

Assunto: ENC: NIPEenergia - Número 813
Anexos: Estágio 2011 - Suzano Papel e Celulose.pdf; Palestra Pratim Biswas.pdf



Campinas, 01 de Agosto de 2011. (Número 813)

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

Programa de Estágio 2011 - Suzano Papel e Celulose

A Suzano Papel e Celulose é uma empresa de base florestal, com forte atuação no mercado mundial de papel e celulose de eucalipto e está buscando novos talentos que possam agregar conhecimento e energia à trajetória de conquistas que já soma 87 anos de tradição no setor. Inscrições pelo site www.suzano.com.br ou encaminhe seu currículo para estagio@suzano.com.br. Mais informações: anexo.

A Consultoria Marcondelli & Rojas assessora empresa multinacional de grande porte na contratação de Trainee em Engenharia Civil

Atribuições: Atuar no acompanhamento da área de novos negócios, elaboração de planilhas e relatórios, relacionamento com clientes externos e

internos da área.

Requisitos: Ensino Superior em Engenharia Civil (Concluído 06/2010, 12/2010 ou 06/2011). Inglês avançado/ fluente.

Horário: Comercial.

Local de trabalho: Chácara Santo Antônio, zona Sul de São Paulo.

Enviar currículo URGENTE com pretensão salarial para: recrutamento@marcondelli.com.br

Assunto: Trainee Engenharia

Fapemig e Cemig recebem propostas de projetos na área de energia

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig) e a Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig) lançaram o edital 11/2011, que vai destinar R\$ 30 milhões a pesquisas relacionadas ao setor elétrico, em áreas como meio ambiente, fontes alternativas de energia, planejamento elétrico e energético, operação e manutenção de sistemas elétricos, supervisão e controle de automação. As propostas devem ser enviadas até 12 de agosto de 2011. Para acessar o edital, [clique aqui](#).

Unesco e governo do Japão oferecem bolsas de doutorado

A Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), em parceria com o governo do Japão, abriu inscrições para o Programa de Investigação em Doutorado. O tema a ser desenvolvido é Meio Ambiente, com foco em estudos relacionados à água. O projeto de pesquisa será desenvolvido entre setembro de 2012 e dezembro de 2013. As inscrições deverão ser feitas até o dia 13 de janeiro de 2012 (Fonte Agência FAPESP – 20/07/11). Para mais informações, [clique aqui](#).

IQSC da USP/São Carlos seleciona docentes

O Instituto de Química da USP de São Carlos (IQSC) abriu inscrições para a contratação de um professor temporário para a área de bioquímica, dois professores doutores – nas áreas de ensino de química e química tecnológica – e um professor titular para a área de química. As inscrições vão até 04 de agosto de 2011. Para mais informações, [clique aqui](#).

UFABC seleciona professores

A Universidade Federal do ABC (UFABC) está com inscrições abertas até 26 de agosto para concurso público em várias áreas, dentre elas ecologia, física, saneamento ambiental, acionamentos e máquinas elétricas. Para mais informações, [clique aqui](#).

Eletrosul abre edital para propostas de projetos de P&D

O edital tem o objetivo de orientar a elaboração e submissão de proposta técnico-comercial para execução de projetos de P&D em temas pré-definidos pela Eletrosul. O prazo para submissão de propostas vai até 12 de agosto de 2011. Para mais informações, [clique aqui](#).

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

PRÓXIMOS EVENTOS DO NIPE

IX BRAZIL-JAPAN INTERNATIONAL WORKSHOP

Society, Energy and Environment

22 e 23 de Setembro de 2011
Unicamp – Campinas – SP

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

EVENTOS

PALESTRA

The Energy-Environment Nexus Aerosol Science and Technology Enabling Solutions

Palestrante: Pratim Biswas - Washington University in St. Louis

05 de Agosto de 2011

Às 10h

Auditório da FEQ - Bloco D (Segundo Piso) – Unicamp – Campinas – SP

Mais informações: Anexo.

