



UPA de muitos sotaques

MANUEL ALVES FILHO
manuel@reitoria.unicamp.br

Sejam muito bem-vindos à Unicamp. Desfrutem da nossa estrutura, pois queremos vê-los como nossos alunos no futuro. A mensagem foi transmitida na manhã do último dia 29 pelo coordenador-geral da Unicamp, professor Alvaro Crósta, na abertura da Unicamp de Portas Abertas (UPA), evento anual que recebe estudantes de todo o Brasil, principalmente do ensino médio, interessados em conhecer a Universidade e os cursos que ela oferece. A cerimônia, que contou com a presença de diversos dirigentes da instituição, foi acompanhada por centenas de jovens, de diversas origens e sotaques.

Em sua fala, o coordenador-geral afirmou aos upeiros que o objetivo do evento é abrir as portas da Unicamp para que eles conheçam as diferentes facetas da Universidade. "Fiquem à vontade para visitar nossas faculdades, institutos, laboratórios, museus e bibliotecas. Também não deixem de se informar sobre o nosso Vestibular e sobre os programas de inclusão social que mantemos", convidou o professor Crósta.

De acordo com o dirigente, a UPA é uma grande oportunidade para a Unicamp se apresentar aos estudantes de ensino médio de todo o país, especialmente os matriculados em escolas públicas. "Queremos atrair os melhores talentos, estejam onde estiverem", afirmou. O assessor da Coordenação Geral da Universidade (CGU) e coordenador executivo da UPA, José Reinaldo Braga, também deu boas-vindas aos visitantes e destacou que o evento somente é possível graças ao trabalho de cerca de 2 mil pessoas.

Braga destacou que foi criada uma ampla estrutura para receber e orientar os upeiros. O Veículo Interno de Atendimento em Saúde (VIDAS), recém-adquirido pela Universidade, foi posicionado nas imediações do estacionamento do Ginásio da Universidade, onde se concentrou a maior parte dos participantes da UPA. No local, ocorreram diversas apresentações artísticas e culturais, na Tenda de Recepção.

Alunos do Colégio Técnico de Campinas (Cotuca), supervisionados por um professor, operaram um drone, atividade que chamou a atenção do público. O equipamento é utilizado em um projeto multidisciplinar de monitoramento de áreas verdes de Campinas. Conforme o coordenador-geral da Unicamp, na véspera da abertura da UPA, o Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC) iniciou suas ações relacionadas ao evento, que tiveram continuidade neste sábado. Uma das atrações foi a participação de medalhistas da Olimpíada Brasileira de Matemática em atividades de integração com os upeiros.

DIRETO DA BAHIA

Logo pela manhã, centenas de ônibus, vãs, micro-ônibus e automóveis particulares já circulavam pelo campus de Barão Geraldo, trazendo adolescentes ávidos por conhecer detalhes sobre a Unicamp. Por volta das 9h, um grupo de 13 estudantes do 9º ano da Escola João Paulo I, de Feira de Santana, na Bahia, desembarcou no estacionamento do Ginásio da Universidade. Acompanhados por cinco professores, os jovens percorreram 1.800 km para visitar faculdades e institutos e participar de palestras.

De acordo com a professora Edinália Aquino, a viagem a Campinas faz parte de um dos programas pedagógicos da escola, intitulado Projeto Vida. "Nesse projeto, nós orientamos os alunos acerca do seu futuro. A abordagem não está voltada somente à formação profissional do estudante, mas também à sua formação como cidadão, que terá a responsabilidade de contribuir para o desenvolvimento da sociedade", explicou a educadora. Junto com ela, também vieram para participar da UPA os seguintes professores: Rita de Cássia Braz, Alzeni Azevedo, Valmir Mota e Elisabeth Vasconcelos.

