

A vida Acadêmica

Painel da semana

Teses da semana

Livro da semana

Destaques do Portal

PAINEL DA SEMANA

■ **Para não dizer que não falei de flores** - Palestra será proferida por Ana Vicentini de Azevedo, dia 24 de março, às 14 horas, no Centro Cultural do Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). A palestrante é psicanalista e membro da Association Psychanalytique Encore (Paris). O evento é organizado pelos professores Nina Virgínia Leite, Flávio Ribeiro de Oliveira e Paulo Sérgio de Vasconcelos. O encontro faz parte do ciclo Questões de gênero. Mais informações: 19-3521-1520.

■ **Tecnologia e inclusão social** - A Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp organiza nos dias 26 e 27 de março, um seminário sobre tecnologia e inclusão social. A abertura ocorre às 9 horas, na sala UL12 da FCA. O seminário é organizado pelo professor Rafael Dias. Inscrições podem ser feitas até o dia do evento. Mais detalhes: <http://www.fca.unicamp.br/documents/seminario-TIS-2014.jpg>

■ **Intercâmbio na Letônia** - A ministra de Educação e Ciência da Letônia, Ana Druviete, profere palestra no dia 26 de março, às 15 horas, na Sala do Conselho Universitário (Consu). Ela falará sobre as oportunidades de intercâmbio para alunos de graduação e pós-graduação na Letônia. A organização é da Vice-Reitoria de Relações Internacionais (Vrei). Mais informações: 19-3521-7145.

■ **A importância da mulher trabalhadora na Universidade** - A Comissão Interna de Acidentes no Trabalho (Cipa) comemora o Dia Internacional da Mulher com a realização do encontro "A importância da mulher trabalhadora na Universidade". Participam: Gláucia Maria Pastore, pró-reitora de Pesquisa; Zilda de Oliveira Farias, da Divisão de Educação Infantil, e Cleudiran Sales Dias, representante da União Brasileira de Mulheres em Campinas. Neste evento a CIPA fará uma apresentação dos acidentes de trabalho na Universidade, a partir dos registros dos Comunicados de Acidentes de Trabalho. O evento ocorre no dia 27, às 14 horas, no auditório da Diretoria Geral da Administração (DGA). Mais informações: telefone 19-3521-7532 ou e-mail cipa@unicamp.br

■ **Saúde e dietética antes da revolução científica** - O Grupo de Estudos História das Ciências da Saúde da Faculdade de

Ciências Médicas (FCM) da Unicamp realiza no dia 27 de março, às 14 horas, no anfiteatro da Comissão de Graduação em Medicina, no primeiro andar do prédio-sede da FCM, reunião aberta com a participação de Wanessa Asfora, historiadora da USP e correspondente do periódico científico Food & History do Instituto Europeu de História e Cultura da Alimentação. Aos participantes serão emitidos certificados de participação. Mais informações no site do evento <http://www.fcm.unicamp.br/fcm/eventos/2014/saude-e-dietetica-antes-da-revolucao-cientifica>

■ **#AinternetVaiPraRua** - O Centro Cultural de Inclusão e Integração Social (CIS-Guanabara) organiza no dia 29 de março, às 14 horas, a Feira Cultural #AinternetVaiPraRua. A Feira será realizada na rua Mário Siqueira 829, no bairro do Botafogo, em Campinas-SP. O objetivo é disseminar conhecimentos sobre o uso da Internet e da cultura digital com vistas ao desenvolvimento social, da cidadania e mobilização. Concomitantemente, acontece a Semana da Cultura Digital, de 26 a 29 de março, no Largo do Rosário, em Campinas. No local haverá uma tenda com stands para a exposição de trabalhos de cultura digital e a realização de rodas de conversa. Mais detalhes podem ser obtidos pelo telefone 19-3231-6369 ou e-mail guanabara@reitoria.unicamp.br

