orientador: professor Eric Mitchell Sabinson. Dia 20 de janeiro de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"O dizer de si em língua inglesa e o (não) interdito" (mestrado). Candidata: Márcia Barros Barroso. Orientadora: professora Maria José Rodrigues Faria Coraci. Dia 24 de janeiro de 2014, às 13h30, na sala dos colegiados do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Em equações diferenciais fuzzy" (doutorado). Candidata: Luciana Takata Gomes. Orientador: professor Laécio Carvalho de Barros. Dia 15 de janeiro de 2014, às 10 horas, na sala 253 do IMECC.

"O problema de alocação de berços: aspectos teóricos e computacionais" (mestrado). Candidata: Flávia Barbosa. Orientador: professor Antonio Carlos Moretti. Dia 20 de janeiro de 2014, às 14 horas, na Sala 253 do IMECC.

■ **Odontologia** - "Biodisponibilidade de fluoreto no plasma sanguíneo e saliva após ingestão de água ou alimentos preparados com água fluorada" (doutorado). Candidata: Amanda Falção da Silva. Orientadora: professora Lívia Maria Andalo Tenuta. Dia 16 de janeiro de 2014, às 8h30, na congregação na FOP.

"Diagnóstico da reabsorção radicular externa em segundos molares associada a terceiros molares impactados por meio de radiografias panorâmicas e dois sistemas de tomografia computadorizada de feixe cônico" (doutorado). Candidata: Anne Caroline Costa Oenning. Orientador: professor Francisco Haiter Neto. Dia 23 de janeiro de 2014, às 14 horas, na congregação da FOP.

"Avaliação mecânica de traumas em mandíbula humana desdentada" (doutorado). Candidato: Leonardo Soriano de Mello Santos. Orientador: professor Felipe Bevilacqua Prado. Dia 24 de janeiro de 2014, às 9 horas, na congregação na FOP.

"Desenvolvimento de placa de fixação interna para o tratamento de fratura complexa de ângulo mandibular: avaliação pelo método dos elementos finitos e teste mecânico" (mestrado). Candidato: Douglas Rangel Goulart. Orientador: professor Márcio de Moraes. Dia 24 de janeiro de 2014, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

"Comparação de morfologias de orifícios de entrada causados por projéteis de calibre .40 smith & wesson, .380 e 9x19 mm luger, por meio de análise de elementos finitos" (mestrado). Candidato: Rodrigo Ivo Matos. Orientador: professor Felipe Bevilacqua Prado. Dia 30 de janeiro de 2014, às 9 horas, na congregação na FOP.

"Dor neuropática após osteotomia sagital dos ramos mandibulares: prevalência, fatores de risco e curso clínico" (doutorado). Candidata: Érica Cristina Marchiori. Orientador: professor Roger William Fernandes Moreira. Dia 30 de janeiro de 2014, às 9 horas, no anfiteatro 2 da FOP.

"Estudo mecânico e microestrutural em sistemas de fixação interna usados no esqueleto craniofacial" (doutorado). Candidato: Marcelo Breno Meneses Mendes. Orientador: professor Roger William Fernandes Moreira. Dia 30 de janeiro de 2014, às 14 horas, no anfiteatro 1 da FOP.

■ **Química** - "Construção e aplicação de dispositivos analíticos 2D e 3D base de papel com detecção eletroquímica" (doutorado). Candidato: Murilo Santiago. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 25 de janeiro de 2014, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Funcionalização de nanopartículas de prata com antibióticos beta-lactâmicos: uma alternativa para a resistência bacteriana" (doutorado). Candidata: Jessica Fernanda Afonso de Oliveira. Orientador: professor Mateus Borba Cardoso. Dia 24 de janeiro de 2014, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

### FEVEREIRO.....

■ **Artes** - "Renata Lucas e os espaços públicos: intrincamento e fissura" (doutorado). Candidata: Luciana Benetti Marques Válio. Orientadora: professora Maria José de Azevedo Marcondes. Dia 6 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 3 da CPG no IA.

