

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓
Teses da semana ✓
Eventos futuros
Destaque do Portal



Painel da semana

■ **Projeto Refletir** - A Coordenadoria Geral da Unicamp (CGU) receberá, até 15 de abril, pelo e-mail refletir@reitoria.unicamp.br, propostas para o Projeto Refletir - Encontro Permanente sobre Vivência e Gestão na Unicamp. As propostas devem conter o tema e sua justificativa, objetivo do encontro e o público-alvo esperado dentro da Universidade. Elas podem ser formuladas e encaminhadas individualmente por coletivos organizados da comunidade, pelas entidades representativas - STU, DCE e Adunicamp -, por qualquer órgão da administração central, hospitais, centro e núcleos, institutos e faculdades ou formuladas envolvendo mais do que um destes atores. A princípio, serão selecionadas duas propostas para o ano de 2015. O resultado final será divulgado até 30 de abril de 2015. Todas as propostas recebidas serão avaliadas por uma comissão com representação de todos os segmentos da Unicamp.

■ **Seminário do Gepale** - O Grupo de Estudos e Pesquisas em Política e Avaliação Educacional (GEPALE) da Faculdade de Educação (FE) organiza, dias 13 e 14 de abril, na FE, o seminário "As produções acadêmicas no campo da política e avaliação educacional: uma análise epistemológica". A abertura do evento será às 8h30. Inscrições e outras informações na página eletrônica <https://www.fe.unicamp.br/seminario-gepale/index.html> ou e-mail debora.jeffrey@gmail.com

■ **Música além da pauta** - Entre os dias 13 e 16 de abril acontece o VIII Encontro de Educação Musical da Unicamp, que terá como tema "Música além da pauta: a educação musical em diálogo com diferentes saberes". O encontro ocorre no Instituto de Artes (IA) e terá workshops, oficinas, mesas redondas, comunicações orais e apresentações artísticas. As inscrições podem ser feitas entre 2 de março e 10 de abril. O IA fica à Rua Elis Regina, 50, no campus de Campinas. Informações sobre normas para envio e formatação de trabalhos no site <http://www.iar.unicamp.br/educacaomusical/index.php>. Mais detalhes pelo e-mail contatoeemu@gmail.com

■ **Congresso Cepid Brainn** - De 13 e 15 de abril acontece o 2º Congresso Cepid Brainn organizado pelo Instituto de Pesquisa em Neurociências e Neurotecnologia (Brazilian Institute of Neuroscience and Neurotechnology - Brainn), um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPIDs) apoiados pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). O evento será realizado no auditório do Instituto de Pesquisas Eldorado, em Campinas. Contará com a participação de pesquisadores do Brasil e do exterior de diversas áreas. Inscrições e outras informações no site <http://www.fcm.unicamp.br/fcm/noticias/2015/20-congresso-em-neurociencias-e-neurotecnologia-recebe-inscricoes>

■ **Avanços no combate à violência contra crianças e adolescentes** - Tema será debatido no próximo Fórum Permanente de Políticas Públicas e Cidadania. O evento acontece no dia 15 de abril, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O Fórum será transmitido pela TV Unicamp e está sob a responsabilidade da professora Maria de Lurdes Zanolli. Inscrições e outras informações na página eletrônica http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/politicaspub07.html

■ **Lançamento de livro** - Orlando Carlos Furlan, Assistente Técnico de Unidade (ATU) do Instituto de Economia (IE) da Unicamp, lança no dia 17 de abril, às 16 horas, no Auditório Zeferino Vaz do IE, o livro "Atitude vencedora: faz toda a diferença". A publicação foi patrocinada pelo Grupo Gestor de Benefícios Sociais (GGBS) da Unicamp, através de edital público em 2014. Leia mais sobre a publicação em <http://www.unicamp.br/unicamp/noticias/2015/03/30/orlando-furlan-atu-do-instituto-de-economia-lanca-livro-de-auto-ajuda>

■ **Gerontologia e Geriatria** - O Programa de Pós-graduação em Gerontologia e o Departamento de Clínica Médica da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) da Unicamp oferecem o VIII Seminário de Pesquisa em Gerontologia e Geriatria, de 22 a 24 de abril de 2015. A abertura do evento acontece às 8 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O público-alvo são estudantes de graduação e de pós-graduação e profissionais de Gerontologia, Geriatria e áreas afins. Inscrições e mais detalhes no link <http://www.fcm.unicamp.br/spgg/>

