



Vida a cada década

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

Painel da semana

■ **Seminário** – A abertura do VIII Seminário Internacional Paulo Freire, ocorre às 9 horas, de 16 de agosto, no Centro de Convenções da Unicamp. O evento, realizado também em 17 de agosto, é organizado pela Universidade, Sindicato dos Trabalhadores da Unicamp, Biblioteca Popular Paulo Freire e Secretaria Municipal de Educação de Campinas. Estarão presentes professores do México e de Cuba, além de representantes de entidades de educação e de apoio a pessoas com deficiência física da Região Metropolitana de Campinas. A presidente de honra dos Pedagogos de Cuba, Benedita Nydia González Rodríguez também participará do evento. Neste ano será prestada uma homenagem ao professor Jorge Ruben Biton Tapia, falecido em 2009, quando exercia o cargo de assessor especial do Gabinete do Reitor. Tapia foi quem sugeriu o tema do seminário: “Paulo Freire: O andarilho da Utopia, a utopia não morreu”. Mais informações no site <http://www.stu.org.br/paulofreire>, email geniezo@iar.unicamp.br ou telefone 19-8225-7912.

■ **Sociologia da saúde** - O Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp e o Laboratório de Pesquisa Qualitativa em Saúde da unidade promovem o “I Seminário Internacional de Sociologia da Saúde” no dia 16 de agosto, às 9h45. O evento, que prossegue até 18 de agosto, será realizado no anfiteatro 1 do conjunto de salas de aula da FCM. Estará presente o professor Jonathan Gabe, da Universidade de Londres, que ministrará palestras sobre sociologia dos serviços de saúde, da violência contra profissionais do setor, da doença crônica e da medicalização. O tema também será apresentado tendo como foco o Reino Unido. Programação: <http://www.fcm.unicamp.br/fcm/fcm- hoje/ eventos/2010/ seminario-internacional-de-sociologia-da-saude>

■ **Ciclo de palestras** - O Centro Acadêmico de Biologia (CAB) da Unicamp promove neste segundo semestre o ciclo de palestras “Profissão: Biólogo”. A primeira exposição, às 17h30, de 18 de agosto, será de Ivo Neves, biólogo que presta consultoria ambiental a empresas. Já no dia 25 de agosto o Instituto de Biologia (IB) recebe Kélen Fábola Arrotóia, pesquisadora da empresa Natura Inovação e Tecnologia de Produtos Ltda. Os eventos ocorrerão na sala IB12 da unidade. Programação completa no blog do CAB: <http://cabunicamp.blogspot.com/pl/profissao-biologo.html>

■ **Quartas Interdisciplinares** - Roberto Lent, diretor do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) apresenta no dia 18 de agosto, às 16 horas, a palestra “Com quantos neurônios se faz um cérebro?”. O evento faz parte dos seminários intitulados “Quartas Interdisciplinares”, promovidos pela Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp em Limeira. Outras informações: 19-3701-6674 ou email sandra.gemma@fca.unicamp.br

■ **Lançamento** - O livro “Morar e viver

na cidade. Campinas (1850-1900). Mobiliário e utensílios domésticos” de Eliane Morelli Abrahão, historiadora do Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência (CLE) da Unicamp, será lançado no dia 18 de agosto, às 19 horas, na Livraria Cultura, do Shopping Iguatemi Campinas, na Av. Iguatemi, 777. O livro, publicado pela Alameda Editorial com apoio da Fapesp, descreve o mobiliário e os objetos que compunham a casa campineira na última metade do século XIX. Mais informações no telefone 19-3521-6513.

■ **Música** - O III Encontro de Educação Musical da Unicamp acontecerá nos dias 18, 19 e 20 de agosto, por meio de oficinas e mesas redondas conduzidas por acadêmicos e profissionais atuantes na área. O evento, que se inicia às 9 horas, de 18 de agosto, no auditório do IA, contará com apresentações musicais de grupos ligados a projetos de Educação musical. A finalidade do encontro deste ano será, principalmente, suscitar debates sobre a nova realidade da Educação musical no Brasil a partir da Lei 11.769 de 2008, que torna obrigatória a disciplina de música nas escolas de ensino fundamental. Programação no endereço eletrônico <http://www.iar.unicamp.br/educacaomusical/index.php>

