

Campinas, 31 de Janeiro de 2011. (Número 763)

Todas as edições do NIPEenergia estão disponíveis na íntegra no site do NIPE: www.nipeunicamp.org.br

SIGA O NIPE PELO TWITTER!

O NIPE/Unicamp agora está no Twitter. Acompanhe posts sobre os eventos do NIPE, editais de P&D e oportunidades de emprego e concursos públicos no setor. [Clique aqui](#) e torne-se um seguidor do NIPE no Twitter.

MURAL

OPORTUNIDADES

Inovação: Unicamp oferece bolsa

Até o dia 4 de fevereiro, a Agência de Inovação Inova Unicamp receberá inscrições para contratar bolsista para atuar na área de propriedade intelectual. O trabalho envolverá a busca em bases científicas e de patentes, organização de dados em bases eletrônicas, redação de patentes e pela análise de requisito de patenteabilidade. Mais informações [clique aqui](#).

Oportunidade de emprego para pesquisador na área de petróleo

A MARINTEK do Brasil está recrutando de um a dois pesquisadores em hidrodinâmica offshore. Para mais informações, [clique aqui](#).

Vaga para Engenheiro de Projetos de Eficiência Energética

Formação preferencialmente em Engenharia Química, Elétrica ou Mecânica e sólida experiência em projetos de Eficiência Energética e conhecimento de processos industriais químicos e elétricos. Disponibilidade para viagens e inglês avançado. Para mais informações e envio de CVs, entre em contato com Silvia Seras (silvia.seras@hays.com.br ou 11 3046 9555), da área de Engenharia da Hays, empresa de recrutamento especializado em média e alta gerência de executivos.

Chamada FAPESP-Faperj tem prazo ampliado

Seleção de projetos de pesquisa científica e tecnológica cooperativos e intercâmbio de pesquisadores e estudantes em áreas de pesquisa ligadas às Mudanças Climáticas Globais. O prazo para recebimento de propostas na chamada lançada pelas instituições foi ampliado para 10 de fevereiro de 2011. Para mais informações, [clique aqui](#).

Furnas faz chamadas para projetos de P&D

A Eletrobras Furnas iniciou coleta pública de propostas de projetos de pesquisa e desenvolvimento para o programa 2010. Para o edital, a empresa trabalha com uma relação de 24 projetos nas áreas de gestão de bacias e reservatórios; fontes alternativas; meio ambiente; gestão estratégica; planejamento de sistemas de energia elétrica; segurança; operação de sistemas de energia elétrica; supervisão, controle e proteção de sistemas de energia elétrica; operação; e sustentabilidade. O prazo para envio das propostas vai até o dia 18 de fevereiro. Para mais informações [clique aqui](#).

Bolsas de Estudo Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado

Oportunidade de bolsas de estudo de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós-doutorado dentro do projeto FAPESP "The evaluation of energy efficiency and CO2e abatement according to different technology dissemination policies: guidelines to public policy-makers". O projeto é coordenado pelo professor Gilberto De Martino Jannuzzi, da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) e coordenador do Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (NIPE), ambos da Unicamp,. Para as vagas, buscam-se candidatos formados (ou em formação) nas áreas de engenharia, economia, física ou matemática. Este é um projeto de 2 anos; contudo, as bolsas de doutorado são de 4 anos. Os interessados devem enviar o currículo e duas cartas de recomendação para jannuzzi@fem.unicamp.br, colocando no Assunto (Subject): FAPESP 08/58076-4. Mais informações sobre o projeto, [clique aqui](#).

[Veja mais oportunidades no site do NIPE!](#)

PRÓXIMOS EVENTOS DO NIPE

INOVA FV

Workshop Inovação para o Estabelecimento do Setor de Energia Solar Fotovoltaica no Brasil

15 e 16 de Março de 2011
Unicamp – Campinas – São Paulo

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

Workshop Responsabilidade Socioambiental no Setor Energético

18 e 19 de Maio de 2011
Unicamp – Campinas – São Paulo

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

EVENTOS

4ª CRMG

4ª Conferência Regional sobre Mudanças Globais: o plano brasileiro para um futuro sustentável

04 a 07 de Abril de 2011

Memorial da América Latina – São Paulo – SP

Mais informações: www.mudancasglobais.com.br

SEPEF

XVI Seminário de Planejamento Econômico-Financeiro do Setor Elétrico

23 a 25 de Maio de 2011

Bourbon Convention Ibirapuera – São Paulo – SP

Mais informações: alessandra.ciodaro@funcoge.org.br / (21) 3973.8487

III ELAEE

Energía, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible: Los Desafíos para América Latina

18 e 19 de Abril de 2011

Centro de Convenciones de la Pontificia Universidad Católica Argentina – Buenos Aires – Argentina

Mais informações: <http://www.elaee2011.org/>

NOTÍCIAS

ENERGIA

Aneel X distribuidoras

Fonte: Revista GTD energia elétrica – Ano 6 – Ed. 40 (Nov-Dez/10)

Por Natália Bezutti

O que as empresas de distribuição estão fazendo para melhorar os índices de perdas e a qualidade do fornecimento de energia elétrica no Brasil? [Leia mais](#)

ENERGIA

Ibama libera canteiro de obras da usina de Belo Monte

Fonte: Revista Veja Online (26/01/11)

Com a autorização, o consórcio Norte Energia poderá implantar a estrutura de acampamento, canteiro industrial e área de estoque de solo e madeira. [Leia mais](#)

ENERGIA NUCLEAR

Brasil e Argentina assinarão acordo por reator nuclear

Fonte: Portal Exame (28/01/11)

Dilma se encontrará com a presidente da Argentina, Cristina Kirchner, no dia 31, em Buenos Aires. [Leia mais](#)

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Davos reconhece liderança chinesa na economia verde

Fonte: Carbono Brasil (28/01/11)

Por Fabiano Ávila

Quando foi a hora de falar sobre mudanças climáticas e desenvolvimento de tecnologias de baixo carbono no Fórum Econômico Mundial ficou claro que são os chineses que estão impulsionando os investimentos e as inovações. [Leia mais](#)

ENERGIA SOLAR

Revolução Solar: negócio que vai esquentar

Fonte: Agência Ambiente Energia (31/01/11)

Por Júlio Santos

A MPX constrói uma planta de 1 MW, capaz de chegar a 50 MW; a Cemig projeta unidade de 3 MW, também dentro de seu programa de pesquisa e desenvolvimento; os estados do Ceará e de Pernambuco estão prestes a abrigar as primeiras fábricas de painéis fotovoltaicos; o governo prepara um programa chamado telhado solar; o programa Minha Casa, Minha Vida estimula o uso de aquecimento solar. Outra boa notícia vem do campo da legislação, com uma série de municípios brasileiros adotando legislações que tornam obrigatório o uso da energia termossolar em habitações populares. Mais do que fatos, a lista de iniciativas emite um bom sinal de que a energia solar começa a esquentar também no país. [Leia mais](#)

Setor de Divulgação do Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético - NIPE / UNICAMP

Cidade Universitária Zeferino Vaz

Caixa Postal 1170

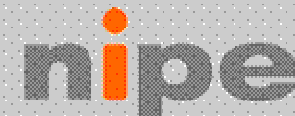
CEP: 13084-971 Campinas - São Paulo

Fone/FAX: (19) 3289-3125 / 3201-6902 / 3201-6903 / 3201-6904

skype: nipe2010 twitter: NIPEunicamp

nipeenergia@nipeunicamp.org.br

www.nipeunicamp.org.br



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