

- "A improvisação de dança na (trans)formação do artista-aprendiz: uma reflexão nos entrelugares das Artes Cênicas, Filosofia e Educação" (doutorado). Candidata: Raquel Valente de Gouvêa. Orientadora: professora Márcia Maria Strazzaccappa Hernández. Dia 28 de fevereiro, às 14h30, na FE.

■ **Faculdade de Engenharia de Alimentos** - "Obtenção de micropartículas lipídicas contendo bicarbonato de sódio por spray cooling e de bicarbonato de sódio aglomerado por melt agglomeration em leite vibrofluidizado" (doutorado). Candidata: Emmanuelle Pilarski. Orientadora: professora Fernanda Paula Collares Queiroz. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no Salão nobre da FEA.

- "Características do Colágeno, textura e cor da Carne (Músculos Longissimus, Semitendinosus, Supraspinatus e Infraspinatus) de fêmeas bovinas adultas de quatro grupos genéticos" (doutorado). Candidato: Edson Roberto Lorenzi Toneto. Orientador: professor Pedro Eduardo de Felício. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro do DTA/FEA.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Utilização de linhas de transmissão semelhantes no ensaio de energização de um tronco com pouco mais de meio comprimento de onda" (mestrado). Candidato: Elson Costa Gomes. Orientadora: professora Maria Cristina Dias Tavares. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, no prédio CPG, sala PE-37.

- "Análise algébrica dos rotulamentos associados ao mapeamento do código genético" (mestrado). Candidato: Anderson José de Oliveira. Orientador: professor Reginaldo Palazzo Júnior. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, na sala de defesa de teses do FEEC.

■ **Faculdade de Engenharia Mecânica** - "Proposta de uma arquitetura de processamento de sinais usando FPGA" (mestrado). Candidato: Danilo Moraes Pagno. Orientador: professor Eurípedes Guilherme de Oliveira Nobrega. Dia 28 de fevereiro, às 10 horas, no auditório da FEM.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Avaliação espectrométrica do clareamento dental sob o aparelho ortodôntico" (doutorado). Candidata: Nadia Lunardi. Orientador: professor Rafael Leonardo Xediek Consani. Dia 28 de fevereiro, às 8h30, na FOP.

- "Geopólis de Melipona Scutellaris: atividade antimicrobiana, antiproliferativa e ação sobre biofilme de Streptococcus Mutans in vitro" (mestrado). Candidato: Marcos Guilherme da Cunha. Orientador: professor Pedro Luiz Rosalen. Dia 28 de fevereiro, às 8h30, no Anfiteatro 01 da FOP.

- "Efeito da administração intermitente de hPTH(1-34) nos estágios iniciais do reparo alveolar após exodontia de molares de ratos" (doutorado). Candidata: Juliana dos Santos Neves. Orientador: professor Pedro Duarte Naves. Dia 28 de fevereiro, às 8h30, na sala de seminários do Departamento de Periodontia da FOP.

- "Eficácia anestésica das preparações lipossomais uni e multilamelares de mepivacaina, em bloqueio dos nervos infraorbital e alveolar inferior e infiltração subcutânea em ferida cirúrgica em ratos" (mestrado). Candidata: Cristina Saragiotto Caldas. Orientadora: professora Maria Cristina Volpato. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, na sala da Congregação da FOP.

- "Envolvimento das células microgliais na instalação e manutenção da hipercinose persistente induzida na pata de ratos" (doutorado). Candidata: Marília Bertoldo Urtado. Orientadora: professora Juliana Trindade Clemente Napimoga. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, na sala de seminários do Departamento de Fisiologia da FOP.

- "Estudo comparativo dos efeitos do Alprazolam e Midazolam no controle da ansiedade em implantodontia" (mestrado). Candidata: Ana Paula Guerreiro Bentes. Orientador: professor Eduardo Dias de Andrade. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

- "Atividade gelatinolítica in situ e imuno-expressão das metaloproteinases 2 e 9 em lesões potencialmente malignas e carcinomas bucais." (mestrado). Candidato: Marcondes Sena Filho. Orientador: professor Jacks Jorge Junior. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no Salão nobre da FOP.

