

# Vida Acadêmica

Painel da semana ✓

Teses da semana ✓

Eventos futuros ✓

Destaque do Portal ✓



Painel da semana

■ **Avaliação do PIBID Letras** - Com o tema "Diversidade linguístico-cultural, práticas escolares e formação inicial em Letras", com as seis escolas parceiras, em Campinas e em Valinhos, o Seminário de Avaliação do PIBID Letras Unicamp 2015 ocorre no dia 14 de dezembro, às 8h30, no Auditório do Instituto de Linguagem (IEL). Os professores Márcia Mendonça, Anna Bentes e Marcos Lopes organizam o evento. O público-alvo são estudantes, licenciandos, professores e pesquisadores. Mais detalhes pelo e-mail mendonca.mrs@gmail.com

■ **Mobilidade de técnicos administrativos** - A Vice-Reitoria de Relações Internacionais (Vrei) e a Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU) iniciam o "Programa de Mobilidade de Funcionários Técnicos Administrativos de 2016 - América do Sul" da Associação de Universidades Grupo Montevideu (AUGM). O programa propicia aos servidores técnico-administrativos da Unicamp a possibilidade de realização de estágio internacional, de curta duração, nas universidades do Grupo AUGM, em áreas correlatas com a de atuação no campus. Funcionários das áreas administrativas (especialização e supervisores) que realizaram o Programa de Desenvolvimento Gerencial (PDG/PDG-S) são os participantes do Edital do Programa. As inscrições podem ser feitas até 14 de dezembro, no link <http://www.internationaloffice.unicamp.br/inscricoes/>. O objetivo central desta relação é promover a cooperação interinstitucional entre as universidades, formar e qualificar servidores e contribuir para o processo de internacionalização do campus. Mais informações pelo e-mail [afpu@reitoria.unicamp.br](mailto:afpu@reitoria.unicamp.br)

■ **Economia solidária** - A Coordenadoria de Assuntos Comunitários (CAC), órgão da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (Preact), organiza no dia 15 de dezembro, das 9 às 17 horas, uma edição especial da Feira de Economia Solidária. A Feira será realizada na rua dos Flamboyants, localizada entre o Restaurante Administrativo (RA) e o prédio da Engenharia Básica. No local, além da comercialização de comidas típicas, bebidas e produtos orgânicos/artesanais, ocorrem atividades musicais e roda de capoeira. A Feira pertence à Rede de Economia Solidária de Campinas. Seu objetivo é promover a inclusão de pessoas que produzam algum tipo de produto artesanal com vistas à sua comercialização a preço justo. A Feira é aberta ao público em geral. Outros detalhes podem ser obtidos mediante contato com o telefone 19-3521-2936 ou e-mail [cac@reitoria.unicamp.br](mailto:cac@reitoria.unicamp.br)

■ **Exposições** - A Galeria de Arte do Instituto de Artes (GAIA) da Unicamp sedia, até 15 de dezembro, as seguintes exposições: "Narrativas", de Lena Bergstein; "Vila Nova Canaã", de Gabriel Pereira, e "A arte e a escrita na história da arte - Narrativas", de alunos do curso de Arte e Escrita na História da Arte. A Galeria fica à rua Sérgio Buarque de Holanda, no piso térreo da Biblioteca Central Cesar Lattes (BC-CL). Visitas podem ser feitas de segunda a sexta-feira, das 9 às 17 horas. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-6561.

■ **Novos livros** - Desconhecer (Ateliê Editorial), livro de poesias de Ricardo Lima, funcionário da Editora da Unicamp, será lançado no dia 15 de dezembro, às 18 horas, no Empório do Nono, à rua Albino J. B. de Oliveira 1128, em Barão Geraldo, Campinas-SP. A publicação traz ilustrações inéditas da professora Lygia Eluf, do Instituto de Artes (IA). Ainda no Empório, no mesmo dia e horário, será lançado o livro Manual de flutuação para amadores, do docente Marcos Siscar, do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Já, no dia 16 de dezembro, às 16 horas, na Sala do Conselho Universitário (Consu), no prédio da Secretária Geral (SG), o diretor acadêmico da Unicamp, Orlando Carlos Furlan, lança o livro "Sem limites - o poder de viver eu potencial".