■ **Exposições 2014** - A Galeria de Arte da Unicamp disponibilizou no site <http://www.iair.unicamp.br/acontece/materias/agendamento-galeria-de-arte-2014.php>, um formulário para os artistas interessados em agendar exposições para 2014. O formulário deve ser impresso, preenchido e entregue, até 31 de março (novo prazo em virtude da greve dos Correios), na rua Sérgio Buarque de Holanda s/n, piso térreo da Biblioteca Central Cesar Lattes (BC-CL), CEP 13083-970, Caixa Postal 6159, aos cuidados da professora Lúcia Fonseca. A seleção dos projetos ocorre em abril e o resultado será anunciado no link www.iair.unicamp.br/galeria. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone 19-3521-6561 ou e-mail galeria@iair.unicamp.br

■ **Impactos dos agrossistemas no ambiente** - Evento internacional na área de agricultura e meio ambiente será realizado no dia 3 de agosto, no Oscar Niemeyer Cultural Center, em Goiânia. Docentes, pesquisadores e alunos de pós-graduação, especialmente do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp, podem submeter resumos até 31 de março. As inscrições (com preços reduzidos) devem ser feitas até 30 de abril. O encontro abrange cinco eixos temáticos: conservação do solo e água, sustentabilidade ambiental de agrossistemas, políticas agrícolas e meio ambiente, inovação tecnológica em agrossistemas e educação no campo. O comitê científico é formado por representantes de mais de 20 países e 4 continentes. Mais informações no site www.agroenviro2014.com ou e-mail acampos@ige.unicamp.br

EVENTOS FUTUROS

■ **Iniciação científica** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) recebe, de 1 a 14 de abril, no endereço eletrônico www.prp.unicamp.br/pibic, as inscrições de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica para os programas PIBIC, PIBITI/CNPq e SAE/Unicamp. Mais informações: pibic@reitoria.unicamp.br

■ **Congresso e simpósio de ciência do esporte** - O V Congresso de Ciência do Esporte e o IV Simpósio Internacional de Ciência do Esporte serão realizados de 2 a 4 de abril, no Centro de Convenções da Unicamp. Os eventos são organizados pela Faculdade de Educação Física (FEF), por meio de seu Departamento de Ciências do Esporte (DCE). Professores, pesquisadores, alunos e profissionais de Educação Física e Saúde são o público-alvo. O dia 6 de março é a data-limite para quem pretende apresentar trabalhos. As inscrições, abertas desde o último dia 3 de fevereiro, serão encerradas no dia 26 de março. Congresso e simpósio objetivam abrir o diálogo acerca das produções e desafios técnico-científicos na área com vistas ao compartilhamento de experiências para o meio acadêmico-científico. Da conferência de abertura, marcada para o dia 2 de abril, às

16 horas, no Centro de Convenções, participam os professores Mara Patrícia Traina Chacon-Mikahil (FEF-Unicamp) e Ken Kazunori Nosaoka, da Edith Cowan University (Austrália). Para a cerimônia de encerramento, Paulo Ferreira de Araújo, diretor da FEF, Andrew Parsons, do Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB) e Antônio Carlos Gomes, do Comitê Olímpico Brasileiro (COB), abordam o tema "Olimpíadas e Paralimpíadas de 2016 no Brasil: ações e perspectivas". Os encontros são apoiados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e pelo o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Programação completa no link <http://www.fef.unicamp.br/feff/cod2014/programacao>. Mais informações: no site <http://www.fef.unicamp.br/feff/v-congresso-ciencia-desporto>, telefone 19-3521-6614 ou e-mail cod@fef.unicamp.br.

TESES DA SEMANA

■ **Artes** - "Permutação: Eros e Thanatos na formação de um imaginário em gravura" (doutorado). Candidato: Wilson Roberto da Silva. Orientadora: professora Luise Weiss. Dia 27 de março de 2014, às 10 horas, na sala 3 do IA.

■ **Biologia** - "Estudo do potencial inseticida de um inibidor de proteínas de sementes de Inga vera sobre o desenvolvimento de Anagasta kuehniella (Lepidoptera: Pyralidae): aspectos fisiológicos e bioquímicos" (mestrado). Candidato: César da Silva Bezerra. Orientadora: professora Maria Lígia Rodrigues Macedo. Dia 24 de março de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do primeiro andar do prédio da CPG do IB.