- "Análise da expressão imunotoquímica de proteínas associadas à via de sinalização wnt/beta-catenina em ameloblastomas sólidos e tumores odontogênicos císticos calcificantes" (mestrado). Candidata: Sabrina Nogueira de Moraes. Orientadora: professora Rebeca de Souza Azevedo. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro 03 da FOP.

- "Influência de materiais obturadores e agentes de limpeza na resistência da união e interface adesiva de pinos de fibra de vidro à dentina intrarradicular" (mestrado). Candidata: Alessandra Shizue Iwamoto. Orientadora: professora Fernanda Miori Pascon. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Odontologia Social da FOP.

- "Efeito da mobilização articular da ATM na dor, amplitude de movimento e no sinal eletromiográfico em mulheres portadoras de DTM muscular" (mestrado). Candidato: Fabricio de Oliveira Teixeira Lopes. Orientador: professor Fausto Berzin. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Anatomia da FOP.

- "Avaliação da resistência de união de pinos de fibra de vidro cimentados com diferentes protocolos adesivos e submetidos à ciclagem mecânica" (mestrado). Candidata: Giovana Priscila Delicio. Orientadora: professora Giselle Maria Marchi Baroni. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Radiologia da FOP.

- "Avaliação do valor de predição de ciclagem química de radicais hidroxila em genes de diferentes espécies de mamíferos" (mestrado). Candidato: Roberto Bento Wolf Junior. Orientador: professor Sergio Roberto Peres Line. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Periodontia da FOP.

- "Avaliação dos mecanismos envolvidos na ação anti-hiperalgésica do agonista opióide mu no tecido periférico" (doutorado). Candidata: Karla Elena Torrez Chávez. Orientador: professor Carlos Amílcar Parada. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Fisiologia da FOP.

- "Avaliação da terapia com dose sub-antimicrobiana de doxiciclina como um modulador da resposta imunoinflamatória do hospedeiro em modelo de doença periodontal e na susceptibilidade da porphyromonas gingivalis"

(doutorado). Candidata: Myrella Lessio Castro. Orientador: professor Pedro Luiz Rosalen. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro 04 da FOP.

■ **Instituto de Artes** - "No caminho das pedras brancas: Alex Steinweiss e o processo de fundamentação de um paradigma para o projeto de capas de discos" (doutorado). Candidato: André Novaes de Rezende. Orientador: professor Edson do Prado Pfutzenreuter. Dia 28 de fevereiro, às 15 horas, no Instituto de Artes.

■ **Instituto de Computação** - "Especificação de bibliotecas digitais de objetos complexos" (mestrado). Candidata: Ticiania Oniki Toffoli. Orientador: professor Ricardo da Silva Torres. Dia 28 de fevereiro, às 10 horas, no auditório do IC - Sala 85 - IC 2.

- "Resolução automática de pronomes em português utilizando coerência do discurso" (mestrado). Candidato: Fernando José Vieira da Silva. Orientadora: professora Ariadne Maria Brito Rizzoni Carvalho. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no auditório do IC - Sala 85 - IC 2.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "Um olhar para a formação de professores de educação bilíngue em Moçambique: foco na construção de posicionamentos a partir do locus de enunciação e atuação" (doutorado). Candidata: Samina Amade Patel. Orientadora: professora Marilda do Couto Cavalcanti. Dia 28 de fevereiro, às 8h30, na sala de defesa de teses do IEL.

- "Entrelaçando on-line e off-line: práticas de escrita e reescrita em comunidades da rede social Orkut" (mestrado). Candidata: Flávia Danielle Sordi Silva. Orientadora: professora Raquel Salek Fiad. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

- "A vitalidade linguística dos crioulo do Haiti e da Luisiana: os limites da política e das atitudes linguísticas" (mestrado). Candidato: Peter Thomas Caisse. Orientadora: professora Tânia Maria Alkmim. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro do IEL.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Nanofios semicondutores: síntese e processos de formação" (mestrado). Candidato: Douglas Soares de Oliveira. Orientadora: professora Mônica Alonso Cotta. Dia 28 de fevereiro, às 10 horas, na sala de seminários do DFA/IFGW.

