



Vida Acadêmica

Painel da semana

■ **Paulo Vannuchi, Lars Graef e Paralamas do Sucesso** - Em 21 de setembro, Dia Nacional de Luta pelos Direitos da Pessoa com deficiência, a Unicamp recebe em seu Centro de Convenções, às 14 horas, o ministro Paulo Vannuchi e o atleta medalhista Lars Graef, que ministrará uma palestra. Às 19 horas do mesmo dia, a banda Os Paralamas do Sucesso apresenta show na Tenda da Unicirc. Leia mais: <http://www.unicamp.br/unicamp/divulgacao/2009/09/12/marcos-frota-e-grael-falam-os-direitos-das-pessoas-com-deficiencia>

■ **500 teses** - O Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular comemora, dia 21 de setembro, às 10 horas, na sala de defesa de teses do IB, a marca de 500 teses defendidas. Informações: 19-3521-6378.

■ **Posse na Embrapa** - No dia 21 de setembro, às 10 horas, Kleber Xavier Sampaio de Souza, assume o cargo de chefe geral da Embrapa Informática Agropecuária. A cerimônia acontece na sede da Embrapa (Av. André Tosello 209), no campus de Barão Geraldo, em Campinas-SP. Informações: 19-3211-5754.

■ **Congresso de Iniciação Científica** - O XVII Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp ocorre nos dias 23 e 24 de setembro, no Ginásio Multidisciplinar. O Quinteto de Cordas, ligado ao Núcleo de Integração e Difusão Cultural (Nidic), abre o evento na quarta-feira (23), às 14h30. Nos dois dias de Congresso, das 15h30 às 17h30, haverá exposição dos painéis das áreas de Artes, Biológicas, Exatas, Humanas e Tecnológicas. O evento é promovido conjuntamente pelas Pró-Reitorias de Pesquisa (PRP) e de Graduação (PRG).

■ **Internet do Futuro** - O Workshop In-

ternacional Novas Arquiteturas para a Internet do Futuro acontece nos dias 23 e 24 de setembro, das 9 às 18 horas, no auditório do CPQD; Rodovia Campinas - Mogi Mirim, Km 118,5 - Campinas, SP. Informações: 19 3521-5435.

■ **Lançamentos** - No dia 23 de setembro a Editora da Unicamp lança a segunda edição do livro *Indústria Fonográfica: Um estudo antropológico*, da professora Rita de Cássia Lahoz Morelli, docente do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH). Na mesma ocasião, ocorrerá o lançamento da edição gráfica do vol. 10, n. 16 da Revista ArtCultura, do Departamento de História da Universidade Federal de Uberlândia, em que foi publicado um dossiê sobre indústria fonográfica organizado pelo professor José Roberto Zan, docente do Instituto de Artes (IA), no qual está incluído um artigo de autoria de Rita de Cássia Lahoz Morelli, intitulado "O campo da MPB e o mercado moderno de música no Brasil: do nacional-popular à segmentação contemporânea". O lançamento duplo terá lugar na Estação Santa Fé, a partir das 18 horas, mas será precedido de dois eventos acadêmicos. O primeiro acontece no Auditório da Pós-graduação do Instituto de Artes (IA) da Unicamp, às 14 horas. Reúne a autora do livro e do artigo, Rita Morelli; o organizador do dossiê, professor Zan; Eduardo Vicente (ECA-USP), autor de outro artigo do mesmo dossiê, e Samuel Araújo (Escola de Música-UFRJ). O evento terá como tema Indústria fonográfica e mercado de música: a obsolescência dos suportes materiais e a persistência das representações binárias. O segundo ocorrerá no auditório II do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, às 16 horas, e consistirá da participação da autora do livro e do artigo, Rita Morelli, no seminário mensal do Departamento de Antropologia intitulado "Quartas de Antropologia". Neste segundo evento a professora Rita de Cássia Lahoz Morelli, compartilhará com os presentes parte da comunicação que fará em mesa-redonda por ela organizada na Reunião da Anpocs deste ano. A professora discorrerá sobre os resultados preliminares de sua pesquisa em andamento com auxílio da Fapesp: *Músicas e músicas na TV de São Paulo: trabalho, distinção e identidade (1954-1969)*. Outras informações: 19-3521-1601

