

Vida Acadêmica

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

Painel da semana

Busca e redação de patentes do INPI - A Agência de Inovação Inova Unicamp organiza, de 21 a 24 de maio, a oficina "Busca e redação de patentes do INPI". A oficina será realizada no auditório Incubadora de Empresas de Base Tecnológica da Unicamp (Incamp), situada na rua Bernardo Sayão 100. É oferecida dentro do projeto InovaNIT com financiamento da Finep. Mas informações no link http://www.inova.unicamp.br/paginas/innovanit/curso50_inscricao.php

Rumos do desenvolvimento e da gestão - O Laboratório de Economia e Gestão (LEG) da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp promove, de 21 a 25 de maio, na sede da FCA, em Limeira, a terceira edição do seminário "Rumos do desenvolvimento e da gestão". O evento contará com a participação do professor Mariano Laplane, presidente do Centro de Gestão de Estudos Estratégicos (CGEE) do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação; Maria Célia Caiado, da Agência Metropolitana de Campinas (Agencamp), dentre outros pesquisadores que ministrarão palestras, workshops e minicursos. O LEG reúne docentes e alunos de iniciação científica da FCA dedicados ao estudo da economia regional e da gestão. A programação inclui atividades nos horários, diurno, vespertino e noturno durante os cinco dias de evento. A abertura oficial ocorre às 19h30, na sede da FCA, em Limeira-SP. Mais informações: telefone 19-9705-8119 ou e-mail carlos.etulain@fca.unicamp.br

Atividades com Neil Silberman - O Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais (Nepam), através do Laboratório de Arqueologia Pública Paulo Duarte, organiza entre 22 e 25 de maio, um evento constituído por ciclos de palestras e cursos com o professor Neil Silberman. Ele desenvolve inúmeras pesquisas nas áreas da Arqueologia Bíblica,

História e Patrimônio. Interessados em participar de uma Webconferência sobre "Patrimônio", que ocorrerá no dia 1 de junho, às 9h30, devem enviar nome completo, instituição e formação para o e-mail silberman.unicamp@gmail.com. O número de vagas se limita a 95 participantes, que poderão interagir em tempo real com a palestra. Apoio: Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP), Faepes e Fapesp. Mais detalhes: <http://www.nepam.unicamp.br/lap/>

Conferência com Anselm Jappe - O Centro de Pesquisa sobre Utopia do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) organiza no dia 22 de maio, a conferência "Da utopia revolucionária à utopia negativa. Considerações sobre os situacionistas". Ela será ministrada pelo professor Anselm Jappe, às 14 horas, na sala de aula CL-7 do IEL. Jappe ensina Estética na Accademia di Belle Arti de Frosinone (Itália). Doutorou-se em Filosofia e Ciências Sociais na École de Hautes Études en Sciences Sociales em Paris, sob a orientação de M. Nicolas Tertulien, com a tese "La critique du fétichisme de la marchandise chez Marx et ses développements chez Adorno et Lukács". É autor de Guy Debord (traduzido em vários países, no Brasil pela Editora Vozes, Petrópolis, 1999). As aventuras da mercadoria - para uma nova crítica do valor (Antígona, Lisboa, 2006), e Crêdit à mort. La décomposition du capitalisme et ses critiques (Nouvelles Éditions Lignes, Paris, 2011), que será em breve publicado em português.

Saiba Mais - O Serviço de Apoio ao Estudante (SAE), através do Programa Saiba Mais, organiza no dia 23 de maio, às 12 horas, na sala CB-18 do Ciclo Básico I, a palestra "Motivação otimizada e sucesso nos cursos da universidade". Ela será proferida pelo professor José Aloyseo Bzuneck, do Centro de Educação Comunicação e Artes da Universidade Estadual de Londrina (UEL). A palestra é gratuita e aberta ao público em geral. Mais informações: 19-3521-6539.