■ **Instituto de Química** - "Avaliação do perfil de ácidos graxos em pacientes com sobrepeso tratados com orlistate usando CG-EM e avaliação do perfil metabólico de plasma por RMN de 1H" (mestrado). Candidato: Thiago Inácio Barros Lopes. Orientadora: professora Anita Jocelyne Marsaioli. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

- "A potencialidade sintética da reação de Morita-Baylis-Hillman explorada na síntese de compostos tricarbonilados vicinais e núcleos ciclopropano" (mestrado). Candidata: Marília Simão dos Santos. Orientador: professor Fernando Antônio Santos Coelho. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, na sala IQ-14.

- "Estudos sobre a clonagem e expressão do gene SEH1 (epóxido hidrolase) de 'Pichia stipitis' em 'Pichia pastoris' (mestrado). Candidata: Raquel Rodrigues Rampasio. Orientadora: professora Luciana Gonzaga de Oliveira. Dia 28 de fevereiro, às 13h30, na sala E-312.

■ **Faculdade de Ciências Médicas** - "Condições de saúde e uso de serviços de saúde segundo o nível de escolaridade de mulheres adultas no município de Campinas, São Paulo" (mestrado). Candidata: Caroline Senicato. Orientadora: professora Marilisa Berti de Azevedo Barros. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro do Departamento de Saúde Coletiva da FCM.

- "Um estudo sobre o imaginário coletivo de homicidas sobre a morte, o morrer e o matar" (mestrado). Candidata: Danielle Truffi Lima Davanço. Orientador: professor Joel Sales Giglio. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro do Departamento de Psiquiatria da FCM.

- "Complicações motoras e não motoras na levodopatéria na doença de Parkinson" (doutorado). Candidata: Grace Helena Letro. Orientadora: professora Elizabeth Maria Aparecida Barasnevicus Quagliato. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro do Departamento de Neurologia da FCM.

- "Avaliação da efetividade de um programa de preparo para o parto" (doutorado). Candidata: Maria Amélia Miqueletti Spilla. Orientadora: professora Maria Yolanda Makuch. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, no anfiteatro do Caism.

- "Estudo das bases moleculares para Cutis Laxa Autosômica Recessiva tipo II" (doutorado). Candidato: Daniel Zanetti Scherrer. Orientador: professor Carlos Eduardo Steiner. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no anfiteatro da Comissão de Pós-graduação da FCM.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Construção de distribuições multivariadas com dependências assimétricas: modelos hierárquicos arquimedíanos, modelos Pair-cópula e cópula t-Student" (mestrado). Candidata: Caroline de Freitas Sakamoto. Orientador: professor Luiz Koodi Hotta. Dia 28 de fevereiro, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Faculdade de Engenharia Química** - "Montagem de equipamento, desenvolvimento e caracterização de nanofibras baseadas em blends de Quitosana obtidas pelo processo de eletrofiação: avaliação de seu desempenho como carreadoras de AgNPs e clorexidina" (mestrado). Candidato: Maria Trindade Marques Bizzaria. Orientador: professora Lucia Helena Innocentini Mei. Dia 28 de fevereiro, às 9h30, na sala de defesa de teses da FEQ.

- "Estudo da caracterização e estabilidade ao Ph e a temperatura da enzima bromelina extraída das folhas do curauá (ananas erectifolius L. Smith) branco e roxo" (doutorado). Candidata: Thyaise Alves de Lima e Silva. Orientador: professor Elias Basile Tambourgi. Dia 28 de fevereiro, às 10 horas, na sala de aula PG-05 da FEQ.