■ **ONHB** - Encerram-se no dia 24 de abril, ou até que o limite de inscrições seja atingido, as inscrições para a

7ª Olimpíada Nacional em História do Brasil (ONHB). A primeira fase da ONHB será realizada de 4 a 9 de maio, no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) da Unicamp. A organização é da professora Cristina Meneguello. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-1447. Veja o calendário do evento no link http://www.olimpiadadehistoria.com.br/6-olimpiada/blog/novidade/676-Calendario_oficial

■ **Desafios aplicados a alimentos** - Estão abertas as inscrições para o Workshop Teórico-Prático Testes Desafio (challenge tests) aplicados a alimentos. O evento, organizado pelo professor Anderson de Souza Sant'Anna, da Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA), apresentará conceitos que visam avaliar a robustez e a estabilidade de formulações de alimentos e bebidas. O workshop acontece entre os dias 27 e 30 de abril, na Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA), à rua Monteiro Lobato, 80, no campus de Campinas. As inscrições podem ser feitas na seção "Destaque", no site da FEA <http://www.fea.unicamp.br/>.

■ **Fair trade na cafeicultura** - Especialistas debaterão o tema na próxima edição do Fórum Permanente de Sociedade e Desenvolvimento. O evento está marcado para o dia 27 de abril, às 9 horas, no auditório do Centro de Convenções da Unicamp. O Fórum, que será transmitido pela TV Unicamp, está sob a responsabilidade do professor Nilson Antonio Modesto Arraes, da Faculdade de Engenharia Agrícola (Feagri). Inscrições e outras informações na página eletrônica http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/forum/htmls_descricoes_eventos/soc_e_desenv05.html

■ **Participação, democracia e políticas públicas** - Encontro internacional organizado pelo Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp acontece entre os dias 27 e 30 de abril. É aberto aos pesquisadores, docentes, estudantes, agentes governamentais e da sociedade civil, militantes de movimentos sociais e partidos políticos. Inscrições podem ser feitas, até a data do evento, no link <http://www.pdp2015.sintseeventos.com.br/site/capa>.

■ **Ciência, Tecnologia e Sociedade** - Ocorre no dia 28 de abril, a partir das 9 horas, no auditório do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp, o 2º Encontro dos Grupos de Estudo em Ciência, Tecnologia e Sociedade. O evento pretende promover uma maior integração entre grupos de pesquisa da Universidade. O evento é gratuito e aberto aos estudantes e profissionais interessados. O auditório do IG, à rua João Pandiá Calógeras, 51, no campus de Campinas. Mais detalhes pelo telefone 19-35214192 ou pelo e-mail jean.dpct@gmail.com

■ **Curso de jornalismo científico** - O Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor) recebe, até 30 de abril, as inscrições para a 9ª edição do curso de pós-graduação (lato sensu) em jornalismo científico. Para a primeira fase do processo, os candidatos devem encaminhar ficha de inscrição, currículo vitae (máximo 10 laudas) e texto autoral (máximo de três laudas) sobre o tema "O papel da comunicação científica numa sociedade democrática", identificado com o nome do candidato. Currículo e texto devem ser enviados no formato PDF. As homologações das inscrições estão previstas para 11 de maio, dia em que também será encerrado o envio do material para a Comissão de Avaliação. Os resultados da primeira fase serão conhecidos em 3 de junho. Parte da segunda fase do processo, as provas de escrita e de proficiência em inglês ocorrem no dia 15 de junho, das 14 às 17 horas, nas salas da Engenharia Básica EB-07 e EB-14. Já as entrevistas acontecem no dia 29 de junho, das 9 às 15 horas, nas salas do Labjor/Unicamp, à rua Seis de agosto 50, prédio da Reitoria V. Os resultados serão publicados no dia 30 de junho e o curso terá início em 10 de agosto. Mais informações no link <http://www.labjor.unicamp.br/cursos/pos2015/>