"Memória meabólica de células β -pancreática controla a secreção de insulina e é mediada pela CaMKII" (doutorado). Candidato: Gustavo Jorge dos Santos. Orientador: professor Antonio Carlos Boschero. Dia 28 de março de 2014, às 14 horas, na sala IB-11 do 2o. andar do prédio da CPG do IB.

"Estudo comparativo do efeito do inibidor de Adenantha pavonina (ApTI) sobre o desenvolvimento da broca-da-cana (Diatraea saccharalis) e da lagarta-do-cartucho (Spodoptera frugiperda): aspectos biológicos, bioquímicos e de proteômica" (doutorado). Candidata: Desirée Soares da Silva. Orientadora: professora Maria Lígia Rodrigues Macedo. Dia 28 de março de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do 1º andar do prédio da CPG do IB.

■ **Ciências Médicas** - "Avaliação e intervenção sensorial para a extremidade superior contralateral e hipotermia da extremidade ipsilateral ao acidente vascular cerebral" (doutorado). Candidata: Núbia Maria Freire Vieira Lima. Orientador: professor Donizeti César Honorato. Dia 26 de março de 2014, às 9 horas, no anfiteatro da comissão de pós-graduação da FCM.

■ **Computação** - "Algoritmos para o problema do mapeamento de redes virtuais" (mestrado). Candidato: Igor Rosberg de Medeiros Silva. Orientador: professor Prof. Dr. Eduardo Cândido Xavier. Dia 27 de março de 2014, às 14 horas, no auditório do IC.

■ **Educação Física** - "A prática pedagógica de Educação Física a partir do currículo de São Paulo" (mestrado). Candidato: Robinson Luiz Franco da Rocha. Orientador: professor Jocimar Daolio. Dia 25 de março de 2014, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Análise do impacto dos arranjos relacionais no desempenho das cadeias de suprimentos" (doutorado). Candidato: Sérgio Adriano Loureiro. Orientador: professor Orlando Fontes Lima Júnior. Dia 26 de março de 2014, às 10 horas, na sala CA-22 CPG da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Análise do impacto do chuveiro elétrico em redes de distribuição no contexto da tarifa horazonal" (mestrado). Candidato: Maurício de Castro Tome. Orientador: professor Luiz Carlos Pereira da Silva. Dia 28 de março de 2014, às 9 horas, na sala PE-12 do prédio da CPG da FECC.

"Simplificação maximal da árvore máxima" (Dissertação de mestrado). Candidato: Roberto Medeiros de Souza. Orientador: professor Roberto de Alencar Lotufo. Dia 28 de março de 2014, às 14 horas, na sala PE-11 do prédio da CPG da FECC.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Participação da agricultura familiar na alimentação escolar na região administrativa de Registro-SP" (mestrado). Candidata: Bruna Barone. Orientador: professor Nilo Sérgio Sabbiao Rodrigues. Dia 20 de março de 2014, às 14 horas, no anfiteatro do DEPAN da FEA.

■ **Engenharia Química** - "Comportamento de membranas de quitosana complexadas com alginato e xantana na presença de diferentes proporções de água e quanto a incorporação de eritromicina" (mestrado). Candidata: Renata Francielle Bombaldi de Souza. Orientadora: professora Ângela Maria Moraes. Dia 26 de março de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Estudo e implementação de estruturas de controle reconfigurável aplicado a processos químicos" (doutorado). Candidato: Thiago Vaz da Costa. Orientador: professor Flavio Vasconcelos da Silva. Dia 27 de março de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de tese do bloco D da FEQ.

