



Painel da semana

■ **Quem tem cor age** - O Núcleo de Consciência Negra da Faculdade de Educação (FE) da Unicamp organiza no dia 21 de outubro, às 8 horas, no Instituto de Estudos da Linguagem e na Faculdade de Educação (FE), a segunda edição do evento "Quem tem cor age". O Núcleo é composto por estudantes de graduação, pós-graduação e funcionários. Foi fundado em 2012 a partir da organização do "1 Quem Tem Cor Age", evento com atividades organizadas em comemoração ao mês da Consciência Negra, em conjunto com outros setores da Unicamp. Mais informações pelo e-mail comissao-identificacaqca@gmail.com

■ **Inovações curriculares** - Seminário acontece nos dias 21 e 22 de outubro e busca possibilitar a discussão, a exposição e a troca, entre acadêmicos, sobre as questões teóricas e práticas (experiências desenvolvidas e em desenvolvimento) de interdisciplinaridade nas universidades públicas paulistas. Mais informações na página eletrônica <http://ea2teste.basico.unicamp.br/ea2inovacoes/index.php>

■ **Jornadas Hannah Arendt** - O Grupo de Filosofia Política do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) organiza, de 21 a 24 de outubro, no auditório I do IFCH, as IV Jornadas Internacionais Hannah Arendt. Mais detalhes no site <http://www.ifch.unicamp.br/sobrearevolucao50anos/index.html> ou telefones 19-8298-0410, 19-8227-5424. O e-mail para contato é sobrearevolucao50anos@gmail.com

■ **Unimídia** - Evento organizado por alunos do Curso de Midialogia da Unicamp acontece no dia 21 de outubro, às 14 horas, no Instituto de Artes (IA) da Unicamp. Conheça mais detalhes no link <http://www.ia.unicamp.br/unimidia2013/index.html>

■ **Palestra com Tim McLain** - No dia 23 de outubro, às 10 horas, no auditório da Faculdade de Engenharia Química (FEQ), o professor Tim McLain, da Brigham Young University, fala sobre aeronaves não tripuladas. O evento é organizado pelo professor Edison Bittencourt. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-3936 ou e-mail e_bittencourt@uol.com.br

■ **Congresso de Iniciação Científica da Unicamp** - A abertura do evento acontece dia 23 de outubro, às 14 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. A cerimônia contará com apresentação artística da dupla Regional Portátil, nos três auditórios do Centro de Convenções. No Congresso haverá a exposição de 496 painéis das áreas de Artes, Biológicas e dos Programas ProFIS e PICJR. O Congresso é promovido conjuntamente pelas Pró-Reitorias de Pesquisa (PRP) e de Graduação (PRG). O evento prossegue até o dia 25 e será transmitido pela TV Unicamp.

■ **Concerto de Primavera** - Intitulado "O Mundo encantado", o Coral Canarinhos da Terra realiza o seu Concerto de Primavera 2013, dia 23 de outubro, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp. O concerto é uma ação cultural do Canarinhos e objetiva apresentar os trabalhos desenvolvidos durante o ano. Às 15 horas, a apresentação é destinada às escolas e projetos sociais. Às 20 horas, o evento é aberto ao público em geral. Mais informações podem ser obtidas pelos telefones 19-3249-0583 ou 9-9346-5326.

■ **Palestra com Hudson Pacifico da Silva** - O Grupo Gestor de Benefícios Sociais (GGBS) organiza, dia 24 de outubro, às 9h30, no auditório da Biblioteca Central "Cesar Lattes" (BC-CL), palestra e reflexão sobre o Dia do Funcionário Público, com o professor Hudson Pacifico da Silva, docente da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp. O evento é realizado em parceria com a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGRH), Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU) e Centro de Saúde da Comunidade (Cecom). Mais informações no site do evento: <http://www.ggbs.gr.unicamp.br/index.php>

■ **Projeto Solar Impulse** - No dia 25 de outubro, às 10 horas, no auditório da Faculdade de Ciências Médicas (FCM), André Borschber, apresenta o Projeto Solar Impulse, avião tripulado movido a energia solar. O evento tem como público-alvo professores, pós-graduandos e pós-graduados (lato sensu, stricto sensu), doutores, pesquisadores, etc. Inscrições podem ser feitas no link <http://bit.ly/SI-Solvay150>. Haverá certificados de participação. Veja vídeo em <http://globo.com/rede-globo/fantastico/v/dupla-de-americanos-inventa-aviao-que-movido-a-energia-solar/2543193/>

■ **Palestra com Maria Helena Beltran** - No dia 25 de outubro, às 12h30, na Sala da Congregação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), o Grupo IEEE Women in Engineering da Unicamp recebe, para palestra, a professora Maria Helena Roxo Beltran. Ela aborda o tema "Das tradicionais práticas femininas à academia: Mulheres na história da Química". Mais informações sobre o evento podem ser obtidas mediante contato com o telefone 19-988-013-938 ou e-mail wie_unicamp@ieee.org

Teses da semana

■ **Alimentos** - "Comparação do perfil das lactonas produzidas por biotransformação microbiana e biocatálise enzimática a partir dos óleos de mamona e linhaça" (doutorado). Candidata: Danielle Branta Lopes. Orientadora: professora Gabriela Alves Macedo. Dia 22 de outubro, às 14 horas, no Salão Nobre da FEA.

