

Campinas, 07 de Fevereiro de 2011. (Número 765)

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

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](#).

Eficiência energética tem curso virtual

A Organização Latinoamericana de Energia (Olade) realizará, de 17 a 28 de fevereiro, curso sobre Tarifação e incentivos à eficiência energética e energias renováveis. As aulas serão transmitidas online, às 9 horas, horário de Quito – GMT5. O curso, voltado aos profissionais do setor de energia, receberá inscrições até o dia 15 de fevereiro. O interessado deve enviar dados como nome completo, e-mail, curso superior, título e local de trabalho de trabalho devem ser incluídos no momento da inscrição e encaminhados para o endereço eletrônico: alicia.vallejo@olade.org. A Olade, criada nos anos 70 a partir da crise energética internacional, está ligada a um grupo de países localizados na América do Sul e Caribe para desenvolver mecanismos de cooperação e desenvolver planos sobre recursos energéticos eficientes.

Inovação: especialização na Unicamp

O Departamento de Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) receberá inscrições, até o dia 11 de março, para o curso de especialização em Gestão Estratégica da Inovação Tecnológica. Segundo os organizadores, o curso busca capacitar profissionais que gerenciam funções críticas do processo de inovação e que atuam em organizações que criam valor com base nas inovações de produtos, processos, serviços e negócios. Informações e inscrições: www.extecamp.unicamp.br/gestaodainovacao

FT oferece especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

A Faculdade de Tecnologia (FT) da Unicamp abriu as inscrições para seu curso de especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, que podem ser feitas até 14 de março. Para mais informações, [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

Auditório da Biblioteca Central da Unicamp – Campinas – São Paulo

Mais informações: <http://www.nipeunicamp.org.br/inovafv>

[CLIQUE AQUI](#) PARA ACESSAR A PROGRAMAÇÃO COMPLETA DO EVENTO!

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

USINAS NUCLEARES

Estatal prepara lista de 40 cidades para receber novas usinas nucleares

Fonte: Portal do Meio Ambiente (03/02/11)

Até o fim do primeiro semestre, a Eletronuclear pretende encaminhar ao governo federal uma lista com 40 locais, nas regiões Nordeste, Sudeste e Centro-Oeste, onde poderão ser instaladas as novas usinas nucleares brasileiras. A informação foi dada ontem pelo presidente da Eletronuclear, Othon Luiz Pinheiro, ao abrir, no Rio de Janeiro, o 2º Seminário Nacional de Energia Nuclear. [Leia mais](#)

COMBUSTÍVEL

Preço dos combustíveis no mercado mundial

Fonte: RAC (05/02/11)

Cautela e caldo de galinha nunca fizeram mal a ninguém. Economizar, então, é a palavra de ordem. Vale a pena consultar o site www.meucombustivel.com.br .[Leia mais](#)

COMBUSTÍVEL

Pesquisa aponta vantagens de combustível renovável em relação ao diesel

Fonte: Infoenergia (07/02/11)

A Embrapa Soja e a Universidade Estadual de Londrina acabam de concluir uma pesquisa que compara o uso de combustíveis renováveis em substituição ao diesel de petróleo. “O resultado surpreendente mostra que temos uma mistura capaz de substituir os combustíveis fósseis com maior nível de eficiência, menor desgaste ao motor e menor emissão de poluente no ambiente”, comemora o pesquisador Márcio Turra de Ávila, da Embrapa Soja, que orientou o trabalho de mestrado do estudante de Agronomia, José Luiz Bernardo Borges. [Leia mais](#)

GÁS NATURAL

Especialistas apontam térmicas a gás como solução contra apagão

Fonte: Gás Brasil (07/02/11)

As usinas térmicas a gás natural seriam a solução para frear pequenos e grandes apagões, como o que deixou oito estados do Nordeste sem energia elétrica durante a noite desta quinta e madrugada desta sexta-feira. A afirmação é de especialistas em energia, que não veem problemas na geração de energia, mas na malha de transmissão. [Leia mais](#)

ETANOL

Enzimas da floresta

Fonte: Agência FAPESP (07/02/11)

Por Fábio de Castro

Viabilizar a fabricação industrial de etanol celulósico não é uma tarefa trivial, mas é fundamental para aumentar a produção brasileira do combustível sem ampliar a área plantada de cana-de-açúcar. A chave para essa revolução tecnológica pode estar na imensa diversidade de microrganismos da Floresta Amazônica. [Leia mais](#)

RESPONSABILIDADE

Boas Práticas: no caminho do financiamento

Fonte: Ambiente Energia (07/02/11)

Por Júlio Santos, da Agência Ambiente Energia

Empresas de vários portes, governos das três esferas e entidades da sociedade civil investiram, nos últimos anos, em projetos de responsabilidade socioambiental. Seja por uma ação estratégica coordenada ou por puro marketing, o fato é que o número de iniciativas cresceu. No entanto, o resultado poderia ainda ser melhor, se no Brasil fosse mais difundida a possibilidade concreta de captação de recursos internacionais para financiar os projetos. [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).