

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓

Teses da semana ✓

Eventos futuros

Destaque do Portal ✓



Painel da semana

► **Ciência & Artes nas Férias** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) da Unicamp recebe, de docentes e pesquisadores da Universidade, projetos para a edição de 2017 do Programa Ciência & Artes nas Férias (CAF). Eles devem ser submetidos ao Fundo de Apoio ao Ensino, à Pesquisa e à Extensão (Fapex/PRP), até 12 de setembro. As escolas das Diretorias de Ensino (Leste e Oeste) de Campinas e as da Rede Pública de Ensino Médio dos municípios de Limeira e de Piracicaba também já podem efetuar a inscrição dos estudantes. Mais detalhes no link <http://www.unicamp.br/unicamp/eventos/2016/08/08/prp-recebe-projetos-e-inscricoes-para-o-ciencia-e-artes-nas-ferias>

► **Conversas Bordadas da Unicamp** - Evento acontece no dia 15 de agosto, a partir das 9h30 no Espaço Cultural Casa do Lago. Gratuito, o encontro contará com conferências de profissionais da área, desfile, oficinas práticas de bordado e exposição de trabalhos. O objetivo é compartilhar a síntese dos resultados dos três anos de realização do projeto Oficinas Motivacionais de Bordado da Unicamp. Este projeto atende pessoas em tratamento na área da saúde, seus acompanhantes, funcionários e comunidade de Campinas e região. Diversas oficinas foram realizadas em universidades públicas, formando multiplicadores em diversos seguimentos educacionais e institucionais. A programação completa está disponível no link <http://www.cac.precac.unicamp.br/wp-content/themes/busybee/images/programacao.pdf>. No dia 15, às 19 horas, no mesmo local, está previsto o lançamento do livro Milagres Bordados, de Tereza Barreto.

► **Educação Inclusiva** - O Laboratório de Estudos e Pesquisas em Ensino e Diferença (LEPED) e o Departamento de Ensino e Práticas Culturais (DEPRAC) organizam no dia 15 de agosto, às 19 horas, na Faculdade de Educação (FE) da Unicamp, o Seminário Internacional de Educação Inclusiva "Cenários atuais do Brasil e Portugal". O objetivo do evento é discutir e refletir sobre a visão portuguesa e a brasileira sobre a inclusão, com ênfase na educação, dados os avanços desses países na implementação do movimento inclusivo. O público-alvo são alunos, professores e pesquisadores. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-5564 ou e-mail eventofe@unicamp.br

► **Conferência Internacional da IASTED** - A Unicamp sediará no seu Centro de Convenções de 16 a 18 de agosto deste ano a 6ª Conferência Internacional da IASTED sobre Modelagem, Simulação e Identificação (MSI 2016) e a 15ª Conferência Internacional IASTED em Sistemas Inteligentes e Controle (ISC2016). Os eventos, que integram parte das comemorações dos 50 anos da Unicamp, servirão como fóruns para troca de ideias, tecnologias e pesquisa entre cientistas, engenheiros e profissionais interessados. Mais informações: <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2016/02/18/unicamp-sediara-dois-eventos-de-nivel-internacional-em-agosto>

► **OBR** - A modalidade teórica da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) terá, pela primeira vez, ainda este ano, uma segunda fase prevista inicialmente apenas aos alunos do ensino médio. Ela será aplicada no dia 19 de agosto, em universidades e centros de pesquisa espalhados pelo país. Leia mais no link <http://www.unicamp.br/unicamp/eventos/2016/06/23/modalidade-teorica-da-obr-sera-em-19-de-agosto>

► **Medalha J. J. Thomson** - O professor da Unicamp Marcos Nogueira Eberlin será o primeiro cientista sul-americano a receber a

medalha J. J. Thomson, conferida bianualmente pela Fundação Internacional de Espectrometria de Massa (IMSF, na sigla em inglês). A escolha de Marcos Eberlin foi feita após votação dos representantes de 39 sociedades de espectrometria de massa afiliadas. Conforme a IMSF seu nome foi escolhido entre 17 candidatos indicados graças aos relevantes serviços para o desenvolvimento e propagação da espectrometria de massas. A medalha será entregue em agosto na cidade de Toronto, no Canadá, durante a 21ª Conferência Internacional de Espectrometria de Massas. Leia mais no site <http://www.imsf2016.ca/>



Teses da semana

► **Artes**: "Entrelinhas do corpo [no espelho]: meios, referências e estímulos ao processo criativo" (doutorado). Candidata: Natália Fernandes Brescancini. Orientadora: professora Lygia Eluf. Dia 15 de agosto de 2016, às 13 horas, na sala AP10 do DAP do IA.