■ **Faculdade de Engenharia Mecânica** - "Avaliação do comportamento mecânico de ligas Al-Xw1%Si-5wt%Zn tixotomizadas" (mestrado). Candidata: Bruna Vilas Boas. Orientador: professor Eugênio José Zoqui. Dia 28 de fevereiro, às 9 horas, na FEM.

■ **Faculdade de Educação Física** - "Educação física escolar e gênero: diferentes maneiras de participar das aulas" (mestrado). Candidata: Juliana Fagundes Jacó. Orientadora: professora Helena Altmann. Dia 28 de fevereiro, às 10 horas, na sala de aula 04 da FEF.

- "Tradução, adaptação cultural e validação do questionário Body Image after Breast Cancer Questionnaire (BIBCQ) para a língua portuguesa do Brasil" (mestrado). Candidata: Carolina de Oliveira Gonçalves. Orientadora: professora

Maria da Consolação Tavares. Dia 27 de fevereiro, às 9 horas, na sala de aula 04. Da FEF.

- "Esporte competitivo: contribuições psicanalíticas e suas implicações para uma compreensão da angústia" (doutorado). Candidata: Tania Leandra Bandeira. Orientador: professor Pedro José Winsterstein. Dia 28 de fevereiro, às 8 horas, no auditório da FEF.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Investigação de mecanismos alternativos a oscilação de neutrinos no experimento MINOS" (doutorado). Candidato: João de Abreu Barbosa Coelho. Orientador: professor Carlos Ouirvio Escobar. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, no auditório Méson Pi - DRCC/IFGW.

■ **Instituto de Economia** - "Financiamento na abordagem Stock-flow Consistent" (mestrado). Candidato: Paulo Francisco do Nascimento. Orientador: professor Antonio Carlos Macedo e Silva. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na Sala 23 do Pavilhão de Pós-graduação do IE.

- "Correção monetária: tensões sociais no Brasil contemporâneo (1963-1974)" (mestrado). Candidato: Leonardo Dias Nunes. Orientador: Professor José Ricardo Barbosa Gonçalves. Dia 28 de fevereiro, às 14 horas, na sala 17 do Pavilhão da Pós-graduação do IE.

Dia 29

■ **Faculdade de Engenharia de Alimentos** - "Influência da Ractopamina adicionada à dieta de suínos machos e fêmeas e da imunocastração de machos nas características e composição física das carcaças" (mestrado). Candidata: Adrieli Martins. Orientador: professor Pedro Eduardo de Felício. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, no Salão nobre da FEA.

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Estudo, análise e projeto eletromagnético de hidrogêradores síncronos de grande porte usando o método dos elementos finitos" (doutorado). Candidato: Diodomiro Baldomero Luque Carcasi. Orientador: professor Ernesto Ruppert Filho. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala PE-11 da FEEC.

- "Revisão dos modos espúrios na análise modal de guias de onda por elementos finitos" (mestrado). Candidato: Felipe Grillo Petermella. Orientador: professor Hugo Hernandez Figueroa. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala da congregação da FEEC.

- "Estudo, análise e projeto eletromagnético de hidrogêradores síncronos de grande porte usando o método dos elementos finitos" (doutorado). Candidato: Diodomiro Baldomero Luque Carcasi. Orientador: professor Ernesto Ruppert Filho. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala PE-11 da FEEC.

- "Um estudo sobre computação quântica topológica: novas portas para o modelo de Fibonacci" (mestrado). Candidato: Maicon Henrique Cunha. Orientador: professor Reginaldo Palazzo Júnior. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEEC.

■ **Faculdade de Engenharia Mecânica** - "Efeito das tensões residuais sobre a propagação de trincas em juntas soldadas por FSW" (mestrado). Candidato: Edson Haruo Miyaura. Orientador: professor Renato Pavanello. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no auditório IJ-2 da FEM.