Qualidade de vida na sociedade contemporânea - O professor Miguel Arcaño Áreas, do Instituto de Biologia (IB), abre a programação de 2012 do ciclo de palestras sobre qualidade de vida na sociedade contemporânea, organizado pelo IB. No dia 23 de maio, às 12h30, no IB-01, ele fala sobre "Sexualidade e saúde: do adulto jovem à melhor idade". O ciclo é coordenado pela servidora Fátima Alonso. Arcaño é mestre em Ciências Biológicas (Fisiologia) e doutor em Ciências de Alimentos pela Unicamp. Também é membro do corpo docente do Departamento de Biologia Estrutural e Funcional do IB e graduado em Ciências Biológicas pela PUC-Campinas. Atua na área de ensino de Fisiologia e pesquisa em Fisiologia Cardiovascular, principalmente nos temas: desenvolvimento de software educacional, eletrocardiografia, pressão arterial e reatividade vascular. Mais informações: falonso@unicamp.br

Oscilação de neutrinos Mossbauer e

nova física - O Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW), através do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC), organiza no dia 23 de maio, um seminário com o professor Fábio Alex Pereira dos Santos (PUC-Rio). As 16 horas, no auditório Mesón Pi, ele aborda "Oscilação de neutrinos Mossbauer e nova física". Site do evento: <http://portal.ifi.unicamp.br/drcc/seminarios-do-drcc?lang=br>. Outras informações: 19-3521-5275.

Aula aberta de Artes Marciais Chinesas - A Coordenação do Curso de Graduação em Dança e o Departamento de Artes Corporais (DAC) do Instituto de Artes (IA) da Unicamp oferecem, dia 25 de maio, das 10 às 12 horas, uma aula aberta de artes marciais chinesas. A apresentação será realizada na sala AD01 do DAC. O evento contará com a participação dos professores Enrique Ortega, representante da Central Kungfu, e de Samuel Mendonça, representante do Instituto de Kungfu Brendan Lai. Incluirá palestra sobre aspectos culturais dos sistemas Choy Lay Fut e Louva-a-Deus, bem como uma vivência nessas duas vertentes da arte marcial chinesa. As contribuições de uma experiência em artes marciais chinesas para a formação do bailarino constituem o tema de uma pesquisa da doutoranda Mariana Baruco Machado Andraus, aluna do Programa de Pós-graduação em Artes da Cena, do IA. As artes marciais chinesas, ou wushu - conhecido no ocidente pelo termo kungfu - incluem inúmeros sistemas, como Shaolin, Choy Lay Fut, Tong Long (Louva-a-Deus), Taijiquan (Tai Chi Chuan), entre outros. Mais informações: mari.baruco@gmail.com

Música no Campus - O projeto "Música no Campus" prossegue com as suas atividades no dia 26 de maio, às 16 horas, no gramado do Instituto de Biologia (IB) da Unicamp. Desta vez, as atrações são a dupla formada por Nilson Ribeiro e Henrique Torres - A música brasileira em seu melhor estilo - e o trio composto por Ana Salvagni (voz), Eduardo Lobo (violão de 7 cordas) e Maria Beraldo Bastos (clarinete). Dono de uma voz marcante e interpretações contundentes, Nilson percorre musicalidades de todos os cantos do Brasil em seu trabalho autoral; Henrique Torres é multinstrumentista de primeira linha, também cantor e compositor, é dono de uma técnica refinada nos braços do violão. Ana Salvagni concluiu o curso de Regência pela Unicamp em 1994, mesmo ano em que passou a cantar no Trio Bem Temperado. Premiada no 21º Prêmio da Música Brasileira em 2010 com seu CD Alma Cabocla, neste espetáculo a cantora apresenta um repertório de canções brasileiras que vão desde a modinha tradicional, passando pelo compositor Hekel Tavares, a quem dedica seu mais recente CD (Alma Cabocla), até compositores consagrados como Caetano Veloso e Dorival Caymmi. A organização é da Comissão de Assuntos Culturais da Reitoria da Unicamp. Mais informações: 19-3521-2145.