► **Ciências Aplicadas**: "Linchamentos virtuais: paradoxos nas relações sociais contemporâneas" (mestrado). Candidata: Karen Tank Mercuri Macedo. Orientadora: professora Carolina Cantarino Rodrigues. Dia 15 de agosto de 2016, às 10 horas, no auditório UL70A da FCA.

► **Ciências Médicas**: "O Raciocínio Clínico em prática de enfermagem: o uso da ferramenta IDEA, da avaliação de competências e do Teste de Concordância de Script" (mestrado). Candidata: Sandra R. S. Gasparini. Orientadora: professora Simone Appenzeller. Dia 15 de agosto de 2016, às 9 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

"Visão de professores e equipe de saúde sobre a atuação da Fonoaudiologia na Educação Infantil" (mestrado). Candidata: Thais Fernanda Oliveira Rolim de Moura. Orientadora: professora Irani Rodrigues Maldonado. Dia 16 de agosto de 2016, às 9 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

"Disartria e qualidade de vida em pacientes com esclerose lateral amiotrófica" (mestrado). Candidato: Lavoisier Leite Neto. Orientadora: professora Ana Carolina Constantini. Dia 17 de agosto de 2016, às 9 horas, na sala da congregação da FCM.

"Fatores associados à variação no comprimento e diâmetro vaginal após radioterapia pélvica" (mestrado). Candidata: Jumara Martins. Orientador: professor Luiz Francisco Cintra Baccaro. Dia 18 de agosto de 2016, às 14 horas, no anfiteatro Kazue Panetta da FCM.

"Apego materno em situações de risco: concepções de puérperas e da equipe de enfermagem" (mestrado). Candidata: Thamires Gonçalves Veichiato. Orientadora: professora Cecília Guarnieri Batista. Dia 18 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala laranja da CPG da FCM.

"A vivência de mães desde o diagnóstico pré-natal da fissura labiopalatina em seus filhos até a realização da primeira cirurgia reparadora" (mestrado). Candidata: Marina Cruvinel Macedo. Orientador: professor Roberto Benedito de Paiva e Silva. Dia 19 de agosto de 2016, às 9 horas, no anfiteatro da Pós-graduação da FCM.

► **Computação**: "Análise estatística da evolução por rearranjo de genomas" (doutorado). Candidata: Priscila do Nascimento Biller. Orientador: professor João Meidanis. Dia 15 de agosto de 2016, às 14 horas, no auditório do IC2 do IC.

"PTB: uma abordagem integrada de alocação de páginas, threads e banda para arquiteturas NUMA" (mestrado). Candidato: Martin Ichil-evici de Oliveira. Orientador: professor Guido Costa Souza de Araújo. Dia 18 de agosto de 2016, às 14h30, no auditório do IC 2 do IC.

► **Engenharia de Alimentos**: "Avaliação de estratégias tecnológicas para redução de sódio em produtos cárneos emulsionados orientadas pela percepção do consumidor" (doutorado). Candidata: Maria Teresa Esteves Lopes Galvão. Orientadora: professora Marise Aparecida Rodrigues Polonio. Dia 15 de agosto de 2016, às 14 horas, no anfiteatro II do DTA da FEA.

"Farinha de casca de maracujá amarelo (Passiflora Edulis): efeito no stress oxidativo da obesidade e na proliferação de células tumorais" (doutorado). Candidata: Milena Morandi Vuolo. Orientador: professor Mario Roberto Marostica Junior. Dia 15 de agosto de 2016, às 14 horas, no anfiteatro do DEPAN da FEA.

"Efeitos dos processos de maturação úmido e seco e suas combinações nos atributos físicos, químicos e sensoriais em filé de costela bovino" (mestrado). Candidato: Gustavo de Faria Villela. Orientador: professor Sérgio Berteli Pflanzler Júnior. Dia 17 de agosto de 2016, às 14 horas, no anfiteatro 2 do DTA da FEA.

"Potencial de minerais em resíduo de frutas cítricas e estimativa da bioacessibilidade de cálcio, ferro e magnésio" (mestrado). Candidata: Joyce Grazielle Siqueira Silva. Orientadora: professora Juliana Azevedo Lima Pallone. Dia 19 de agosto de 2016, às 14 horas, no auditório do DCA da FEA.