■ **Palestra da Inova** - A Agência de Inovação Inova Unicamp realiza palestra dentro da programação do XVII Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp. Será no dia 24 de setembro, no Centro de Convenções, às 14h30. Inscrições: http://www.inova.unicamp.br/site/06/paginas/visualiza_conteudo.php?conteudo=147

■ **Contos e cantos** - A cantora Malu Neves e a cantora Ana Salvagni realizam oficinas de canto e contação de histórias durante o segundo semestre deste ano, na Livraria Cultura do Shopping Iguatemi de Campinas. A atividade, que faz parte do Projeto Encontros da Coordenadoria de Desenvolvimento Cultu-

ral da Unicamp (CDC), acontece nos dias 24 de setembro, 29 de outubro, 26 de novembro e 17 de dezembro, sempre às 19 horas.

■ **Unicamp sedia encontro da Abet** - A Unicamp sedia, de 27 a 30 de setembro, o XI Encontro Nacional da Associação Brasileira de Estudos do Trabalho (Abet) "20 Anos de Abet", tendo como tema geral *A crise mundial e os dilemas do Trabalho*. No dia 25 de setembro, às 14 horas, no auditório do Instituto de Economia (IE), o professor Robert Castel (EHESS) apresentará a conferência de pré-abertura do evento, intitulada "A Crise do trabalho no capitalismo contemporâneo". O objetivo do encontro, no momento que a Abet completa 20 anos, é realizar uma ampla discussão sobre o significado da crise atual para o trabalho, considerando as dimensões estruturais e históricas do trabalho na sociedade contemporânea. Outras informações: www.abet-trabalho.org.br.

■ **Estágios** - A Diretoria Acadêmica (DAC) da Unicamp está selecionando dois estagiários em informática. Uma vaga é para a área Desenvolvimento de Sistemas e a outra para a de Suporte e Redes. As inscrições podem ser feitas até 28 de setembro. Para a vaga de desenvolvimento de sistemas, os candidatos devem preencher questionário no site: <http://limesurvey.ead.unicamp.br/index.php?sid=23116&lang=pt-BR>. Os interessados na vaga de Suporte e Redes devem preencher o questionário no endereço <http://limesurvey.ead.unicamp.br/index.php?sid=78583&lang=pt-BR>.

Teses da semana

■ **Artes** - "A música tintinabular de Arvo Pärt" (mestrado). Candidato: Alfredo Volta Jr. Orientadora: professora Denise Hortência Lopes Garcia. Dia 23 de setembro, às 10 horas, no IA.

■ **Biologia** - "Proteoma comparativo da medula espinhal lombar de ratos submetidos à lesão nervosa periférica durante o período pós-natal" (mestrado). Candidato: Erich de Castro Dias. Orientador: professor José Camillo Novello. Dia 21 de setembro, às 9 horas, na sala IB-11, prédio da CPG do IB.

■ **Educação** - "O Programa Bolsa Família na cidade de Manaus: análise das dimensões da inclusão social e escolar" (doutorado). Candidata: Sônia Selene Baçal de Oliveira. Orientadora: professora Nora Rut Krawczyk. Dia 23 de setembro, às 14 horas, na FE.

■ **Engenharia Química** - "Estudo do fenômeno de difusão de plásticos em propelente composto sólido à base de polibutadieno hidroxilado utilizado em motores foguete" (doutorado). Candidato: Juliano Libardi. Orientador: professor Sergio Persio Ravagnani. Dia 21 de setembro, às 10 horas,

na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Física** - "Propriedades estruturais e eletrônicas do xenônio implantado em silício amorfo" (doutorado). Candidato: Paulo Fernando Barbieri. Orientador: professor Francisco das Chagas Marques. Dia 21 de setembro, às 10 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW.