"Incorporação de alfa-bisabolol em membranas de policaprolactona e de quitosana complexada com goma guar" (mestrado). Candidata: Fernanda Carla Bombaldi de Souza. Orientadora: professora Ângela Maria Moraes. Dia 28 de março de 2014, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Linguagem** - "Espaço-temporalidade, ressemiotização e letramentos: um estudo sobre os movimentos de significação no terceiro espaço" (doutorado). Candidata: Camilla Lawson Scheifer. Orientador: professor Marcelo El Khouri Buzato. Dia 26 de março de 2014, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Singularidades de feixes Instanton sobre P^3 " (doutorado). Candidato: Michael Santos Gonzales Gargate. Orientador: professor Marcos Benevenuto Jardim. Dia 25 de março de 2014, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Trigonometria do ensino médio e aproximação de funções por polinômios trigonométricos" (mestrado profissional). Candidato: Carlos Eduardo de Oliveira. Orientador: professor Ary Orozimbo Chiacchio. Dia 26 de março de 2014, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Otimização sem derivadas: sobre a construção e a qualidade de modelos quadráticos na solução de problemas restritos" (mestrado). Candidato: Ivan Xavier Moura do Nascimento. Orientadora: professora Sandra Augusta Santos. Dia 28 de março de 2014, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Odontologia** - "Fluxo salivar, PH e capacidade tampão da saliva de crianças com linfoma de Hodgkin tratados com radioterapia: estudo prospectivo" (mestrado). Candidata: Lenita Marangoni Lopes. Orientadora: professora Marines Nobre dos Santos Uchoa. Dia 28 de março de 2014, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

"Relação entre proporção digital (2d:4d) e lesões malignas e benignas de mama" (mestrado). Candidata: Nathalia Caroline de Souza Lima. Orientador: professor Jacks Jorge Junior. Dia 26 de março de 2014, às 14 horas, na sala da Congregação da FOP.

■ **Química** - "Propriedades luminescentes de compostos de coordenação de zn(II)" (mestrado). Candidato: José Carlos Germino. Orientadora: professora Teresa Dib Zambon Atvars. Dia 26 de março de 2014, às 14 horas no miniauditório do IQ.

"Utilização de silsesquioxanos oligoméricos poliédricos funcionalizados (POSS) no ancoramento de cadeias orgânicas à superfície" (doutorado). Candidato: Ali Riaz. Orientador: professor José de Alencar Simoni. Dia 27 de março de 2014, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Síntese de potenciais inibidores seletivos da COX-2 a partir de adutos de Morita-Baylis-Hillman" (doutorado). Candidato: Luis Gustavo de Souza Filho. Orientador: professor Fernando Antônio Santos Coelho. Dia 28 de março de 2014, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

DESTAQUE

DO PORTAL

Processos da Avaliação e do Planes serão integrados

pela primeira vez, a Unicamp promoverá os processos de Avaliação Institucional e de revisão do Planejamento Estratégico (Planes) de forma integrada. Para fazer a junção das duas ações, a Coordenadoria Geral da Universidade (CGU) e a Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário (PRDU) desenvolveram metodologia específica, bem como um sistema informatizado que dará suporte às atividades. "No que se refere à avaliação, o sistema está aberto e as unidades de ensino e pesquisa já podem iniciar os trabalhos. Em abril, a parte referente ao planejamento também será incorporada à plataforma, o que permitirá a proposição de projetos", informa a titular da PRDU, professora Teresa Atvars.

De acordo com o coordenador-geral da Unicamp, professor Alvaro Crósta, a ideia de estabelecer uma interligação entre a Avaliação Institucional e o Planes consta do programa de gestão do reitor José Tadeu Jorge. Ademais, a medida também foi demandada pela Comissão de Planejamento Estratégico Institucional (Copei). "Nós executamos tradicionalmente os dois processos, mas nem sempre havia uma ligação entre o que se analisava em um e o que se decidia em outro. O propósito, agora, é estabelecer essa conexão", afirma.

A pró-reitora de Desenvolvimento Universitário explica que a Avaliação Institucional analisa todas as atividades da Unicamp, nas áreas de ensino, pesquisa, extensão, infraestrutura, recursos humanos, entre outras. "Ao fazer essa análise, as unidades de ensino e pesquisa identificarão aspectos muito positivos, os que necessitarão de ações que garantam a continuidade dessa excelência, e problemas que exigirão medidas de aperfeiçoamento. Para que essas iniciativas sejam tomadas, é preciso fazer o planejamento. Daí a importância de promovermos a junção dos dois processos", pondera.