■ **Veja a luz como nunca viu** - Até o final de dezembro, no Laboratório de Plasma do Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW), acontece a exposição "Veja a luz como nunca viu". A mostra, que é coordenada pelo professor Joaquin José Lunazzi (IFGW), baseia-se na experiência adquirida e em experimentos realizados em seus cinquenta anos de carreira. A exposição contém um módulo inicial de óptica geométrica, outro de óptica ondulatória, e um específico para aplicações como holografia, comunicações ópticas e iluminação. A mostra, que comemora o Ano Internacional da Luz, é aberta ao público em geral e pode ser visitada de segunda a sexta-feira, às 14 e 15 horas. Mais detalhes podem ser obtidos pelo telefone 19-3521-2451.



Eventos futuros

■ **Saberes Universitários** - A revista "Saberes Universitários" prorrogou para 5 de janeiro de 2016, o prazo para submissão de trabalhos escritos por profissionais vinculados a Universidades brasileiras e do exterior. Os textos devem ser submetidos diretamente na página da publicação <http://www.sbu.unicamp.br/seer/ojs/index.php/saberes>, após adequação às normas do periódico. Os originais devem ser digitados em formato word, contendo título e resumo em português e inglês (abstract), conforme template disponível na página. A revista aceita colaborações em português, inglês e espanhol para todas as seções: artigos, revisões, comunicações, debates, relatos de experiência e Resenhas. Os textos submetidos serão avaliados por membros do conselho editorial e pareceristas ad hoc. "Saberes Universitários" destina-se à publicação de trabalhos originais relacionados às atividades desenvolvidas por funcionários técnicos e administrativos das Universidades do Brasil e do Exterior, bem como trabalhos de pesquisadores e docentes que apresentem relevância para o desenvolvimento das atividades técnicas e administrativas no âmbito universitário. Mais informações pelo e-mail [felix@unicamp.br](mailto:felix@unicamp.br)

■ **Ciência e Arte nas Férias** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp realiza, de 6 de janeiro a 5 de fevereiro de 2016, a XVI edição do Programa Ciência e Arte nas Férias. No período, 226 estudantes do ensino médio de escolas públicas de Campinas e região estarão no Campus para o desenvolvimento de atividades de pesquisas em diversos laboratórios, sob a orientação de docentes da Universidade. A abertura oficial ocorre no dia 6 de janeiro, às 9 horas, no Auditório 5 da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). Já a cerimônia de encerramento acontece no dia 5 de fevereiro, às 14 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. Após a solenidade de encerramento, o público poderá visitar a exposição dos trabalhos do Programa, no Ginásio da Faculdade de Educação Física (FEF). O objetivo do Programa de Ciência e Arte nas Férias é atrair jovens talentos para a pesquisa artística e fomentar o interesse pelo ensino de ciências e artes. Mais detalhes podem ser obtidos pelo e-mail [cienciasnasferias@reitoria.unicamp.br](mailto:cienciasnasferias@reitoria.unicamp.br) ou telefones (19) 3521-2973/3521-4614. Conheça a lista dos alunos selecionados para a edição de 2016 no link [http://www.prp.rei.unicamp.br/cienciasnasferias/2016/docs/APROVADOS\\_CAF\\_2016.pdf](http://www.prp.rei.unicamp.br/cienciasnasferias/2016/docs/APROVADOS_CAF_2016.pdf)

■ **Vestibular** - A segunda fase do Vestibular Unicamp 2016 será realizada nos dias 17, 18 e 19 de janeiro de 2016. As provas de Habilidades Específicas para candidatos aos cursos de Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Artes Visuais e Dança ocorrerão no período de 25 a 28 de janeiro de 2016 (Música, de 24 a 28 de setembro de 2015). A primeira chamada será divulgada pela Comvest dia 12 de fevereiro, para matrícula não presencial entre os dias 13 e 14 de fevereiro.