■ **Artigos para a Resgate** - A "Resgate: Revista Interdisciplinar de Cultura" abre chamada pública para edição comemorativa com o tema: "CMU 30 anos: histórias e memórias construídas com base em seus acervos". Os artigos devem ser submetidos até 3 de maio (nova data), na página eletrônica <http://www.cmu.unicamp.br/seer/index.php/resgate/index>. Desde a primeira edição, em 1990, "Resgate" divulga a um público amplo produções acadêmicas da área de Humanidades. A publicação reúne textos de docentes, alunos e pesquisadores de diversas universidades interessados na divulgação de resultados de pesquisas acadêmicas, inclusive mestrado e doutorado. Resgate reserva um espaço também para resenha de obras literárias. Com periodicidade semestral, a revista destaca-se por aproximar a produção acadêmica de um público amplo, por meio da seleção de textos que apresentem a pesquisa científica numa linguagem acessível não somente a pares, mas a leitores em geral. Mais detalhes pelo e-mail resgate@unicamp.br.



Teses da semana

■ **Artes** - "Avaliação do ensino-aprendizagem de guitarra elétrica e violão popular na licenciatura em música modalidade à distância da Universidade Vale do Rio Verde" (mestrado). Candidato: Endre Solti. Orientador: professor Ricardo Goldemberg. Dia 23 de abril de 2015, às 15 horas, na sala de defesa de teses da Pós-graduação do IA.

■ **Biologia** - "Proteômica baseada em espectrometria de massas na descoberta de candidatos a biomarcadores em câncer e na identificação de novos alvos de ADAM17" (doutorado). Candidata: Rebeca Kawahara.

Orientadora: professora Adriana Franco Paes Leme. Dia 28 de abril de 2015, às 8h30, na sala IB11 do prédio da CPG do IB.

■ **Ciências Médicas** - "Quimioterapia em dose densa no tratamento adjuvante do câncer de mama: revisão sistemática da literatura com meta-análise" (mestrado). Candidato: Igor Lemos Duarte. Orientador: professor Andre Deeke Sasse. Dia 17 de abril de 2015, às 13 horas, no anfiteatro do prédio da CPG da FCM.

■ **Computação** - "Problemas online de localização de instalações e de Steiner" (doutorado). Candidato: Mário César San Felice. Orientador: professor Orlando Lee. Dia 13 de abril de 2015, às 14 horas, no auditório do IC.

"Relacionamentos de múltiplo parentesco em filogenia de imagens" (mestrado). Candidato: Alberto Arruda de Oliveira. Orientador: professor Anderson de Rezende Rocha. Dia 24 de abril de 2015, às 14 horas, no auditório do IC.

■ **Economia** - "Superpopulação relativa, dependência e marginalidade: ensaio sobre o excedente de mão de obra no Brasil" (doutorado). Candidato: Pedro Henrique Evangelista Duarte. Orientador: professor Carlos Alonso Barbosa de Oliveira. Dia 30 de abril de 2015, às 14 horas, na sala 23 do pavilhão de Pós-graduação do IE.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Degradação da lomefloxacin por processos oxidativos avançados" (mestrado). Candidata: Amanda Marchi Duarte de Oliveira. Orientador: professor José Roberto Guimarães. Dia 8 de maio de 2015, às 14 horas, na sala CA22 da CPG da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Otimização de políticas de manutenção em redes de distribuição de energia elétrica por estratégias híbridas baseadas em programação dinâmica" (doutorado). Candidato: Eduardo Tadeu Bacalhau. Orientador: professor Christiano Lyra Filho. Dia 16 de abril de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses da CPG da FECC.

"Software Switch 1.3: implementação de um computador openflow para experimentação em redes definidas por software" (mestrado). Candidato: Eder Leão Fernandes. Orientador: professor Christian Rodolfo Esteve Rotherberg. Dia 16 de abril de 2015, às 10 horas, na FECC.

"Aplicativo baseado no latex para geração de documentos normais envolvendo expressões matemáticas destinadas a usuários com deficiência visual" (doutorado). Candidato: Julian Prada Sanmiguel. Orientador: professor Luiz Cesar Martini. Dia 16 de abril de 2015, às 14 horas, na sala PE12 da FECC.

"Contribuições na aplicação de câmeras plenópticas em vigilância e no desenvolvimento de um padrão de abertura codificada" (doutorado). Candidato: Rogério Seiji Higa. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 22 de abril de 2015, às 9h30, na FECC.