"Concentração de compostos bioativos de resíduos de mirtilo (Vaccinium Myrtillus L.) usando extração com CO2 supercrítico e nanofiltração" (doutorado). Candidata: Juliana Paes. Orientador: professor Julian Martinez. Dia 19 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala 31 DEA da FEA.

► **Engenharia Elétrica e de Computação**: "Análise e implementação de uma arquitetura iterativa com sub-pipelining de 3 estágios e datapath de 32 bits para um co-processador AES-128" (mestrado). Candidato: Júlio Cesar Soares Américo Filho. Orientador: professor Luís Geraldo Pedrosa Meloni. Dia 15 de agosto de 2016, às 10 horas, na sala PE11 do prédio da CPG da FECC.

► **Geociências**: "Tecnologia assistiva como política pública: inclusão na agenda de pesquisa e coprodução com o usuário" (mestrado). Candidato: Rafael Giglio Bueno. Orientadora: professora Milena Pavan Serafim. Dia 16 de agosto de 2016, às 9 horas, no auditório do IG.

"A controvérsia da neutralidade da rede no Marco Civil da Internet no Brasil" (doutorado). Candidato: Vinicius Wagner Oliveira Santos. Orientador: professor Marko Synésio Alves Monteiro. Dia 26 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"O centro está nas margens: os circuitos da economia urbana no eixo rodoviário Natal-Caicó (RN)" (doutorado). Candidato: Diego Salomão Candido de Oliveira Salvador. Orientador: professor Márcio Antonio Cataia. Dia 17 de agosto de 2016, às 13 horas, na sala EB01 do IG.

"Detecção indireta de contaminação no solo por hidrocarbonetos líquidos a partir de alterações espectrais de culturas vegetais" (doutorado). Candidata: Salete Gürtel. Orientador: professor Carlos Roberto de Souza Filho. Dia 17 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Mapeamento de áreas vulneráveis a movimentos de massa no município de Ubatuba - SP" (mestrado). Candidata: Camila Fabiana da Silva. Orientadora: professora Regina Célia de Oliveira. Dia 18 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Práticas de inovação aberta na indústria petroquímica brasileira: o caso da Braskem" (mestrado). Candidata: Bruna Alves Bueno. Orientador: professor Ruy de Quadros Carvalho. Dia 18 de agosto de 2016, às 14 horas, no auditório do IG.

► **Linguagem**: "Respiração e pensamento - A abertura da escrita na obra de Jean-Luc Nancy" (doutorado). Candidata: Paola Sanges Ghetti. Orientador: professor Marcos Antonio Siscar. Dia 16 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"A (re)invenção de uma bailarina: Um acidente...Um corpo...Uma dança" (doutorado). Candidata: Nara Pratta. Orientadora: professora Nina Virginia de Araújo Leite. Dia 17 de agosto de 2016, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Uma análise de necessidades de uso da língua inglesa por Oficiais Aviadores do Esquadrão de Demonstração Aérea da Força Aérea Brasileira" (mestrado). Candidata: Ana Lígia Barbosa de Carvalho e Silva. Orientadora: professora Matilde Virginia Ricardi Scaramucci. Dia 17 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Considerações sobre a narrativa histórica em 'Mensagem' de Fernando Pessoa e em 'A vida de Nun'Álvares' de Oliveira Martins" (doutorado). Candidato: Renato Salgado de Melo Oliveira. Orientador: professor Paulo Elias Allane Franchetti. Dia 18 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Letramentos e projetos colaborativos no ensino de língua inglesa do ProFIS" (mestrado). Candidata: Luciana Vasconcelos Machado. Orientadora: professora Cláudia Hilsdorf Rocha. Dia 19 de agosto de 2016, às 9h30, na sala de defesa de teses do IEL.

"Objetos digitais de aprendizagem para ensino de literatura em repositórios públicos brasileiros" (doutorado). Candidata: Marly Aparecida Fernandes. Orientadora: professora Roxane Helena Rodrigues Rojo. Dia 19 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Bastidores lobatianos da descoberta do petróleo em solo brasileiro" (doutorado). Candidata: Kátia Nelsina Pereira Chiaradia. Orientadora: professora Marisa Philbert Lajolo. Dia 19 de agosto de 2016, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

► **Odontologia**: "Dosimetria em tomografia computadorizada de feixe cônico com diferentes protocolos" (doutorado). Candidata: Helena Aguiar Ribeiro do Nascimento. Orientadora: professora Deborah Queiroz de Freitas França. Dia 16 de agosto de 2016, às 9 horas, na Congregação da FOP.

