

DESTAQUES
do Portal da Unicamp

Unicamp e Canadá selam acordos

Oficialização de convênios contou com a presença de 30 reitores de instituições canadenses

MANUEL ALVES FILHO

manuel@reitoria.unicamp.br

LUIZ SUGIMOTO

sugimoto@reitoria.unicamp.br

A Unicamp assinou no último dia 28 nove convênios de cooperação com oito universidades canadenses. Os acordos, que terão vigência de até cinco anos, com possibilidade de renovação, estabelecem intercâmbios de docentes, estudantes e servidores técnico-administrativos, além de colaborações em projetos educacionais e de pesquisa. A oficialização das parcerias ocorreu na sala do Conselho Universitário (Consu), e contou com a presença de 30 reitores de instituições de ensino do Canadá, além do governador-geral daquele país, David Johnston. Na sequência, foi realizado um painel no qual representantes da Unicamp e integrantes da missão estrangeira falaram sobre as oportunidades de novas colaborações entre os dois países, notadamente nas áreas da pesquisa e inovação.

Os convênios firmados neste sábado foram com a McGill University, Dalhousie University, University of Victoria, Brock University, Simon Fraser University, York University, University of Manitoba e McMaster



Foto: Antoninho Perri

Representantes da Unicamp e do Canadá em foto oficial feita na Casa do Professor Visitante: intercâmbios de docentes, estudantes e servidores técnico-administrativos

University (dois termos). No âmbito científico, os acordos abrangem áreas consideradas estratégicas pelas instituições, como engenharias, humanidades, negócios, Biologia, Química e Ciência da Saúde, entre outros. Na abertura dos trabalhos, o reitor da Unicamp, professor Fernando Ferreira Costa, fez uma breve apresentação da Universidade aos visitantes.

Fernando Costa destacou o grande esforço de internacionalização que a instituição tem feito nos últimos anos, com vistas à qualificação das suas atividades. "O momento não poderia ser mais oportuno para receber uma delegação tão seleta quanto esta do Canadá. Estamos convencidos de que os acordos que assinamos hoje trarão grandes benefícios para as instituições envolvidas", previu. O governador-geral do Canadá concordou com a visão do reitor da Unicamp. Segundo ele, Brasil e Canadá têm muito a oferecer um ao outro. "Eu acredito no trabalho cooperado. Penso que temos uma agenda positiva no sentido de estabelecer novas colaborações. Saio daqui com um profundo respeito pelo seu país", disse.

Para Gary Goodyear, ministro da Ciência e Tecnologia do Canadá, os resultados dos acordos assinados no Brasil, entre eles os firmados com a Unicamp, "deverão proporcionar grandes benefícios para empresas que buscam crescer por meio da inovação, bem como maior qualidade de vida aos nossos cidadãos, através da criação de empregos de alta qualidade, crescimento econômico e prosperidade em longo prazo". O diretor geral da École de Technologie Supérieure, Yves Beauchamp, afirmou que as parcerias estabelecidas com o Brasil são importantes não somente pela quantidade, mas principalmente pela qualidade. "Tenho certeza que chegaremos a bons resultados", adiantou. "Vale lembrar que essas parcerias entre Brasil e Canadá serão importantes também para a troca de experiências no campo social, tema de grande interesse para os dois países", acrescentou o reitor da McMaster University, Patrick Deane.

Governador-geral

O governador-geral do Canadá, David Johnston, reservou o seu último dia de visita oficial ao Brasil para vir

conhecer a Unicamp, sendo recebido pelo reitor Fernando Costa, e também o Laboratório Nacional de Luz Síncrotron. À frente de uma delegação de 30 reitores de instituições de ensino e pesquisa, considerada a maior missão acadêmica canadense já organizada e que chegou no dia 22 ao país, o chefe de Estado ministrou palestra sobre "Transferência de pesquisa universitária para o setor privado visando criar comunidades inovadoras", na sala lotada do Consu.

Antes, David Johnston participou de uma cerimônia mais reservada com o reitor Fernando Costa, quando foi convidado a assinar o Livro de Ouro da Unicamp. E, em rápida entrevista, comentou a expectativa que leva para o Canadá depois desta semana de atividades intensas. "Quero aprender bem mais sobre o Brasil e espero muita colaboração na área de ciência entre os dois países. Temos muito em comum e seria bastante proveitoso nos unirmos para um ajudar o outro", disse, acrescentando sobre esta visita em particular: "A Unicamp é uma universidade extraordinária, muito jovem, mas que já realizou grandes feitos acadêmicos. Espero uma ótima

colaboração".

