

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓

Teses da semana ✓

Eventos futuros ✓

Destaque do Portal ✓



Painel da semana

■ **Olhares sobre nossas águas** - Nos dias 11 e 12 de maio, no Centro de Convenções da Unicamp, acontece o Fórum "Olhares sobre nossas águas: seus usos, qualidade, aspecto, gestão e saneamento". No primeiro dia de evento, o fórum ocorre das 9 às 16h30. No segundo dia, das 9 às 13 horas. A organização é do Fórum Pensamento Estratégico (Penses) da Unicamp. A proposta é apresentar um panorama com diversos olhares sobre a água. Programação, inscrições e outras informações no site www.gr.unicamp.br/penses/forum_olhares_nossas_aguas

■ **África Meridional** - O seminário internacional "Cultura, Política e Trabalho na África Meridional" propõe uma reflexão sobre temas importantes da história da África Meridional entre os séculos XVI e XX, analisando o modo como diferentes organizações políticas africanas enfrentaram a presença dos colonizadores europeus. O evento ocorrerá no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), de 11 a 14 de maio. Contará com três conferências abordando grandes temas da história da África Meridional, seis mesas-redondas dedicadas ao debate de temas mais específicos, permitindo diálogos transversais entre diferentes cronologias e contextos geográficos, e três workshops destinados à discussão de fontes, à apresentação de acervos importantes para a pesquisa e outras questões diretamente ligadas à investigação documental. A organização do seminário está a cargo do Centro de Pesquisa em História Social da Cultura (Cecult) da Unicamp e do Harriet Tubman Institute (York University). A abertura do evento ocorre no dia 11, às 18 horas, no auditório 1 do IFCH. Consulte o programa detalhado no link <http://africameridional.com.br/>

■ **Workshop internacional de ambiência e precisão** - A Faculdade de Engenharia Agrícola (Feagri) organiza, de 12 a 15 de maio, em seu auditório, o I Workshop Internacional de Ambiência e Precisão. Com abertura às 9 horas, o evento visa discutir novas ferramentas tecnológicas para aplicação tanto na mensuração dos dados ambientais quanto para as modelagens existentes voltadas à análise do ambiente e proposição de sistemas de climatização mais eficientes. O workshop está sob a coordenação da professora Daniella Jorge de Moura, doutora em Engenharia Agrícola pela Unicamp. Consulte a programação no link: <http://aviculturaworkshop.wix.com/>

wapa-internacional#schedule/cee5. Além da apresentação de trabalhos científicos (em forma oral e de pôsteres), o evento contará com dez palestrantes, sendo 9 internacionais. Serão aceitos trabalhos ligados ao tema central para diferentes espécies de animais. Para o envio de trabalhos e outros detalhes acesse o site <http://aviculturaworkshop.wix.com/wapa-internacional>. Mais informações pelo telefone 19 3521-2900 ou e-mail aviculturaworkshop@gmail.com

■ **Perspectivas do governo eletrônico: desafios para o aprimoramento da administração pública e das relações governo-sociedade** - Tema será debatido na próxima edição do Fórum Permanente de Políticas Públicas e Cidadania. O evento acontece no dia 12 de maio, das 14 às 21 horas, no auditório da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp, em Limeira-SP. A organização é da professora Milena Pavan Serafim. Inscrições, programação e outras informações na página eletrônica http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/politicapub10.html

■ **Educação do corpo: ciências humanas e práticas pedagógicas** - Tema estará em debate na próxima edição do Fórum Permanente de Educação e Desafios do Magistério. O evento ocorre em 14 de maio, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O Fórum contará com transmissão da TV Unicamp e está sob a responsabilidade do professor Edivaldo Góis Junior. Inscrições e outras informações no site http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/magis45.html

■ **Consonâncias verbais** - O Centro Cultural de Inclusão e Integração Social (CIS-Guanabara) organiza no dia 15 de maio, às 13 horas, oficinas do Projeto "Consonâncias verbais" - uma criação cênica e sonora que transita na fronteira entre diferentes linguagens, borrando os limites entre artista e espectador, cena e plateia. O projeto foi contemplado pelo Edital PROAC 44/2014 - Artes Integradas I da Secretaria de Cultura do Governo do Estado de São Paulo. Ao final das oficinas os participantes serão convidados a compor cenicamente junto aos artistas criadores. Mais informações pelo telefone 19-3231-6369.