"A linguagem musical e violonística de Marco Pereira - uma simbiose criativa de diferentes vertentes" (mestrado). Candidato: Rafael Thomaz. Orientador: professor Fabio Scudellii. Dia 12 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 3 da PG do IA.

"Constâncias musicais brasileiras e aplicabilidade didática: um olhar sobre as brasileiras de Osvaldo Lacerda" (doutorado). Candidata: Andréia Miranda de Moraes Nascimento. Orientadora: professora Aci Taveira Meyer. Dia 13 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 35 do departamento de música do IA.

"Entre o sonoro e o visual: a composição por imagens visuais" (doutorado). Candidato: Alexandre Remuzzi Ficagna. Orientador: professor Silvio Ferraz Melo Filho. Dia 14 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala 4 do Departamento de Música do IA.

"Conexão e fusão entre voz e instrumentos em obras de Luciano Berio e György Ligeti" (mestrado). Candidata: Lailana Lopes de Oliveira. Orientadora: professora Denise Hortência Lopes Garcia. Dia 14 de fevereiro de 2014, às 14h30, na sala 2 da coordenação de pós graduação do IA.

"Entre o sonoro e o visual: a composição por imagens visuais" (doutorado). Candidato: Alexandre Remuzzi Ficagna. Orientador: professor Silvio Ferraz Melo Filho. Dia 14 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala 4 do Departamento de Música do IA.

"Auto, foto e grafias: A construção do autorretrato no Facebook" (mestrado). Candidata: Giselaíne Gomes Nascimento. Orientador: professor Etienne Samain. Dia 27 de fevereiro de 2014, às 9h30, na sala 3 da Pós-graduação do IA.

"A arte organística nos mosteiros beneditinos do Brasil colonial e imperial: seus órgãos, organistas e organeiros" (doutorado). Candidato: Handel Cealio. Orientadora: professora Helena Janik. Dia 28 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no IA.

■ **Biologia** - "Efeitos vasculares da hiperativação β-adrenérgica associados à ativação do sistema renina-angiotensina-aldosterona" (mestrado). Candidata: Jaimara Aparecida Victório. Orientadora: professora Ana Paula Couto Davel. Dia 3 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala IB-11 do bloco D da FEM.

"Papel da transdigenose de nucleotídeo de nicotinamida mitocondrial (NNT) sobre a homeostase glicêmica e lipídica: estudo em camundongos da linhagem C57BL/6" (mestrado). Candidata: Juliana Cristina Rovani Rodrigues. Orientadora: professora Helena Coutinho Franco de Oliveira. Dia 14 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala IB-11 do IB.

"Fosfolípases A2 BanTX-I-E BanTX-II purificadas a partir do veneno de Bothrops andianus: caracterização físico-química e avaliação das atividades mitoótica e inflamatória" (mestrado). Candidato: José Miguel Rojas Hualpa. Orientador: professor Sergio Marangoni. Dia 17 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IB.

"Avaliação da MAGP1 no processo de trombose arterial induzida por cloreto férrico e assistida por microscopia intravital" (mestrado). Candidata: Danielle Sousa Pereira. Orientador: professor Claudio Chrysóstomo Werneck. Dia 17 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala IB-11, do IB.

"A participação dos clock genes na modulação da secreção e ação da insulina em camundongos desnutridos" (mestrado). Candidata: Patrícia Cristine Borck. Orientador: professor Everardo Magalhães Carneiro. Dia 18 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

■ **Ciências Médicas** - "Fatores associados à coinfecção sífilis-HIV e a múltiplos episódios de sífilis nos serviços de referência em DST do município de Campinas, São Paulo" (mestrado profissional). Candidata: Valéria Correia de Almeida. Orientadora: professora Maria Rita Donalizio Cordeiro. Dia 7 de fevereiro de 2014, às 10 horas, no anfiteatro do prédio da comissão de pós-graduação da FCM.

■ **Educação** - "Formação de professores e professoras de educação infantil no curso de pedagogia: estágio e pesquisa" (doutorado). Candidata: Viviane Drumond. Orientadora: professora Ana Lúcia Goulart de Faria. Dia 14 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala de defesa da FE.

