

Vida Acadêmica

Painel da semana ✓

Teses da semana ✓

Eventos futuros ✓

Destaque do Portal ✓



Painel da semana

■ **Internacionalização da Graduação** - A Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPUP) e a Vice-Reitoria Executiva de Relações Internacionais (VRERI) organizam nos dias 22, 24 e 26 de junho, das 13h45 às 16h45, na Sala PDG da AFPUP, o 1º Encontro de Internacionalização da Graduação. O evento tem como público-alvo Secretários e Supervisores de Graduação ou ainda profissionais indicados pelo Coordenador de Graduação de cada unidade. O evento objetiva facilitar a internacionalização das unidades de ensino e pesquisa da Unicamp por meio da revisão dos procedimentos de apoio às suas relações internacionais. Os encontros combinarão apresentações individuais com trabalhos em grupo. Neles, cada participante será convidado a compartilhar seus saberes sobre a internacionalização de sua unidade e a construir consensos em torno de desafios e propostas de melhoria dos procedimentos atualmente adotados. O programa segue os moldes do 1º Encontro de Internacionalização da Pós-graduação, realizado em abril. Mais detalhes podem ser obtidos pelo e-mail afpu@reitoria.unicamp.br.

■ **História da população na América Latina** - O Núcleo de Estudos de População "Elza Berquó" (Nepo) e a Rede Demografia Histórica e História da População da Associação Latino-americana de População (APAP) realizam, de 22 a 23 de junho, o I Seminário de Demografia Histórica e História da População na América Latina. A abertura do evento ocorre às 9h30, no auditório do Nepo. Mais detalhes pelo e-mail mais@nepo.unicamp.br.

■ **Sistemas confiáveis e Redes** - A 45ª edição da Conferência Internacional sobre Sistemas Confiáveis e Redes acontece entre os dias 22 e 25 de junho, no Hotel Rio Othon Palace, no Rio de Janeiro-RJ. Atuam como General Chair da Conferência, as professoras Eliane Martins, do Instituto de Computação (IC) e Regina Moraes, da Faculdade de Tecnologia (FT) da Unicamp. O evento é voltado para a discussão de assuntos relacionados a sistemas que exigem confiabilidade, disponibilidade e segurança (dependable systems). Esta é a primeira vez que a Conferência ocorre no hemisfério Sul. Mais detalhes pelo site <http://2015.dsn.org/>, telefone 19-2113 3471 ou e-mail daniele@ft.unicamp.br.

■ **Ressonância magnética** - O Programa de Pós-graduação em Radiologia da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) da Unicamp realiza, dia 23 de junho, às 8h30, no Anfiteatro 3 da FOP, palestra sobre ressonância magnética. Ela será proferida pelo pesquisador Sérgio Lúcio Pereira de Castro Lopes, graduado em Odontologia pela Faculdade de Odontologia da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). No evento serão abordados os seguintes temas: princípios básicos de RM, e protocolo de estudo das ATMs, componentes dos sistemas de RM, princípios físicos básicos de RM e aplicação RM no estudo ATM, e protocolo de aquisição. Lopes é especialista, mestre e doutor em Radiologia Odontológica. Possui pós-doutorado em Neuroimagem e atualmente atua como professor de Radiologia Odontológica na Unesp de São José dos Campos. Mais detalhes pelo telefone 19-2106-5319 ou e-mail luciane@fop.unicamp.br.

■ **Palestras com Peter Barlow** - O Instituto de Biologia (IB) da Unicamp recebe, para palestras, o professor Peter Barlow, da Universidade de Bristol. O primeiro encontro ocorre no dia 23 de junho, às 14 horas, na sala IB11, no prédio da Pós-graduação. Na ocasião, Barlow abordará o tema "The origins of the quiescent centre concept". O docente, que estudou botânica na Universidade St Andrews, volta a proferir palestra no dia 25 de junho, às 14 horas, no auditório PA-3 da Faculdade de Tecnologia (FT) da Unicamp, em Limeira-SP. Junto ao professor Cristiano Gallego, ele falará sobre as oportunidades de colaboração e intercâmbio de docentes e discentes, com possibilidades de suporte britânico e nacional com a Universidade de Bristol.

