FOP promove seminário sobre pós-graduação

Perspectivas

de alunos e tendências de linhas de pesquisa vão estar entre os temas debatidos

> CÉSAR MAIA cesar@fop.unicamp.br

uais são as perspectivas dos alunos que terminaram recentemente ou que terminarão o curso de doutorado em futuro próximo? O que esperar após o final do curso de doutorado? Como planejar a finalização das atividades como aluno e a entrada, como pesquisador ou como docente, no mercado de trabalho? Esses e outros temas serão debatidos no IX Seminário de Pós-Graduação, da Faculdade de da Odontologia de Piracicaba (FOP) da Unicamp, promovido pela Coordenadoria de Pós-Graduação, entre os dias 26 e 28 de maio. No encontro, serão discutidos temas de interesse científico

geral e odontológico aplicados às atividades docentes e discentes de pós-graduação da FOP e de outras instituições de ensino superior. A coordenadoria estima que cerca de 500 pessoas participarão do Seminário. O evento é aberto a outras instituições, exceto para apresentação de trabalhos.

Dentre as atividades programadas, destaca-se o painel "Tendências em Pesquisa", que discutirá questões e metodologias que podem vir a se tornar importantes em curto e médio prazos na pesquisa na área de Saúde. As apresentações de pesquisadores de destaque internacional, com larga experiência científica e docente, numerosas publicações, grande número de alunos formados, participantes de corpos editorias de revistas de impacto e com visão de futuro servirão de base para o debate e para as perguntas da platéia.

Em uma das atividades mais tradicionais do encontro, serão discutidas as oportunidades de fomento à pósgraduação na área de Odontologia, destacando onde e de que forma podem ser obtidos os recursos que permitem o constante crescimento da pesquisa e da formação de mestres e doutores no Brasil e, em particular, no estado de São Paulo. Também serão discutidos os critérios empregados na avaliação dos programas de pósgraduação na área de Odontologia pela Capes e seu impacto na produtividade



Trabalhos expostos na última edição do Seminário de Pós-Graduação da FOP: temário abrange várias áreas

acadêmica, na maturidade dos programas e no desenvolvimento do Brasil.

Para os alunos que terminaram recentemente ou que estão para concluir o curso de doutorado, haverá a palestra "Editais de Concurso para Professor Universitário", que irá elucidar o formato destes documentos

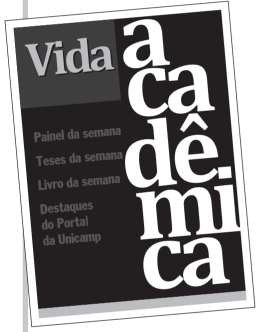
e dará dicas de como se preparar, a partir do edital, para a disputa de vaga docente em universidades federais, estaduais e/ou particulares. Serão apresentados e debatidos temas como interpretar o texto dos editais, onde localizá-los, como evitar erros óbvios e o que esperar das disputas

de vagas em instituições de destaque.

Haverá, ainda, a oportunidade de apresentação, em formato de painel ou oral, das pesquisas desenvolvidas por alunos e docentes da pós-graduação da FOP, os quais estarão sendo avaliados por comissões julgadoras. Os melhores trabalhos por área de conhecimento receberão premiações.

Abertura e palestras

Os professores Euclides de Mesquita Neto, pró-reitor de Pós-Graduação da Unicamp; Francisco Haiter Neto, diretor da FOP; e Jacks Jorge Júnior, coordenador de Pós-Graduação da FOP, participam da abertura do evento, no dia 26, às 9 horas. Dentre as atividades também programadas para o dia 26 está o painel "Tendências em Pesquisa", que discutirá questões e metodologias de pesquisas na área da Saúde. No dia 27, a partir das 14h30, os professores Mário José Abdalla Saad (Fapesp) e Ricardo Santiago Gomes (CNPq) proferem a palestra "Pósgraduação e inserção no mercado de trabalho". No dia 28, a partir das 8h30, o professor José Ranalli, chefe de gabinete da Reitoria da Unicamp, fala sobre "Preparação para concursos de vagas docentes". A programação completa do seminário pode ser consultada na página eletrônica http://www.fop. unicamp.br/seminario/index.html



