

## Vida Acadêmica

Painel da semana ✓

Teses da semana ✓

Eventos futuros ✓

Destaque do Portal ✓



Painel da semana

■ **Fármacos anticâncer** - A Faculdade de Ciências Farmacêuticas (FCF) da Unicamp e a Rede Iberoamericana de Investigación en Câncer (Ribecâncer) promovem, de 15 a 18 de junho, no Anfiteatro do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), o III Workshop Internacional "Descoberta e desenvolvimento de fármacos anticâncer - Do produto natural até a clínica", sob a direção e a coordenação dos professores Arturo San Feliciano (USAL, Salamanca, Espanha), João Ernesto de Carvalho (FCF-CPOBA/Unicamp) e Valdir Cequinel Filho (Univali-SC). Inscrições para participação no evento devem ser feitas no link <http://www.funccamp.unicamp.br/eventos/DescobertaDesenvolvimentoFarmacosAntiCancer/index.asp>. A configuração do workshop inclui uma oficina de prática de informática, com três sessões de trabalho individual e coletivo em rede e uma sessão de avaliação do evento. As palestras serão em português ou espanhol, acompanhadas de apresentações em espanhol, português e inglês. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-7067.

■ **Economia solidária** - A Coordenadoria de Assuntos Comunitários (CAC), órgão da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC), organiza no dia 16 de junho, das 9 às 17 horas, mais uma edição 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, associação que está sob a responsabilidade da Secretaria de Trabalho e Renda da Prefeitura do município. Seu objetivo é promover a inclusão de pessoas que produzem 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 pelo telefone 19-3521-2936 ou e-mail [cac@reitoria.unicamp.br](mailto:cac@reitoria.unicamp.br).

■ **Concertos da Sinfônica** - O músico Rafael Piccolotto, indicado ao Grammy Latino em 2013 e um dos mais festejados artistas da nova geração, conduz os próximos concertos da Orquestra Sinfônica da Unicamp (OSU), que irá proporcionar um encontro sofisticado e inventivo do erudito com o popular. As apresentações acontecem em Campinas, nos dias 17 (quarta-feira), às 20h, no Teatro Castro Mendes, e 18 (quinta), às 19h, no Espaço Cultural Casa do

Lago. Além dos naipes da Sinfônica, Piccolotto estará acompanhado de uma banda formada por Marcelo Coelho (sax), Eloá Gonçalves (piano), Daniel Ribeiro (baixo), Leandro Barsalini (bateria). No repertório, composições do regente e arranjos especialmente criados por Piccolotto para a formação orquestral de peças de Chick Corea, Joaquim Rodrigo, Milton Nascimento e Tom Jobim.

■ **Extensão comunitária** - A Coordenadoria de Assuntos Comunitários (CAC) realiza no dia 17 de junho, às 9 horas, o 1º Seminário de Projetos de Extensão Comunitária (PEC), no auditório da Biblioteca Central Cesar Lattes (BCLL). O Seminário divulgará as ações de extensão realizadas pela Unicamp com o apoio prestado pela Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC), por intermédio do Edital PEC realizado anualmente. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-2936 ou e-mail [dalete@unicamp.br](mailto:dalete@unicamp.br)

■ **Teatro no CIS-Guanabara** - De 18 a 21 e também no dia 26 de junho, o Centro Cultural de Inclusão e Integração Social (CIS-Guanabara) recebe a Boa Companhia de Campinas para apresentação do espetáculo teatral Portela, patrão: Mário, motorista. O projeto foi contemplado pelo Edital do Fundo de Investimentos Culturais de Campinas (FICC) 2014. A criação, direção e atuação é de Daves Otani e Eduardo Osorio. Co-direção: Verônica Fabrin. Apresentações: quinta a sábado, às 20 horas; no domingo, às 19 horas, e no dia 26, às 19h30. Indicação: 14 anos. Tempo de espetáculo: 70 minutos. O CIS-Guanabara fica à rua Mário Siqueira 829, no bairro do Botafogo, em Campinas-SP. Mais informações pelo e-mail [guanabara@reitoria.unicamp.br](mailto:guanabara@reitoria.unicamp.br)

■ **Internacionalização da Graduação** - A Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU) e a Vice-Reitoria Executiva de Relações Internacionais (VRERI) organizam nos dias 20, 24 e 26 de junho, das 13h45 às 16h45, na Sala PDG da AFPU, o 1º Encontro de Internacionalização da Graduação. O evento tem como público-alvo Secretários e Assistentes Técnicos (ATs) de Graduação ou profissionais indicados pelo Coordenador de Graduação de cada unidade. O evento objetiva facilitar a internacionalização das unidades de ensino e pesquisa da Unicamp por meio da revisão dos procedimentos de apoio às suas relações internacionais. Os encontros combinarão apresentações individuais com trabalhos em grupo. Neles, cada participante será convidado a compartilhar seus saberes sobre a internacionalização de sua unidade e a construir consensos em torno de desafios e propostas de melhoria dos procedimentos atualmente adotados. Mais detalhes podem ser obtidos pelo e-mail [afpu@reitoria.unicamp.br](mailto:afpu@reitoria.unicamp.br)