■ **Vestibular** - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) vai divulgar a lista dos contemplados com a Isenção da Taxa de Inscrição do Vestibular Unicamp 2011 no dia 18 de agosto. Também a partir desta data, os contemplados começarão a receber – exclusivamente via correio eletrônico – um comunicado de que foram beneficiados. O valor da taxa será divulgado juntamente com o edital do vestibular, a partir de agosto. Mais informações na página da Comvest http://www.comvest.unicamp.br/vest2011/isencao/isencao_fim.html

■ **Enumas 2010** - O “II Workshop internacional Enumas 2010 - Oportunidades em Atividades Nucleares no Brasil - Medicina, Agricultura e Indústria”, será realizado nos dias 19 e 20 de agosto, no anfiteatro da Faculdade de Engenharia Química (FEQ) da Unicamp. O início das atividades ocorre às 8h30 de 19 de agosto. O evento é promovido pelo Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (Nipe) da Unicamp, Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen), Comissão Nacional de Energia Nuclear (Cnen) e FEQ. Site: <http://www.nipeunicamp.org.br/enumas2010> Outras informações: 19-3289-3125.

■ **Idiosincrasia Cutânea** - Com a exposição multimídia “Idiosincrasia Cutânea” Avelino Bezerra, produtor cultural aposentado da Unicamp, encerra sua trajetória na Universidade. São dois blocos de fotografias que se dividem entre a memória fotográfica de uma família de retrantes nordestinos e cenas do projeto folclore, desenvolvido na Universidade por Bezerra, nos últimos 20 anos. A abertura da exposição ocorre no dia 19 de agosto, às 18 horas, na Casa do Lago da Unicamp. A mostra permanece no local até 30 de agosto. Durante a abertura será lançado o livro “Tramas e Dramas do Boneco de Pano no Tatadrama”, de Elisete Leite Garcia e Maria Ivette Carboni Malucelli, da Editora Livre Expressão. Mais informações no telefone 19-3521-7701 ou site <http://www.preac.rei.unicamp.br/casadolago/>

■ **Espanhol** - Estão abertas, até o dia 20 de agosto, as inscrições para o curso “Aprimoramento Profissional para Professores de Espanhol”, promovido pelo Centro de Ensino de Línguas da Unicamp (CEL), por meio da Escola de Extensão da Unicamp (Extcamp). Com duração de 30 horas o curso será ministrado nas dependências do CEL no período de 20 de agosto a 22 de outubro, sempre às sextas feiras, das 9 às 12 horas. Mais informações no telefone 19-3521-1982 ou site: <http://www.extcamp.unicamp.br/dados.asp?sigla=CEL-0511&of=004>

■ **Relógios Biológicos** - A Comissão do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp promove no dia 20 de agosto, às 10 horas, no anfiteatro II do conjunto de salas de aula, a palestra “Sono, relógios biológicos e aprendizagem”. Será ministrada pelo professor Fernando Louzada, do Departamento de Fisiologia

da Universidade Federal do Paraná. Mais informações pelo telefone 19-3521-8968 ou email divulga@fcm.unicamp.br

■ **Prêmio** - Seguem até o dia 16 de agosto as inscrições para a 2ª edição do Prêmio Agroambiental Monsanto (<http://www.premiomonsanto.com.br/conteudo/index.html>). A iniciativa visa reconhecer trabalhos nas áreas de agronomia e ecologia, biologia e gestão ambiental, direito e inovação de pesquisadores e alunos de cursos técnicos, graduação e pós-graduação.

Teses da semana

■ **Artes** - “Livros de imagem: três artistas narram seus processos de criação” (mestrado). Candidata: Hanna Talita Gonçalves Pereira de Araújo. Orientadora: professora Lucia Reily. Dia 16 de agosto, às 9h30, no CPG/IA.

“Síntese granular em tempo real no espaço de gabor estendido” (mestrado). Candidato: Fernando Falci de Souza. Orientador: professor Adolfo Maia Jr. Dia 17 de agosto, às 14 horas, na sala de reuniões do Nics.

“Anselm Kiefer: paisagem, memória e ruínas nas “Megalópolis”” (mestrado). Candidata: Márcia Helena Girardi Piva. Orientadora: professora Maria José de Azevedo Marcondes. Dia 18 de agosto, às 14 horas, na sala 3 da CPG/IA.