■ **Biossegurança e cultura de segurança** - Tema será debatido na próxima edição do Fórum Permanente de Vida e Saúde. O evento acontece no dia 24 de junho, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O Fórum está sob a responsabilidade dos professores Antonio Gonçalves Filho e Marcelo Lancellotti e será transmitido ao vivo pela TV Unicamp. Programação e outras informações, no link http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/foruns/htmls_descricoes_eventos/saude79.html, telefone 19-3521-4759 ou e-mail sonia.mazzariol@reitoria.unicamp.br.

■ **Gestão da água** - Pesquisadores discutirão o tema em mesa-redonda programada para o dia 24 de junho, às 16 horas, no Anfiteatro UL01 da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) da Unicamp. O encontro faz parte do Quartas Interdisciplinares, evento que está sob a coordenação dos professores Eduardo Marandola Jr. e Alvaro D'Antona. A promoção é do Centro de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas (CHS). O Quartas Interdisciplinares reúne docentes e pesquisadores (da própria FCA e convidados) para debater temas que permitem o exercício da interdisciplinaridade. Mais informações pelo e-mail chs@fca.unicamp.br ou telefone (19) 3701-6674.

■ **Educação social no contexto Latino-americano** - Tema será debatido na próxima edição do Fórum Permanente de Políticas Públicas e Cidadania. O evento, que será transmitido ao vivo pela TV Unicamp, acontece no dia 25 de junho, às 9 horas, no Centro de Convenções da Unicamp. O Fórum está sob a responsabilidade do professor Hélio Lemos Solha. Programação e inscrições no link http://www.foruns.unicamp.br/foruns/projetocotuca/foruns/htmls_descricoes_eventos/politicaspub12.html. Mais detalhes pelo telefone 19-3521-4759 ou e-mail sonia.mazzariol@reitoria.unicamp.br.



Eventos futuros

■ **Artigos para a Studium** - A revista eletrônica Studium, publicação virtual do Instituto de Artes (IA) da Unicamp, já está recebendo artigos e imagens para a sua edição de número 37. O próximo exemplar da revista abordará coleções de fotografias brasileiras com foco em fotografias modernas e contemporâneas. Os trabalhos devem ser enviados até 30 de junho para o e-mail studium37@gmail.com.

■ **Metalogenia** - O Instituto de Geociências (IG) sediará, entre 1 e 9 de julho, o Curso Latino-americano de Metalogenia com o tema "Hydrothermal systems: a voyage from the source to the ore". O curso

é aberto para estudantes, acadêmicos e profissionais envolvidos com metalogenia, exploração mineral e mineração. Realizado anualmente desde 1982 em países da América Latina, seu objetivo é difundir os principais avanços científicos na área de Geologia Econômica. Na Unicamp, o curso está sob a responsabilidade do professor Roberto Xavier (IG). Inscrições e outras informações no site http://cms.unige.ch/sciences/terre/research/Groups/mineral_resources/latinometal/campinas15/campinas15.html.

■ **Iniciação científica** - A Pró-Reitoria de Pesquisa (PRP) receberá, de 1 a 15 de julho, as inscrições para o XXIII Congresso de Iniciação Científica da Unicamp. Interessados devem preencher ficha online e anexar resumo do trabalho, em formulário a ser disponibilizado pela PRP, a partir de 1 de julho, no link www.prp.unicamp.br/pibic. O evento ocorre de 17 a 19 de novembro, no Ginásio Multidisciplinar da Unicamp. Mais informações pelo telefone 19-3521-4891 ou e-mail pibic@reitoria.unicamp.br.