Tese da semana

Alimentos - "Efeito da concentração de soro de queijo na produção e qualidade sensorial de bebidas lácteas probióticas" (doutorado). Candidato: Wellington de Freitas Castro. Orientador: professor José de Assis Fonseca Faria. Dia 21 de maio, às 14 horas, no Auditório I do DTA/FEA.

Computação - "O problema do corredor de comprimento mínimo: algoritmos exatos, aproximativos e heurísticos" (mestrado). Candidato: Lucas de Oliveira. Orientador: professor Cid Carvalho de Souza. Dia 23 de maio, às 14h30, no Auditório do IC.

Educação Física - "Modelo para análise do ataque no futebol" (mestrado). Candidato: Fernando Santana Ziskind. Orientador: professor Sergio Augusto Cunha. Dia 28 de maio, às 14 horas, na sala 03 da FEF.

Engenharia Elétrica e de Computação - "Análise da penetração de umidade em para-raios poliméricos de distribuição" (mestrado). Candidata: Daiana Antonio da Silva. Orientador: professor José Pissolato Filho. Dia 25 de maio, às 10 horas, na sala da Congregação da FEEC.

- "Análise do mecanismo de segurança da arquitetura ims" (mestrado). Candidato: Francisco José Viudes Nobôa. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 25 de maio, às 9 horas, na sala PE11 da FEEC.

Engenharia Mecânica - "Aplicação de redes neurais artificiais no processo de ajuste de histórico" (mestrado). Candidato: Luis Augusto Nagasaki Costa. Orientador: professor Célio Maschio. Dia 24 de maio, às 13h30, na FEM.

Geociências - "Entre DNAs, pipetas e pacientes: os laboratórios públicos na produção das biomedicina e na constituição do fenômeno da biomedicalização" (doutorado). Candidata: Neide Mayumi Osada. Orientadora: professora Maria Conceição da Costa. Dia 24 de maio, às 10 horas, no auditório do IG.

Instituto de Estudos da Linguagem - "O discurso narrativo nas afasias" (doutorado). Candidata: Mirian Cazarotti Pacheco. Orientadora: professora Rosana do Carmo Novaes Pinto. Dia 22 de maio, às 9h30, na sala de defesa de teses do IEL.

- "Crônicas em antologias, suas adaptações audiovisuais e os sentidos: o gênero na formação intercultural discursiva em comunicação social" (doutorado). Candidata: Silvana Siebert. Orientadora: professora Silvana Mabel Serrani. Dia 24 de maio, às 14h30, na sala de defesa de teses do IEL.

- "Odontologia - Avaliação da microinfiltração na interface pilar-implante" (doutorado). Candidato: João Paulo da Silva Neto. Orientador: professor Mauro Antonio de Arruda Nóbilo. Dia 24 de maio, às 14 horas, na Congregação da FOP.

Li vro da semana



A forma do meio

Livro e narração na obra de João Guimarães Rosa

Autora: Clara Rowland
ISBN: 978-85-268-0943-7
Codificação: Edusp
Ficha técnica: 1ª edição, 2011; 304 páginas; formato: 16 x 23 cm
Área de interesse: Crítica literária
Preço: R\$ 50,00

Sinopse: *A forma do meio* é um estudo sobre a obra de Guimarães Rosa que enfrenta em novos termos problemas decisivos e complexos como a relação da forma do livro e do romance com a oralidade e a narrativa tradicional. Isso chegaria a sublinhar a importância deste trabalho notável. Mas há ainda a enorme inteligência da análise de uma questão, a do livro, que, sendo crucial na obra de Rosa, está praticamente ausente na sua fortuna crítica. Não se trata apenas de mais um ensaio sobre Rosa: não só não recusa a tradição de leitura, como nela se integra de modo que obriga a repensá-la radicalmente. É, em suma, um daqueles maravilhosos sobressaltos que fazem o destino da grande literatura. (Abel Barros Baptista)

Autora: Clara Rowland é professora no Departamento de Literaturas Românicas da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa e pesquisadora do Centro de Estudos Comparatistas da mesma instituição. Desenvolve o seu trabalho nas áreas da literatura brasileira e da literatura comparada.

