



Painel da semana

■ **IWT 2013** - O International Workshop on Telecommunications (IWT 2013) será realizado de 6 a 9 de maio de 2013, em Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais. O IWT é organizado pela Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da Unicamp em parceria com o Instituto Nacional de Telecomunicações (Inatel). A primeira edição do IWT ocorreu em 2004. O evento é realizado bianualmente desde 2007. Em 2011, o IWT aconteceu no Rio de Janeiro e contou com a participação de pesquisadores de mais de 10 países. O evento é apoiado pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações (SBRT). Inscrições, submissão de trabalhos e outras informações na página eletrônica www.inatel.br/iwt

■ **O universo de Fuller** - O Projeto Universo Visionário de Fuller do Programa Aluno-Artista estreia no dia 6 de maio, no Boulevard do Instituto de Química (IQ), uma exposição sobre as ideias do inventor R. Buckminster Fuller, considerado o "Leonardo da Vinci do Século XX". A exposição está prevista para durar um mês. Conheça o Blog do projeto: universofuller.blogspot.com.br

■ **Palestra com Rolando Hinterhölzl** - No dia 6 de maio, o Instituto de Estudos da Linguagem (IEL) prossegue com o seu ciclo de palestras com o professor Rolando Hinterhölzl (Veneza) sobre mudança sintática e estrutura organizacional, às 14 horas, na sala CL-13.

■ **Entre rastros laços e passos** - No dia 6 de maio, às 19 horas, no Espaço Cultural Casa do Lago acontece a apresentação do filme de dança "Entre rastros laços e passos". O evento faz parte do Unidança. A Casa do Lago fica na rua Érico Veríssimo 1011, no campus da Unicamp. Mais detalhes: telefone 12-9134-8465 ou email rah.fernandes0904@gmail.com.

■ **Desenvolvimento brasileiro** - O Instituto de Economia (IE) da Unicamp promove, por meio da Rede Desenvolvimentista e da Plataforma Política Social, seminário para discutir os aspectos do desenvolvimento brasileiro. O encontro, que tratará prioritariamente da dimensão social, será realizado entre 7 e 9 de maio, no Auditório do IE. O seminário conta com a organização do Centro de Gestão de Estudos Estratégicos (CGEE). Um primeiro encontro, que abordou a vertente econômica, ocorreu entre os dias 16 e 18 de abril, no mesmo local. O evento será transmitido pela internet no endereço eletrônico <http://www.politicasocial.net.br/>.

■ **Extensionistas comunitários** - Os professores Roberto Teixeira Mendes (FCM) e Saulo Augusto Pereira Filho (CAC/Preac) serão os debatedores do Seminário de Formação de Extensionistas Comunitários. Intitulado "Saúde e a Extensão Comunitária", o evento acontece no dia 7 de maio, às 14 horas, no auditório da Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU).

■ **Aulas Magistrais** - A professora Margareth Rago, do Departamento de História do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH), é a próxima convidada do "Aulas Magistrais", evento organizado pela Pró-reitoria de Graduação (PRG). No dia 8 de maio, às 12h30, na Sala CB05 do Ciclo Básico I, ela fala sobre "As mulheres reinventam o Brasil". O encontro será transmitido (ao vivo) pela internet. Mais detalhes no link <http://www.prg.unicamp.br/aulas/index.php/aulas>

■ **Cá entre nós** - No dia 8 de maio, às 20 horas, no Auditório do Instituto de Artes (IA), acontece a apresentação do espetáculo solo "Cá entre Nós", de Jussara Miller. Trata-se de um diálogo entre dança, fotografia e literatura, inspirado livremente na obra de Adélia Prado. A organização é do Unidança. Mais informações: telefone 12-9134-8465 ou e-mail rah.fernandes0904@gmail.com

■ **A Física analisa D. Pedro I** - O Instituto de Física "Gleb Wataghin" (IFGW) recebe, para palestra, a professora Márcia Rizzuto, do Departamento de Física Nuclear da USP. No dia 9 de maio, às 11 horas, no Auditório "Meson Pi" (prédio Pierre Auger) ela fala sobre "A Física analisa D. Pedro I". O evento faz parte da série de seminários do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia (DRCC). Mais informações: <http://portal.ifi.unicamp.br/seminarios-do-drcc>

■ **Exposições no Cis-Guanabara** - O Grupo Antropoanтро realiza a exposição de fotografias "Entretantos", de 10 a 27 de maio, no Centro Cultural de Inclusão e Integração Social (CIS-Guanabara). A abertura oficial ocorre no dia 9 de maio, às 19 horas, na rua Mário Siqueira 829, no bairro do Botafogo, em Campinas-SP. Outra mostra de fotografias, a de Herculano Bernardes, também estará no CIS-Guanabara, no mesmo período. As visitas podem ser feitas de segunda a sexta-feira, das 9 às 17 horas. Estacionamento gratuito. Mais informações: telefone 19-3233-7801.