"Verificação de assinaturas manuscritas baseadas em seus sons acústicos e wavelet-packets" (mestrado). Candidato: Daniel Angelotti Armiato. Orientador: professor Yuzo Iano. Dia 24 de abril de 2015, às 10 horas, na FECC.

"Contribuição à teoria de sistemas amostrados: análise, controle e estimação" (doutorado). Candidato: Matheus Souza. Orientador: professor José Claudio Geromel. Dia 24 de abril de 2015, às 10 horas, na sala PE11 da FECC.

"Fabricação de micro ressonadores ópticos com alto fator de qualidade utilizando nitreto de silício depositado a baixa temperatura para aplicações em óptica não linear" (mestrado). Candidato: Adriano Ricardo do Nascimento Junior. Orientador: professor Leandro Tiago Manera. Dia 27 de abril de 2015, às 10 horas, na sala PE12 do prédio da CPG da FECC.

"Controle integrado de tensão e potência reativa através de aprendizagem de máquina" (mestrado). Candidato: Adriano Costa Pinto. Orientador: professor Wlamiir de Freitas Filho. Dia 30 de abril de 2015, às 10 horas, na sala PE12 do prédio da CPG da FECC.

"Multifuncionalidade de conversores eletrônicos de potência utilizados em microrredes inteligentes" (doutorado). Candidato: Jakson Paulo Bonaldo. Orientador: professor José Antenor Pomilio. Dia 8 de maio de 2015, às 9 horas, na sala PE12 da FECC.

■ **Engenharia de Alimentos** - "Encapsulação de ácido gálico em sistemas emulsionados: efeito da composição das fases" (mestrado). Candidata: Andreza Gomes. Orientadora: professora Rosiane Lopes da Cunha. Dia 28 de abril de 2015, às 9 horas, no anfiteatro do DEPAN da FEA.

■ **Engenharia Química** - "Análise termodinâmica da transformação de biomassa em combustíveis utilizando técnicas de otimização global" (doutorado). Candidato: Antonio Carlos Daltro de Freitas. Orientador: professor Reginaldo Guirardello. Dia 28 de abril de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

"Processos termoquímicos para processamento de bagaço de cana-de-açúcar: pirólise em leito fixo e gaseificação em leito fluidizado" (doutorado). Candidato: Jaiver Efrén Jaimés Figueroa. Orientadora: professora Maria Regina Wolf Maciel. Dia 4 de maio de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Filosofia e Ciências Humanas** - "Compassos e descompassos: a música popular e o tempo da tradição" (mestrado). Candidato: Luã Ferreira Leal. Orientador: professor Renato José Pinto Ortiz. Dia 6 de maio de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IFCH.

■ **Geociências** - "Depósitos sedimentares, paleossolos e suas relações com a evolução geológica da Formação Marília na região de Campina Verde (MG) (Bacia Bauru)" (mestrado). Candidata: Julia Cristina Galhardo.

Orientador: professor Alessandro Batezelli. Dia 27 de abril de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"A ascensão do veículo elétrico no século XXI: trajetória tecnológica e ações em curso" (mestrado). Candidato: Edgar Barassa. Orientadora: professora Flávia Luciane Consoni de Mello. Dia 30 de abril de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

"O terreno plutono-vulcânico paleoproterozoico paranaíta-cóider, sw do Cráton Amazônico (Brasil): evolução geológica e metalogênese do ouro" (mestrado). Candidato: Tiago Bandeira Duarte. Orientador: professor Roberto Perez Xavier. Dia 8 de maio de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - "De linguado a lingua(ru)da: gênero e discurso das mulheres plautinae" (doutorado). Candidata: Carol Martins da Rocha. Orientadora: professora Isabella Tardin Cardoso. Dia 24 de abril de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"Estudo experimental sobre os nominalizadores -ção e -mento: localidade, ciclicidade e produtividade" (doutorado). Candidata: Maria Luísa de Andrade Freitas. Orientadora: professora Maria Filomena Spatti Sândalo. Dia 24 de abril de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

