

Campinas, 10 de setembro de 2015. (Número 919)

Mural

OPORTUNIDADES

UFRGS abre Concurso Público para Professores com doutorado

A Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) anunciou a abertura do Concurso Público que tem como objetivo nomear 11 Professores do Magistério Superior. Inscrições até 14/09/2015. Mais informações: [clique aqui!](#)

IPT oferece 72 vagas de estágio remunerado

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT) iniciou processo de seleção para 72 vagas de estágio remunerado a estudantes de curso de nível superior e técnico de diversas áreas profissionais. O prazo de inscrição encerra em 15 de setembro. Mais informações: [clique aqui!](#)

Univesp abre concursos públicos para professores doutores

A Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp) abriu inscrições para concursos públicos para vagas de professor doutor. Editais abertos para as áreas de Ciências Biológicas, Química, Física, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção, Gestão Empresarial, Matemática e Metodologia e Gestão de Ensino à Distância (EaD). Inscrições até 17/09/2015. Mais informações: [clique aqui!](#)

Processo seletivo para Doutorado em Bioenergia 2016

O edital do processo seletivo para ingresso no Doutorado em Bioenergia em 2016, do PIPG Bioenergia, em convênio com USP, UNICAMP e UNESP, está disponível no site do programa. Inscrições até 30/09/2015. Mais informações: [clique aqui!](#)

UNICAMP, BE-Basic e TU/Delft oferecem curso gratuito

As inscrições para o novo MOOC, "Industrial Biotechnology", estão abertas. O curso iniciará em 30/09/2015, e estará disponível na plataforma EDx. Mais

informações: [clique aqui!](#)

Programa RedEmprendia-Solutions Repsol

A RedEmprendia, rede ibero-americana de universidade que promove o empreendedorismo universitário, lança o Programa RedEmprendia-Solutions Repsol. O objetivo da iniciativa é que professores e universitários submetam propostas para solucionar desafios em inovação enfrentados por empresas participantes do Programa, que possui etapas eliminatórias e, ao final desta edição, possibilitará o estabelecimento de convênio de parceria entre as partes. Na primeira edição, busca-se inovações nas áreas de “Exploração e Produção de Petróleo e Gás” e “Novos sistemas para geração e armazenamento de energia”. Interessados em participar devem submeter suas propostas até o dia 30 de setembro. Mais informações: [clique aqui!](#)

Unesp Tupã abre edital para mestrado acadêmico em Agronegócio e Desenvolvimento

A Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita" abre edital de processo seletivo para candidatos ao Programa de Pós-graduação em Agronegócio e Desenvolvimento, Curso de Mestrado Acadêmico para o primeiro semestre de 2016. Inscrições de 01/10/2015 a 06/11/2015. Mais informações: [clique aqui!](#)

Eventos

II Encontro de Biociências e Tecnologia

22 a 24 de setembro de 2015

Sala da Congregação - Instituto de Biologia - Unicamp

Mais informações: [clique aqui!](#)

Conferência Gaseificação e Pirólise de Biomassa

30 de setembro de 2015

Hotel Mercure - São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

II Congresso de Extensão da Associação das Universidades Grupo Montevideu (AUGM)

09 a 12 de outubro de 2015

Centro de Convenções - Unicamp - Campinas

Mais informações: [clique aqui!](#)

X AGRENER GD 2015

11 a 13 de novembro de 2015

Instituto de Energia e Ambiente – USP – São Paulo

Mais informações: [clique aqui!](#)

Notícias

PESQUISA

Estudo sobre Eficiência e Smart Grids no Brasil

Fonte: IDB

Está disponível no Inter-American Development Bank (IDB) o estudo "Energy Efficiency and Smart Grids for Low Carbon and Green Growth in Brazil: Knowledge Sharing Forum on Development Experiences: Comparative Experiences of Korea and Latin America and the Caribbean", autorado pelos pesquisadores Luiz Augusto Horta Nogueira (NIPE), Jamil Haddad (NIPE), Luiz Eduardo Borges da Silva (UNIFEI) e Germano Lambert-Torres (GNARUS). [Leia mais.](#)

ENERGIA SOLAR

Leilão de energia fortalece energia solar contratando 30 projetos

Fonte: Ambiente Energia (08/09/2015)

O Leilão para Contratação de Energia de Reserva, realizado na última sexta-feira (28/08) resultou na contratação de 30 projetos de geração de energia elétrica a partir da fonte solar fotovoltaica, com capacidade instalada total de 1.043,7 megawatts-pico (MWp) de potência. As usinas de energia solar serão instaladas nos estados de Bahia (12), Minas Gerais (5), Paraíba (3), Piauí (9), Tocantins (1), e os investimentos previstos são da ordem de R\$ 4,341 bilhões. [Leia mais.](#)

CLIMA

Em 18 horas, SP tem quase um terço da chuva esperada para setembro

Fonte: Portal G1 (08/09/2015)

Após um feriado com céu encoberto em São Paulo, o acumulado de chuvas atingiu quase um terço do previsto para todo mês em 18 horas. Os dados são do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). [Leia mais.](#)

PESQUISA

Três *facilities* no Estado de São Paulo são contempladas com recursos de emenda

Fonte: FAPESP (04/09/2015)

Três laboratórios multiusuários paulistas foram contemplados com um total de R\$ 2,44 milhões referentes à emenda parlamentar (nº 12340005 – 2014) apresentada pelo deputado Roberto Freire (PPS-SP) na área de Ciência, Tecnologia e Inovação. Os recursos serão repassados a essas instituições com a intermediação da FAPESP em acordo que também prevê contrapartida de R\$ 387,8 mil da Fundação. [Leia mais.](#)

BIOMASSA

Pesquisadores visitam usina pioneira em capim-elefante para energia

Fonte: Embrapa (31/08/2015)

Pesquisadores da Embrapa Tabuleiros (Aracaju, SE) e Embrapa Gado de Leite (Juiz de Fora, MG) visitaram na quarta-feira (26) a Usina Sykué, em São Desidério, oeste da Bahia. A unidade é a primeira do país destinada a operar a partir da queima exclusiva de capim-elefante para produção de energia. [Leia mais.](#)

INOVAÇÃO

A revolucionária bateria Tesla Powerwall utiliza energia solar para iluminar residências

Fonte: StyloUrbano (01/09/2015)

A americana Tesla é a maior fabricante de carros elétricos do mundo e recentemente apresentou a sua revolucionária Tesla Energy, um conjunto de baterias que fornecem energia limpa para residências e escritórios. O primeiro produto é a Tesla Powerwall, uma bateria que armazena energia elétrica obtida através de painéis solares e abastece a casa em momentos mais oportunos. [Leia mais.](#)

Setor de Divulgação e NIPEeventos

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético -NIPE/Unicamp

Cidade Universitária Zeferino Vaz, s/n

Caixa Postal 6166 - Barão Geraldo

CEP: 13083-896 - Campinas / SP

Fone: (19) 3521-1718 / 3521-1267

nipeenergia@nipeunicamp.org.br / www.nipe.unicamp.br

[unsubscribe from this list](#)