■ **Gestos** - No dia 9 de maio, às 20 horas, no Auditório do Instituto de Artes (IA) da Unicamp, acontece a apresentação da peça "Gestos". Trata-se do mais novo trabalho de criação da Cia. Mariana Muniz de Teatro e Dança, resultante de sua imersão no estudo de Libras (Língua Brasileira de Sinais). Gestos se dirige a dois públicos distintos: o dos surdos e o dos ouvintes, sem exclusão daqueles que livremente transitam entre essas duas línguas. Mais informações: 12 9134-8465 ou e-mail rah.fernandes0904@gmail.com

■ **Lançamento** - A Rede de Agroecologia da Unicamp (RAU) e o Programa de Extensão em Agroecologia organizam o lançamento do livro "Alimentos orgânicos: cozinha saudável" de Beatriz Pazinato, Inês Minowa, José Augusto Maiorano e Sirley Maiorano. Será no dia 10 de maio, às 16 horas, no CIS-Guanabara (Rua Mário Siqueira 829), no bairro do Botafogo, em Campinas. O lançamento ocorre durante a realização da Feira de Agricultura Familiar e Economia Solidária e Produtos Orgânicos. Mais informações: 19-3235-1566 (Isabel).

Teses da semana

■ **Artes** - "Os 26 prelúdios característicos e concertantes para violino só de Flausino Valle: observações teórico-práticas para sua interpretação" (mestrado). Candidato: Leonardo Vieira Feichas. Orientador: professor Eduardo Ostergren. Dia 9 de maio, às 10 horas, na sala 3 da CPG/IA.

■ **Computação** - "Supporting data quality assessment in eScience: a provenance based approach" (doutorado). Candidata: Joana Esther Gonzales Malaverri. Orientadora: professora Claudia Maria Bauzer Medeiros. Dia 6 de maio, às 10 horas, no auditório IC 2.

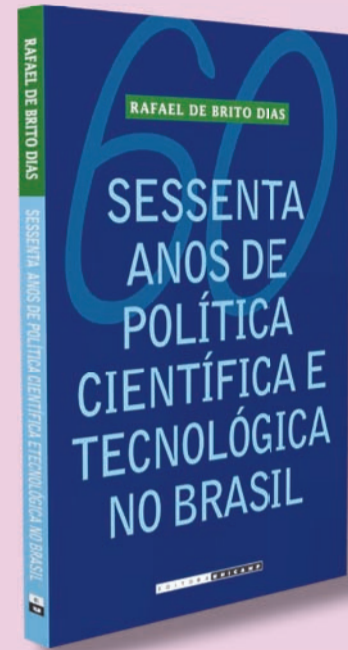
■ **Educação Física** - "Pedagogia do esporte: pressupostos para uma teoria da avaliação da aprendizagem" (mestrado). Candidato: Thiago José Leonardi. Orientador: professor Roberto Rodrigues Paes. Dia 6 de maio, às 14 horas, no auditório da FEF.

Sessenta anos de política científica e tecnológica no Brasil

Li
vro
da semana

Sinopse: Este livro apresenta as principais transformações pelas quais a política científica e tecnológica (PCT) brasileira passou nas últimas seis décadas. Ao empregar um referencial ainda pouco utilizado no Brasil (o da análise de política), a obra diferencia-se das interpretações usuais acerca da PCT, que conferem pouca atenção a aspectos fundamentais associados à elaboração de políticas públicas, como valores, ideologias, interesses e assimetrias de poder. Outro fator que confere importância ao texto é seu caráter didático: há uma conhecida carência de material bibliográfico que trate da evolução histórica da PCT brasileira. Também são poucos os trabalhos que apresentam elementos associados ao referencial teórico-metodológico aqui empregado. O livro é leitura recomendada a pesquisadores, professores e estudantes que trabalham com temas tão diversos quanto Estado e políticas públicas, análise de política, reforma do Estado, política científica e tecnológica, política industrial, educação superior e tecnologia social.

Autor: Rafael de Brito Dias é professor da Faculdade de Ciências Aplicadas da Universidade Estadual de Campinas e coordenador associado do Grupo de Análise de Políticas de Inovação (Gapi) da Unicamp. É doutor em política científica e tecnológica pela Unicamp (2009), com período de estágio no Georgia Institute of Technology (2009), e mestre em política científica e tecnológica pela Unicamp (2005). É autor de diversos trabalhos sobre análise de políticas públicas, políticas de ciência, tecnologia e inovação, tecnologia e inclusão social e educação superior.