“O volume na escultura de Sérgio Camargo” (mestrado). Candidato: Eduardo Bortolotti de Mello. Orientadora: professora Maria de Fatima Morethy. Dia 20 de agosto, às 14 horas, na sala 3 da Pós-Graduação do IA.

■ **Educação** - “Influências do “projeto de ensino flora fanerogâmica do estado de São Paulo” na formação dos professores participantes” (mestrado). Candidata: Lilian Pereira Cruz. Orientador: professor Jorge Megid Neto. Dia 18 de agosto, às 14 horas, na FEA.

■ **Engenharia de Alimentos** - “Aspectos nutricionais e bioquímicos da fibrose cística em pacientes pediátricos: suplementação com um concentrado proteico do soro do leite bovino enriquecido com tgf-β e lactoferrina” (mestrado). Candidata: Daniela Miotto Bernardi. Orientador: professor Valdemiro Carlos Sgarbieri. Dia 16 de agosto, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

“Estudo do aumento de escala do processo de extração supercrítica em leite fixo” (doutorado). Candidata: Juliana Martin do Prado. Orientadora: professora Maria Angela de Almeida Meireles. Dia 16 de agosto, às 14 horas, na sala 31 - DEA/FEA.

“Obtenção dos extratos de orégano andino via destilação por arraste a vapor e extração com dióxido de carbono supercrítico: estudo econômico e do processo” (mestrado). Candidato: Helmut Joel Navarro Díaz. Orientadora: professora Maria Angela de Almeida Meireles. Dia 18 de agosto, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

“Desenvolvimento de metodologia para separação de carboidratos predominantes em alimentos por eletroforese capilar” (doutorado). Candidata: Adriana Dillenburg Meinhart. Orientadora: professora Helena Teixeira Godoy. Dia 20 de agosto, às 9 horas, no salão nobre da FEA.

“Ácido fólico e ferro em alimentos” (doutorado). Candidata: Elede Martins Elias. Orientadora: professora Helena Teixeira Godoy. Dia 20 de agosto, às 14 horas, no auditório do Depan.

“Avaliação do efeito da suplementação com proteínas lácteas sobre pacientes com leucemia mieloide aguda (LMA), na mucosite induzida por quimioterápicos e em células leucêmicas” (doutorado). Candidata: Fabiane La Flor Ziegler. Orientador: professor Valdemiro Carlos Sgarbieri. Dia 20 de agosto, às 14 horas, no salão nobre da FEA.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - “Estações elevatórias: características construtivas e geração de ruído” (mestrado). Candidata: Bianca Lopes de Oliveira. Orientadora: professora Stelamaris Rolla Bertoli. Dia 18 de agosto, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEC (térreo).

“Avaliação de dano morfológico em oocistos de Cryptosporidium spp. e cistos de Giardia spp. pela ação da peroxidação assistida por luz ultravioleta (H2O2/UV)” (mestrado). Candidata: Regiane Aparecida

Guadagnini Fagnani. Orientador: professor José Roberto Guimarães. Dia 20 de agosto, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEC (CA22).

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - “Uma arquitetura de mobilidade para redes IP e sua realização sobre o protocolo MPLS” (doutorado). Candidato: Tomás Antônio Costa Badan. Orientador: professor Eleri Cardozo. Dia 16 de agosto, às 9h30, na FEEC.

“Análise do comportamento de uma linha de um pouco mais de meio comprimento de onda sob diferentes condições de operação em regime permanente e durante a manobra de energização” (mestrado). Candidato: Rodrigo Fernandes Vidigal. Orientador: professora Maria Cristina Dias Tavares. Dia 16 de agosto, às 10 horas, na sala de defesa de teses da CPG.

“Fabricação e caracterização de estruturas periódicas utilizando superposição de padrões de interferência para aplicações em fônica e plasmônica” (doutorado). Candidato: Jacson Weber de Menezes. Orientador: professor Edmundo da Silva Braga. Dia 18 de agosto, às 14 horas, na FEEC.