BBEST - 1st Brazilian BioEnergy Science and Technology Conference

14 e 18 de Agosto de 2011

Campos do Jordão – SP

Mais informações: [clique aqui](#)

NOTÍCIAS

COMBUSTÍVEL

Transporte com combustível limpo

Fonte: Agência Ambiente Energia (27/07/11)

Por Isabela Vieira, da Agência Brasil

As cidades que receberão os jogos da Copa do Mundo de 2014 terão projetos de mobilidade urbana ambientalmente sustentáveis privilegiados pelo Ministério do Meio Ambiente com financiamento do Fundo Nacional sobre Mudança do Clima. A pasta vai dispor, a partir de agosto, de R\$ 200 milhões em empréstimos reembolsáveis para o desenvolvimento de iniciativas na área.

[Leia mais](#)

ENERGIA EÓLICO

BNDES vai financiar oito parques eólicos no Rio Grande do Sul

Fonte: Exame (28/07/11)

Empréstimo de R\$ 445,7 milhões será usado para erguer as usinas, que devem entrar em funcionamento até 2013. [Leia mais](#)

BIOTECNOLOGIA

LS9 chega ao Brasil com plano para laboratório e produção do diesel de cana até 2014

Fonte: Inovação Unicamp (29/07/11)

Por Guilherme Gorgulho

Interessada no crescimento do mercado de biocombustíveis e na indústria sucroenergética brasileira, a empresa de biotecnologia

norte-americana LS9 está chegando ao Brasil aberta a oportunidades de negócios com sua tecnologia de produção de diesel a partir da cana-de-açúcar. A companhia sediada na Califórnia anunciou em julho a criação da LS9 Brasil Biotecnologia, com um escritório em São Paulo, mas ainda planeja a construção de um laboratório de pesquisas e quer iniciar até 2014 a comercialização de seus produtos. A estratégia consiste em encontrar parceiros para viabilizar a fabricação do biodiesel e de produtos bioquímicos a partir da abundante oferta de matéria-prima no País. [Leia mais](#)

ENERGIAS RENOVÁVEIS

Brasil e China desenvolvem cooperação em renováveis

Fonte: Instituto Carbono Brasil (29/07/11)

Por Alana Gandra

Parceria entre a Coppe e a Universidade de Tsinghua busca formular estratégias e ações para subsidiar decisões dos dois governos nas áreas de energia e deve contribuir para a redução das emissões de gases do efeito estufa. [Leia mais](#)

ENERGIA

Sistema elétrico precário

Fonte: Estadão Online (01/08/11)

Pouco importa para o cidadão comum saber se, desta vez, o problema foi causado pela empresa distribuidora ou pela empresa de transmissão da energia consumida em São Paulo. O que importa, e o irrita, é constatar que o fornecimento de energia é interrompido com frequência cada vez maior, numa evidência de que as autoridades e as empresas concessionárias não estão conseguindo estancar o processo de deterioração dos serviços. Cada vez mais pessoas ficam sem luz, embora por períodos menores, sem que se vislumbre melhoria do abastecimento no futuro próximo. Por falta de investimentos, é possível que a situação ainda piore antes de começar a melhorar, se daqui para a frente os investimentos forem feitos na velocidade e no volume necessários. [Leia mais](#)

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).

Setor de Divulgação e NIPEventos

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético - NIPE/Unicamp

Rua Cora Coralina, 330 - Campus Unicamp / CEP: 13083-896 - Campinas - SP

Fone: (19) 3521-1718 / 3521-1720

Skype: nipe2010 Twitter: NIPEunicamp

nipeenergia@nipeunicamp.org.br / www.nipeunicamp.org.br

The logo for NIPE (Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético) features the word "nipe" in a lowercase, sans-serif font. The letter "i" is colored orange, while the letters "n", "p", "e", and the second "i" are in a dark grey color.