■ **Faculdade de Engenharia Química** - "Determinação da saturação residual de óleo através da medida da variação da concentração de radônio na água de produção" (doutorado). Candidata: Amênonia Maria Ferreira Pinto. Orientador: professor Elias Basile Tambourgi. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

- "Detecção e localização de vazamentos em tubulações utilizando sistemas acústicos e redes neurais" (mestrado). Candidata: Elisângela Orlando de Sousa Gonçalves. Orientadora: professora Sandra Lúcia da Cruz. Dia 29 de fevereiro, às 9h30, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Faculdade de Odontologia de Piracicaba** - "Avaliação das disfunções orofaciais e temporomandibulares, ansiedade e níveis salivares de cortisol em crianças e adolescentes com sinais e sintomas de bruxismo" (mestrado). Candidata: Ana Bheatrix Marangoni Montes. Orientadora: professora Maria Beatriz Duarte Gavião. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro 01 da FOP.

- "Eficácia anestésica da ropivacaina complexada com hidroxi-propil-b-ciclodextrina em bloqueio dos nervos alveolar inferior e infraorbital e em infiltração subcutânea em ferida cirúrgica em ratos" (mestrado). Candidato: Cleiton Pita dos Santos. Orientadora: professora Maria Cristina Volpato. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Farmacologia da FOP.

- "Avaliação da relação entre ansiedade, estresse e condições bucais em pacientes com disfunção temporomandibular e dor miofascial" (mestrado). Candidato: Manoel Rosas dos Reis Junior. Orientador: professor Antonio Carlos Pereira. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro 03 da FOP.

- "Avaliação da atividade antimicrobiana de óleos essenciais frente a patógenos orais" (mestrado). Candidata: Salete Meiry Fernandes. Orientadora: professora Marta Cristina Teixeira Duarte. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro 02 da FOP.

- Investigação do papel da homeoproteína barx1 na morfogênese do dente molar" (doutorado). Candidata: Simone Caieta de Andrade. Orientador: professor Sergio Roberto Peres Line. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro 04 da FOP.

- "Eficácia anestésica das preparações lipossomais uni e multilamelares de prilocaína em bloqueio dos nervos alveolar inferior, infraorbital e em infiltração subcutânea em ferida cirúrgica em ratos" (mestrado). Candidata: Fabiana Pinchetti Nolasco. Orientador: professor Francisco Carlos Groppo. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, na sala da Congregação da FOP.

- "Efeitos in vitro do fluoreto no potencial anticariante do laser de co2 no esmalte dentário desmineralizado" (mestrado). Candidata: Bruna Raquel Zancopé. Orientadora: professora Marínes Nobre dos Santos Uchoa. Dia 29 de fevereiro, às 8h30, na sala de seminários do Departamento de Morfologia da FOP.

■ **Instituto de Artes** - "Tua Imagem permanece imaculada: 'Radamés Gnattali e seu arranjo para a valsa-canção: Lábios que beijei'" (mestrado). Candidato: Geremias Tífolio Pereira Júnior. Orientador: professor Roberto Cesar Pires. Dia 29 de fevereiro, às 10h30, no IA.

■ **Instituto de Estudos da Linguagem** - "A complexidade fônica na aquisição da escrita: um estudo com crianças da

educação infantil" (doutorado). Candidata: Luciana Lessa Rodrigues. Orientadora: professora Eleonora Cavalcante Albano. Dia 29 de fevereiro, às 8 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

- "De um discurso que não fosse ideologia: contribuições para uma teoria lacanianista da ideologia" (doutorado). Candidato: Luiz Ibarichello. Orientadora: professora Nina Virgínia de Araújo Leite. Dia 29 de fevereiro, às 9h30, na sala de aula CL13 do IEL.

- "Cartas para quem? O funcionamento discursivo da ausência do pai em Central do Brasil, de Walter Salles Jr." (doutorado). Candidato: Luiz Carlos Martins de Souza. Orientadora: professora Suzy Maria Lagazzi. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

- "Paris era bom quando eu @#\$%&...": uma seleção de entrevistas e depoimentos de Hilda Hilst" (mestrado). Candidato: Cristiano Diniz. Orientador: professor Eric Mitchell Sabinson. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala de Colegiados do IEL.