"Ressonância de Spin Eletrônico (ESR) em compostos tipo férmions pesados à base de Itérbio e seus compostos de referência" (mestrado). Candidato: Lino Martins de Holanda Junior. Orientador: professor Pascoal José Giglio Pagliuso. Dia 25 de setembro de 2009, às 14 horas, no auditório da pós-graduação do IFGW

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Estratégias de segunda ordem para problemas de complementaridade" (doutorado). Candidato: Wesley Wagner Inês Shirabayashi. Orientadora: professora Sandra Augusta Santos. Dia 25 de setembro, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Existência e unicidade de solução fraca global das equações de Navier-Stokes em uma dimensão para fluidos isentrópicos compressíveis com a viscosidade dependente da densidade" (mestrado). Candidato: Edson José Teixeira. Orientador: professor Marcelo Martins dos Santos. Dia 25 de setembro, às 14 horas, na sala 321 do Imecc.

■ **Medicina** - "Avaliação da rigidez arterial pelo método da Velocidade de Onda de Pulso (VOP) em hipertensos resistentes e controlados" (mestrado). Candidato: Fabrício de Faveri Fávero. Orientador: professor Heitor Moreno Junior. Dia 26 de setembro, às 10 horas no anfiteatro do Departamento de Farmacologia da FCM.

■ **Química** - "Preparação e caracterização de nanocápsulas de Poly(D,L-lactideo) no encapsulamento de Palmitato de Retinila" (doutorado). Candidata: Zaine Teixeira Camargo. Orientador: professor Nelson Eduardo Durán Caballero. Dia 29 de setembro, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

Para anunciar disque:

3232-2210
3386-9443
9606-1303

JCPR PUBLICIDADE E PROPAGANDA
Rua: Barão de Atibaia, 773 - Guanabara



HEMOCENTRO

Ajude-nos a salvar vidas.
Doe sangue,
Um gesto de amor.

Destaque do Portal da Unicamp durante a semana

Pesquisadora é premiada no Green Talents, na Alemanha

15/9/2009 - A pós-doutoranda em química da Unicamp Juliana Aristéia Lima está entre os 15 pesquisadores premiados, em agosto, pelo Green Talents (fórum internacional que reúne grandes trabalhos em tecnologia verde, evento alemão que premia os melhores trabalhos em tecnologia verde). Os pesquisadores foram contemplados entre 156 inscritos por realizarem pesquisas importantes para a solução dos desafios globais. Juliana foi selecionada por sua trajetória na Unicamp pesquisando biopolímeros - uma alternativa sustentável aos plásticos convencionais.

O prêmio foi a participação no Fórum de Ciência Alemão, realizado em Berlim, no final de agosto, onde os vencedores tiveram a oportunidade de trocar experiências. Outra oportunidade oferecida pela ministra alemã Annette Schaven foi a visita a universidades, institutos de pesquisa e empresas alemãs. Mas os momentos especiais, na opinião de Juliana, foram as entrevistas individuais com químicos de empresas alemãs escolhidas pelos premiados. "Meu sonho é trabalhar no Instituto Max Planck, na cidade de Golm, e lá fui intensa-



Juliana Aristéia Lima, pós-doutoranda em química: trajetória na Alemanha agrada a júri alemão

mente questionada por Markus Antonietti. Também escolhi o Instituto de Microbiologia da Universidade de Stuttgart e a planta de polímeros da Basf", informou a pesquisadora.

Para Juliana, a seleção mostra o nível de excelência da Unicamp, universidade que escolheu desde a opção e a aprovação no curso de química no vestibular de 1997. A menção especial ao grupo de trabalho no laboratório de química tanto no evento quanto na entrevista demonstra a satisfação da pesquisadora em atuar durante tanto tempo no Instituto de Química. "Minha vida é aqui, adoro trabalhar neste grupo, mas tenho como meta o trabalho na Alemanha,

especialmente no Max Planck, de onde aguardo a análise do resultado de um projeto", responde Juliana.