■ **Curso de férias do IEL** - O Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) da Unicamp oferecerá dois cursos de pós-graduação para o período de férias. O primeiro, "Multimodalidade e construção de sentidos no meio digital", é organizado pela professora Inês Signorini e será realizado no dia 18 de janeiro de 2016, das 8 às 13 horas, na sala de aula do IEL. Seu público-alvo são portadores de diploma de nível superior. Outro curso em oferecimento é o de "Tópicos em história das ideias linguísticas". Ele acontecerá de 25 de janeiro a 5 de fevereiro de 2016. A organização é da professora Sheila Elias de Oliveira. Mais informações pelo telefone 19-3521-1506 ou e-mail [cpgeiel@iel.unicamp.br](mailto:cpgeiel@iel.unicamp.br)



Teses da semana

DIA 14

## FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

"Vivências de casais que optaram por não ter filhos" (doutorado). Candidata: Silvia Mayumi Obana Gradovih. Orientadora: professora Maria José Duarte Osis. Dia 14 de dezembro de 2015, às 13h30, na sala Amarela.

## FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

"Análise quantitativa do carregamento vertical dinâmico aplicado ao pavimento brasileiro pela suspensão dianteira dos veículos comerciais" (doutorado). Candidato: Pablo Yugo Yoshituro Kubo. Orientador: professor Cassio Eduardo Lima de Paiva. Dia 14 de dezembro de 2015, às 9h30 horas, na sala de defesa de teses 3 do prédio de salas de aula da FEC.

## FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

"Dois códigos corretores de erro BCH para comunicações ópticas: implementação em FPGA e comparações" (mestrado). Candidato: Diego Brito de Carvalho. Orientador: professor Max H. M. Costa. Dia 14 de dezembro de 2015, às 10 horas, na FECC.

"Análise dos impactos técnicos resultantes da variabilidade de geração de curto prazo de sistemas fotovoltaicos" (mestrado). Candidata: Mariana Granzoto Lopes. Orientadora: professora Fernanda Caseiro Trindade Arioli. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala PE12 da FECC.

## INSTITUTO DE ARTES

"Grupo de percussão e aprendizagem musical: um estudo multicaso no contexto de dois grupos brasileiros" (doutorado). Candidato: Rodrigo Gudin Paiva. Orientador: professor Fernando Augusto de Almeida Hashimoto. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala 3 CPG.

"O teatro moderno no começo do século XX no Brasil: Roberto Gomes, texto e cena" (mestrado). Candidata: Bianca de Cássia Almeida. Orientadora: professora Larissa de O. Neves Catalão. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala de reuniões do Barracão do IA.

## INSTITUTO DE BIOLOGIA

"Fatores moduladores da assembleia de Tanaidacea (Crustacea) associada às algas calcárias em costões rochosos" (mestrado). Candidata: Simone Aparecida Dena Silva. Orientadora: professora Fosca Pedini Pereira Leite. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do prédio da Pós-graduação do IB.

## INSTITUTO DE ECONOMIA

"Capital social e políticas de combate à pobreza rural no Brasil: uma abordagem em redes" (doutorado). Candidata: Patrícia Andrade de Oliveira e Silva. Orientador: professor José Maria Ferreira Jardim da Silveira. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala 34 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"Impacto do consumo das famílias sobre as emissões de GEE entre 1995 e 2009" (doutorado). Candidato: Lucio Flavio da Silva Freitas. Orientador: professor Ademair Ribeiro Romeiro. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14h30, na pós-graduação, sala 23.

## INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

"Livro 1 das Pônticas de Ovídio: comentário e tradução" (mestrado). Candidata: Natália Cristina Grosso. Orientadora: professora Patrícia

Prata. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, no anfiteatro do IEL.

## INSTITUTO DE FÍSICA

"Nanopartículas de prata produzidas por ablação a laser deionizada" (mestrado). Candidato: Nelson Fabián Villegas Borrero. Orientador: professor Francisco das Chagas Marques. Dia 14 de dezembro, às 10 horas, no auditório da pós-graduação, prédio D, sala 03.

## INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

"Características geológicas e geoquímicas das crostas polimetálicas (Fe-Me-Co) das áreas alpha e bravo da elevação do rio Grande (ERG)" (mestrado). Candidato: Jairo Cleber de Oliveira Pessoa. Orientador: professor Roberto Perez Xavier. Dia 14 de dezembro de 2015, às 14 horas, no DGRN.