Painel da semana

■ Conversando sobre a Graduação - No dia 26 de maio, às 13 horas, o professor Michael L. Corradini, chefe do Departamento de Engenharia Física da Universidade de Wisconsin-Medison, dos Estados Unidos (EUA), participa do próximo encontro "Conversando sobre a Graduação", organizado pela Pró-reitoria de Graduação (PRG) da Unicamp. Ele profere, no anfiteatro 2 (FE-02) da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC), a palestra "Educando o engenheiro para o século XXI".

Em junho, no dia 16, a convidada é a professora Rhonda Blackburn, chefe do Departamento de Aprimoramento Educacional da Universidade de Dallas, Texas, EUA. No auditório da Biblioteca Central Cesar Lattes (BC-CL), às 13 horas, profere a palestra "Aprimoramento Pedagógico e Tecnologia da Educação"

Bolonha - Palestra sobre o Processo de Bolonha será proferida pelo professor Henrique do Carmo Madeira, vice-reitor da Universidade de Coimbra (Portugal). O encontro é aberto a interessados e ocorre no dia 24 de maio, às 15h30, na Sala do Conselho Universitário (Consu). Outras informações: 19-3521-4968.

Meretrio lanca novo CD - No dia 24 de maio, às 20h30, no Teatro da Vila, em São Paulo, com entrada franca, o grupo de música instrumental Meretrio (http://www.myspace.com/ meretrio), que possui três alunos formados em música pelo Instituto de Artes (IA) da Unicamp, lança o seu novo CD "Projeto Meretrio". Com oito faixas escritas por Emiliano Sampaio (líder do grupo), o trabalho faz uma viagem por diversos estilos. "Miedo del Oscuro", por exemplo, apresenta uma variação sobre a música "Fear of the Dark", do Iron Maiden, banda de rock que foi referência na adolescência de Emiliano. O grupo já tocou em diversos eventos na Unicamp. Leia entrevista com o líder do grupo http://www. unicamp.br/unicamp/divulgacao/2010/03/31/ meretrio-lanca-novo-cd-faixa-apresenta-variacao-de-musica-do-iron-maiden

■ Simtec - No dia 25 de maio, no Centro de Convenções da Unicamp, acontece a abertura oficial do III Simpósio dos Profissionais da Unicamp (Simtec). A página eletrônica do evento já está no ar e pode ser consultada no link http:// sistemas.rei.unicamp.br/ggbs/simtec

■ Lancamento - Poesia completa (Edusp e Nankin), livro organizado por Rutzkaya Queiroz dos Reis, será lançado no dia 25 de maio, às 17h30, na Livraria da Editora (Rua

Sérgio Buarque de Holanda 571), no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL)

Feira de Saúde - Os alunos do segundo ano do curso de medicina da Faculdade de Ciências Médicas realizam no dia 26 de maio, das 9 às 16 horas, uma Feira de Saúde nas dependências do Centro de Saúde Campo Belo. Neste dia, serão realizados testes glicêmicos e aferição de pressão da população, além de palestras abordando assuntos relacionados a diabetes, a hipertensão, a atividades físicas e a nutrição. O objetivo é conscientizar a população e buscar casos não relatados da doença. O projeto é coordenado pelo professor Nelson Filice de Barros, do Departamento de Medicina Preventiva e Social da FCM da Unicamp. Informações: 19-8181-8163

Fórum – No dia 27 de maio, a partir das 8h45, no Centro de Convenções da Unicamp, acontece a próxima edição do Fórum Extra com o tema "Mapeando Competências na Unicamp: Mudanças Climáticas Globais". Inscrições e outras informações: http://www.unicamp.br/ unicamp/divulgacao/chunk/2010/05/11/forum-

■ Imperialismo Romano - O livro O Imperialismo Romano – Novas perspectivas a partir da Bretanha, de Richard Hingley, acaba de ser lançado pela editora Annablume. A publicação é resultado de atividades da Escola de Altos Estudos da Capes, realizada em 2008, na Unicamp e de palestras do autor, no ano seguinte. Foi organizado pelos professores Pedro Paulo Funari, Renata Senna Garraffoni e Renato Pinto, com tradução de Luciano César Garcia Pinto, do IEL. O livro será lançado no campus no dia 27 de maio, às 16h30, no auditório do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH).