Eventos futuros

■ **Demografia histórica** - O Núcleo de Estudos de População "Elza Berquó" (Nepo) e a Rede Demografia Histórica e História da População da Associação Latinoamericana de População (APAP) realizam, de 22 a 23 de junho, o I Seminário de Demografia Histórica e História da População na América Latina. A abertura do evento ocorre às 9h30, no auditório do Nepo. Alunos de graduação e de pós-graduação podem enviar trabalhos, em forma de pôsteres, até 12 de junho para o e-mail [mais@nepo.unicamp.br](mailto:mais@nepo.unicamp.br)

■ **Palestras com Peter Barlow** - O Instituto de Biologia (IB) da Unicamp recebe, para palestras, o professor Peter Barlow, da Universidade de Bristol. O primeiro encontro ocorre no dia 23 de junho, às 14 horas, na sala IB11, no prédio da Pós-graduação. Na ocasião, Barlow abordará o tema "The origins of the quiescent centre concept". O docente, que estudou botânica na Universidade St Andrews, volta a proferir palestra no dia 25 de junho, às 14 horas, no auditório PA-3 da Faculdade de Tecnologia (FT) da Unicamp, em Limeira-SP. Junto ao professor Cristiano Gallep, ele falará sobre as oportunidades de colaboração e intercâmbio de docentes e discentes, com possibilidades de suporte britânico e nacional com a Universidade de Bristol.

■ **Biossegurança e cultura de segurança** - A próxima edição do Fórum Permanente de Vida e Saúde acontece no dia 24 de junho, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O evento, que está sob a responsabilidade dos professores Antonio Gonçalves Filho e Marcelo Lancellotti, será transmitido ao vivo pela TV Unicamp. Biossegurança e cultura de segurança: o binômio fundamental na promoção do aprendizado institucional é o tema central do evento. Programação e outras informações no link [http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls\\_descricoes\\_eventos/saude79.html](http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/saude79.html), telefone 19-3521-4759 ou e-mail [sonia.maz-zari@reitoria.unicamp.br](mailto:sonia.maz-zari@reitoria.unicamp.br)

■ **Gestão da água** - Pesquisadores discutirão o tema em mesa-redonda programada para o dia 24 de junho, às 16 horas, no Anfiteatro UL01 da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp. O encontro faz parte do Quartas Interdisciplinares (QIs), evento que está sob a coordenação dos professores Eduardo Marandola Jr. e Alvaro D'Antona. A promoção é do Centro de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS). O Quartas Interdisciplinares reúne docentes e pesquisadores (da própria FCA e convidados) para debater temas que permitem o exercício da interdisciplinaridade. Mais informações pelo e-mail [chs@fca.unicamp.br](mailto:chs@fca.unicamp.br) ou telefone (19) 3701-6674.

■ **Artigos para a Studium** - A revista eletrônica Studium, publicação virtual do Instituto de Artes (IA), já está recebendo artigos e imagens para a sua edição de número 37. O próximo exemplar da revista abordará coleções de fotografias brasileiras com foco em fotografias modernas e contemporâneas. Os trabalhos devem ser enviados até 30 de junho para o e-mail [studium37@gmail.com](mailto:studium37@gmail.com).

■ **Metalogenia** - O Instituto de Geociências (IG) sediará, entre 1 e 9 de julho, o Curso Latino-americano de Metalogenia com o tema "Hydrothermal systems: a voyage from the source to the ore". O curso é aberto para estudantes, acadêmicos e profissionais envolvidos com metalogenia, exploração mineral e mineração. Realizado anualmente desde 1982 em países da América Latina, seu objetivo é difundir os principais avanços científicos na área de Geologia Econômica. Na Unicamp, o curso está sob a responsabilidade do professor Roberto Xavier (IG). Inscrições e outras informações no site [http://cms.unig.ch/sciences/terre/research/Groups/mineral\\_resources/latinometal/campinas15/campinas15.html](http://cms.unig.ch/sciences/terre/research/Groups/mineral_resources/latinometal/campinas15/campinas15.html)

