



Informativo Eletrônico
do NIPE - UNICAMP

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético

Campinas, 11 de Abril de 2011. (Número 782)

Todas as edições do NIPE Energia 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.

INOVA FV

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

15 e 16 de Março de 2011

Auditório da Biblioteca Central da Unicamp – Campinas – São Paulo

[CLIQUE AQUI](#) PARA ACESSAR AS APRESENTAÇÕES REALIZADAS DURANTE O EVENTO!

MURAL

OPORTUNIDADES

Oportunidade de bolsas de estudo de doutorado dentro do projeto efficiency and CO2e abatement according to different technology dissemination policies: guidelines to public policy-professor

Há vaga para candidatos com mestrado e formados nas áreas de engenharia, matemática e física. Este é um projeto de 2 anos; contudo, a bolsa de doutorado é de 4 anos. Os interessados devem enviar o currículo para jannuzzi@fem.unicamp.br, colocando no Assunto (Subject): FAPESP 08/58076-4.

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. Buscamos novos talentos que possam agregar conhecimento e energia à nossa trajetória de conquistas que já soma 86 anos de tradição no setor. Há vagas abertas para estudantes com graduação em Administração, Comercio Exterior, Economia, Engenharias (Produção, Civil, Química, Elétrica, Mecânica, Florestal, entre outras), Marketing e Publicidade e Propaganda. Mais informações: anexo.

Trainee em Engenharia Civil

Atuar no acompanhamento da área de novos negócios, elaboração de planilhas e relatórios, relacionamento com clientes externos e internos da área. Mais informações: anexo.

Oportunidade Sênior Engineer

Oportunidade para engenheiro sênior especializado na área de energia. Mais informações: anexo.

Terceira Chamada de Propostas de Pesquisa Acordo de Cooperação FAPESP-FACEPE - Mudança Climática Global

Seleção de projetos de pesquisa científica e tecnológica cooperativos e intercâmbio de pesquisadores e estudantes no campo das ciências agrônômicas, ciências da vida, ciências exatas, ciências sociais e engenharias. Prazo: 14/04/2011. Mais informações, [clique aqui](#).

Processo para seleção de chefia da Embrapa Agroenergia

Aberto edital de seleção para Chefe-Geral da Embrapa Agroenergia (Brasília/DF), unidade da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. O período de inscrição dos candidatos é de 18 de Abril a 17 de Maio. Mais informações: anexo.

FAPESP lança chamada para Pronex

A FAPESP e o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), por intermédio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), lançam chamada de propostas de pesquisa no âmbito do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência (Pronex). As propostas serão recebidas até o dia 13 de maio de 2011. A publicação dos resultados do processo de análise e seleção será feita a partir de 13 de setembro.

Mais informações sobre a chamada: www.fapesp.br/materia/6165

Agência de Inovação lança Desafio Unicamp 2011

A Agência de Inovação Inova Unicamp lança uma competição de modelos de negócios a serem elaborados a partir de tecnologias desenvolvidas na Universidade (patentes e softwares). Trata-se do Desafio Unicamp 2011 de inovação tecnológica, que tem como objetivo o estímulo ao empreendedorismo por meio da criação de novos negócios de base tecnológica. Mais informações [clique aqui](#).

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

PRÓXIMOS EVENTOS DO NIPE

Workshop Responsabilidade Socioambiental no Setor Energético

08 e 09 de Junho de 2011
Unicamp – Campinas – São Paulo

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

EVENTOS

PALESTRA

Climate Change – Meeting the challenge

15 de Abril de 2011

Das 12h às 14h

Instituto de Eletrotécnica e Energia – USP- São Paulo – SP

Mais informações: anexo.

Palestrante: Mr. Nigel Moore - Coordenador de Tecnologia do Grupo BG

Semana da Bioenergia no Brasil

26 de Junho a 02 de Julho de 2011

Faculdade de Ciências Agrônômicas da Universidade Estadual Paulista (Unesp) – Botucatu - SP

Mais informações: www.fepaf.org.br/Cont_Default.aspx?curso=624

Socio - Economic Opportunities & Drivers on the Way to a Low - Carbon Society

24 a 29 de Julho de 2011
Guildford and London - United Kingdom
Mais informações: anexo.

1ºst BBEST

First Brazilian Bioenergy Science and Technology Conference

14 a 18 de Agosto de 2011
Campos do Jordão – SP
Mais informações: <http://bbest.org.br/>

NOTÍCIAS

GÁS NATURAL

Gás natural: a energia dos bons negócios

Fonte: Algás (04/04/11)

A opção pelo gás natural como fonte de energia vem sendo bastante utilizada em estabelecimentos comerciais como: hotéis, restaurantes e lavanderias, por oferecer segurança, comodidade, economia, dentre outras vantagens. No segmento comercial, as múltiplas possibilidades de uso e o alto rendimento energético proporcionados pelo gás natural conquistam cada vez mais usuários.

[Leia mais](#)

COMBUSTÍVEL

União Europeia propõe banir carros movidos a gasolina e diesel

Fonte: Globo Rural (04/04/11)

A União Europeia (UE) quer transformar em realidade o sonho dos ecologistas de banir os carros movidos a gasolina e diesel. A ideia é acabar com esses combustíveis nas cidades europeias até 2050. Na semana passada, Bruxelas propôs proibir carros movidos a "combustíveis convencionais" nas ruas de cidades como Paris, Londres, Madri e Berlim, onde apenas carros elétricos ou transportes públicos seriam autorizados. A proposta, que causou polêmica, tem o objetivo de reduzir de forma drástica as emissões de gás carbônico (CO2). Até 2050, a UE quer baixar em 60% seus níveis de emissões, em comparação a 1990. [Leia mais](#)

ESTUDO

Clean Energy Progress Report - IEA input to the Clean Energy Ministerial

Fonte: International Energy Agency (06/04/11)

A AIE lançou em 6 de abril, o estudo "Clean Energy Progress Report", que detalha os avanços e os desafios para a consolidação das fontes de energia limpa na matriz energética mundial. Uma das principais conclusões do estudo é que os governos mundiais estão dando mais subsídios as fontes fósseis do que as limpas. Além disso, o estudo defende uma aumento nos investimento em pesquisa e desenvolvimento das tecnologias limpas. Entre outras recomendações, o estudo chama a atenção para o incentivo a eficiência energética. Os governos, para a agência, deveriam ter políticas voltadas para todos os setores para conseguir ganhos de eficiência sustentáveis. O Brasil é destacado pelo uso da energia hídrico e pelos biocombustível e a cogeração pela biomassa. [Leia mais](#)

ENERGIA SOLAR

Energia solar: o que o brasileiro conhece

Fonte: Agência Ambiente Energia (11/04/11)

Um conjunto de pesquisas sobre energia solar divulgados pelo Instituto Ideal e Cooperação Alemã para o Desenvolvimento, GIZ no Brasil, mostra que o sol como fonte de energia é uma ideia valorizada e bem vista entre os brasileiros, independentemente do nível de conhecimento técnico sobre o tema. [Leia mais](#)

BIOCOMBUSTÍVEIS

Nanopartículas aumentam rendimento de biocombustível

Fonte: Agência FAPESP (11/04/11)

Uma alternativa para aumentar o rendimento dos biocombustíveis só pode ser vista com poderosos microscópios, uma vez que seu tamanho está na casa dos bilionésimos de metro. São as nanopartículas. [Leia mais](#)

Setor de Divulgação e NIPEeventos
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 lowercase letters 'nipe' in a bold, sans-serif font. The letter 'i' is distinguished by a small orange circle above it, while the other letters are in a dark grey color.

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).