Eventos futuros

■ **Novos horizontes da informação** - A próxima edição do Fórum Permanente de Ciência, Tecnologia e Inovação acontece no dia 19 de maio, das 9 às 17 horas, no auditório do Centro de Convenções da Unicamp. Terá como tema "Novos horizontes da informação". O evento será transmitido pela TV Unicamp. Inscrições, programação e outras informações no site http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/tecn72.html

■ **Fórum Internacional Síndrome de Down** - Com apoio da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp e do Ministério da Saúde, a Unicamp sediará, entre 20 e 23 de maio, no Centro de Convenções, o 4º Fórum Internacional Síndrome de Down com o tema "A cada passo me preparo para minha vida". O evento é organizado pela Fundação Síndrome de Down (FSD) em comemoração aos seus 30 anos. As inscrições já estão abertas e podem ser feitas no link <http://www.fsd.org.br/forum/inscricoes.htm>. Nos quatro dias de evento, haverá lançamento de livro, debates com especialistas e um encontro para pessoas com deficiência intelectual (acima de 16 anos), que abordarão os seus direitos. Acesse o programa completo no link <http://www.fsd.org.br/forum/programacao.htm>

■ **Políticas de procura de inovação e de concurso público para a inovação** - Workshop acontece de 27 a 29 de maio, no Auditório da Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU). O encontro tem dois propósitos: o primeiro é definir

a natureza multifacetada das políticas "demand-side" e sua presença nos sistemas de inovação. O segundo é aprofundar as discussões acerca das encomendas públicas para inovação. O Workshop contará com a presença de renomados palestrantes dos EUA, Reino Unido, Espanha, Grécia, Suécia, China, Coreia do Sul, além de convidados brasileiros. A organização é do Projeto InSysPo - Innovation System and Policy do Programa SPEC (São Paulo Excellence Chair) da Fapesp, sediado no Departamento de Política Científica e Tecnológica (DPCT) do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp. As inscrições são gratuitas e limitadas. Programação, inscrições e outras informações, na página eletrônica <http://www.ige.unicamp.br/spec/workshop/>. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-5124 ou e-mail paulafdo@gmail.com

■ **TEDxUnicampWomen** - O Núcleo Interdisciplinar de Comunicação Sonora (NICS) organiza a próxima edição do TEDxUnicampWomen (www.ted.com/tedx/events/13748) no dia 28 de maio, às 10 horas, no auditório da Biblioteca Central "Cesar Lattes" (BC-CL). No evento serão apresentados temas de interesse geral da comunidade sobre a temática feminina. No mesmo dia, às 14 horas, na sala de treinamentos, localizada no primeiro andar da BCCL, serão apresentadas algumas sessões do TEDWomen 2015, evento que ocorre simultaneamente, em Monterey, Califórnia. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-7923 ou e-mail beth@nics.unicamp.br

■ **Indicadores de desempenho: a quem interessa medir o quê? O desafio da medição como ferramenta de gestão** - Tema será debatido na próxima edição do Fórum Permanente de Sociedade e Desenvolvimento. O evento tratará dos desafios de se institucionalizar uma política universitária de sustentabilidade e da implementação de programas e projetos sustentáveis nos campi universitários da Unicamp. O Fórum está marcado para o dia 29 de maio, das 14 às 21 horas, no auditório da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp, em Limeira-SP. A organização é do professor Edmundo Inácio Junior. Inscrições, programação e outras informações na página eletrônica http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/soc_e_desenv08.html

■ **Água: fonte de vida, recurso inesgotável?** - Exposição da Área de Coleções Especiais e Obras Raras da Biblioteca Central "Cesar Lattes" (BCCL) pode ser visitada até o final do mês, no 3º piso da BCCL. A mostra é composta por 20 livros que abordam a temática água, em sua maioria obras iconográficas com belas imagens das águas brasileiras, relatórios sobre a seca, viagens pelos rios, celebrações religiosas, etc. Mais informações: telefone 19-3521-6468 ou e-mail bibcen@unicamp.br



Teses da semana

■ **Artes** - "Dramaturgia do ator: vivências, experiências e construção de sentido a partir de diferentes materiais" (mestrado). Candidata: Ana Carolina Borges Monzon. Orientador: professor Mattheo Bonfitti Junior. Dia 14 de maio de 2015, às 9 horas, no IA.

"Cineastas indígenas, documentário e autoetnografia: um estudo do projeto Vídeo nas Aldeias" (doutorado). Candidato: Juliano José de Araújo. Orientador: professor Marcius César Soares Freire. Dia 14 de maio de 2015, às 14 horas, na sala 3 da CPG do IA.

■ **Biologia** - "Efeito do 24-epibrassinolide na modulação do perfil de constituintes voláteis e nas atividades biológicas e antioxidantes dos óleos essenciais das folhas de *Mentha pulegium* e de *Mentha piperita* (Lamiaceae)" (mestrado). Candidato: João Victor Martins Antunes. Orientador: professor Marcos José Salvador. Dia 13 de maio de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco O do IB.