- "Interação e produção de texto em duas turmas de ensino médio" (mestrado). Candidato: Eron Sanches Ruivo. Orientadora: professora Inês Signorini. Dia 29 de fevereiro, às 14h30, no Anfiteatro do IEL.

- "O ensino da linguagem oral no livro didático de português: atividades de ressemiotização" (doutorado). Candidato: Vitor Takeshi Sugita. Orientadora: professora Maria Viviane do Amaral Veras. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no auditório do IEL.

- "Cartas da Malásia, de Paul Adam: uma utopia fin-de-siècle" (mestrado). Candidata: Laura Cielavin Machado. Orientador: professor Carlos Eduardo Omelas Berniel. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no IEL.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Estudos de descargas de Plasma contínuas" (mestrado). Candidato: Gilson Ronchi. Orientador: professor Munemasa Machida. Dia 29 de fevereiro, às 10 horas, na sala de seminários do DEQ/IFGW.

■ **Instituto de Geociências** - "Processamento e modelagem de dados geofísicos e imagens aster aplicados à interpretação geológica e identificação de áreas mineralizadas na província aurífera de Alta Floresta" (mestrado). Candidato: Danilo Barbuena. Orientador: professor Carlos Roberto de Souza Filho. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no DNR/IG.

- "Zoneamento geoambiental da região do Litoral Sul do Estado de São Paulo como subsídio ao uso e ocupação das terras: um estudo de caso dos municípios de Iguape, Ilha Comprida e Cananéia" (mestrado). Candidato: René Lepiani Dias. Orientadora: professora Regina Célia de Oliveira. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, no auditório do IG.

- "Mercado de Carbono em aterros sanitários como instrumento para a inovação em serviços públicos" (mestrado). Candidata: Silvia Regina Stuchi Cruz. Orientadora: professora Sônia Regina Paulino. Dia 29 de fevereiro, às 10 horas, no IG.

■ **Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Uma abordagem via transformada de Fourier para as equações de Navier-Stokes: boa-colocação e comportamento assintótico" (mestrado). Candidato: Julio Cesar Valencia Guevara. Orientador: professor Lucas Catão de Freitas Ferreira. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

- "Álgebras de Clifford e a fibração de Hopf" (mestrado). Candidato: Douglas Mendes. Orientador: professor Rafael de Freitas Leão. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala 321 do Imecc.

■ **Instituto de Química** - "Exploração de dados multivariados de fontes e extratos de antocianinas utilizando análise de componentes principais e método do vizinho mais próximo" (doutorado). Candidata: Martha Maria Andreotti Favaro. Orientadora: professora Adriana Vitoriano Rossi. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

■ **Instituto de Economia** - "Redes de comércio justo e solidário: organizações, relações e valores" (doutorado). Candidata: Isabel Fernandes Pinto Viegas. Orientador: professor Antonio Márcio Buainain. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, na sala IE-23.

- "A crise financeira de 2008: uma interpretação teórica heterodoxa" (mestrado). Candidato: Leonardo Flauzino de Souza. Orientador: professor Antonio Carlos Macedo e Silva. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala IE-23.

■ **Faculdade de Ciências Médicas** - "Efeitos in vitro e ex vivo de compostos derivados do Nitroestireno na resposta imunohematopoiética" (doutorado). Candidata: Andrana Karli Calgarotto. Orientadora: professora Mary Luci de Souza Queiroz. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no Anfiteatro do Departamento de Farmacologia da FCM.

- "Prevenção da cegueira associada à degeneração macular relacionada à idade: estudo dos fatores de risco em uma população brasileira" (doutorado). Candidata: Priscila Hae Hyun Rim. Orientadora: professora Antonia Paula Marques de Faria. Dia 29 de fevereiro, às 10 horas, no Anfiteatro do Departamento de Urologia do HC.

- "Avaliação da expressão gênica de marcadores inflamatórios em células mononucleares de pacientes com trombose venosa profunda" (doutorado). Candidata: Fernanda Dutra Santiago Bassora. Orientadora: professora Joyce Maria Annichino Bizzacchi. Dia 29 de fevereiro, às 9 horas, no Anfiteatro do Hemocentro.