A titular da PRDU, Teresa Atvars, e o coordenador-geral da Unicamp, Alvaro Crósta: metodologia e a criação do sistema só foram possíveis graças ao envolvimento de funcionários e de unidades

No passado, continua a professora Teresa Atvars, a metodologia adotada era diferente. Primeiro se fazia a Avaliação Institucional e depois se revisava o Planes. "A inovação que estamos introduzindo é justamente a execução dos dois processos conjuntamente", reforça. Para exemplificar como deverá transcorrer o trabalho, a pró-reitora lança mão de um exemplo. "Digamos que uma determinada faculdade ou instituto decida, em sua avaliação interna, expandir o ensino de graduação. Tomada essa decisão, a unidade vai apresentar um projeto, que pode ser de ampliação de um curso existente ou de criação de mais um curso. Junto com a proposta, a unidade relacionará também o que vai precisar para concretizar o projeto".

Numa segunda fase, continua a docente, o pró-reitor de Graduação reunirá todas as propostas nesse sentido e construirá um plano geral de expansão dos cursos de graduação da Unicamp. "Em seguida, a Copei analisará, priorizará e sugerirá ações para a concretização dos projetos. Algumas medidas exigirão recursos; outras não. Em relação às que demandarem recursos, a Copei recomendará que a Universidade avalie a possibilidade de fazer aportes para esses projetos estratégicos. O exemplo dado refere-se à graduação, mas ele é válido também para a pesquisa, a extensão, a pós-graduação e assim por diante", por menoriza a pró-reitora de Desenvolvimento Universitário.

A vantagem desse tipo de metodologia, conforme a professora Teresa Atvars, é que a junção da avaliação com o planejamento permite que a Universidade analise com maior precisão os resultados dos investimentos realizados. "Penso que estamos dando um passo importante em relação ao passado", diz. Para oferecer suporte a esse novo método, acrescenta o coordenador-geral, foi preciso desenvolver um sistema informatizado específico. O trabalho ficou a cargo dos profissionais da área de informática da Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGRH). A parte da avaliação já está pronta e aberta às unidades de ensino e pesquisa.

Na última semana, foram realizados dois workshops com as comissões internas de avaliação das faculdades e institutos, durante os quais a metodologia e o sistema foram apresentados. "O próximo passo será incorporar ao sistema, a partir do próximo mês, a parte relativa ao planejamento. Pelo cronograma proposto, as unidades terão até agosto para concluir os dois processos. Já a Administração Superior terá até o final de 2015 para elaborar dois documentos: um que seguirá para o Conselho Estadual de Educação e outro, de caráter interno, que servirá à execução das nossas ações estratégicas", adianta a pró-reitora de Desenvolvimento Universitário.

Ainda sobre o sistema que dará suporte tanto à Avaliação Institucional quanto à revisão do Planes, Alvaro Crósta ressalta que a ferramenta é, além de amigável, integrada. "Antigamente, durante a realização da avaliação, o responsável perdia muito tempo na busca de dados, que nem sempre estavam centralizados. Agora, as informações constam do próprio sistema. Com isso, o tempo das pessoas será otimizado, o que possibilitará que elas se dediquem a fazer a análise, que é o mais importante". Qualquer dúvida em relação a procedimentos ou ao funcionamento do sistema, observa Teresa Atvars, podem ser encaminhadas à PRDU ou à CGU, que buscará as respostas.

Tanto o coordenador-geral quanto a pró-reitora de Desenvolvimento Universitário fazem questão de registrar que a definição da metodologia e a criação do sistema somente foram possíveis graças ao envolvimento de diversos funcionários e à colaboração de mais de uma dezena de órgãos, a quem ambos agradecem muito. "Não fizemos qualquer investimento para isso. Tudo foi realizado com base do comprometimento dessas pessoas com a Universidade", pontua a professora Teresa Atvars. (Manuel Alves Filho)