## INSTITUTO DE QUÍMICA

"Desenvolvimento e caracterização de módulo solar de células de TiO<sub>2</sub>/corante com eletrólito gel" (mestrado). Candidato: Marcelo Kioshi Hirata. Orientadora: professora Ana Flávia Nogueira. Dia 14 de dezembro de 2015, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

DIA 15

## FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

"Aplicação do método dos elementos de contorno na análise de instabilidade de placas perfuradas" (mestrado). Candidato: Romildo Aparecido Soares Junior. Orientador: professor Leandro Palermo Junior. Dia 15 de dezembro de 2015, às 9h30, na sala de defesa de teses 2 do prédio de salas de aula da FEC.

## FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

"Modelagem computacional de dados estocásticos multivariáveis no espaço de estado de séries temporais e de sistemas dinâmicos por decomposição ortogonal" (mestrado). Candidata: Marleny Alicia Charagua Javier. Orientador: professor Celso Pascoli Bottura. Dia 15 de dezembro de 2015, às 9 horas, no PE 37, prédio CPG/FECC.

"Análise da potência reativa e perfil de tensão baseado na identificação de não solução via parâmetro do algoritmo de pontos interiores" (doutorado). Candidato: Rodrigo Gonçalves. Orientador: professor Anésio dos Santos Junior. Dia 15 de dezembro de 2015, às 10 horas, na sala PE12 do prédio da CPG da FECC.

"Detecção ótima e subótima para um radar meteorológico com três antenas fixas de feixe largo" (mestrado). Candidato: Fernando Dário Almeida Garcia. Orientador: professor José Cândido Silveira Santos. Dia 15 de dezembro de 2015, às 14 horas, na PE 12, prédio da CPG/FECC.

## FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

"Análise técnica e econômica de recuperação energética de resíduos sólidos urbanos: estudo de caso para a cidade de Campinas" (mestrado). Candidato: Pedro Drumond Junior. Orientador: professor Joaquim Eugênio Abel Seabra. Dia 15 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala KE.

## INSTITUTO DE ARTES

"A dramaturgia performática de Rodrigo Garcia e a produção de corporeidades" (mestrado). Candidata: Camila Damasceno Silva. Orientador: professor Matteo Bonifatti Jr. Dia 15 de dezembro de 2015, às 9 horas, na sala 2 da PPG-IA.

"Dramaturgia híbrida: o corpo que dança e o trabalho com as ações físicas a partir de experiências no teatro Varasanta" (mestrado). Candidata: Daniela Rolim Machado Moreno Zuliani. Orientadora: professora Daniela Gatti. Dia 15 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala 3 da Pós-graduação do IA.

## INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

"Balanceamento de carga ciente de energia em data centers distribuídos" (mestrado). Candidato: Rodrigo Augusto Cardoso da Silva. Orientador: professor Nelson Luis Saldanha da Fonseca. Dia 15 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório do IC, sala 85 - IC 2.

## INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

"Memórias de um escritor bem-comportado (Aurton Dourado)" (doutorado). Candidata: Ana Cecilia Água de Melo. Orientador: professor Orna Messer Levin. Dia 15 de dezembro de 2015, às 14 horas, no anfiteatro do IEL.

## INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA

"A álgebra das equações polinomiais e sua solubilidade" (mestrado profissional). Candidato: Kiscinger Muniz de Carvalho. Orientador: professor Ricardo Miranda Martins. Dia 15 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

Destaque



do Portal

# Unicamp é a 24ª dos BRICS

Foto: Antonio Scarpinelli



O coordenador-geral da Unicamp, Alvaro Crósta: "A ascensão da Unicamp para a 24ª posição no Ranking BRICS-Paises Emergentes do Times Higher Education é motivo de grande satisfação"

A Unicamp alcançou a 24ª posição no ranking de universidades dos BRICS e economias emergentes para 2016, elaborado pela revista britânica Times Higher Education (THE). Essa colocação representa um avanço em relação à listagem de 2015, onde a Universidade aparecia no 27º lugar. Esse ranking elenca instituições de 48 países considerados "emergentes" ou "fronteiras econômicas" pela companhia britânica de índices econômicos FTSE. Segundo nota emitida pela THE, apenas 35 desses países têm universidades entre as 200 melhores do ranking.