OSU no IA - A Orquestra Sinfônica da Unicamp (OSU) faz um concerto no dia 27 de maio, às 12h30, no auditório do Instituto de Artes (IA) com regência da maestrina Simone de Menezes. No repertório, obras de Edward Elgar - Chanson de Matin e Chanson de Nuit; Radamés Gnatalli - Concerto para violão nº 4, entre outras. A OSU terá o acompanhamento do solista Diogo Oliveira, aluno do Curso de Graduação em Violão Erudito do Departamento de Música do IA. A organização é do Centro de Integração, Documentação e Difusão Cultural (CIDDIC).

Projeto M³ - No dia 28 de maio, às 19h30, acontece o lançamento dos primeiros recursos educacionais multimídia produzidos pelo projeto M³ - Matemática Multimídia na sede da Fundação São Pedro, em Amparo - SP. O Projeto M³ – Matemática Multimídia (www.m3.mat. br) é um dos projetos aprovados pelo FNDE, SED, MCT e MEC para produzir recursos educacionais para o Ensino Médio em cinco disciplinas (Matemática, Língua Portuguesa, Física, Química e Biologia), em diferentes mídias (vídeo, áudio, software e experimento) e em formato digital sob a coordenação do Grupo Gestor de Projetos Educacionais (GGPE), ligado a Pró-reitoria

de Pós-graduação (PRPG) da Unicamp. ■ Simpósio AVC Campinas - 0 IV Simpósio AVC Campinas acontece nos dias 28 e 29 de maio, no Salão Nobre da Faculdade de Ciências Médicas (FCM). O evento abordará temas atuais e importantes na prática clínica diária, como: momentos críticos na fase aguda (curso especial para profissionais que atuam nas unidades de emergência, pronto-atendimentos e pronto-socorros), AIT, além da trombólise, cardiologia e AVC, doppler, neuroimagem, AVC e sua relação com enxaqueca e pílula anticoncepcional e neuroreabilitação. A programação completa e a ficha de inscrição estão disponíveis em www.lepedic.com.br/eventos/simposioavc2010. A organização é do professor Li Li Min,

do Departamento de Neurologia da FCM. Outras informações: 19-3521-8968.

■ FILC - A segunda edição do Filc - Festival Internacional de Leitura acontece de 29 de maio a 6 de junho, na Estação Guanabara (10 às 22 horas) e no Largo do Rosário (9 às 20 horas). Também haverá atividades no SESC-Campinas. Programação e outras informações:

■ Salvamento aquático - No dia 29 de maio, das 8 às 17 horas, e no dia 30, das 9 às 12 horas, na Faculdade de Educação Física (FEF) da Unicamp, acontece um curso de salvamento aquático da Sociedade Brasileira de Salvamento Aquático (Sobrasa). O evento é realizado em parceria com a Coordenadoria de Desenvolvimento e Esportes da FEF. Outras informações: codesp@fef.unicamp.br

Palestra - No dia 1 de junho, às 14h30, no auditório da Biblioteca Central "Cesar Lattes" (BC-CL), a professora Rachel Negrão Cavalcanti, fala sobre "Sustentabilidade e cada um de nós". Outras informações: 19-3521-6427

Automática - AAutomática, Semana da Engenharia de Controle e Automação, acontece de 7 a 11 de junho, na Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM). A décima edição do evento terá como tema "Robótica". A realização é do Conselho Discente da Engenharia de Controle e Automação (Condeca) e da empresa Júnior Mecatron – Projetos e Consultoria. Outras informações: 19-9123-1192.