■ **Ciências Médicas** - "Farmacogenética da resposta da risperidona em uso isolado ou não no tratamento de transtornos mentais entre 8 e 20 anos de idade" (doutorado). Candidato: Amilton dos Santos Júnior. Orientador: professor Paulo Dalgalarrondo. Dia 12 de maio de 2015, às 14 horas, na sala 5 da FCM.

"Estudo da variação circadiana da UPR no hipotálamo e suas implicações na ingestão alimentar" (doutorado). Candidata: Caroline Costa Mesquita. Orientador: professor Gabriel Forato Anhê. Dia 15 de maio de 2015, às 9h30, no anfiteatro do Departamento de Dermatologia da FCM.

■ **Educação Física** - "Intervenções com atividades físicas para crianças e adolescentes com deficiência visual" (doutorado). Candidato: Otávio Luis Piva da Cunha Furtado. Orientador: professor Gustavo Luis Gutierrez. Dia 13 de maio de 2015, às 14 horas, no auditório da FEF.

"Caracterização da trajetória de bolas de futebol: proposta de avaliação a partir de variáveis cinemáticas da bola após o chute" (doutorado). Candidata: Juliana Exel Santana. Orientador: professor Sergio Augusto Cunha. Dia 15 de maio de 2015, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Engenharia Mecânica** - "Estudo da estampabilidade a quente de aço ao boro em conformação com redução de espessura controlada" (mestrado). Candidato: Mario Henrique Fernandes Batalha. Orientador: professor Sergio Tonini Button. Dia 12 de maio de 2015, às 9 horas, na sala de seminários ID02 da FEM.

"Correlações entre variáveis térmicas, microestrutura e propriedades mecânicas das ligas Al-4%Cu e Al-4%Cu-4%Ag solidificadas em regime transitório" (mestrado). Candidato: Jonas Dias Faria. Orientador: professor Noê Cheung. Dia 15 de maio de 2015, às 14 horas, na sala JD02 da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Estratégias de separação e purificação do ácido láctico produzido por via fermentativa" (doutorado). Candidata: Andrea Komesu. Orientadora: professora Maria Regina Wolf Maciel. Dia 11 de maio de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Estudo do complexo polieletrólito quitosana-pectina para obtenção de sistemas carreadores de compostos bioativos" (doutorado). Candidato: Vinícius Borges Vieira Maciel. Orientadora: professora Telma Teixeira Franco. Dia 13 de maio de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Separação de fragmentos Fab humano por cromatografia negativa em poliaminas ω-aminoheptil e poli(etilenoimina) imobilizadas em gel de agarose" (mestrado). Candidata: Gabriela Pannunzio Carmignotto. Orientadora: professora Sonia Maria Alves Bueno. Dia 14 de maio de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Geociências** - "Avaliação da inversão de dados sísmicos pré-empilhamento de um reservatório carbonático da Bacia de Campos" (mestrado). Candidato: Rafael Amaral Cataldo. Orientador: professor Emilson Pereira Leite. Dia 14 de maio de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"Petrografia e geoquímica das formações ferríferas bandadas do complexo arqueano granjeiro (NE Brasil): implicações tectônicas e paleoambiental" (mestrado). Candidata: Michele Zorzetti Pitarello. Orientador: professor Ticiano José Saraiva dos Santos. Dia 15 de maio de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "O Teorema de Posner para PI-Algebras Graduadas GR-Primas" (mestrado). Candidato: Miqueias de Melo Lobo. Orientador: professor Lucio Centrone. Dia 15 de maio de 2015, às 15 horas, na sala 224 do Imccc.

■ **Química** - "Desenvolvimento de instrumentação e método para a determinação de hidrocarbonetos voláteis em amostras de solo empregando Espectroscopia no Infravermelho Próximo" (doutorado). Candidata: Lívia Martins dos Santos. Orientador: professor Jarbas José Rodrigues Rohwedder. Dia 14 de maio de 2015, às 14 horas, na sala IQ14 do IQ.