■ **Ciência & Arte no Inverno** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp, em parceria com a Secretaria de Educação da Prefeitura Municipal de Campinas, lançará no mês de julho, o Programa-piloto Ciência & Arte no Inverno. O evento, marcado para acontecer de 7 a 21, deve trazer ao campus universitário, 90 estudantes do Ensino Fundamental da Rede Municipal. A abertura do Ciência & Arte no Inverno acontece às 9 horas, no auditório da Legolândia, na Faculdade de Ciências Médicas (FCM). Na Universidade, os alunos desenvolverão oficinas de pesquisa, em diversas unidades, sob a orientação de docentes. O objetivo do Ciência & Arte no Inverno é possibilitar o contato dos alunos com a vida acadêmica e com os profissionais que compõem o ambiente universitário, bem como estimular a vocação para a pesquisa científica e artística, envolvendo-os com os atuais desafios da Ciência e da Arte. O Programa é apoiado pelo Fundo de Apoio ao Ensino, à Pesquisa e Extensão (Faepex). Mais detalhes podem ser obtidos pelo e-mail [cienciaoinverno@reitoria.unicamp.br](mailto:cienciaoinverno@reitoria.unicamp.br) ou telefone 19-3521-4614.



Teses da semana

■ **Artes** - "Alma: O estilo pianístico de Egberto Gismonti" (mestrado). Candidato: Vinícius Bastos Gomes. Orientador: professor Paulo José de Siqueira Tiné. Dia 19 de junho de 2015, às 14 horas, na sala 24 do Departamento de Música do IA.

■ **Economia** - "A baixa classe média no Brasil sob a ótica social e ocupacional" (doutorado). Candidato: Daniel de Mattos Höfling. Orientador: professor Waldir José de Quadros. Dia 19 de junho de 2015, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão da Pós-graduação do IE.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Aplicação do custeio-meta no processo de projeto em habitação de interesse social" (mestrado). Candidata: Alessandra Akemi Yokota. Orientador: professor Ariovaldo Denis Granja. Dia 19 de junho de 2015, às 14 horas, na sala CA22 da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Projeto e fabricação de um sistema sensor de espectroscopia de impedância eletroquímica" (mestrado). Candidato: Rafael Novais da Conceição. Orientador: professor João Sinézio de Carvalho Campos. Dia 17 de junho de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Engenharia Química** - "Avaliação de nova resina contendo nanopartículas para aplicação na isolação elétrica de barras estatoricas" (mestrado). Candidato: Rafael Novais da Conceição. Orientador: professor João Sinézio de Carvalho Campos. Dia 17 de junho de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ. "Fibras naturais como matéria-prima para a produção de carvão ativado" (doutorado). Candidata: Carla Fabiana Scatolin Rombaldo. Orientador: professor Antonio Carlos Luz Lisboa. Dia 17 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Geociências** - "A rosa do deserto: hidropoéticas do lugar no habitat contemporâneo" (mestrado). Candidata: Diana Alexandra Bernal Arias. Orientador: professor Eduardo José Marandola Junior. Dia 16 de junho de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - "O uso da ferramenta Scratch na escola pública: multiletramentos, autoria e remigração" (mestrado). Candidata: Lidiany Teotonio Ricarte. Orientador: professor Petrilson Alan Pinheiro da Silva. Dia 15 de junho de 2015, às 9h30, na sala de defesa de teses do IEL.

"O sobrevivente insalvável: tempo e imagem na poesia de Weydson Barros Leal" (mestrado). Candidata: Danielle Marinho. Orientador: professor Eduardo Sterz de Carvalho Junior. Dia 15 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de videoconferência do Centro Cultural do IEL.

"Os heróis gregos e anglo-saxões ou as transformações de um paradigma" (mestrado). Candidato: Fabio Waki. Orientador: professor Flávio Ribeiro de Oliveira. Dia 16 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Reflexões sobre o desamparo: a questão do pai na religião e na psicanálise" (mestrado). Candidata: Esther Melo Shiga. Orientadora: professora Maria Rita Salzano Moraes. Dia 18 de junho de 2015, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Usos da lousa digital interativa no ensino de língua inglesa como língua adicional: um estudo de caso" (mestrado). Candidata: Gabriela Claudino Grande. Orientadora: professora Inês Signorini. Dia 19 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Números complexos: aplicações" (mestrado profissional). Candidato: Raul Cintra de Negreiros Ribeiro. Orientador: professor Edmundo Capelas de Oliveira. Dia 16 de junho de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Brahmagupta e quadriláteros cíclicos no Ensino Médio" (mestrado profissional). Candidata: Gabriela Vicentini de Oliveira. Orientador: professor Edmundo Capelas de Oliveira. Dia 16 de junho de 2015, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Aproximação de funções por interpolação: método de Lagrange" (mestrado profissional). Candidato: Antonio Marcos Gabetta Junior. Orientadora: professora Claudina Izepe Rodrigues. Dia 19 de junho de 2015, às 15 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Odontologia** - "A influência da soldagem (laser ou tig) em estruturas de titânio sobre o desajuste marginal (bi e tridimensional), força de destorque em parafusos protéticos, fadiga mecânica, corrosão e tensão induzida aos pilares protéticos de próteses implantossuportadas" (doutorado). Candidata: Sabrina Alessandra Rodrigues. Orientador: professor Marcelo Ferraz Mesquita. Dia 19 de junho de 2015, às 13h30 na sala da congregação da FOP.