"Estética da infância no cinema: poéticas e culturas infantis" (doutorado). Candidata: Adriana Alves da Silva. Orientadora: professora Ana Lucia Goulart de Faria. Dia 17 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na FE.

"A trajetória de um dispensário de puericultura em Campinas nas décadas de 1930 e 1940" (doutorado). Candidata: Lúcia Pedrosa da Cruz. Orientadora: professora Maria Helena Salgado Bagnato. Dia 25 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no salão nobre da FE.

"A excelência nos programas de pós-graduação em educação: visão de coordenadores" (doutorado). Candidata: Joyce Wassem. Orientador: professor Newton Cesar Balzan; Coorientadora: Elisabete Monteiro de Aguiar Pereira. Dia 26 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala da congregação da FE.

"O meu cabelo é assim ... igualzinho o da bruxa, todo armado." Hierarquização e racialização das crianças pequenininhas negras na educação infantil" (mestrado). Candidato: Flávio Santiago. Orientadora: professora Anna Lúcia Goulart de Faria. Dia 26 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na FE.

■ **Educação Física** - "Perfil ecocardiográfico e de marcadores inflamatórios em atletas de esporte adaptado" (doutorado). Candidato: Anselmo de Athayde Costa e Silva. Orientador: professor José Irineu Gora. Dia 10 de fevereiro de 2014, às 9 horas, no auditório da FEF.

"Variabilidade da frequência cardíaca em indivíduos tetraplégicos ativos praticantes de rugby em cadeira de rodas" (mestrado). Candidato: Luiz Gustavo Teixeira Fabricio dos Santos. Orientador: professor José Irineu Gora. Dia 10 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Trajetórias na docência: professores homens na educação infantil" (mestrado). Candidata: Mariana Kubilius Monteiro. Orientadora: professora He-lenä Altmann. Dia 13 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Organização do treinamento no basquetebol: um estudo de uma temporada de 20 semanas para praticantes da categoria sub 14" (mestrado). Candidato: Ariel Rodrigues. Orientador: professor Paulo Cesar Montagner. Dia 21 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Formação e desenvolvimento profissional do treinador: um estudo sobre os treinadores de basquetebol, suas identidades e saberes" (doutorado). Candidato: Heitor de Andrade Rodrigues. Orientador: professor Roberto Rodrigues Paes. Dia 24 de fevereiro de 2014, às 9 horas, no auditório da FEF.

"Realidades e particularidades da formação do profissional cirurgião no Brasil: rumo a uma formação técnica e superior" (doutorado). Candidato: Rodrigo Mallet Duprat. Orientador: professor Marco Antonio Coelho Bortolotto. Dia 25 de fevereiro de 2014, às 9 horas, no auditório da FEF.

"A copa FIFA 2014 para além da política esportiva: estudo do dissenso entre os interesses da cidade empresarial e os dos cidadãos através da análise da ação dos movimentos sociais" (mestrado). Candidata: Juliana Cristina Barandão. Orientador: professor Lino Castellani Filho. Dia 25 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Em busca do elo perdido: a produção de conhecimentos científicos e tecnológicos a serviço da qualificação das Políticas Públicas de Esporte e Lazer" (doutorado). Candidato: Wilson Luiz Lino de Souza. Orientador: professor Lino Castellani Filho. Dia 26 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala de aula 6 da FEF.