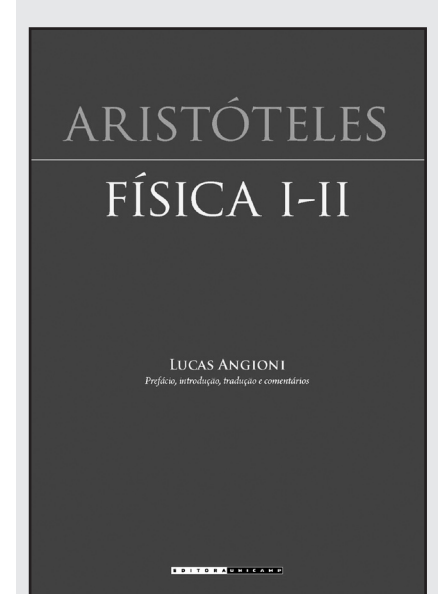
A indicação foi feita pela professora do Instituto de Química da Unicamp Maria Isabel Felisberti, orientadora na dissertação de mestrado, intitulada "Blendas de poli(hidroxibutirato) e elastômeros de epícloridrina", e no doutorado, como título "Comportamento de fases de soluções binárias e ternárias de poli(Etileno-co-Álcool Vinílico), Poli(Metacrilato de Metila) e Dimetilformamida". O pós-doutorado é orientado pela professora Maria do Carmo Gonçalves.

(Maria Alice da Cruz)

FOP ganha o prêmio Eduard H. Hatton

15/9/2009 - A Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) da Unicamp teve atuação destacada na 26ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica (SBPqO), em Águas de Lindóia, de 9 e 13 de setembro. O Prêmio Eduard H. Hatton, considerado o mais importante do evento, foi concedido ao ex-aluno da FOP, Rafael Ratto de Moraes, do Programa de Pós-Graduação em Materiais Dentários. Ele foi orientado pelo

Livro da semana



Física I e II

Autor:
Aristóteles
Prefácio, tradução, introdução e comentários:
Lucas Angioni

Sinopse: Como se devem explicar os fenômenos do mundo da natureza? Como se podem descrever tais fenômenos de modo consistente? São essas questões que prendem a atenção de Aristóteles nos livros I e II de sua *Física*, traduzidos e comentados neste volume. No livro I, Aristóteles propõe um modelo para a descrição do fenômeno do devir, em resposta às dificuldades formuladas por seus antecessores; no livro II, propõe certos princípios para a explicação dos movimentos naturais por suas causas apropriadas. A tradução de Angioni orienta-se pela clareza conceitual e busca reproduzir, na medida do possível, as nervuras do estilo argumentativo de Aristóteles. Os comentários examinam com detalhe as questões filosóficas de que Aristóteles se ocupa, procurando interpretá-las com a mesma clareza conceitual que pautava a tradução.

ISBN: 978-85-268-0851-5
Ficha técnica: 1ª edição, 2009; 416 páginas; formato: 16 x 23 cm
Áreas de interesse: Física; Hilemorfismo; Teologia; Filosofia antiga
Preço: R\$ 48,00

professor Lourenço Correr Sobrinho e teve como orientado estrangeiro Jefferey Stansbury, do Biomaterials Research Center, da Universidade de Colorado, nos Estados Unidos. A Faculdade também recebeu outros cinco prêmios em Águas de Lindóia.

Rafael representará o Brasil na International Association for Dental Research (IADR), que ocorre durante a 88th General Session & Exhibition, em Barcelona (Espanha), em julho de 2010. O evento é considerado um dos mais importantes na área de pesquisa odontológica, com expressão mundial, e proporciona visibilidade à qualidade dos trabalhos desenvolvidos pelas faculdades de Odontologia. "É muito bom, tanto para o programa de Pós-Graduação em Materiais Dentários como para a área, ser agraciado com um prêmio de tamanha importância. Além disso, o prêmio foi importante para o Rafael, pois ele foi um aluno que sempre se destacou", lembra o orientador.

Moraes avaliou a obtenção de nanopartículas poliméricas reticuladas sintetizadas por meio de nova tecnologia desenvolvida durante o estágio de doutorado (PDEE). As nanopartículas sintetizadas foram utilizadas como modificadores de polímeros odontológicos visando reduzir a contração de polimerização e os efeitos relacionados ao fenômeno. A tecnologia desenvolvida pode servir de base para o desenvolvimento de novos materiais de baixa contração, além de permitir diversas outras aplicações como modificadores de polímeros odontológicos. O ex-aluno, hoje professor da Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Pelotas, desenvolveu o estudo entre abril e dezembro de 2008. (César Maia)

Foto: Antonio Scarpinetti