- "Angiogênese, células-tronco neoplásicas cd34+ e sinvastatina em modelo de carcinogênese mamária induzida quimicamente" (doutorado). Candidato: Marcos José Alves Júnior. Orientador: professor André Almeida Schenka. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala verde do prédio da Comissão de Pós-graduação da FCM.

- "O método apoio como instrumento de mudança no hospital público" (doutorado). Candidata: Márcia Aparecida do Amaral. Orientador: professor Gastão Wagner de Sousa Campos. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, no Salão nobre da FCM.

■ **Instituto de Biologia** - "Investigações estruturais dos domínios funcionais das miosinas classes VIII e XI presentes em plantas" (mestrado). Candidata: Aline Sampaio Pinto. Orientador: professor Mario Tyago Murakami. Dia 29 de fevereiro, às 14 horas, na sala IB-11.

teado Crôsta. Dia 1 de março, às 14 horas, no auditório do IG

Dia 2

■ **Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação** - "Desenvolvimento de equipamento de simulação e calibração para aplicações automotivas embarcadas" (mestrado). Candidato: Paulo Urbano Avila. Orientador: professor José Antonio Siqueira Dias. Dia 2 março, às 14 horas, na sala PE-11 da FEEC.

■ **Instituto de Biologia** - "Modulação do metabolismo muscular em camundongos exercitados e suplementados com Leucina" (mestrado). Candidato: José Maria Costa Junior. Orientador: professor Everardo Magalhães Carneiro. Dia 2 de março, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

■ **Instituto de Computação** - "Simulação de multidões e planejamento probabilístico para otimização dos tempos de semáforos" (mestrado). Candidato: Renato Schattian Pereira Coelho. Orientador: professor Siome Klein Goldstein. Dia 2 de março, às 14 horas, no auditório do IC.

Dia 6

■ **Instituto de Filosofia e Ciências Humanas** - "Do 'tempo dos sonhos' à galeria: arte aborigine australiana como espaços de diálogos e de tensões interculturais" (doutorado). Candidata: Ilana Seltzer Goldstein. Orientadora: professora Vanessa Lea. Dia 6 de março, às 9h30, no prédio da Pós-graduação do IFCH.

Dia 7

■ **Faculdade de Engenharia de Alimentos** - "Efeito da homogeneização à alta pressão (HAP) nas propriedades reológicas de suco de tomate" (doutorado). Candidato: Pedro Esteves Duarte Augusto. Orientador: professor Marcelo Cristianini. Dia 7 de março, às 14 horas, no Salão nobre da FEA.

■ **Instituto de Biologia** - "Secreção e ação da insulina em camundongos knockout para o receptor de LDL (LDLR-/-) alimentados com dieta padrão ou hiperlipídica" (doutorado). Candidata: Jane Cristina de Souza. Orientador: professor Antonio Carlos. Dia 7 de março, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

- "Avaliação das atividades citotóxica e anestésica e da farmacocinética da bupivacaína complexada com hidroxi-propil-beta-ciclodextrina, em associação com sufentanil" (mestrado). Candidata: Viviane Aparecida Queiroz. Orientadora: professora Enéida de Paula. Dia 7 de março, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

Dia 8

■ **Instituto de Biologia** - "Avaliação das atividades farmacológicas de uma serinoprotease, isolada a partir do veneno total de Brothrops barnetti" (mestrado). Candidata: Magaly Alejandra Brouset Minaya. Orientador: professor Sérgio Marangoni. Dia 8 de março, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IB.

■ **Instituto de Física Gleb Wataghin** - "Métodos para otimização da abertura dinâmica da nova fonte de luz síncrotron brasileira" (mestrado). Candidato: Rafael José França Marcondes. Orientador: professor Eduardo Granado Monteiro da Silva. Dia 8 de março, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Eletrônica Quântica do IFGW.