DESTAQUES do Portal da Unicamp

Carol Collins e Roy Bruns recebem título de Professor Emérito no Consu

MANUEL ALVES FILHO
manuel@reitoria.unicamp.br

Dois docentes aposentados do Instituto de Química (IQ), Carol Hollingworth Collins e Roy Edward Bruns, receberam no último dia 14 o título de Professor Emérito da Unicamp, pelos relevantes serviços prestados à ciência e ao desenvolvimento da Universidade. A entrega da láurea ocorreu durante sessão extraordinária do Conselho Universitário (Consu), presidida pelo reitor Fernando Ferreira Costa. Integrantes da Administração Central, diretores de unidades, professores, servidores e alunos também participaram da cerimônia. "É uma homenagem merecida, tendo em vista a brilhante trajetória profissional dos dois docentes e o pioneirismo que ambos exerceram em suas áreas de atuação", afirmou Fernando Costa.

Carol Collins teve como madrinhas as professoras Isabel Cristina Sales Fontes Jardim e Carla Beatriz Grespan Bottoli. Já Roy Bruns teve como padrinhos os professores Teresa Dib Zambon Atvars e Adalberto Bono

Maurizio Sacchi Bassi. Os dois mais novos professores eméritos nasceram nos Estados Unidos e chegaram à Unicamp no início da década de 1970, poucos anos após a fundação da Universidade, em 1966. Ajudaram não somente a constituir o IQ, mas também a implantar e consolidar linhas de pesquisas nas áreas de cromatografia e química teórica, respectivamente. Carol Collins orientou 34 teses e dissertações e teve 136 artigos publicados em revistas indexadas, que mereceram 1.342 citações. Roy Bruns orientou 43 teses e dissertações e publicou cerca de 200 artigos em revistas indexadas.

Mesmo aposentados, os dois docentes continuam trabalhando voluntariamente no IQ. "A professora Carol sempre foi uma profissional exigente, mas extremamente dócil. Sempre tentou ajudar a todos. Até hoje, se mantém atualizada e ativa. Além de ministrar disciplina em sua área, ela revisa pelo menos 200 artigos escritos em inglês por ano, que são posteriormente submetidos às revistas científicas", relacionou a professora Isabel Jardim em seu discurso. A



Os professores Roy Bruns e Carol Collins, novos Eméritos da Unicamp, com o reitor Fernando Costa

professora Teresa Atvars, que saudou o professor Roy Bruns, também destacou a contribuição que o docente deu à ciência e ao crescimento ao IQ.

Além disso, chamou a atenção para a forma de ser do homenageado,

que segundo ela é uma das marcas do sucesso dele. "Nas conversas que tive com colegas do Instituto, ouvi adjetivos como 'ele nunca desanima ou nos desanima' e 'Bruns cuida dos seus alunos e amigos'. Penso que

tanto pela produção científica quanto pela figura humana que é, a concessão do título de Professor Emérito a Roy Bruns configura um crédito para esta Universidade", disse Teresa Atvars.

Ao agradecer a outorga do título, a professora Carol Collins afirmou que, assim como no início da sua carreira, ainda adora ensinar e orientar os alunos. E, demonstrando muita vitalidade, manifestou o desejo de ampliar as suas atribuições, envolvendo-se também nas atividades administrativas. "Eu vim para a Unicamp por recomendação do meu orientador, nos Estados Unidos. Na oportunidade, ele me disse que eu iria adorar o Brasil. E isso de fato foi verdade". O professor Roy Bruns também agradeceu a homenagem e fez questão de compartilhá-la com seus alunos e ex-alunos de pós-graduação, que contribuíram para o desenvolvimento de suas pesquisas. "Também quero agradecer à Unicamp, que me deu a oportunidade de fazer a pesquisa que sempre quis. Não sou brasileiro de carteira, mas sou de coração", concluiu. (Manuel Alves Filho)

Foto: Antoninho Perri