"Influência da desinfecção por energia de microondas em biofilme multiespécies sobre próteses totais" (mestrado). Candidato: André Gazetta de Moraes. Orientador: professor Wander José da Silva. Dia 19 de agosto de 2016, às 8h30, no anfiteatro 4 da FOP.

"Otimização da captura e análise das bandas de Hunter-Schreger para identificação humana" (mestrado). Candidata: Zulieith Del Carmen Lopez Arrieta. Orientador: professor Sergio Roberto Peres Line. Dia 19 de agosto de 2016, às 9 horas, na sala de seminários do Depto. de Morfologia da FOP.

► **Química**: "Dispositivos microfluidicos combinado aprisionamento por dielctroforese e detecção por SERS" (mestrado). Candidata: Gabriela Brito Almeida. Orientador: professor José Alberto Fracassi da Silva. Dia 16 de agosto de 2016, às 14 horas, no miniáuditorio do IC.

"Espectroscopia terahertz: instrumentação e aplicações" (doutorado). Candidato: Francisco Senna Vieira. Orientador: professor Celso Pasquini. Dia 18 de agosto de 2016, às 9 horas, no miniáuditorio do IC.



Destaque do Portal

Vestibular amplia conteúdo

A Unicamp abriu no último dia 8 as inscrições para o Vestibular 2017. Este ano, a principal novidade é a ampliação do número de questões de caráter interdisciplinar – passam de 4 para 12 – na primeira fase, que ocorrerá em 20 de novembro. Nesta etapa, os vestibulandos responderão a 90 questões objetivas de Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Ciências Biológicas, Física, Química e Inglês. Na segunda fase, que ocorrerá nos dias 15, 16 e 17 de janeiro de 2017, os candidatos continuarão respondendo a 6 questões discursivas por prova.

Outra novidade do Vestibular 2017 será a ampliação da abrangência do Programa de Ação Afirmativa para Inclusão Social (PAAIS). A partir deste ano, além dos candidatos que cursaram o ensino médio integralmente em escolas da rede pública de ensino no Brasil, aqueles candidatos que concluíram o ensino médio pelo Enem também poderão beneficiar-se da pontuação do PAAIS, de acordo com as regras estabelecidas no Edital do Vestibular.

O PAAIS prevê a adição de 60 pontos à nota da primeira fase do Vestibular e mais 20 pontos para candidatos que se autodeclararem pretos, pardos ou indígenas e que também tenham cursado escola pública. Além da bonificação na primeira fase, os candidatos que passarem para a segunda fase têm mais 90 pontos na prova de redação e outros 90 nas demais provas da segunda fase. Candidatos que se autodecla-



O pró-reitor de Graduação, professor Luis Alberto Magna: "Nossa expectativa é de que cheguemos a um número de candidatos semelhante ao do exame passado, que foi de 77 mil"



O coordenador executivo da Comvest, professor Edmundo Capelas de Oliveira: prova de Habilidades Específicas exclusivamente para os candidatos ao curso de Música

rarem pretos, pardos ou indígenas têm mais 30 pontos na segunda fase, além dos 90, totalizando 120 pontos.

Além disso, segundo o coordenador executivo da Comvest, professor Edmundo Capelas de Oliveira, antes da primeira fase haverá prova de Habilidades Específicas exclusivamente para os candidatos ao curso de Música. Eles deverão enviar entre os dias 2 e 9 de setembro, via internet, vídeos com suas apresentações. Em relação aos demais cursos que exigem habilidades específicas (Arquitetura e Urbanismo, Artes Cênicas, Artes Visuais e Dança), essas provas ocorrerão no período de 23 a 26 de janeiro de 2017. Nesta edição, o Vestibular da Unicamp será levado a mais quatro cidades: Botucatu, Bragança Paulista, Marília e Registro.

MATRÍCULA

A divulgação da primeira chamada para matrícula não presencial será feita no dia 13 de fevereiro. A matrícula da primeira chamada, também não presencial, ocorrerá em 14 e 15 de fevereiro. O Vestibular Unicamp 2017 oferecerá 3.330 vagas distribuídas em 70 cursos. "Nossa expectativa é de que cheguemos a um número de candidatos semelhante ao do exame passado, que foi de 77 mil", estimou o pró-reitor de Graduação da Universidade, professor Luis Alberto Magna. As inscrições poderão ser feitas até 1º de setembro, exclusivamente pela internet. A taxa de inscrição é de R\$ 160 e deverá ser paga até dia 2 de setembro.

(Manuel Alves Filho)