Teses da semana

■ **Artes** - "O processo de aprendizagem do bailarino no momento do espetáculo" (mestrado). Candidata: Karen Adrie de Lima. Orientador: professor Odilon José Roble. Dia 22 de junho de 2015, às 9 horas, no IA.

■ **Biologia** - "Evolução de fluorescência, cripsia e comportamentos em aranhas Thomisidae sobre flores" (doutorado). Candidata: Camila Vieira. Orientador: professor Gustavo Quevedo Romero. Dia 26 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IB.

■ **Ciências Médicas** - "Perfil dos pacientes submetidos a biopsia de próstata" (mestrado). Candidato: Felipe Gonçalves Schroder e Souza. Orientadora: professora Miriam Dambros. Dia 23 de junho de 2015, às 09 horas, no anfiteatro do Departamento de Cirurgia da FCM.

"Atuação do sistema imune inato e do tecido adiposo e, caracterização farmacológica da pentoxifilina na inflamação hepática" (doutorado). Candidata: Simone Coghetto Acedo Batista. Orientadora: professora Alessandra Gambero. Dia 23 de junho de 2015, às 9h30, no Departamento de Farmacologia da FCM.

"Parâmetros nutricionais e efeito da alimentação por gastronomia em crianças e adolescentes com tetraparesia espástica" (mestrado). Candidata: Thaís Barboza Caselli. Orientadora: professora Maria Angela Bellomo Brandão. Dia 24 de junho de 2015, às 9 horas, no CIPED.

"Investigação de vias de sinalização tirosina quinase em neoplasias mieloproliferativas crônicas BCR-ABL1 negativas: interação JAK2/IRS2 e mutações em KIT" (doutorado). Candidata: Paula de Melo Campos. Orientadora: professora Fabiola Traina. Dia 24 de junho de 2015, às 9 horas, no anfiteatro do Hemocentro.

"Avaliação do polimorfismo rs10490924 do gene LOC387715 em uma população brasileira com degeneração macular relacionada à idade" (mestrado). Candidato: Fabio Endo Hirata. Orientadora: professora Mônica Barbosa de Melo. Dia 26 de junho de 2015, às 9 horas, no anfiteatro de Oftalmologia do HC.

"Aplicação de protocolos e métodos em bioinformática para análise de sequenciamento de exomas humanos" (mestrado). Candidato: Munilo Guimarães Borges. Orientadora: professora Iscia Lopes Cendes. Dia 26 de junho de 2015, às 10 horas, no anfiteatro da CPG da FCM.

■ **Engenharia Agrícola** - "Efeito da suplementação de vinhaça na produção biológica de álcoois e ácidos orgânicos voláteis por meio de consórcio microbiano" (mestrado). Candidata: Graciete Mary dos Santos. Orientador: professor Aivaldo José da Silva. Dia 26 de junho de 2015, às 14 horas, no anfiteatro da FEAGRI.

■ **Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo** - "Potencialidades e limitações do uso das geotecnologias para planejamento territorial municipal" (mestrado). Candidata: Eliana Kimoto Hosokawa. Orientador: professor Diógenes Cortijo Costa. Dia 24 de junho de 2015, às 10 horas, na sala CA22 da FEC.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Triagem robusta de melanoma: em defesa dos descritores aprimorados de nível médio" (mestrado). Candidato: Michel Silva Fornaciali. Orientador: professor Eduardo Alves do Valle Junior. Dia 25 de junho de 2015, às 14 horas, na FECC.

"Um estudo de caso para a previsão de carga de médio e longo prazo brasileira" (mestrado). Candidato: Max Olinto Moreira. Orientador: professor Takaaki Ohishi. Dia 25 de junho de 2015, às 15 horas, na sala de defesa de teses da CPG da FECC.

"Contribuições para a modelagem de cargas para análise estática e dinâmica de sistemas de energia elétrica" (doutorado). Candidato: Tiago Rodarte Ricciardi. Orientador: professor Walimir de Freitas Filho. Dia 26 de junho de 2015, às 9 horas, na sala PE12 do prédio da Pós-graduação da FECC.