■ **Química** - "Estudos físico-químicos de compostos orgânicos: interações de longa distância e análise conformacional de compostos organofluorados" (doutorado). Candidato: Rodrigo Antonio Cornanich. Orientador: professor Roberto Rittner Neto. Dia 19 de junho de 2015, às 9 horas, na sala IQ14 do IQ.

Destaque



do Portal

# Claudia Bauzer recebe título de Honoris Causa da Université Paris Dauphine

A Université Paris Dauphine, da França, concedeu o título de Doutor Honoris Causa a Claudia Bauzer Medeiros, professora do Instituto de Computação da Unicamp e coordenadora adjunta de Programas Especiais da Fapesp.

A cerimônia ocorreu no dia 4 de junho, no campus da instituição, em Paris. Na ocasião, a universidade francesa também concedeu o mesmo título a David Cooper, professor da Escola de Negócios da University of Alberta, do Canadá, e da University of Strathclyde, da Escócia; Peter Bradbury Miller, professor da London School of Economics & Political Sciences, da Inglaterra; e Christos Papadimitriou, professor do Departamento de Ciência da Computação da University of California em Berkeley, dos Estados Unidos. Medeiros foi a segunda mulher a receber o título da universidade francesa.

Membro da coordenação de área de Ciência e Engenharia da Computação da Fapesp, Medeiros colabora desde 1992, como pesquisadora convidada, com o Laboratório de Análise e Modelagem de Sistemas para Apoio a Tomadas de Decisão (Lamsade, na sigla em francês), mantido pela universidade francesa e pelo Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) – a maior agência de fomento à pesquisa da França.

O laboratório é conhecido mundialmente por ter criado uma abordagem original em análise de multicritérios para apoiar tomadas de decisões.

As pesquisas conduzidas no Lamsade aplicam-se a diversas áreas e problemas, como os relacionados a transporte urbano, energia nuclear, redes de telecomunicações e sistemas de informação geográfica. Além disso, no laboratório também é realizado um importante trabalho em computação teórica, explicou Medeiros.

"Tive a oportunidade de trabalhar com pesquisadores do Lamsade em vários projetos, incluindo um sobre monitoramento de tráfego em Lyon, em que um dos principais desafios era como coordenar o fluxo de automóveis nessa cidade por meio dos sensores de tráfego", disse Medeiros, à Agência Fapesp.



A professora Claudia Bauzer Medeiros, do Instituto de Computação da Unicamp

"Tem sido uma cooperação efetiva e recíproca em que não só enviamos professores e estudantes de pós-graduação ao Lamsade, como também têm vindo pesquisadores do laboratório ao Brasil para participar dos nossos projetos", afirmou.

Medeiros graduou-se em engenharia elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-RJ), tendo concluído mestrado na mesma instituição e doutorado em ciência da computação na Universidade de Waterloo, no Canadá.

Realizou estágio de pós-doutorado no Instituto Nacional de Pesquisa em Informática e Automação (Inria), na França.

Foi três vezes ganhadora do Prêmio Zeferino Vaz de Excelência Acadêmica da Unicamp e recebeu o Prêmio Newton Faller da Sociedade Brasileira de Computação, além do Change Agent Award do Anita Borg Institute for Women and Technology/ACM e o Prêmio de Reconhecimento Docente da Unicamp.

É Doutor Honoris Causa pela Universidade Antenor Orrego, de Trujillo, no Peru, e recebeu a comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico. Em 2012, tornou-se Distinguished Speaker da Associação Americana de Computação (ACM).

Sua pesquisa está centrada no gerenciamento e análise de dados científicos, tratando dos desafios da gestão de dados heterogêneos e distribuídos em várias escalas no espaço e no tempo, incluindo desde imagens de satélites até redes de sensores. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) de 2004 a 2007.

Há 20 anos coordena grandes projetos multidisciplinares e multi-institucionais, nas áreas de biodiversidade, gestão agrícola e meio ambiente em parceria com universidades brasileiras, francesas e alemãs.

Em 1994, Medeiros criou o Laboratório de Sistemas de Informação da Unicamp – um dos primeiros laboratórios de pesquisa no Brasil dedicado à resolução de problemas científicos multidisciplinares. (Elton Alisson/Agência Fapesp)