■ **Equilíbrio líquido vapor na indústria de óleos vegetais** (doutorado). Candidata: Patrícia Castro Belling. Orientador: professor Antonio José de Almeida Meirelles. Dia 24 de outubro, às 14h30, no Salão Nobre da FEA.

■ **Computação** - "Detecção de tentativas de ataque com vídeos digitais em sistemas de biometria de face" (mestrado). Candidato: Allan da Silva Pinto. Orientador: professor Anderson de Rezende Rocha. Dia 24 de outubro, às 14 horas, no auditório do IC-2, sala 85 do IC.

■ **Educação Física** - "A concepção estratégico-tática no handebol: implicações para a formação de jogadores inteligentes" (mestrado). Candidato: Diogo Castro. Orientadora: professora Heloisa Helena Baldy dos Reis. Dia 21 de outubro, às 9 horas, no auditório da FEF.

■ **Proposta pedagógica da capoeira na educação infantil** (mestrado). Candidato: Lucas Contador Dourado da Silva. Orientador: professor Ademir de Marco. Dia 25 de outubro, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Transmissão óptica com recepção coerente e alta eficiência espectral via sequências de pulsos rz e pré-filtragem óptica em canais limitados em banda" (mestrado). Candidato: Edson Porto da Silva. Orientador: professor Michel Zanboni Rached. Dia 21 de outubro, às 14 horas, na sala PE-12 da CPG da FECC.

O que Aristóteles pensou sobre o lugar

Sinopse: Em *O que Aristóteles pensou sobre o lugar*, Henri Bergson procura identificar a origem e mostrar a função da teoria do lugar, considerada substitutiva da teoria do espaço, predominante nos modernos. Para fazê-lo, o jovem filósofo inclui em sua pauta de discussão Leucipo e Demócrito entre os gregos e Kant e Leibniz entre os modernos.

Autor: Henri Bergson nasceu em 18 de outubro de 1859 em Paris, onde morreu em 4 de janeiro de 1941. Filho de mãe inglesa e pai polonês, viveu alguns anos em Londres para retornar a Paris aos 9 anos de idade. Licenciado em letras pela Sorbonne, membro da École Normale Supérieure, foi professor de liceu e ministrou aulas em diversas localidades da França. Em 1889 defendeu seu doutorado pela Universidade de Paris e em 1900 iniciou seus cursos de história da filosofia antiga no Collège de France. Tornou-se diplomata francês, membro da Academia Francesa e, em 1927, ganhou o prêmio Nobel de Literatura.

Tradutora: Anna Lia A. de Almeida Prado é licenciada em letras clássicas pela PUC-SP, com doutorado em língua e literatura grega pela Universidade de São Paulo, onde se aposentou como professora do Departamento de Letras Clássicas da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH-USP). Traduziu, entre outros, *História da Guerra do Peloponeso*, Livro I, de Tucídides, *A República*, de Platão, e *Econômico*, de Xenofonte, todos publicados pela Editora Martins Fontes.



Ficha técnica: 1ª edição, 2013; 168 páginas; formato 16 x 23 cm
ISBN Editora da Unicamp: 978-85-268-1014-3
Área de interesse: Filosofia
Preço: R\$ 40,00

■ **Modelagem computacional de amplificadores valvulados** (doutorado). Candidato: Thomaz Chaves de Andrade Oliveira. Orientador: professor Gilmar Barreto. Dia 22 de outubro, às 9 horas, na sala PE-12 da FECC.

■ **Instrumentos dedicados à análise do impacto aplicados à agricultura e ao esporte** (doutorado). Candidato: Yull Heilordt Henao Roa. Orientador: professor Fabiano Fruett. Dia 24 de outubro, às 9 horas, na sala PE-12 da pós-graduação da FECC.

■ **Filtros de partículas aplicados a sistemas max plus** (mestrado). Candidato: Renato Markele Ferreira Cândido. Orientador: professor Rafael Santos Mendes. Dia 24 de outubro, às 9 horas, na sala PE-12 do prédio da Pós-graduação da FECC.

