
Campinas, 10 de abril de 2014. (Número 872)

MURAL

OPORTUNIDADES

Fundação Universidade do Amazonas abre concurso para magistério superior

A Fundação Universidade do Amazonas abriu edital para concurso público de carreira de magistério superior. Entre as vagas na área tecnológica, há vagas para docentes de Engenharia Civil, Engenharia Química, Engenharia Agrícola e Solos, entre outras. Mais informações: [clique aqui!](#)

Fatec busca professor de Engenharia Elétrica

A Faculdade de Tecnologia de São Paulo (Fatec) está com inscrições abertas, até 11 de abril, para o concurso que busca preencher uma vaga de professor associado para o curso superior de tecnologia em Eletrônica Industrial. Mais informações: [clique aqui!](#)

Pós em Biogeoquímica e Modelagem Ecológica com Bolsa da FAPESP

O Projeto Temático “Trocas líquidas do ecossistema baixo Rio Amazonas: da terra para o oceano e atmosfera”, apoiado pela FAPESP, tem duas oportunidades de Bolsa de Pós-Doutorado para pesquisa no Centro de Energia Nuclear na Agricultura (Cena) da Universidade de São Paulo (USP). Mais informações: [clique aqui!](#)

Oportunidade de emprego: Solar Engineer/Technician

Our Company is currently seeking a Solar Engineer / Technician for solar power systems and solar lighting. The system types will include small off grid (30 to 1000W) to power remote lighting, off grid residential solar pv and battery backup systems, grid tied commercial systems (25-500+kW) and the occasional ground based MW+ system. Additional load calculations and layouts of solar systems, solar lighting and LED systems will be included. The position will be based in Miramar, Florida. Occasional travel will be required when a project requires it. Mais informações: [clique aqui!](#)

Edital CNPq nº 01/2014 oferece vagas para doutorado na Alemanha

Está aberto edital para doutorado pleno e sanduíche na Alemanha, para estudantes de todas as áreas do conhecimento. As inscrições irão até 28 de abril. Mais informações: [clique aqui!](#)

EVENTOS

International Workshop Unicamp Heriot-Watt University

09 a 11 de abril de 2014

Auditório da Faculdade de Engenharia Química – Unicamp – Campinas – São Paulo

Mais informações: [clique aqui!](#)

2ª Conferência de Biogás e Bioeletricidade

28 e 29 de abril de 2014

Hotel Golden Tulip Belas Artes – São Paulo - SP

Mais Informações: [clique aqui!](#)

Fiema Brasil

22 a 25 de abril de 2014

Fundaparque – Bento Gonçalves - RS

Mais informações: [clique aqui!](#)

GMREC: Marine Energy Technology Symposium

15 a 18 de abril de 2014

Seattle - US

Mais Informações: [clique aqui!](#)

Seminário Energia + Limpa – Conhecimento, Sustentabilidade e Integração

13 e 14 de maio de 2014

UFSC – Florianópolis - SC

Mais informações: [clique aqui!](#)

III Simpósio Internacional de Oleaginosas Energéticas

12 a 15 de agosto de 2014

Universidade do Parlamento Cearense – Fortaleza -CE

Mais Informações: [clique aqui!](#)

9º Congresso Internacional de Bioenergia

01 a 03 de outubro de 2014

Centro de Exposição Imigrantes – São Paulo - SP

Mais Informações: [clique aqui!](#)

NOTÍCIAS

BIOMASSA

Projeto de cogeração de energia a partir de biomassa de eucalipto

Fonte: Canal Bioenergia (10/04/2014)

A ERB – Energia Renováveis do Brasil, sediada em São Paulo, capital, em parceria com o Grupo TGM, inaugurou a primeira planta de cogeração de energia a partir de biomassa de eucalipto em um complexo petroquímico, na unidade da Dow em Aratu, no município de Candeias, BA. [Leia mais.](#)

ENERGIA EÓLICA

GWEC: Global Installed Wind Power Capacity will (almost) double in five years

Fonte: Renewable Energy World (10/04/2014)

Led by Asia and other developing regions, the global wind market will grow at an annual cumulative capacity rate of more than 10 percent over the next five years, according to the Global Wind Energy Council (GWEC). The group released its annual report yesterday and discussed its findings on a press call. [Leia mais.](#)

ENERGIA EÓLICA

Relatório do Conselho Global de Energia Eólica diz que o Brasil integrará ranking dos 10 maiores produtores

Fonte: Petronotícias (09/04/2014)

Durante apresentação do relatório Global Wind Report – Annual Market Update, o secretário-geral do Conselho Global de Energia Eólica (GWEC), Steve Sawyer, afirmou que o Brasil está perto de integrar o ranking dos dez maiores países produtores de energia eólica. A expectativa do conselho é que, em 2014, a capacidade instalada brasileira aumente em 47 GW. [Leia mais.](#)

ALTERNATIVA

Energia pré-paga é nova opção para consumidores

Fonte: Ambiente Energia (09/04/2014)

A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) aprovou no dia 1 de abril a possibilidade para as distribuidoras oferecerem energia pré-paga aos consumidores. A tarifa do pré-pagamento será igual à da pós-paga, mas a distribuidora poderá dar descontos para incentivar os consumidores a aderirem à novidade. [Leia mais.](#)

SORGO

Efeito da seca sobre a cana abre perspectiva para híbridos de sorgo na próxima entressafra

Fonte: Página Sustentável (08/04/2014)

Os efeitos do clima seco e quente da região Centro-Sul do Brasil deverão ser sentidos também no segundo semestre deste ano pelas empresas do setor sucroenergético, de acordo com análises preliminares de institutos meteorológicos. [Leia mais.](#)

BIOENERGIA

Segunda edição da conferência BBEST discutirá avanços em bioenergia

Fonte: Agência FAPESP (07/04/2014)

Cientistas, estudantes, organizações não governamentais e representantes da indústria e do governo participarão entre os dias 20 e 24 de outubro do 2nd Brazilian Bioenergy Science and Technology Conference (BBEST), evento que ocorrerá em Campos de Jordão (SP) e conta com apoio da FAPESP. [Leia mais.](#)

BIOMASSA

Para Greenpeace, biomassa sofre com falta de incentivo e leilões de energia equivocados

Fonte: Projeto AGORA (04/2014)

“Talvez não seja do conhecimento de todos, mas o Greenpeace faz uma defesa do etanol e principalmente da bioeletricidade há um bom tempo.” Assim começou a apresentação do coordenador de Campanha de Energias Renováveis do Greenpeace no Brasil, Ricardo Baitelo, durante o Seminário “1º de abril: dia da verdade sobre a bioeletricidade,” realizado em 01/04 na Câmara dos Deputados em Brasília (DF). [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 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