Destaque do Portal

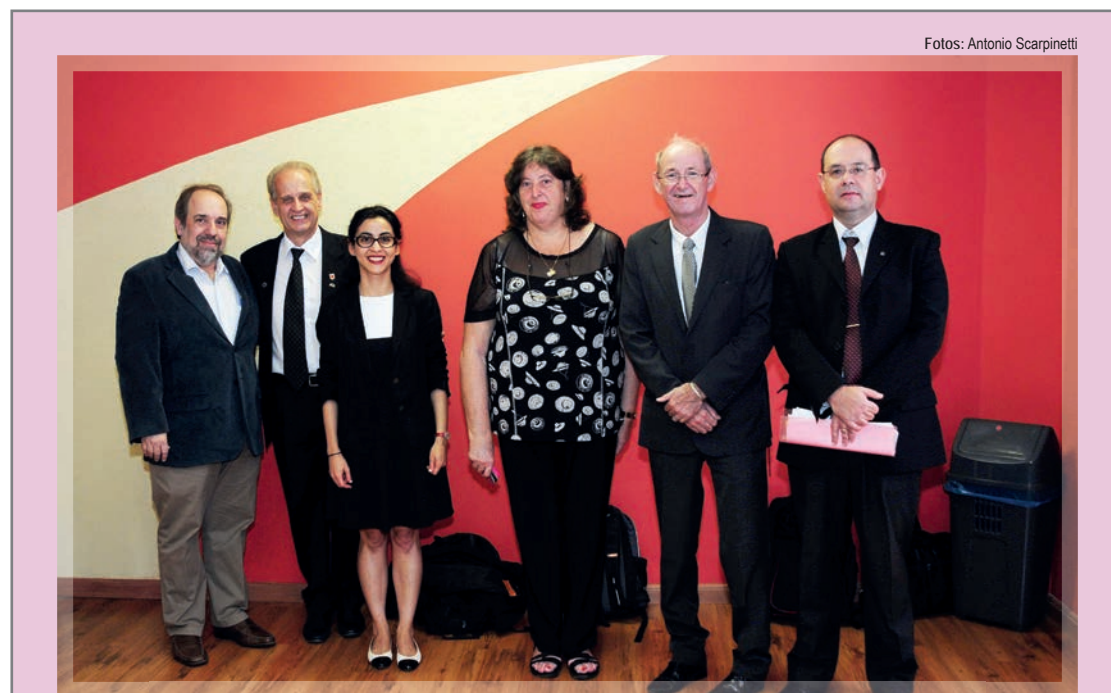


Unicamp lança programa de P&D na aviação

A Unicamp lançou no último dia 27, em parceria com o Consulado da França no Brasil e o grupo Airbus, um programa para promover a pesquisa e a inovação (P&D) industrial na área de materiais compósitos para a fabricação de aeronaves e helicópteros. A "cátedra Franco-Brasileira" será conduzida em torno de uma rede de pesquisa junto à Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM). O foco dos estudos é o campo da mecânica computacional e estrutural e aberto apenas a estudantes da FEM.

Esta cooperação contará com a participação da engenheira mecânica Ana Cristina Galucio, pesquisadora do Centro de Pesquisa do grupo Airbus. A engenheira ficará na Faculdade de Engenharia Mecânica por um período de nove meses. "Iremos trabalhar na área de blindagem, em dois eixos: o primeiro envolvendo novos experimentos e o segundo focado no campo computacional. A área experimental envolve a caracterização de novos materiais. Já a computacional, na avaliação de ferramentas da Unicamp e suas possíveis aplicações em casos industriais reais. O objetivo é transferir este conhecimento para a nossa *business unit* brasileira, no caso a Helibras", explica.

A Helibras é uma subsidiária da Airbus no Brasil voltada à fabricação de helicópteros. Ana Galucio ressalta que a parceria com a Unicamp é relevante para a empresa do ponto de vista estratégico. "Para nós é importante estarmos com um parceiro acadêmico de excelência e que tem repu-



Fotos: Antonio Scarpinetti



Autoridades presentes no lançamento do programa e a engenheira mecânica Ana Cristina Galucio, pesquisadora do grupo Airbus: transferência de conhecimento

tação internacional nesta área, especialmente no campo computacional. Além da pesquisa, a cátedra envolve uma área de ensino, ou seja, eu vou ministrar palestras e seminários para alunos de graduação e pós-graduação da Unicamp", acrescenta.

O evento de lançamento do projeto aconteceu no auditório da FEM, com a presença da pró-reitora de Pesquisa da Unicamp, Gláucia Maria Pastore; do presidente do grupo Airbus no Brasil, Bruno Gallard; do diretor da FEM, Antônio Carlos Bannwart; do adido de cooperação para ciência e tecnologia do consulado da França em São Paulo, Gérard Chuzel; e do diretor-associado da FEM, Alberto Luiz Serpa.

"Com o sistema de cátedra nós conseguimos ampliar o espectro da pesquisa em nosso país. Temos aqui na Universidade muitos pesquisadores especialistas nessa área da aviação, especialmente na Faculdade de Engenharia Mecânica. Portanto, a vinda da pesquisadora Ana Galucio irá somar ao conhecimento da ciência e do desenvolvimento desta Faculdade e do nosso país", salientou a pró-reitora Gláucia Pastore.

Para o professor Alberto Luiz Serpa, que atua neste campo de pesquisa na FEM, a intenção da Universidade é também ampliar a mobilidade e a cooperação nesta área. "O programa das cátedras franco-brasileiras é aberto por meio de um edital lançado para USP, Unicamp e Unesp. No caso desta cátedra é a primeira vez que envolve a atuação de uma especialista do setor industrial", acrescentou.

(Silvio Anuniação)