Entre os alunos da escola baiana, uma das mais entusiasmadas com a UPA era Amanda Portugal, que pretende fazer Medicina, preferencialmente na Unicamp. "Tenho interesse na área de neurologia. Pretendo ser uma neurocientista. Acho muito interessante que a Unicamp abra as portas para que a gente possa conhecer os seus vários cursos e pesquisas. Adoraria vir estudar aqui, numa das melhores universidades do país, localizada numa das maiores cidades brasileiras", considerou.

Sarah Cerqueira, da mesma escola, disse que aproveitaria o dia para se informar sobre as áreas de Medicina e Economia. "Quero assistir a uma das palestras que tratará sobre a atual situação econômica do país. Nós estamos atravessando uma crise, que deverá se estender por mais tempo. Acho importante saber o que podemos esperar no futuro próximo", ponderou. Já Lucas Fraga estava ansioso por conhecer os cursos e pesquisas nas áreas de Medicina e de engenharias. "Ainda estou em dúvida sobre qual será a minha escolha, mas espero sair daqui com informações suficientes para fazer essa opção", declarou.



Cenas da edição deste ano da UPA: Universidade recebeu milhares de estudantes de todo o país

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓
Teses da semana ✓
Eventos futuros ✓
Destaque do Portal ✓



Painel da semana

■ **Modelagem preditiva em alimentos** - De 8 a 12 de setembro ocorre no Rio de Janeiro a 9ª Conferência Internacional sobre Modelagem Preditiva em Alimentos (9th ICPMF). O evento é organizado pelo professor da Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA) da Unicamp, Anderson de Souza Sant'Ana; pelo Comitê Internacional sobre Modelagem em Alimentos e pela Elsevier. A conferência tem como objetivo discutir as questões de qualidade e de segurança alimentar enfrentadas globalmente através de abordagens quantitativas abrangendo modelagem preditiva e risco. O evento é aberto a pesquisadores, professores, jovens cientistas, estudantes, agências governamentais e ao setor da indústria de alimentos. Serão discutidos temas relevantes no campo e para o avanço da divulgação e maior aplicação de modelagem preditiva e de risco para melhorar a qualidade e segurança dos alimentos. Para mais detalhes e inscrições, acesse o site do evento <http://icpmf9.com/>

■ **Família, negócios e riqueza em Campinas 1779-1900** - Tema eslará em debate no dia 9 de setembro, às 13 horas, no auditório do Núcleo de Estudos da População (Nepo). A organização é da professora Máisa Faleiros. O evento faz parte da série de seminários Tempo de Debate. Outras informações: 19-3521-0363.

■ **(Des)Equilibrando avessos** - O Grupo Dançaberta estreia no dia 10 de setembro, no auditório do Instituto de Artes (IA), às 20 horas, o espetáculo de dança contemporânea "(Des)Equilibrando avessos". O espetáculo, que permanecerá no local até o dia 12, é dirigido pela professora Julia Ziviani. O show foi livremente inspirado no livro "Mulheres que correm com os lobos". Mais detalhes pelo telefone 11-98376-9343 ou e-mail latemoteo@gmail.com

■ **Panorama da Música Brasileira** - Murillo Santos é o próximo compositor que será homenageado na série Panorama da Música Brasileira, evento organizado pelo Cidicid e pela Orquestra Sinfônica da Unicamp (OSU). A apresentação ocorre no dia 10 de setembro, às 12h30, no Espaço Cultural Casa do Lago. A entrada é livre e a regência será da maestrina Cinthia Alireti. Santos foi homenageado recentemente pela Academia Brasileira de Música com a Medalha Villa-Lobos, na categoria compositor, pelo conjunto de sua obra. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-5025 ou e-mail alireti@unicamp.br