"A performance autobiográfica nos quadrinhos: um estudo de Alison Bechdel" (mestrado). Candidata: Aline de Alvarenga Zouv. Orientador: professor Fabio Akcelrud Durão. Dia 8 de maio de 2015, às 16 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Um estudo de métodos numéricos Galerkin Descontínuo para aproximação de problemas hiperbólicos" (mestrado). Candidato: Felipe Augusto Guedes da Silva. Orientador: professor Maicon Ribeiro Correa. Dia 15 de abril de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Uma extensão da distribuição Birnbaum-Saunders baseada na distribuição gaussiana inversa" (mestrado). Candidata: Luz Marina Ramos Quispe. Orientador: professor Filidor Edilfonso Vilca Labra. Dia 17 de abril de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Códigos lineares via polinômios de permutação" (mestrado). Candidata: Ana Rachel Brito de Paula. Orientador: professor Fernando Eduardo Torres Orihuela. Dia 17 de abril de 2015, às 15 horas, na sala 253 do Imecc.

"Ajuste de curvas, uma proposta alternativa aos currículos atuais do ensino médio, focada na interdisciplinaridade e estímulo ao uso de softwares" (mestrado profissional). Candidato: Alessandro Silva Santos. Orientador: professor Lúcio Tunes dos Santos. Dia 27 de abril de 2015, às 10 horas, na sala 253 do Imecc.

"Geometria analítica e vetores: uma proposta para melhoria do ensino da geometria espacial" (mestrado profissional). Candidato: André Luís Novaes. Orientador: professor Roberto Andreani. Dia 8 de maio de 2015, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

"Geometria analítica com enfoque vetorial no ensino médio" (mestrado profissional). Candidato: José Maria Rodrigues. Orientador: professor Roberto Andreani. Dia 8 de maio de 2015, às 16 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Odontologia** - "Estudo dos efeitos do inibidor de ácido graxo sintase orlistat associado a 5-fluorouracil, cisplatina e paclitaxel em carcinoma espinocelular oral: estudo em linhagem celular e em modelo ortotópico" (doutorado). Candidata: Luciana Yamamoto de Almeida. Orientador: professor Edgard Graner. Dia 17 de abril de 2015, às 14 horas, na sala da congregação da FOP.

"Influência do preaquecimento nas propriedades físicas de agentes cimentantes fotoativados através de diferentes espessuras de cerâmica" (mestrado). Candidato: Michele de Oliveira Lima. Orientador: professor Flávio Henrique Baggio Aguiar. Dia 28 de abril de 2015, às 14 horas, na sala da congregação da FOP.

"Violência interpessoal urbana e trauma buco-maxilo-facial: análise retrospectiva em relatórios odontológicos de corpo de delito" (mestrado). Candidato: Márcia Pereira Simões. Orientador: professor Eduardo Daruge Junior. Dia 29 de abril de 2015, às 14 horas, no anfiteatro 4 da FOP.

"Efeito da disjunção palatina sobre o processo pterigoide, sincondrose esfeno-occipital e sela turca em crânio com relação esquelética classes II e III - análise de elementos finitos" (mestrado). Candidato: Manuel Gustavo Chávez Sevillano. Orientador: professor Felipe Bevilacqua Prado. Dia 30 de abril de 2015, às 9 horas, na sala de seminários II da FOP.

■ **Química** - "Determinação de cocaína e metabólitos em amostras de urina de usuários da droga e em amostras ambientais" (doutorado). Candidata: Iolana Campestrini. Orientador: professor Wilson de Figueiredo Jardim. Dia 22 de abril de 2015, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Preparação e caracterização de nanocompósitos de acetato de celulose e nanocristais de celulose" (mestrado). Candidata: Liliane Samara Ferreira Leite. Orientadora: professora Maria do Carmo Gonçalves. Dia 23 de abril de 2015, às 14 horas, no miniauditório do IQ. Dia 24

"Desenvolvimento de novas técnicas em análises de termoplásticos" (mestrado). Candidato: Marcos Fernando Franco. Orientador: professor Marco-Aurelio De Paoli. Dia 24 de abril de 2015, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

"Óxido de grafeno e óxido de grafeno funcionalizado com nanopartículas de prata: atividade antibacteriana e aplicações em compósitos poliméricos" (doutorado). Candidata: Ana Carolina Mazarin de Moraes. Orientador: professor Oswaldo Luiz Alves. Dia 30 de abril de 2015, às 13 horas, no miniauditório do IQ.