“Separação cega de misturas com não-linearidade posterior utilizando estruturas monotônicas e algoritmos bio-Inspiração de otimização” (mestrado). Candidato: Filipe de Oliveira Pereira. Orientador: professor Romis Altux. Dia 19 de agosto, às 9 horas, na sala de defesa de teses da CPG/FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** - “Metodologia para implementação de programas voluntários de prevenção à poluição e prevenção de acidentes em um setor industrial: estudo de caso da indústria de tintas no Brasil” (mestrado). Candidato: Ivan de Paula Rigioleto. Orientador: professor Waldir Antonio Bizzo. Dia 19 de agosto, às 14 horas, no auditório da FEM (Bloco K).

■ **Física** - “Perturbação não-linear de alguns kinks em 1+1 dimensões” (mestrado). Candidato: Hernán Augusto Piragua Ariza. Orientador: professor Patricio Anibal Letelier Solomayor. Dia 16 de agosto, às 10 horas, no auditório da Pós-Graduação do IFGW.

“Cálculos numéricos de sistemas eletrônicos desordenados correlacionados” (doutorado). Candidato: Eric de Castro e Andrade. Orientador: professor Eduardo Miranda. Dia 19 de agosto, às 14 horas, no auditório da Pós-Graduação do IFGW.

“Estudo dos fatores de meio físico que influenciam à capacidade de infiltração das águas da bacia hidrográfica Vargens de Caldas, Minas Gerais” (mestrado). Candidata: Glauciele Faria Ribeiro. Orientadora: professora Sueli Yoshinaga Pereira. Dia 17 de agosto, às 14h30, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - “A comicidade no contexto linguístico escolar: quadrinhos de humor em lds de inglês como le” (doutorado). Candidata: Ilka de Oliveira Mota. Orientadora: professora Maria José Coracini. Dia 17 de agosto, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

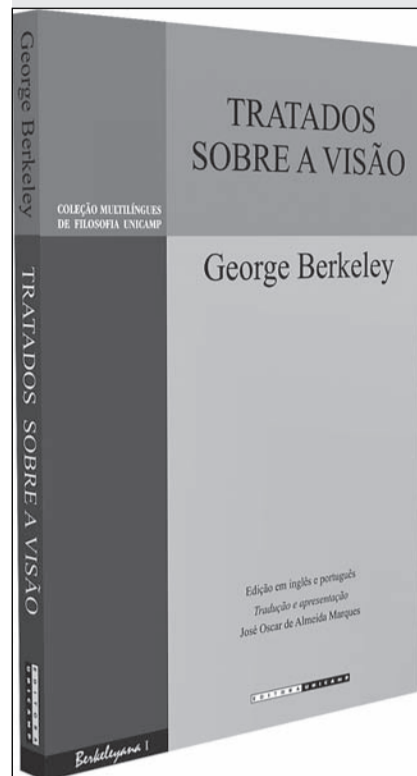
“O percurso de um projeto de Oswald de Andrade: memória da criação de Marco Zero” (doutorado). Candidata: Ana Maria Formoso Cardoso e Silva. Orientadora: professora Vera Maria Chalmers. Dia 18 de agosto, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - “O ensino de matemática na Academia Real Militar do Rio de Janeiro (1811-1874)” (mstrado). Candidato: Ben Hur Mormello. Orientador: professor Rogério Monteiro de Siqueira. Dia 18 de agosto, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

“A geometria de curvas fanning e de suas reduções simpléticas” (doutorado). Candidato: Henrique de Barros Correia Vitorio. Orientador: professor Carlos Eduardo Durán Fernandez. Dia 20 de agosto, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Química** - “Morita-baylis-hillman na síntese de antitumorais” (mestrado).

Li vro da semana



Tratados sobre a visão
Um ensaio para uma nova teoria da visão e A teoria da visão confirmada e explicada

Autor: George Berkeley
Tradução:
José Oscar de Almeida Marques
Edição bilingue:
inglês e português

Síntese: Um ensaio para uma nova teoria da visão (1709) foi a primeira obra publicada por George Berkeley e constitui uma leitura indispensável para os que querem adentrar o edifício da filosofia do autor. Escrito de forma clara e instigante, o texto examina criticamente conceitos e problemas ligados à teoria da visão e teve imensa influência nos desenvolvimentos posteriores dessa disciplina. Berkeley revisou essa obra em 1732 e, no ano seguinte, redigiu um tratado complementar, A teoria da visão confirmada e explicada, que está também incluído neste volume. A presente tradução baseia-se na clássica edição de A. A. Luce, publicada em 1948.