■ **Oficina de diagramação de material de apresentação** - A Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU) receberá, até 11 de setembro, as inscrições para uma Oficina de Diagramação de Material de Apresentação (elaboração de banners e apresentações em PowerPoint) como forma de estímulo para as apresentações de trabalhos no 2º Congresso de Extensão da Associação do Grupo Montevideo (AUGM). O Congresso, que também está com inscrições abertas (<http://www.precac.unicamp.br/augm/inscricoes.html>), ocorre entre 9 a 12 de outubro, no Centro de Convenções da Unicamp. A AFPU oferece 100 bolsas para o evento. Para a Oficina, a Agência está oferecendo 70 vagas. As aulas estão programadas para ocorrer nos dias 16 e 17 de setembro, das 13 às 17 horas, no auditório 1 da unidade. Interessados em participar devem procurar o representante de treinamento da unidade/orgão para fazer a inscrição. Mais informações sobre a Oficina podem ser obtidas pelo telefone 19-3521-4507 ou e-mail afpu@reitoria.unicamp.br. Para inscrições e outros detalhes sobre o Congresso de Extensão da AUGM acesse o link <http://www.precac.unicamp.br/augm/>

■ **Corrida e caminhada da FCM** - A I Corrida e a VIII Caminhada da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) Unicamp acontecem no dia 13 de setembro (domingo), às 7 horas, no campus da Unicamp. Para a caminhada o percurso será de 5 Km. Já os apaixonados pela corrida poderão participar dos percursos de 5 e 10km. Para participar basta realizar inscrição pelo site da FCM e levar 1 kg de alimento não perecível no dia da corrida. O recebimento das doações acontecerá às 7 horas, quando também ocorre a retirada das camisetas para os primeiros 300 inscritos. Mais detalhes pelo link <http://www.fcm.unicamp.br/cmfi-corrída-e-viii-caminhada-da-fcm>. Outras informações: 19-3521-8968.



Eventos futuros

■ **Trilhas musicais de Moacir Santos** - Fruto de pesquisas acadêmicas realizadas na Unicamp, no dia 14 de setembro, às

9 horas, no Instituto de Artes (IA), será lançado o site do Projeto Trilhas Musicais de Moacir Santos. O objetivo é levar ao público diversas transcrições em partitura de algumas das trilhas musicais compostas por Moacir Santos para o cinema brasileiro, no início da década de 1960 (Seara Vermelha, Ganga Zumba, Os Fuzis e O Beijo). Além disso, outras informações complementares formam o conteúdo do projeto, de modo a ser um ponto de referência sobre o tema, de acesso universal e gratuito. As partituras foram transcritas por Lucas Zanghirolami Bonetti e revisadas por renomados músicos, como: Nailor "Provetta", André Mehmarí, Ari Colares, Fernando Corrêa, Fernando Hashimoto, Paulo Moura, Douglas Bertí, Sérgio Schreiber e Marisa Silveira. Nos últimos anos a obra de Moacir Santos vem sendo recorrentemente resgatada, com uma expressiva quantidade de trabalhos artísticos e acadêmicos. O lançamento é apoiado pelo Rumos Itaú Cultural e pela Fapesp. Mais informações: 11-99392-9342 ou e-mail lucaszanbonetti@gmail.com

■ **Desenvolvimento econômico e governança de terras** - Seminário acontece nos dias 14 e 15 de setembro, no auditório do Instituto de Economia (IE) da Unicamp. O evento é organizado pelo professor Bastiaan Philip Reydon. A abertura será às 9 horas. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-5716, e-mail mmsias@eco.unicamp.br ou site <http://www3.eco.unicamp.br/health/nucleo/146-destaque/522-seminario-desenvolvimento-economico-e-governanca-de-terras>

■ **Dimensões da utopia: história e topografia de uma ideia** - Curso será ministrado por Gianluca Bonaiuti, da Università Degli Studi di Firenze (Itália), de 15 de setembro a 6 de outubro, às terças-feiras, das 14 às 18 horas, na Sala de Colegiados do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). Com carga horária de 20 horas, é aberto à comunidade da Unicamp. Para se inscrever envie nome completo para o e-mail eventos@iel.unicamp.br.