Segundo o editor de rankings da publicação, Phil Blatty, a listagem "usa os mesmos 13 indicadores, exigentes e rigorosos, do Ranking Mundial de Universidades" também elaborado pela publicação. "Portanto, as instituições têm de apresentar altos padrões de ensino, pesquisa, perfil internacional e laços com a indústria". Segundo Blatty, o fato de a Unicamp aparecer entre as 200 melhores universidades das economias emergentes "é uma grande conquista".

Para o coordenador-geral da Unicamp, Alvaro Crósta, "a ascensão da Unicamp para a 24ª posição no Ranking BRICS-Paises Emergentes do Times Higher Education é motivo de grande satisfação". Crósta destaca ainda que "muito mais do que um resultado isolado, ele vem se

somar a outras conquistas recentes da Unicamp nos mais importantes rankings acadêmicos internacionais. Isso é fruto da qualidade e da consistência crescentes dos nossos indicadores, e também da forma como a Unicamp é vista e reconhecida pela comunidade internacional".

(Carlos Orsi)

DIA 16

## FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

"Avaliação da visão funcional em crianças com deficiência visual e múltipla deficiência: subsídios para orientações aos responsáveis e aos professores" (mestrado). Candidata: Isabela Maria Reis Barbosa. Orientadora: professora Maria Elisabete Rodrigues Freire Gasparetto. Dia 16 de dezembro de 2015, às 9h30, no salão da congregação.

## FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO

"Procedimento para retrofit do desempenho termoenergético de edifícios de ensino através da aplicação de estratégias passivas de condicionamento" (doutorado). Candidato: Luciana Oliveira Fernandes. Orientadora: professora Lucila Chebel Labaki. Dia: 16 de dezembro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa 3, prédio de sala de aulas da FEC.

## FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA

"Análise de critérios em priorização de projetos: proposta de um modelo de análise dos aspectos estratégicos e técnicos para priorização de projetos" (doutorado). Candidata: Fernanda Malagutti. Orientador: professor Oliver Novaski. Dia 16 de dezembro de 2015, às 9 horas, na sala KD da FEM.

## INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

"Implementação eficiente das funções de resumo criptográfico: SHA-3 e QUARK" (mestrado). Candidato: Roberto Cabral Rabêlo Filho. Orientador: professor Julio César López Hernández. Dia: 16 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório do IC, sala 85 - IC 2.

## INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

"Historização e institucionalização das masculinidades no Brasil" (doutorado). Candidato: Fábio Araújo Oliveira. Orientadora: professora Carolina Maria Rodriguez Zuccolillo. Dia 16 de dezembro de 2015, às 9 horas, no auditório do IEL.

"A salvação do mundo na Igreja Batista: sobre o funcionamento do discurso missionário no final do século XX e início do século XXI" (doutorado). Candidata: Daiane Rodrigues de Oliveira Bitencourt. Orientador: professor Sírio Possenti. Dia 16 de dezembro de 2015, às 13h30, na sala dos Colegiados do IEL.

## INSTITUTO DE FÍSICA

"Quantum currents in the coherent states representation" (doutorado). Candidato: Matheus Veronez. Orientador: professor Marcus Aloizio Martinez de Aguiar. Dia 16 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório de pós-graduação, prédio D.

DIA 17

## FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS

"Infecções bacterianas no transplante de fígado: características epidemiológicas, bacterias multiresistentes e fatores de risco" (doutorado). Candidato: Tiago Seva Pereira. Orientadora: professora Raquel Silveira Bello Stucchi. Dia 17 de dezembro de 2015, às 14 horas, no anfiteatro do Gastrocentro.

## FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA

"Influência do coágulo sanguíneo na revitalização de canais radiculares em dentes de cães" (doutorado). Candidato: Frederico Campos Manhães. Orientadora: professora Adriana de Jesus Soares. Dia 17 de dezembro de 2015, às 8h30 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Análise das tensões e desajustes ao redor de implantes sob diferentes técnicas de transferência" (mestrado). Candidata: Bruna Gabriela Araújo Ximenes. Orientador: professor Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia 17 de dezembro de 2015, às 9 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

## INSTITUTO DE ARTES

"Causos dos Pés de Minas: registros, estudos e transcrição cênica de uma prática popular" (mestrado). Candidato: Luis Carlos Negri. Orientadora: professora Suzi Frankl Sperber. Dia 17 de dezembro de 2015, às 10 horas, na Pós-graduação do IA.