"Educação física escolar e os saberes na ação docente" (doutorado). Candidato: Adriano Rogério Celante. Orientador: professor Joacimar Daolio. Dia 28 de fevereiro de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Economia** - "Estrutura produtiva no modelo neokaleckiano de crescimento e distribuição: simulações para a economia brasileira" (mestrado). Candidato: Danilo Sartorello Spinola. Orientador: professor Fernando Sarti. Dia 6 de fevereiro de 2014, às 9h30, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Entre a fragmentação e a ação unificada: uma análise da atuação do Sindicato dos Bancários e Financeiros de São Paulo, Osasco e região durante os anos 2000" (mestrado). Candidata: Ana Paula Fregnani Colombi. Orientador: professor José Dari Krein. Dia 6 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 20 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Apoio à decisão em sistemas socioecológicos complexos: uma proposta metodológica aplicada na avaliação ex-ante de políticas públicas utilizando moeda complementar para fins ecológicos em município amazônico" (doutorado). Candidato: Ruanillo Paiva Sobrinho. Orientador: professor Ademair Ribeiro Romeiro. Dia 11 de fevereiro de 2014, às 9 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Sobre o processo de convergência do sistema financeiro alemão em direção ao padrão anglo saxão: um exercício de economia monetária e financeira em uma abordagem de economia política" (doutorado). Candidata: Carla Cristiane Lopes Coste. Orientadora: professora Ana Rosa Ribeiro de Mendonça Sarti. Dia 12 de fevereiro de 2014, às 10 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Reformas sindicais e a inserção política do movimento sindical no Cone Sul sob os governos progressistas: uma análise dos casos do Brasil e Uruguai" (doutorado). Candidata: Jana Karen Silverman. Orientador: professor José Dari Krein. Dia 20 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Análise das iniciativas de pagamento por serviços ambientais na política ambiental da região do Sistema Cantareira" (mestrado). Candidato: Bruno Peregrina Puga. Orientador: professor Ademair Ribeiro Romeiro. Dia 21 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 20 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"A questão salarial revisitada: o exército industrial de reserva e a herança colonial" (mestrado). Candidato: Gustavo José Danieli Zullo. Orientador: professor Plínio Soares de Aruda Sampaio Jr.. Dia 21 de fevereiro de 2014, às 15 horas, na sala 23 do IE.

"A judicialização dos conflitos coletivos de trabalho: uma análise das greves julgadas pelo TST nos anos 2000" (mestrado). Candidato: Alexandre Tortorella Mandl. Orientador: professor José Dari Krein. Dia 24 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"A evolução da renda disponível no Brasil - 2003-2009" (mestrado). Candidata: Ariane de Almeida Corrêa Covre. Orientador: professor Cláudio Salvadori Dedecca. Dia 25 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 23 do Pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Inserção de produtores rurais familiares de regiões com baixa dinâmica econômica para o mercado da alimentação escolar" (doutorado). Candidato: Armando Fornazier. Orientador: professor Walter Belik. Dia 25 de fevereiro de 2014, às 15 horas, na sala 20 do pavilhão da pós-graduação do IE.

"Burguesia brasileira nos anos 2000 - um estudo de grupos industriais brasileiros selecionados" (mestrado). Candidato: Artur Monte Cardoso. Orientador: professor Plínio Soares de Aruda Sampaio Junior. Dia 26 de fevereiro de 2014, às 9h30, na sala 20 do IE.

"Mudanças na composição das famílias e impactos na distribuição de rendimentos: um comparativo entre áreas rurais e urbanas no Brasil" (mestrado). Candidata: Camilla Strobl Sakamoto. Orientador: professor Alexandre Gori Maia. Dia 26 de fevereiro de 2014, às 9h30, na sala 23 do IE.

"Passado não resolvido: a histórica falta de regulação na ocupação de terras no Brasil após 1964" (mestrado). Candidato: Vitor Bulvar Fernandes. Orientador: professor Bastiaan Philip Reydon. Dia 26 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 17 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"O modelo de welfare state social-democrata de Esping-Andersen: uma reconstrução de seus princípios" (mestrado). Candidata: Ana Elisa Ferreira Moro. Orientador: professor Geraldo Di Giovanni. Dia 27 de fevereiro de 2014, às 10 horas, na sala 23 do IE.

"Estrutura social, instituições e agência na perspectiva do realismo crítico em economia: uma primeira aproximação Campinas 2014" (mestrado). Candidato: Fernando Vinícius Chafim Bernardo. Orientador: professor David Dequech Filho. Dia 27 de fevereiro de 2014, às 13 horas, no prédio da graduação do IE.

"Determinantes da adoção de variedades de algodão geneticamente modificado por pequenos produtores" (mestrado). Candidato: Bruno Cesar Brito Miyamoto. Orientador: professor Alexandre Gori Maia. Dia 27 de fevereiro de 2014, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Mercados de terras agrícolas