■ **Instituto de Química** - "Desenvolvimento de nanoestruturas de vanadatos de prata, cério e bismuto e avaliação como novos agentes antibacterianos" (doutorado). Candidato: Raphael Dias Holtz. Orientador: professor Oswaldo Luis Alves. Dia 8 de março, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

Dia 9

■ **Faculdade de Ciências Médicas** - "Fonoaudiologia educacional: inserção e prática no município de São Bernardo do Campo" (mestrado). Candidata: Silvia Guanelli Cariola. Orientadora: professora Regina Yu Shon Chun. Dia 9 de março, às 10 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

■ **Instituto de Geociências** - "Arquitetura deposicional de um sistema de lençol de areia eólica. A Bacia Bauru na região de Marília (SP)" (mestrado). Candidato: Pedro Lúifer Rodrigues Prandi. Orientador: professor Giorgio Basili. Dia 9 de março, às 14 horas, no auditório do IG.

Painel da semana

■ **EDICC1** - O 1º Encontro de Divulgação de Ciência e Cultura (EDICC1) será realizado de 6 a 8 de março, no auditório do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). O evento é organizado pelo Programa de Pós-graduação em Divulgação Científica e Cultural do IEL e pelo Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor). O EDICC é gratuito e destinado para a apresentação de trabalhos por meio de comunicações orais, relatos de experiências, projetos de pesquisa e apresentações livres com foco nas temáticas da divulgação científica e cultural. Mais informações no link: <http://edicc1.wordpress.com/>

■ **Milésima reunião da Área de Saúde do Trabalhador** - A Área de Saúde do Trabalhador do Departamento de Saúde Coletiva da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) comemora no dia 7 de março, das 19 às 21 horas, no anfiteatro 1 da FCM, a sua milésima reunião clínica. No evento haverá a palestra "A importância do ensino e formação na atenção à saúde do trabalhador" com o professor René Mendes. A entrada é franca. Mais informações: 19-3521-8968.

■ **FCM recebe exposição de Márcia Cristina Quaiatti** - De 7 a 30 de março, a artista plástica Márcia Cristina Quaiatti Antonelli expõe seus quadros, das 8h30 às 17h30, no Espaço das Artes da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A abertura da mostra ocorre às 11 horas. Antonelli é graduada em Artes Plásticas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas e ministra oficinas de pintura em tela na Unicamp com o objetivo de desenvolver no indivíduo a imaginação, a criatividade e a percepção visual. A pintura a óleo é sua paixão, sendo que a artista abusa das cores fortes e vibrantes. O gênero floral é sua especialidade. O Espaço das Artes da FCM fica na rua Tessália Vieira de Camargo 126, no saguão do prédio-sede da FCM. Entrada franca. Mais informações: 19-3521-8968.



O valor de Marx

Economia política para o capitalismo contemporâneo

Autor: Alfredo Saad Filho
ISBN: 978-85-268-0926-0
Ficha técnica: 1ª edição, 2011; 216 páginas; formato: 16 x 23 cm;
coleção: Coleção Marx 21
Área de interesse: Ciências humanas, Sociologia
Preço: R\$ 36,00

Sinopse: Este livro examina criticamente os

princípios metodológicos da análise de Marx e as abordagens mais conhecidas da sua teoria do valor. Também desenvolve uma interpretação do pensamento marxista priorizando os processos e as relações que regulam a reprodução econômica e social no capitalismo. Quando analisada por esse ângulo, a teoria do valor é uma teoria de classe e da *exploração*. O conceito de valor é útil, entre outras razões, porque elucida a exploração capitalista apesar da predominância de

trocias voluntárias no mercado. As controvérsias mais importantes na teoria marxista do valor são resenhadas exaustivamente, e o autor explica de forma inovadora o significado e a importância da teoria de Marx e sua relevância para a compreensão do capitalismo contemporâneo.

Autor: Alfredo Saad Filho ensina economia política na Escola de Estudos Orientais e Africanos (Soas) da Universidade de Londres.