■ **Engenharia Mecânica** - "Instabilidades de um leito granular submetido a um escoamento turbulento" (mestrado). Candidato: Jorge Eduar Cardona Florez. Orientador: professor Erick de Moraes Franklin. Dia 22 de junho de 2015, às 14 horas, na sala JD02 da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Avaliação de diferentes pré-tratamentos do bagaço de cana-de-açúcar considerando altas cargas de sólidos" (doutorado). Candidata: Luiza Helena da Silva Martins. Orientadora: professora Aline Carvalho da Costa. Dia 23 de junho de 2015, às 9 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

■ **Física** - "Caminhos ótimos degenerados em sistemas termicamente isolados" (mestrado). Candidato: Thiago Vaz Acoconia. Orientador: professor Marcus Vinicius Segantini Bonança. Dia 24 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Física da Matéria Condensada do IFGW.

"O modelo de Uhlenbeck-Ford e cálculos de energia livre de sistemas na fase fluida" (doutorado). Candidato: Rodolfo Paula Leite. Orientador: professor Maurice de Koning. Dia 26 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de seminários do Departamento de Física da Matéria Condensada do IFGW.

■ **Geociências** - "O Estado e as empresas multinacionais no desenvolvimento produtivo e tecnológico da indústria automobilística chinesa" (mestrado). Candidato: Rodrigo Diogo Teixeira. Orientador: professor Sérgio Robles Reis de Queiroz. Dia 23 de junho de 2015, às 14 horas, na sala A do DGRN do IG.

"Análise geocológica do parque nacional da Restinga de Jurubatuba e sua zona de amortecimento terrestre utilizando geoprocessamento" (mestrado). Candidato: Saulo de Oliveira Folharini. Orientadora: professora Regina Célia de Oliveira. Dia 24 de junho de 2015, às 9 horas, no auditório do IG.

"Zoneamento geoambiental do município de Caragatatuba-SP" (mestrado). Candidata: Cibele Oliveira Lima. Orientadora: professora Regina Célia de Oliveira. Dia 26 de junho de 2015, às 9 horas, no auditório do IG.

"Território e macrosistema de saúde: os programas de fitoterapia no sistema único de saúde (SUS)" (doutorado). Candidato: Luis Henrique Leandro Ribeiro. Orientador: professor Márcio Antonio Cataia. Dia 26 de junho de 2015, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Linguagem** - "O fórum online como prática colaborativa de construção de conhecimento sobre morfologia da língua" (doutorado). Candidata: Fabiana Poças Biondo Araújo. Orientadora: professora Inês Signorini. Dia 23 de junho de 2015, às 13h30, na sala de defesa de teses do IEL.

"Em busca do mecanismo psíquico da psicose" (doutorado). Candidato: Walker Douglas Pincerati. Orientadora: professora Cláudia Thereza Guimarães de Lemos. Dia 26 de junho de 2015, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Sólidos de Platão e seus duais: construção com material concreto e representações por GeoGebra" (mestrado profissional). Candidato: Cristian Roberto Miccerino de Almeida. Orientador: professor Samuel Rocha de Oliveira. Dia 23 de junho de 2015, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Química** - "Elementos inorgânicos em chás: espécies de arsênio, teor total e avaliação da extração de elementos traço no preparo da bebida" (mestrado). Candidata: Raquel Fernanda Milani. Orientadora: professora Solange Cadore. Dia 23 de junho de 2015, às 9 horas, no miniauditório do IQ.

Destaque



do Portal

Inaugurado serviço móvel para emergências em saúde

A comunidade universitária da Unicamp e os visitantes do campus de Barão Geraldo têm, agora, à sua disposição um serviço móvel para resgate e atendimento às urgências e emergências em saúde, sejam traumáticas, causadas por acidentes, ou clínicas. O serviço próprio, que foi denominado como VIDAS (Veículo Interno de Atendimento em Saúde), funcionará 24 horas, inclusive aos finais de semana e feriados.