Teses da semana

Artes - "Deslizamentos e desnudamentos do sujeito, ao ritmo de sístoles e diástoles do tempo: análise processual de objetos autorrepresentacionais" (doutorado). Candidata: Cláudia Maria França da Silva. Orientador: professor Marco Antonio Alves do Valle. Dia 24 de maio, às 14 horas, na Galeria de Arte.

"Livro de Horas: experiências artísticas, pesquisa e ensino" (doutorado). Candidato: Claudio Luiz Garcia, Orientadora: professora Lygia Arcuri Eluf. Dia 26 de maio, às 14 horas, na Galeria de

Economia - "A regulação federal como mecanismo de ajuste: uma análise da lei fiscal e do financiamento das políticas de educação e saúde" (doutorado). Candidato: Daniel Arias Vazquez. Orientador: professor Eduardo Fagnani. Dia 31 de maio de 2010, às 9 horas, no Pavilhão da Pós-Graduação do IE.

"Do vagabundo ao cidadão: uma discussão sobre a construção da proteção social na Inglaterra" (mestrado). Candidato: Wagner William da Silva. Orientador: professor Marcelo Weishaupt Proni. Dia 28 de maio, às 14h30, na Sala IE-23, Pavilhão da Pós-graduação

■ Educação Física - "Enunciações afetadas: relações possíveis entre homofobia e esporte" (mestrado). Candidato: Rodrigo Braga do Couto Rosa. Orientadora: professora Carmen Lúcia Soares. Dia 31 de maio de 2010, às 15 horas, na sala da congregação da FEF.

"Na "periferia" da quadra - educação física, cultura e sociabilidade na escola" (doutorado). Candidato: Rogério Cruz de Oliveira. Orientador: professor Jocimar Daolio. Dia 27 de maio, às 13 noras, na sala da congregação da FEF.

"Esporte e clube sócio-esportivo: percurso. contextos e perspectivas a partir de um estudo de caso em clube esportivo espanhol" (doutorado). Candidata: Larissa Rafaela Galatti. Orientador: professor Roberto Rodrigues Paes. Dia 28 de maio, às 14 horas, na sala da congregação da FEF.

Engenharia Elétrica e de Computação - "Sistema integrado para caracterização automática de conversores analógico-digital"

(mestrado). Candidato: José Erick de Souza Lima. Orientador: professor Carlos Alberto dos Reis Filho. Dia 31 de maio, às 14 horas,

■ Engenharia Mecânica - "Proposta de metodologia para implementação de sistemas de manufatura digital baseada no gerenciamento do ciclo de vida do produto com ênfase no ensino tecnológico" (doutorado). Candidato: Mauro Juarez Cáceres. Orientador: professor João Mauricio Rosário. Dia 28 de maio, às 14 horas, no auditório DPM/FEM.

Física - "Bombeamento óptico com Lasers de 13CO2: espectroscopia de absorção fotoacústica no infravermelho e de emissão laser no TeraHertz em isótopos de metanol" (mestrado). Candidato: Alexander Pérez Ramírez. Orientador: professor Daniel Pereira. Dia 28 de maio, às 10 horas, no auditório da Pós-graduação

"Propriedades mecânicas e eletrônicas de nanofios de cobre e ouro" (doutorado). Candidato: Edgard Pacheco Moreira Amorim, Orientador: professor Edison Zacarias da Silva. Dia 31 de maio de 2010, às 14 horas, no auditório da Pósgraduação do IFGW.

■ Geociências - "Palinologia em sedimentos quartenários, localizados na Estação do Instituto Florestal de Jataí-SP" (mestrado). Candidata: Melina Mara de Souza. Orientadora: professora Frésia Soledad Ricardi Torres Branco. Dia 24 de maio, às 9 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem -** "O segredo de Macabéas: relações entre a Hora da Estrela, de Clarice Lispector e o filme homônimo de Suzana Amaral" (mestrado). Candidata: Jaqueline Castilho Machuca, Orientadora: professora Suzi Frankl Sperber. Dia 26 de maio de 2010, às 14h30, na sala de defesa de teses do IEL