■ **Artigos para a Conception** - Publicação online do Programa de Pós-graduação em Artes da Cena do Instituto de Artes (IA) receberá, até 15 de setembro, artigos e resenhas para a sua próxima edição com o tema Hibridismos e fricções. Artistas, pesquisadores e professores de Artes da Cena ou áreas afins, podem enviar as suas reflexões no formato de artigos, resenhas ou documentos artísticos (fotos, vídeos e relatos de processos artísticos). A revista também aceita artigos e resenhas em fluxo contínuo fora desta temática. Conception é um periódico semestral, que abrange os campos do teatro, da dança e da performance. Mais informações no link <http://www.publionline.iar.unicamp.br/index.php/ppgac>

■ **Prêmios Santander Universidades** - Está lançada a temporada de inscrições para a 11ª edição dos Prêmios Santander Universidades, por meio dos quais são incentivadas ideias e projetos de alunos, professores, pesquisadores para a valorização da gestão das Instituições de Ensino Superior no Brasil. As inscrições podem ser feitas no site: www.santanderuniversidades.com.br/premios, até 17 de setembro.

■ **Exposição de mosaicos** - O Espaço Cultural Casa do Lago recebe, de 18 de setembro a 1º de outubro, em sua Galeria, a exposição "Mosaico, vida e arte! Cada um de nós, um mosaico", da artista Sandra Racy. A expositora é natural de Pirajui-SP e começou

a se interessar por mosaicos há quatro anos. A mostra pode ser visitada de segunda a sexta-feira, das 8h30 às 22 horas, na rua Érico Veríssimo 1011, no campus da Unicamp. Entrada livre.



Teses da semana

■ **Computação** - "Disseminação de dados em redes veiculares com diversas condições de tráfego de veículos" (mestrado). Candidato: Ademar Takeo Akabane. Orientador: professor Edmundo Roberto Mauro Madeira. Dia 9 de setembro de 2015, às 14 horas, na sala 85 do prédio IC 2 do IC.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Implementação de simulador numérico de propagação hidráulica de fratura plana em meio tridimensional multicamadas" (doutorado). Candidato: Paulo Cesar de Alvarenga Lucci. Orientador: professor Philippe Remy Bernard Devloo. Dia 11 de setembro de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses 3 da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Fabricação de matrizes de multieletródos (MEAs) de 60 canais para futuro uso em culturas de células neurais" (mestrado). Candidata: Vanessa Pereira Gomes. Orientador: professor Jacobus Willebrordus Swart. Dia 11 de setembro de 2015, às 14 horas, na FECC.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Mecanismos de estabilização de emulsões contendo leveduras" (mestrado). Candidata: Thaís Caldas Paiva Moreira. Orientadora: professora Rosiane Lopes da Cunha. Dia 8 de setembro de 2015, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

"Avaliação das propriedades antioxidantes presentes no extrato de batata doce roxa (Ipomoea batatas (L.) Lam)" (mestrado). Candidata: Yanett Noemi Villanueva Parí. Orientadora: professora Gláucia Maria Pastore. Dia 11 de setembro de 2015, às 9h30, no auditório do Departamento de Ciências dos Alimentos da FEA.

"Aplicação de micro-ondas na estabilização de farelo de arroz" (mestrado). Candidata: Camilla dos Santos Ribeiro de Souza. Orientadora: professora Neura Bragagnolo. Dia 11 de setembro de 2015, às 14 horas, no auditório do Departamento de Ciências dos Alimentos da FEA.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Topologia das folheações e decomposição de fluxos estocásticos" (doutorado). Candidato: Alison Marcelo Van-Der-Laen Melo. Orientador: professor Paulo Regis Caron Ruffino. Dia 11 de setembro de 2015, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Química** - "Desenvolvimento de biossensores do tipo transistor de efeito de campo e base de grafeno (GraFETS) decorados com nanopartículas de ouro aplicadas na detecção ultra-sensível de biomarcadores de câncer de mama" (doutorado). Candidata: Cecília de Carvalho Castro e Silva. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 9 de setembro de 2015, às 14 horas, no Miniáuditorio do IQ.