ISBN: 978-85-268-0881-2
Ficha técnica: 1ª edição, 2010;
224 páginas;
formato: 16 x 23 cm
Área de interesse: Filosofia
Preço: R\$ 42,00

Candidata: Juliana Cristina Gomes. Orientador: professor Fernando Antônio Santos Coelho. Dia 19 de agosto, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

“Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos descartáveis para análises rápidas” (doutorado). Candidata: Rafaela Fernanda Carvalho Passos. Orientador: professor Lauro Tatsuo Kubota. Dia 20 de agosto, às 14 horas, na sala IQ-14.

“Estudo da reação de Heck de anidridos maleicos com sais de arenodiazônio e suas aplicações sintéticas” (doutorado). Candidata: Karen Fabiane Canto Miranda. Orientador: professor Carlos Roque Duarte Correia. Dia 20 de agosto, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

para esclarecer os presentes sobre alguns detalhes operacionais. “Queremos que tudo saia da melhor forma possível”, disse.

Este ano, a UPA conta com a colaboração do Núcleo de Empresas Juiore da Unicamp. De acordo com José Vitor Alvarenga e Horácio Silva, uma das atribuições do Núcleo será buscar patrocínio para o evento. Contatos nesse sentido podem ser feitos pelo e-mail jvitor.alvarenga@gmail.com. De acordo com o coordenador geral da Universidade, professor Edgar Salvadori De Decca, a disposição da comissão organizadora da UPA é promover a melhor acolhida e fornecer as informações mais precisas possíveis aos estudantes do ensino fundamental e médio. “Temos que considerar que a visita à Unicamp pode contribuir para que esses jovens decidam que carreira irão seguir”, afirmou.

Até o final da tarde desta quinta-feira, aproximadamente 300 escolas dos estados de Goiás, Minas Gerais, Bahia e São Paulo já haviam se cadastrado para participar da UPA. Elas representam um contingente formado por cerca de 20 mil alunos. As inscrições podem ser feitas até o dia 9 de setembro, por intermédio do site do evento. (Manuel Alves Filho)

DESTAQUES do Portal da Unicamp

Projeto arquitetônico da UPA inova e dá visibilidade a cursos

5/8/2010 – O projeto arquitetônico da Unicamp de Portas Abertas (UPA) foi apresentado no último dia 5 pela comissão organizadora do evento a coordenadores de cursos e representantes das unidades de ensino e pesquisa. O projeto, elaborado por duas estagiárias do Escritório Modelo do curso de Arquitetura e Urbanismo, sob a orientação de dois docentes, tem uma proposta bastante inovadora. “Nosso foco foi destacar os cursos, pois eles são os que mais chamam a atenção dos visitantes”, explicou Isadora Magdalena Aranda, uma das autoras do projeto. A UPA ocorrerá nos dias 10 e 11 de setembro. São esperados 60 mil participantes, todos estudantes dos ensinos fundamental e médio.

Além de Isadora, a outra autora do projeto foi a estudante Marcela Geraldo. As duas, orientadas pelos professores Leandro Medrano e Gabriela Celani, conceberam estandes para a divulgação dos cursos



Foto: Antonio Scarpinelli

Projeto arquitetônico da UPA é apresentado pela comissão organizadora do evento a coordenadores de cursos e representantes de unidades

oferecidos pela Unicamp. As células, em formato quadrangular, serão instaladas no interior do Ginásio Multidisciplinar. Cada uma será demarcada por um totem de quatro metros de altura e terá capacidade para expor quatro cursos diferentes. “Nós agrupamos os cursos por áreas, que serão

identificadas por cores diferentes. Assim, teremos grupos de estandes representando os segmentos de humanas, biológicas, exatas e tecnologias e artes”, esclareceu Isadora.

Além dos cursos, órgãos como a Comvest, Museu Exploratório de Ciências e os colégios técnicos também contarão com espaços

próprios para apresentar suas atividades. De acordo com a coordenadora executiva da UPA, professora Vera Madruga, as unidades de ensino e pesquisa terão até o próximo dia 13 de agosto para enviar a programação que oferecerão aos visitantes nos dois dias do evento. Na reunião desta quinta-feira, ela aproveitou