## INSTITUTO DE BIOLOGIA

"Monitoramento participativo da pesca na comunidade de Tarituba, Paraty-RJ: conciliando conservação e pesca artesanal" (mestrado). Candidata: Ana Carolina Esteves Dias. Orientadora: professora Cristiana Simão Seixas. Dia 17 de dezembro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa do prédio da Pós-graduação do IB.

## INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM

"Augusto dos Anjos ou incipit tragediae: as máscaras de Dioniso na poesia de Eu" (doutorado). Candidato: Fabio Martinelli Casemiro. Orientador: professor Marcos Antonio Siscar. Dia 17 de dezembro de 2015, às 14 horas, no anfiteatro do IEL.

## INSTITUTO DE FÍSICA

"Determinação das propriedades ópticas estáticas e dinâmicas em tecidos biológicos com simulação Monte Carlo" (mestrado). Candidato: Edwin Johan Forero Torres. Orientador: professor Rickson Coelho Mesquita. Dia: 17 de dezembro de 2015, às 10 horas, no auditório da pós-graduação, prédio D, Sala 03 do IFGW.

"Propriedades óticas de nanofios de InAsP/InP heteroestruturados na fase wurtzita" (mestrado). Candidato: Vladimir Roger Miranda La Hera. Orientador: professor Fernando Ilkawa. Dia 17 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório da pós-graduação, prédio D, Sala 03 do IFGW.

DIA 18

## FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA

"Efeitos do treinamento concorrente sobre as células satélites musculares de idosos" (doutorado). Candidato: Miguel Soares Conceição. Orientadora: professora Cláudia Regina Cavaglieri. Dia 18 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório da FEF.

## FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

"Efeito da administração sistêmica de nanotubo de carbono de paredes múltiplas (MWCNT) sobre a resposta imune no microambiente tumoral de camundongos portadores de carcinoma pulmonar de Lewis" (mestrado). Candidata: Ingrid Alves Rosa. Orientador: professor Vitor Baranauskas (In Memoriam). Orientador Acadêmico: professor Yaro Burian Junior. Dia 18 de dezembro de 2015, às 9 horas, na FECC.

"Proposta e desenvolvimento de um sistema não-intrusivo baseado em energy harvesting para aplicação na detecção de fraudes em instalações elétricas" (doutorado). Candidato: Flávio José de Oliveira Moraes. Orientador: professor José Antonio Siqueira Dias. Dia 18 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses da CPG da FECC.

## FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA

"Análise da Associação de Agentes Antimicrobianos a Biopolímeros para o controle de biofilmes em ambientes suscetíveis ao desenvolvimento de contaminantes oriundos de água" (doutorado). Candidata: Raquel Vannucci Capelletti. Orientadora: professora Angela Maria Moraes. Dia 18 de dezembro de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de tese, bloco D.

## INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

"Diversity-oriented multimodal and interactive information retrieval" (doutorado). Candidato: Rodrigo Tripodi Calumby. Orientador: professor Ricardo da Silva Torres. Dia: 18 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório do IC, sala 85 - IC 2.

## INSTITUTO DE QUÍMICA

"Estudos reológicos e por RMN no domínio do tempo de espumas líquidas" (mestrado). Candidata: Ana Paula Bodemeier. Orientador: professor Edvaldo Sabadini. Dia 18 de dezembro de 2015, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

DIA 21

## INSTITUTO DE ECONOMIA

"Desindustrialização no Estado de São Paulo entre 1989 e 2010" (mestrado). Candidato: Leonel Oliveira Mattos. Orientador: professor Fernando César de Macedo Mota. Dia 21 de dezembro de 2015, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

"A internacionalização das grandes empresas brasileiras e a política de apoio do BNDES" (mestrado). Candidata: Sarah Franciscangels. Orientador: professor Plínio Soares de Arruda Samapio Junior. Dia 21 de dezembro de 2015, às 14 horas, no auditório Jorge Tapia do IE.

"Bancos, shadow banks e moeda endógena: desafios à política monetária do federal reserve no século XXI" (doutorado). Candidata: Olívia Maria Bullo Mattos. Orientadora: professora Simone Silva de Deos. Dia 21 de dezembro de 2015, às 15 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.