O governador-geral do Canadá veio acompanhado de Diane Ablonczy, ministra de Relações Exteriores, e Gary Goodyear, ministro de Ciência e Tecnologia. Seu primeiro compromisso oficial foi com a presidente Dilma Rousseff, em Brasília, no dia 22, quando anunciou a aceitação pelo Canadá de 12 mil bolsistas brasileiros no âmbito do programa Ciência sem Fronteiras. No dia seguinte, encontrou-se com a delegação de reitores canadenses no Rio de Janeiro e abriu a Conferência das Américas sobre Educação Internacional.

Em São Paulo no dia 16, Johnston deu palestra na Fapesp sobre "Parcerias Brasil-Canadá e o aprimoramento do ecossistema de inovação", que foi seguida de um painel para discutir capacidades e oportunidades de colaboração institucional. Na sexta-feira, 27, o chefe de Estado participou com os reitores canadenses do Fórum de Nações Inovadoras e, no final da tarde, fez visita de cortesia ao governador Geraldo Alckmin, antes de recepcionar os primeiros bolsistas do Ciência sem Fronteiras que estão indo para o Canadá.

da América Latina da L'oreal. Ela profere palestra, às 12h30, na Sala da Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC). A organização é do Grupo IEEE de Mulheres na Engenharia. O evento é aberto ao público em geral. Mais detalhes: 19-9702-1108 ou site http://ewh.ieee.org/r9/south_brazil/wiel/

Tese da semana

Teses de 7 a 13/5

■ **Física** - "Impacto de estações irregulares sobre a reconstrução de eventos do observatório Pierre Auger" (mestrado). Candidato: Bruno Daniel. Orientador: professor Ernesto Kemp. Dia 7 de maio, às 14 horas, no auditório do IFGW.

■ **Matemática, Estatística Computação Científica** - "Um estudo de reticulados qu-ários com a métrica da soma" (mestrado). Candidata: Luciana Yoshie Tsuchiya. Orientadora: professora Sueli Irene Rodrigues Costa. Dia 11 de maio, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

Teses de 14 a 20/5

■ **Artes** - "A primazia da palavra e o refúgio da memória: O cinema de Eduardo Coutinho" (doutorado). Candidato: Laécio Ricardo de Aquino Rodrigues. Orientador: professor Francisco Elinaldo Teixeira. Dia 17 de maio, às 9h30, na Sala 3 da Pós-graduação do IA.

■ **Biologia** - "O papel da Interleucina-1 β produzida no Gânglio da Raiz Dorsal no desenvolvimento da Hiperálgia Inflamatória" (doutorado). Candidata: Dionéia Araldi. Orientador: professor Carlos Amílcar Parada. Dia 14 de maio 2012, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IB.

■ **Economia** - "Gênero e trabalho na Tanzânia Contemporânea" (mestrado). Candidato: Hawa Mchafu. Orientador: professor Carlos Salas Pérez. Dia 16 de maio, às 17 horas, na sala 23 do Pavilhão da da Pós-graduação do IE.

■ **Física** - "O campo eletromagnético quantizado acoplado a um oscilador mecânico submetido a um ruído" (mestrado). Candidato: Maicon Zaniboni Siqueira. Orientador: professor Antonio Vidiella Barranco. Dia 14 de

maio, às 14 horas, na sala de seminários do IFGW.

- "Estratégias computacionais para escolha de monômeros funcionais para síntese de polímeros molecularmente impressos (MIP)" (mestrado). Candidato: Francisco Alirio Almeida Gomes. Orientador: professor Douglas Soares Galvão. Dia 15 de maio de 2012, às 10 horas, na Sala de Seminários do IFGW.

■ **Humanas** - "A lógica de Aristóteles: problemas interpretativos e abordagens contemporâneas dos 'Primeiros Analíticos'" (doutorado). Candidato: Mateus Ricardo Fernandes Ferreira. Orientador: professor Lucas Angioni. Dia 17 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ **Linguagem** - "Práticas sociais de letramento no acampamento Lourival da Costa Santana: representações e construção de identidades em discursos de adultos não alfabetizados" (mestrado). Candidata: Maria Cristina Macedo Alencar. Orientadora: professora Roxane Helena Rodrigues Rojo. Dia 17 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Odontologia** - "Precisão do posicionamento maxilar em cirurgias bimaxilares utilizando sequência cirúrgica convencional e sequência invertida" (doutorado). Candidato: Fabio Gambôa Ritto. Orientador: professor Marcio de Moraes. Dia 15 de maio, às 14 horas, na FOP.

