

Campinas, 28 de Fevereiro de 2011. (Número 771)

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.

AVISO IMPORTANTE

NIPE já está em suas novas instalações

Fonte: Setor de Divulgação NIPE (18/02/11)

A partir do dia 15 de fevereiro, o Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (NIPE) da Unicamp foi para suas novas instalações. A partir desta data, o Núcleo funcionará na Rua Cora Coralina, 350 – Campus da Unicamp, Campinas (SP). Durante alguns dias, o NIPE ficará sem Internet e telefone. Dessa forma, o Núcleo irá disponibilizar o celular 19 9792-2928 para casos de emergência.

MURAL

OPORTUNIDADES

Oportunidade Instituto Aqua Genesis

O AQUA GENESIS, Instituto de pesquisa e projetos na área de energia e meio ambiente, seleciona profissional da área administrativa/contábil. Perfil: estar cursando faculdade de administração ou ciências contábeis. Disponibilidade: período integral. Experiência comprovada na área administrativa/contábil.

Interessados enviar currículo com pretensão salarial para aquagenesis@aquagenesis.org.br

Nesta fase o contato será somente via e-mail.

Sustentabilidade: Unifesp tem pós inédita

Até o dia 4 de março, a Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), campus Diadema, receberá inscrições para a formação da primeira turma para o curso de pós graduação em Ciência e Tecnologia da Sustentabilidade. O curso, inédito no Brasil, oferecerá 25 vagas gratuitas. O objetivo é promover a interdisciplinaridade por meio das seguintes linhas de pesquisa: desenvolvimento e aplicações de materiais sustentáveis; desenvolvimento de moléculas bioativas; ótica biomédica e biossensores; energia e sustentabilidade; engenharia de processos e controle ambiental; e ciências moleculares da sustentabilidade. Mais informações [clique aqui](#).

Professores colaboradores

O Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista (Unesp), campus de Araraquara, está com inscrições abertas até 10 de março para a seleção de professores colaboradores.

O concurso público é destinado à contratação de três profissionais, sendo um professor colaborador para o Departamento de Química Analítica e dois para o Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Unesp.

Os candidatos selecionados terão contrato por dois anos e jornada semanal de 40 horas, em regime CLT. As atividades de pesquisa desenvolvidas por cada um serão: "Produção de Bioenergia através de Biomassa" ou "Biorrefinarias, Alcoolquímica, Oleoquímica e Sustentabilidade", no Departamento de Química Orgânica, e "Processos de Fabricação de Biocombustíveis", no Departamento de Química Analítica.

Mais informações e inscrições: www.iq.unesp.br/concurso-professor-colaborador.php

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](#).

Furnas adia prazo para envio de projetos de P&D

A Eletrobras Furnas adiou para 18 de março o prazo para envio 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. Para mais informações, [clique aqui](#).

Cidades Eficientes: prêmio abre inscrições

Até o dia 15 de abril, estão abertas as inscrições para a oitava edição do Prêmio Procel Cidade Eficiente em Energia Elétrica. A iniciativa premia as melhores ações de eficiência energética implementadas pelas prefeituras dos países em cinco categorias: educação, gestão energética municipal, iluminação pública, prédios públicos municipais e saneamento. O objetivo do prêmio é incentivar os municípios a realizarem ações de eficiência energética em suas unidades consumidoras.

Projetos concluídos até o dia 31 de dezembro de 2010 podem participar da premiação. O prêmio é realizado em parceria pela Eletrobras, por meio do Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica (Procel), promovida dentro do subprograma Procel GEM – Gestão Energética Municipal, e a Rede Cidades Eficientes em Energia Elétrica (RCE), programa executado em parceria com o Instituto Brasileiro de Administração Municipal (Ibam). Veja o [folder do regulamento](#). Mais informações pelo e-mail: procel.gem@eletrobras.com

Edital destina R\$ 20 milhões para apoiar a realização de eventos de CT&I

A iniciativa é do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP). O Edital 04/2011 irá apoiar a realização, no Brasil, de congressos, simpósios, workshops, seminários, ciclos de conferências e outros eventos similares relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação, com abrangência nacional ou internacional. Os eventos devem ocorrer no período entre 01 de julho 2011 e 30 de junho de 2012. Ao todo serão investidos R\$ 20 milhões oriundos dos orçamentos do CNPq da FINEP. Para saber mais consulte o Edital: <http://www.cnpq.br/editais/ct/2011/004.htm>

[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

6 International Conference on Energy Efficiency in Domestic Appliances and Lightning

24 a 26 de Maio de 2011

Radisson Blu Scandinavia Hotel – Copenhagen – Denmark

Mais informações: <http://www.eedal.dk/>

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

DIPLOMACIA

EUA têm interesse em potencial energético brasileiro

Fonte: Portal Exame (24/02/11)

A mensagem do governo americano foi dada durante encontro, na manhã de hoje, entre Patriota e autoridades do Conselho de Segurança Nacional da Casa Branca. [Leia mais](#)

COMBUSTÍVEL

Carros elétricos fazem volta ao mundo sem emissão de CO2

Fonte: Folha Online (25/02/11)

Carros elétricos procedentes de Austrália, Alemanha e Suíça terminaram na quinta-feira, em Genebra, uma volta ao mundo sem emissões de CO2. A viagem envolveu 188 dias de rotas por terra e mar e teve apoio das Nações Unidas. [Leia mais](#)

MDL

MDL: no lugar do lixo, um monte de dinheiro

Fonte: Ambiente Energia (28/02/11)

Dos 5.612 municípios brasileiro, 100 têm condições de implementar projetos que utilizem os aterros sanitários para gerar créditos de

carbono, o que poderia resultar numa receita bruta de 2,7 bilhões de euros, com uma redução de emissões de carbono estimada em 807 milhões de toneladas. Esta é uma das conclusões do estudo “Utilização do Mecanismo de Desenvolvimento Limpo (MDL)”, divulgado pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea). Como exemplos, o documento analisa as iniciativas para geração de biogás desenvolvidas pelo Projeto NovaGerar, em Nova Iguaçu (RJ), e do Aterro Bandeirantes, em São Paulo. [Leia mais](#)

ENERGIA

SP quer diversificar matriz energética, diz secretário

Fonte: Gás Brasil (28/02/11)

Estado quer reduzir a dependência da hidroeletricidade ao estimular fontes alternativas. [Leia mais](#)

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

Cidade Universitária Zeferino Vaz

Caixa Postal 1170

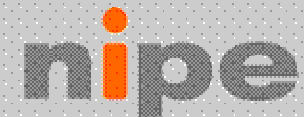
CEP: 13084-971 Campinas - São Paulo

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).