Autor: Rafael de Brito Dias
ISBN: 978-85-268-0993-2
Ficha técnica: 1ª edição, 2012; 256 páginas; formato: 14 x 21 cm; peso: 0,300 kg
Área de interesse: Ciência e tecnologia
Preço: 42,00

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - "Simulação do campo acústico de transdutores ultrassônicos de alta frequência do tipo array anular com e sem espaçamento entre anéis" (doutorado). Candidata: Valéria Monteiro do Nascimento. Orientadora: professora Vera Lúcia da Silveira Nantes Button. Dia 10 de maio, às 9 horas, na sala de defesa de teses da CPG/FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** - "Otimização simultânea de estrutura e controlador para atenuação de vibrações em estruturas via algoritmos genéticos" (mestrado). Candidata: Mariane Mendes Medeiros. Orientador: professor Alberto Luiz Serpa. Dia 6 de maio, às 10 horas, no auditório KD da FEM.

■ **Engenharia Química** - "Propriedades de material polimérico obtido da reciclagem de embalagens multicamadas" (mestrado). Candidata: Natália Garrote de Barros. Orientador: professor João Sinézio de Carvalho Campos. Dia 6 de maio, às 14 horas, na sala de defesa de teses do bloco D da FEQ.

■ **Física** - "Propriedades magnéticas e ópticas de nanopartículas" (mestrado). Candidato: Guilherme Gorgen Lesseux. Orientador: professor Carlos Rettori. Dia 6 de maio, às 10 horas, no auditório da Pós-graduação IFGW.

"Decoerência de pacote gaussiano em um potencial harmônico" (mestrado). Candidato: André Cidrim Santos. Orientador: professor Amir Ordaçgi Caldeira. Dia 8 de maio, às 9 horas, no auditório Pós-graduação do IFGW.

"Design e caracterização de junções ScS em nióbio" (mestrado). Candidato: Felipe Gustavo da Silva Santos. Orientador: professor Amir Ordaçgi Caldeira. Dia 10 de maio, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Geociências** - "Dinâmica climática regional associada à qualidade do ar na atmosfera urbana de Ourinhos/SP" (mestrado). Candidata: Bruna Regina de Oliveira Lima. Orientador: professor Jonas Teixeira Nery. Dia 8 de maio, às 14 horas, no auditório do IG.

■ **Matemática, Estatística e Computação Científica** - "Grupo de homologia e o teorema de Berger" (mestrado). Candidato: Rafael Genaro. Orientador: professor Rafael de Freitas Leão. Dia 9 de maio, às 14 horas, na sala 253 do Imecc.

■ **Química** - "Híbridos inorgânico-orgânicos lamelares e mesoporosos aplicados na sorção de metais tóxicos e otimização de processos de mineração" (doutorado). Candidato: Maurício Alves de Melo Júnior. Orientador: professor Claudio Airolidi. Dia 7 de maio, às 13h30, no miniauditório do IQ.

Destaque do Portal

Funcamp inaugura espaço para facilitar a relação entre executor e funcionários

Os docentes responsáveis por projetos de parceria entre a Unicamp e a Fundação de Desenvolvimento da Unicamp (Funcamp) contam, desde o último dia 26, com o "Espaço do Executor". No novo ambiente, os executores poderão contar com um profissional especializado que irá assessorá-los na execução administrativa financeira de seus convênios, de acordo com Eda Marçal, secretária-executiva da Funcamp. Segundo a secretária, a inauguração concretiza um projeto de décadas, que só foi possível ser implantado após a reestruturação da fundação. "Houve mapeamento dos processos, otimização, treinamento da equipe, criação de procedimentos e informatização integrada", acrescenta Eda. Para o Espaço do Executor, 40 das 300 pessoas que compõem o quadro de funcionários da fundação passaram por treinamento especializado.

A ideia, de acordo com o diretor executivo da Funcamp, Paulo César Montagner, é deixar um profissional responsável pelo acompanhamento de todos os assuntos inerentes a um convênio. Isso, segundo Montagner, fará com que o executor tenha um atendimento personalizado e uma "referência" dentro da fundação. De acordo com o diretor, a proposta de melhorar o sistema de comunicação, inteligência e tecnologia existia há tempo. O novo espaço representa a busca da Funcamp em oferecer um serviço cada vez melhor, gerando informações mais rápidas, segundo Montagner.

Para o reitor José Tadeu Jorge, a inauguração do espaço potencializa o trabalho da fundação, além de otimizar a ação dos funcionários, que podem ter a oportunidade de receber de forma mais completa as demandas



Tadeu, Crósta, Montagner e Eda na cerimônia de inauguração: funcionários passaram por treinamento

que o executor busca. "O fato de ter um canal mais eficiente de atendimento facilita a vida do executor, que poderá dedicar menos tempo a atividades burocráticas e possa se voltar mais àquilo que é a tarefa mais própria de um pesquisador que é o desenvolvimento

efetivo do que foi contratado em termos de pesquisa."

De acordo com Eda, a Funcamp administra mais de mil convênios e é responsável pela contratação de mais de 5 mil empregados celetistas que atendem a Universidade

dentro de projetos, convênios e hospitais. "Ainda tem muito a ser feito, mas a Fundação com o comprometimento de todos, caminhou bastante e continua engajada na busca do aperfeiçoamento contínuo para cumprir a sua missão", conclui Eda. (Maria Alice da Cruz)