"Funk-se quem quiser" no batidão negro da cidade carioca" (doutorado). Candidata: Adriana Carvalho Lopes. Orientador: professor Kanavillil Rajagopalan. Dia 1 de junho de 2010, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL

Matemática, Estatística e Computação Científica - "introdução elementar às álgebras de clifford Cl2 e Cl3" (mestrado profissional). Candidata: Adriana Souza Resende. Orientador: professor Waldyr Alves Rodrigues Junior. Dia 26 de maio de 2010, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Detecção de linhas redundantes em problemas de programação linear de grande porte" (mestrado). Candidata: Daniele Costa Silva. Orientador: professor Aurélio Ribeiro Leite de Oliveira. Dia 28 de maio, às 14 horas na sala 253 do Imecc.

■ Medicina - "Integração tecidual de telas de Polipropileno Monofilamentar recobertas com Matriz Polimérica Liberadora de S-nitrosoglutationa: estudo experimental em ratas adultas" (mestrado). Candidato: Alessandro Corrêa Prudente dos Santos. Orientador: professor Cássio Luís Zanettini Ricetto. Dia 25 de maio, às 9 horas, no anfiteatro da CPG/FCM.

"Avaliação da capacidade funcional e função pulmonar de obesos mórbidos após perda ponderal em grupo multidisciplinar de preparo pré-operatório" (mestrado). Candidato: Tiago Maia de Oliveira. Orientador: professor Elinton Adami Chaim. Dia 26 de maio, às 9 horas, no anfiteatro da CPG/FCM

Odontologia - "Influência da flutuação hormonal feminina na força de mordida e performance mastigatória de pacientes portadoras de desordens temporomandibulares." (mestrado). Candidata: Thais Marques Simek Vega Gonçalves. Orientadora: professora Renata Cunha Matheus Rodrigues Garcia. Dia 28 de maio, às 8 horas, na Congregação da FOP.

Química - "Fitoquímica e ensaios biológicos de óleos essenciais de pimenta pseudocaryophyllus e hedychium coronarium da mata atlântica





Minérios e ambiente

Autor: Bernardino Ribeiro Figueiredo Sinopse: O leitor encontrará neste livro as informações necessárias para o entendimento dos processos de formação e evolução dos depósitos minerais metálicos, com vários estudos de casos de jazidas minerais brasileiras de metais preciosos. sulfetos e óxidos. Também são abordados nesta obra os prováveis danos ambientais e à saúde humana que podem ser provocados pela indústria de mineração e metalurgia. O autor, geólogo e professor titular do Instituto de Geociências da Unicamp, defende a tese de que o conhecimento mais profundo das fontes de metais é essencial para a gestão dos recursos minerais com responsabilidade ambiental e social. O exame dessa matéria interessa a todos os profissionais, estudantes e leitores envolvidos com a produção de matéria-prima de origem mineral, remediação ambiental e saúde pública.

ISBN: 978-85-268-0878-2 Ficha técnica: 1ª edição, 2000; 1ª reimpressão, 2010; 400 páginas; formato: 21 x 28 cm Área de interesse: Geociências **Preço:** R\$ 55,00

do estado de São Paulo" (mestrado). Candidata: Bruna Cianciulli Barbosa dos Santos. Orientador: professor Lauro Euclides Soares Barata. Dia 25 de maio, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

"Aplicação de polissiloxanos imobilizados sobre sílica como fase estacionária e como sorvente para cromatografia líquida de alta eficiência na determinação de agroquímicos em água e caldo de cana" (doutorado). Candidata: Camila Rosa Moraes Vigna. Orientadora: professora Carol Hollingworth Collins. Dia 2 de junho, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"A espectrometria de massas e as biomoléculas: Relação estrutura/reatividade de peptídeos por reações íon/molécula e mobilidade de íons e busca de novos biomarcadores em clínica médica por imageamento químioseletivo de tecidos" (doutorado). Candidata: Patrícia Verardi Abdelnur. Orientador: professor Marcos Nogueira Eberlin. Dia 2 de junho, às 8h30, na sala A6-111 do Laboratório Thomson.