
Campinas, 03 de julho de 2014. (Número 881)

MURAL

OPORTUNIDADES

Cepisa abre concurso público

A Companhia Energética Piauí (Cepisa), distribuidora do Grupo Eletrobras, abriu concurso público para o preenchimento de 214 vagas (mais cadastro de reserva) de níveis fundamental, médio e superior. Os salários variam de R\$1.114,83 a R\$5.763. Mais informações: [clique aqui!](#)

Novas turmas para curso de energia solar

O [Curso Energia Solar Fotovoltaica](#), promovido pelo portal Ambiente Energia, aborda questões técnicas sobre a tecnologia, os cálculos para o dimensionamento de plantas fotovoltaicas, a viabilidade econômica dos sistemas interligados à rede elétrica, como realizar a conexão com as concessionárias de energia para “venda” da energia excedente e as oportunidades do mercado, para quem deseja trabalhar como consultor. Mais informações: [clique aqui!](#)

Curso de Agroenergia - Agrícola

Esalq abrirá inscrições para o curso “Agroenergia Agrícola” afim de capacitar e atualizar empresários e técnicos do setor em todo o Brasil em técnicas de economia e gestão aplicadas. As inscrições poderão ser feitas a partir do dia 1º de agosto. Mais informações: [clique aqui!](#)

Programa Nacional de Pós-Doutorado em Bioenergia

Estão abertas até 25 de julho as inscrições para o processo seletivo de pós-doutorado em Bioenergia, através do Programa Nacional de Pós-Doutorado da CAPES. Mais informações: [clique aqui!](#)

EVENTOS

EnerSolar

16 a 18 de julho de 2014

Centro de Convenções Imigrantes – São Paulo - SP

Mais Informações: [clique aqui!](#)

Fersucro 2014

08 a 11 de julho de 2014

Maceió - Alagoas

Mais informações: [clique aqui!](#)

11º COBEE – Congresso Brasileiro de Eficiência Energética

21 a 22 de julho de 2014

Centro de Convenções Frei Caneca – São Paulo -SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

13º Congresso Brasileiro do Agronegócio

04 de agosto de 2014

Sheraton São Paulo WTC Hotel – São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

FENASUCRO – 22ª Feira Internacional de Tecnologia Sucreenergética

26 a 29 de agosto de 2014

Sertãozinho - SP

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!](#)

10º Congresso Anual Gatua

25 a 27 de novembro 2014

Ribeirão Preto – São Paulo

Mais informações: [clique aqui!](#)

NOTÍCIAS

CANA-DE-AÇÚCAR

Cultivares de cana tolerantes à seca

Fonte: Canal Bioenergia (03/07/2014)

No Brasil, uma das iniciativas que buscam caminhos para a agricultura em cenários de redução de disponibilidade de água é a rede de pesquisa AgroHidro. Liderada pela Embrapa, reúne mais de 40 instituições e 80 cientistas. [Leia mais.](#)

ENERGIA RENOVÁVEL

Renováveis devem corresponder a 60% da nova capacidade até 2030

Fonte: Jornal da Energia(02/07/2014)

A matriz energética mundial deverá contar com um incremento de 5.579GW e receber investimentos da ordem de US\$7,7 trilhões até 2030, aponta relatório da Bloomberg New Energy Finance (BNEF). As fontes de energias renováveis irão corresponder a 60% da nova capacidade, e receber 65% dos investimentos previstos no período. [Leia mais.](#)

CANA-DE-AÇÚCAR

Produtividade da cana aumenta com adubo biológico

Fonte: UDOP (02/07/2014)

O uso da adubação biológica na cana de açúcar vem se tornando eficiente para aumento da produtividade da cultura, segundo uma pesquisa realizada pela Unesp de Jaboticabal. Produtores rurais associaram suas plantações à fertilização e obtiveram bons resultados: aumento da receita líquida da propriedade e aumento da produtividade de ATR, além da economia no uso de fertilizantes minerais. [Leia mais.](#)

ENTREVISTA

Apito inicial para o biogás: A América do Sul confia na energia verde

Fonte: Biomassa e Bioenergia (01/07/2014)

Durantes estas semanas, a opinião pública está concentrada na Copa Mundial que decorre no Brasil. Embora nessa parte do mundo o futebol já esteja tecnicamente bastante desenvolvido, no setor das tecnologias de biogás e energias renováveis os países sul-americanos possuem um potencial que ainda necessita de desenvolvimento. [Leia mais.](#)

ENERGIA SOLAR

Usina solar da Cemig gerou mais de 300Mwh desde abril

Fonte: EXAME (01/07/2014)

A usina solar construída pela Cemig no estádio do Mineirão já gerou mais de 300MWh em dois meses, desde que iniciou operações em 25 de abril, volume suficiente para abastecer uma média de 1.200 residências. [Leia mais.](#)

ENERGIA

BNDES cria linha de crédito diferenciada para o setor de eficiência energética

Fonte: Ambiente Energia (30/06/2014)

A recente aprovação do programa BNDES MPME Inovadora, uma linha de crédito que beneficia vários setores, em especial as empresas que desejem reduzir seus gastos com energia e água, investindo em eficiência energética, foi resultado de negociações propostas pela Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Conservação de Energia (ABESCO). [Leia mais.](#)

INOVAÇÃO

Nova tecnologia para películas finas de energia solar

Fonte: Página Sustentável (27/06/2014)

Apesar de cerca de 90% das células solares serem feitas de silício. Há uma emergente tecnologia que usa telureto de cádmio para desenvolver células mais finas e leves. [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