■ **Física** - "Estudo dos efeitos de flutuações da condição inicial em colisões nucleares relativísticas" (doutorado). Candidato: Rafael Derradi de Souza. Orientador: professor Jun Takahashi. Dia 24 de outubro, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Linguagem** - "As duas faces de Orfeu na Invenção de Jorge de Lima" (doutorado). Candidata: Suene Honorato de Jesus. Orientador: professor Paulo Elias Allane Franchetti. Dia 23 de outubro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **O sorriso e as lágrimas de Dioniso** - Ensaio sobre a figura de Dioniso a partir da leitura de "As Bacantes de Eurípedes" (mestrado). Candidata: Isabela Carvalho Macedo. Orientadora: professora Jeanne Marie Gagnebin de Bons. Dia 24 de outubro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Odontologia** - "Influência dos tipos de escaneamento da tomografia computadorizada de feixe côncavo no diagnóstico de fratura radicular" (doutorado). Candidato: Frederico Sampaio Neves. Orientador: professor Paulo Sérgio Flores Campos. Dia 23 de outubro, às 8h30, na sala da Congregação da FOP.

■ **Função mastigatória de pacientes parcialmente edêntulos após reabilitação com próteses removíveis e fixas sobre implantes osseointegrados** (doutorado). Candidata: Thais Marques Simek Vega Gonçalves. Orientadora: professora Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia. Dia 23 de outubro, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

Destaque do Portal

Jornal da Unicamp ganha Prêmio de Reportagem sobre a Mata Atlântica

O *Jornal da Unicamp* figurou entre os vencedores da 12ª edição do Prêmio de Reportagem sobre a Mata Atlântica, com a matéria "Paraty está aqui", de Silvio Anuniação Neto, que ficou com a terceira colocação na categoria Jornal Impresso. O anúncio do prêmio concedido pela Aliança para a Conservação da Mata Atlântica – uma parceria entre as ONGs Conservação Internacional Brasil e SOS Mata Atlântica – foi feito em evento na noite do último dia 9, em São Paulo. Segundo os organizadores, a premiação existe desde 2001 e visa promover o jornalismo ambiental no país, fomentar a produção de reportagens sobre a Mata Atlântica e reconhecer a excelência profissional de jornalistas que cobrem temas ambientais. A iniciativa conta com patrocínio da Bradesco Capitalização e apoio da TAM.

Em "Paraty está aqui", Silvio Anuniação retrata o trabalho desenvolvido neste município fluminense pelo Laboratório de Estudos e Pesquisas em Arte e Ciências (Lepac), que envolve compensação de carbono, reflorestamento, educação ambiental e projetos sociais e sustentáveis. Um exemplo das iniciativas do Lepac, que é ligado à Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (Preac) da Unicamp, está na criação de corredores ecológicos na região de quilombos para atenuar a degradação da Mata Atlântica.

A categoria Jornal Impresso teve 43 reportagens inscritas e a primeira colo-



O repórter Silvio Anuniação (centro) recebe o prêmio em cerimônia realizada no último dia 9, em São Paulo

cada foi Giovana Girardi, do jornal *O Estado de S. Paulo*, com a matéria "Cacau tenta renascer com lema de protetor da Mata Atlântica" (publicada em julho de 2012); a segunda colocação ficou com Suzana Fonseca Lopes, da *Tribuna de Santos*, com "Expulsos do Paraíso" (junho

de 2012). Ao todo, o Prêmio de Reportagem sobre a Mata Atlântica recebeu 108 inscrições, somadas as 36 reportagens na categoria Televisão e 29 matérias na categoria Revista.

Em Televisão, a vencedora foi Claudia Tavares, do programa Repórter Eco, da

TV *Cultura*, com a reportagem "Serviços Ambientais" (exibida em maio de 2012); o segundo colocado foi Luiz Antonio Malavolta, da *Rede Record*, com "Máfia transforma o palmito da Mata Atlântica em algo altamente lucrativo" (fevereiro de 2013); e em terceiro ficou Silvia Martinez, do programa *Good News*, da *Rede TV!*, com "Mico Leão Dourado" (março de 2013).

O vencedor na categoria Revista foi André Gomes Julião, da *National Geographic*, com a matéria "Ilha do medo" (publicada em maio de 2012); na segunda colocação, Liana John, também da *National Geographic*, com "Os bons frutos da Economia Verde" (junho de 2012); e em terceiro lugar, Maria Guimarães, da revista *Pesquisa Fapesp*, com "Ramificações ancestrais" (julho de 2012). Os três vencedores de cada categoria receberam uma premiação em dinheiro (R\$ 10 mil, R\$ 5 mil e R\$ 2,5 mil), um certificado e um troféu artesanal feito de algodão e madeira caída na floresta.

Na cerimônia de quarta-feira foi homenageado ainda o ganhador da Menção Honrosa Marinha, depois de votação online que elegeu o veículo de comunicação que mais se destacou na cobertura de temas ligados à conservação do mar e da costa brasileiros. A escolhida foi a *TV Globo*, com o prêmio sendo recebido por Ernesto Paglia, da série *Globo Mar*. Os outros veículos votados foram *O Eco*, da internet, o jornal *O Estado de S. Paulo*, a rádio *Estadão* e a revista *Horizonte Geográfico*.

(Luiz Sugimoto)