

Campinas, 03 de setembro de 2015. (Número 918)

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!](#)

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!](#)

Eventos

Challenges in Chemical Renewable Energy

08 a 11 de setembro de 2015

Rio Othon Palace Hotel - Rio de Janeiro - RJ

Mais informações: [clique aqui!](#)

Seminário de Economia Aplicada: Demanda por combustíveis leves e políticas públicas no Brasil

09 de setembro de 2015

Auditório Jorge Tápia - Instituto de Economia - Unicamp

Mais informações: [clique aqui!](#)

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

GOVERNO

São Paulo contará com cientistas-chefe nas secretarias do governo

Fonte: FAPESP (28/08/2015)

O Estado de São Paulo vai adotar iniciativa inovadora para conectar a ciência e a pesquisa com as necessidades de governo. Secretarias de Estado deverão contar com um cientista que assumirá a tarefa de buscar a melhor resposta que a ciência possa oferecer à atividade daquele órgão. [Leia mais.](#)

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Recife adotará selo de eficiência energética para construções

Fonte: Ambiente Energia (26/08/2015)

A partir de 2016, a cidade do Recife irá adotar um selo verde para certificar construções sustentáveis que adotarem medidas para consumir menos água, energia e aumentarem a cobertura vegetal, entre outras ações. [Leia mais.](#)

ENERGIA SOLAR

Enel Green investirá US\$ 600 milhões em energia solar no Brasil

Fonte: ZH Notícias (31/08/2015)

A Enel Green Power vai se transformar na maior fornecedora de energia solar no Brasil e investirá quase 600 milhões de dólares com este objetivo, anunciou nesta segunda-feira o grupo italiano de energias renováveis. A Enel Green informa em um comunicado que venceu uma licitação que permitirá durante 20 anos vender energia solar ao Brasil por um total de 553 MW, com três novos projetos fotovoltaicos em Belo Horizonte (103 MW), Lapa (158 MW) e Nova Olinda (292 MW). [Leia mais.](#)

MATRIZ ENERGÉTICA

Como gerar mais energia sem afetar o ambiente?

Fonte: Carta Capital (30/08/2015)

Brasil atravessa um período de transição da sua matriz de energia baseada nas hidrelétricas, que deverão gradualmente perder participação na geração nos próximos anos. Com o avanço das térmicas movidas a combustíveis fósseis, o setor poderá tornar-se o maior responsável por emissões de poluentes a longo prazo e desbancar o desmatamento. Essa possibilidade levanta uma série de dúvidas em relação ao futuro da matriz, cada vez mais dependente das chuvas, e que exigirá maior diversificação e redução dos custos para o consumidor final, prejudicado por uma das tarifas mais caras no mundo. [Leia mais.](#)

INOVAÇÃO

Metawear, a primeira fábrica de roupas e serigrafia eco sustentável

dos Estados Unidos

Fonte: StyloUrbano (30/08/2015)

A MetaWear, uma fábrica de roupas e de serigrafia com sede em Fairfax, Virginia se tornou a primeira e única fábrica americana eco sustentável que tem o certificado Global Organic Textile Standard (GOTS). Alimentada através de energia solar e geotérmica, a fábrica da MetaWear está criando um novo padrão de ética, produção têxtil sustentável e fabricação personalizada de serigrafia com tintas à base de algas e certificado de comércio justo com algodão orgânico . [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](#)