
Campinas, 17 de julho de 2014. (Número 883)

MURAL

OPORTUNIDADES

FAPESP e MIT lançam nova chamada de propostas

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) e o Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT), nos Estados Unidos, lançam nova chamada de propostas para intercâmbio de pesquisadores. É a quinta chamada no âmbito do acordo de cooperação entre as instituições. Mais informações: [clique aqui!](#)

Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP seleciona professor doutor

O Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (FCF-USP) está com inscrições abertas, até 29 de agosto, para o concurso que visa preencher uma vaga de professor doutor na área de Química Farmacêutica. Mais informações: [clique aqui!](#)

Concurso Cultural Energias do Mundo

EDP, empresa do Grupo EDP Energias de Portugal, com apoio do Instituto EDP e em parceria com a Casa Redonda Cultural, lança em 4 municípios na região do Alto do Tietê em São Paulo, o projeto educativo CONCURSO CULTURAL ENERGIAS DO MUNDO 2014. A iniciativa tem como objetivo oferecer possibilidades para que professores e alunos possam estabelecer reflexões e práticas sobre a história das energias. Mais informações: [clique aqui!](#)

Eletrobras Distribuição Rondônia abre concurso com 710 vagas

A Eletrobras Distribuição Rondônia abriu, na última segunda-feira (30), as inscrições do concurso público para 710 vagas em cargos de nível fundamental, médio/técnico e superior. Os salários vão de R\$1.196,70 e R\$4.524,71. Há vagas de nível superior para engenheiro eletricista, engenheiro civil, economista, entre outras. Mais informações: [clique aqui!](#)

2º BBEST oferece cursos tutoriais sobre produção de biocombustíveis

A segunda edição da conferência Brazilian Bioenergy Science and Technology Conference (BBEST), que ocorrerá de 20 a 24 de outubro, em Campos de Jordão (SP), vai oferecer uma série de cursos tutoriais abrangendo aspectos tecnológicos, sociais, econômicos e ambientais da produção e do uso de biocombustíveis, com ênfase no etanol de cana-de-açúcar. Mais informações: [clique aqui!](#)

Programa INCT tem nova chamada de propostas

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), por intermédio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), a FAPESP e demais fundações estaduais de amparo à pesquisa (FAPs), lançou, em 6 de junho de 2014, nova chamada para propostas de pesquisa a serem realizadas no âmbito do programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs). Mais informações: [clique aqui!](#)

Chamada para Projetos de Cooperação Internacional em Biotecnologia Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnologia - CBAB N° 07/2014

A chamada no CNPQ, que estará aberta até dia 18 de agosto visa: Apoiar projetos de pesquisa em Biotecnologia, prioritariamente nas áreas: 1- Bioprospecção, com ênfase em enzimas industriais e outros bioprodutos; 2- Agrobiotecnologia, com impacto na produtividade, sustentabilidade e qualidade da produção agropecuária; 3- Bioenergia, com ênfase em produção de biomassa e bioprocessos; 4- Saúde humana, com ênfase em biofármacos; 5- Saúde e produção animal; 6- Biotecnologia ambiental. Mais informações: [clique aqui!](#)

EVENTOS

I Seminário Ítalo-Brasileiro de Energias Renováveis

18 de julho de 2014

Centro de Exposição Imigrantes – São Paulo

Mais informações: [clique aqui!](#)

Novas Tecnologias em Biomassa

12 e 13 de agosto de 2014

São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

Rio Oil & Gas Expo Conference

15 a 18 de setembro de 2014

Riocentro – Rio de Janeiro

Mais Informações: [clique aqui!](#)

BBEST 2014 - 2nd Bioenergy Science and Technology Conference

20 a 24 de outubro de 2014

Campos do Jordão Convention Center - Campos do Jordão - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

7º Congresso Nacional da Bioenergia

12 e 13 de novembro de 2014

Araçatuba - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

Brazil Onshore – Congress & Exhibition

25 a 27 de novembro de 2014

Centro de Convenções – Natal - RN

Mais informações: [clique aqui!](#)

NOTÍCIAS

BIOMASSA

Aproveitamento ou desperdício?

Biomassa residual da colheita da planta crua chega a corresponder a 14% da quantidade de cana colhida

Fonte: Canal Jornal da Bioenergia (17/07/2014)

O setor sucroenergético utiliza a energia proveniente do bagaço da cana-de-açúcar para gerar eletricidade para seu próprio consumo ou para terceiros. Após a redução gradativa das queimadas nos canaviais, muitos estudos buscam encontrar a melhor maneira de aproveitar o derivado da colheita de cana-de-açúcar crua, o palhiço. Formado por palhas, folhas verdes, rebolos, raízes e ervas daninhas, essa biomassa, geralmente, fica no solo. [Leia mais.](#)

BIOMASSA

EU financia seis novos projetos de novas tecnologias em biomassa

Fonte: Página Sustentável (17/07/2014)

A União Europeia assegurou €1bi para financiar 19 projetos voltados para a mitigação das mudanças climáticas na segunda chamada do Programa NER300. Os projetos serão financiados pela venda de permissões no esquema europeu de comércio de permissões (ETS). Seis deles são voltados para o desenvolvimento de novas tecnologias de biocombustíveis e bioenergia. [Leia mais.](#)

ENERGIA RENOVÁVEL

Brasil entra na lista dos "top 10" em fontes renováveis

Fonte: Renova Energia (16/07/2014)

O Brasil entrou, pela primeira vez, na lista dos dez primeiros colocados em um ranking mundial de atratividade para investimentos em energias renováveis formulado trimestralmente pela firma de consultoria EY (antiga Ernst & Young), que mede o ambiente de negócios em 40 países no segmento de fontes limpas de energia. O Brasil subiu do 12º para o 10º lugar no "Renewable Energy Country Attractiveness Index" (Recai), após a decisão do governo federal de incentivar, a partir deste ano, a construção de usinas solares no país. [Leia mais.](#)

BIODIESEL

Congresso prorroga por 60 dias MP que eleva mistura de biodiesel

Fonte: Reuters Brasil (16/07/2014)

A medida provisória que determina o aumento da mistura de biodiesel no diesel foi prorrogada por 60 dias, segundo ato do presidente do Congresso, senador Renan Calheiros, publicado nesta quarta-feira no Diário Oficial da União.

[Leia mais.](#)

PRÉ-SAL

EESC-USP terá laboratório sobre exploração do pré-sal

Fonte: Agência FAPESP (15/07/2014)

A Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (EESC-USP) vai inaugurar, no dia 4 de setembro, o Laboratório de Escoamentos Multifásicos Industriais (Lemi). Com financiamento da Petrobras, o laboratório desenvolverá tecnologias para soluções de exploração e produção com aplicações no pré-sal. [Leia mais.](#)

ENERGIA EÓLICA

Aprovado financiamento de parques eólicos no Ceará e no Rio Grande do Sul

Fonte: Ambiente Energia (14/07/2014)

O financiamento de R\$ 557 milhões para a construção de sete parques eólicos, espalhados pelo Ceará e Rio Grande do Sul, foi aprovado, segundo informações do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES). [Leia mais.](#)

Caso deseje não receber mais o Informativo Eletrônico do NIPE, favor responder este e-mail solicitando a retirada de seu endereço eletrônico.

Setor de Divulgação e NIPEventos

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