- "Ação do ácido undecilênico liberado por material reabsorvível sobre os biofilmes de cãndida albicans ou candida glabrata" (mestrado). Candidata: Leticia Machado Gonçalves. Orientador: professor Wander José da Silva. Dia 18 de maio de 2012, às 14 horas, na Congregação da FOP.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - Modelos matemáticos de emergência na organização social para ação coletiva: forrageamento de formigas" (mestrado). Candidata: Marcela Reinecke Bonin. Orientador: professor Wilson Castro Ferreira Junior. Dia 18 de maio, às 10 horas, na sala 121 do Imecc.

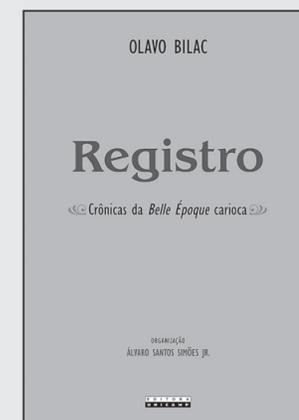
- "Geometria e topologia de Cobordos" (doutorado). Candidato: Llohan Dallagnol Sperança. Orientador: professor Alcibiades Rigas. Dia 18 de maio, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

Li vro da semana

Registro Crônicas da Belle Époque carioca

Autor: Olavo Bilac
Organização, introdução e notas: Alvaro Santos Simões Jr.
Ficha técnica: 1ª edição, 2011; 496 pág.; formato 16 x 23 cm; peso 0,720 kg
ISBN: 978-85-268-0954-3
Área de interesse: Literatura
Preço: R\$ 40,00

Sinopse: Sinopse: Este volume reúne crônicas publicadas por Olavo Bilac (1865-1918) no vespertino carioca A notícia, de 1900 a 1908. Graças ao cuidadoso trabalho de Alvaro Santos Simões Junior, é possível conhecer uma faceta ainda pouco valorizada do poeta parnasiano. Em estilo seguro, claro e elegante, vai-se configurando, ao longo de quase uma década, um sugestivo e nuançado quadro do Rio de Janeiro do início do século XX. Conhecido pela sua habilidade de torrear versos que se tornaram antológicos, Bilac demonstra que, ao dedicar-se intensamente ao jornalismo, não ficou alheio às questões de seu tempo. O ensaio introdutório do organizador, neste sentido, é iluminador, ao explicar as diversas



facetas dos textos e ponderar sobre suas implicações na obra do poeta.

Autor: Olavo Bilac é autor de Poesias (1888, ed. definitiva e ampl. em 1902), Conferências literárias (1906) e Ironia e piedade (1916), entre outras obras. Parte representativa de sua vasta produção jornalística encontra-se recolhida por Antonio Dimas em Bilac, o jornalista (Editora da Unicamp / Edusp / Imesp, 2006).

Organizador: Alvaro Santos Simões Junior é professor de literatura brasileira na Unesp (campus de Assis) e pesquisador do CNPq. Publicou A sátira do Parnaso (2007) e organizou a coletânea de ensaios Intelectuais e imprensa (2010).

Vida acadêmica

Teses da semana
Painel da semana
Teses da semana
Livro da semana
Destaque do Portal da Unicamp

Painel da semana

■ **PIBID** - A Pró-Reitoria de Graduação (PRG) da Unicamp, através da Subcomissão Permanente de Formação de Professores, organiza nos dias 14 e 15 de maio, no Centro de Convenções da Unicamp, o I Seminário e o II Encontro PIBID-Unicamp. Mais detalhes: <http://www.prg.unicamp.br/pibid/evento> ou telefone 19-3521-4126.

■ **Semana de Enfermagem** - Os Departamentos de Enfermagem do Hospital de Clínicas (HC) e da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) e a Associação Brasileira de Enfermagem (Regional Campinas) promovem, de 14 a 18 de maio, a Semana de Enfermagem. As atividades acontecem no anfiteatro do HC (3º andar) e no auditório da FCM. O evento é apoiado pelo Grupo Gestor de Benefícios Sociais (GGBS) e pelo Programa de Pós-graduação do Departamento de Enfermagem da FCM. Informações: 19-3521-4848 ou 3521-5101.

■ **Palestra com Andrea Bueno** - O mundo azul está se tornando lilás? A questão será respondida no dia 16 de maio, por Andrea Bueno, vice-presidente de Supply Chain