Será coordenado pelo Centro de Saúde da Comunidade (Cecom) e pela Vigilância do Campus, órgão da Prefeitura Universitária. Os chamados podem ser feitos no telefone 19-3521-6000 ou ramal 1-600, para quem utiliza os telefones internos da Universidade. Além do campus de Barão Geraldo, o Serviço atenderá as urgências e emergências da Moradia Estudantil e do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Clínicas Biológicas e Agrícolas (CPQBA).

O VIDAS foi inaugurado no último dia 10 pelo reitor da Unicamp, José Tadeu Jorge, no pátio da Vigilância do Campus, onde o veículo ficará estacionado. "É uma satisfação entregar à comunidade da Unicamp um serviço que é muito mais que um veículo ou uma ambulância. O VIDAS faz parte das medidas do Programa Campus Tranquilo, Universidade Viva. Este é um programa emblemático para a Universidade, construído com a efetiva participação da comunidade, professores, funcionários e estudantes, que opinaram sobre como seriam as providências que a administração

deveria tomar para termos aqui uma condição de viver e conviver, estudar e trabalhar de uma maneira mais adequada", explicou o reitor José Tadeu Jorge.

O coordenador-geral da Unicamp, Alvaro Crósta, ressaltou que o Serviço VIDAS integra o eixo da prevenção do Programa Campus Tranquilo, Universidade Viva. "A ideia de termos um serviço de atendimento às urgências e emergências médicas já circulava na Universidade há bastante tempo, porém ela nunca havia sido concretizada. Durante a elaboração do Programa Campus Tranquilo nós fizemos cerca de 30 reuniões em todas as unidades e áreas do campus, e, em muitas dessas reuniões, essa ideia surgiu como uma demanda espontânea dos professores, funcionários e alunos. E desde o início consideramos a ideia excelente porque, do ponto de vista da prevenção, um serviço como este é extremamente relevante. Importante dizer que esta não é a única ação."

Alvaro Crósta revelou ainda que estão bastante adiantadas as negociações com o Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo para instalação de uma base da corporação na Unicamp ou até mesmo a sua sede, que funciona há décadas na área central de Campinas. "Estas ações são de grande impacto. Elas colaboram para que a nossa comunidade tenha a tranquilidade de que, caso seja necessário, possa contar com um atendimento de urgência médica ou uma ação que envolva, por exemplo, o Corpo de Bombeiros", afirmou.



Autoridades, alunos e funcionários durante a cerimônia de inauguração, no último dia 10: serviço 24 horas

A coordenadora do Cecom, Patrícia Asfora Falabella Leme, lembrou que circulam, em média, 60 mil veículos e 80 mil pessoas diariamente no campus da Unicamp. "Além disso, temos grandes eventos na Universidade, sejam científicos, culturais, esportivos e sociais. Estes são fatores de risco para a ocorrência de agravos à saúde, sejam traumáticos ou clínicos. Esta demanda agora está resguardada com mais esta ação do Programa Campus Tranquilo, Universidade Viva, da Coordenadoria Geral da Universidade Viva, do prefeito do campus, Armando José Geraldo, acrescentou que a rapidez

do serviço, que será operacionalizado pela Vigilância, será um dos principais ganhos para a comunidade.

A solenidade de inauguração do serviço contou com a participação de, além de funcionários, docentes e alunos, do chefe de gabinete da Reitoria, Paulo Cesar Montagner; do chefe de gabinete adjunto, Osvaldir Pereira Taranto; do assessor da CGU, Orlando Fontes Lima Jr.; e dos pró-reitores de Graduação, Luís Alberto Magna; de Pesquisa, Gláucia Maria Pastore; e de Extensão e Assuntos Comunitários, João Frederico da Costa Azevedo Meyer. (Silvio Anuncição)