



Informativo Eletrônico  
do NIPE - UNICAMP

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético

Campinas, 21 de Março de 2011. (Número 776)

Todas as edições do NIPEenergia estão disponíveis na íntegra no site do NIPE: [www.nipeunicamp.org.br](http://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

## Veja os novos telefones do NIPE

Desde o dia 15 de fevereiro, o Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (NIPE) da Unicamp está em suas novas instalações. O Núcleo está localizado na Rua Cora Coralina, 350 – Campus da Unicamp, Campinas (SP) e conta com novos números de telefone:

**(19) 3521-1720 e (19) 3521-1718**

## MURAL

### OPORTUNIDADES

#### **Oportunidade Sênior Engineer**

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

#### **Oportunidade para Coordenador Técnico – Projeto Ministério do Meio Ambiente**

Mais informações: anexo.

#### **UFSCar seleciona professores**

O Departamento de Engenharia Química da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) abriu as inscrições para concurso para contratação de professor adjunto de engenharia química. São três editais, para as subáreas de: Análise, Simulação e Controle de Processos (edital 023/11); Pesquisa em Sistemas Particulados e Ensino em Termodinâmica (024/11); e Biotecnologia (025/11). As inscrições devem ser feitas exclusivamente pela internet até 1º de abril (editais 023 e 025) e 13 de abril (024). Os selecionados receberão salário de R\$ 7.333,66. Os detalhes de cada concurso estão disponíveis nos editais no site da UFSCar. Mais informações: [www.concursos.ufscar.br](http://www.concursos.ufscar.br)

#### **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](http://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**

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

**EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!**

---

## **EVENTOS**

---

## **6th 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/>

**ISES 2011**

## **International Student Energy Summit**

**09 a 11 de Junho de 2011**

**Vancouver – Canadá**

**Mais informações:** <http://www.studentenergy.org/>

**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

---

### CALL FOR PAPERS

## Economics for Energy and Environmental Policy

Fonte: International Association for Energy Economics - IAEE(18/03/11)

A IAEE lança esta revista com a intenção de integrar a comunidade de economistas que trabalham com o tema de meio-ambiente e energia, abrindo mais um espaço de diálogo acadêmico e profissional. Os requisitos para apresentação e a temática dos artigos podem ser encontrados no arquivo anexo.

### ENERGIA NUCLEAR

## Segurança nuclear é ilusória, diz José Goldemberg

Fonte: Portal Exame (16/03/11)

Por Vanessa Barbosa

Para o físico nuclear e expert em meio ambiente, como num conto de Alice, a tragédia no Japão estilhaçou o espelho da ilusão de controle sobre as usinas atômicas no mundo. [Leia mais](#)

### ENERGIA NUCLEAR

## Greenpeace contesta estratégia energética mexicana

Fonte: Estadão Online (17/03/11)

ONG diz que há campanha 'pró-nuclear' no governo do México; em documento enviado à procuradoria de Angra dos Reis, entidade pede paralisação de Angra 3. [Leia mais](#)

## ENERGIA NUCLEAR

# Controvérsias sobre a energia nuclear

Fonte: Pesquisa FAPESP Online (19/03/11)

Por Carlos Fioravanti

Especialistas examinam as consequências do acidente do Japão para o Brasil. [Leia mais](#)

## SÉRIE DE ARTIGOS SOBRE BIOCOMBUSTÍVEIS

# O futuro dos biocombustíveis VI: a estratégia da Petrobras

Fonte: Ambiente Energia (21/03/11)

Por José Vitor Bomtempo

Leia os artigos anteriores clicando: [O futuro dos biocombustíveis I](#), [O futuro dos biocombustíveis II](#), [O futuro dos biocombustíveis III](#), [O futuro dos biocombustíveis IV](#) e [O futuro dos biocombustíveis V](#).

No artigo anterior, comparamos as estratégias da BP e da Shell em biocombustíveis. Agora, apresentamos o caso da Petrobras. Vale recordar rapidamente a fundamentação da análise. Partimos de uma distinção de base entre a competição dentro da estrutura industrial existente – etanol e biodiesel – e a competição no que denominamos indústria de biocombustíveis e bioprodutos do futuro – novos processos e novos biocombustíveis e bioprodutos. No primeiro caso, temos tipicamente uma competição baseada no posicionamento dentro de uma estrutura industrial conhecida. No segundo, a estrutura industrial ainda não está estabelecida e a base da competição é a capacidade de inovar e moldar a nova estrutura industrial. Esses pontos estão desenvolvidos com mais detalhes nas postagens anteriores da série. [Leia mais](#)

## ÁLCOOL

## Disparada do álcool aumenta economia do GNV

Fonte: Gás Brasil (21/03/11)

O que já era bom, ficou melhor: com alta do combustível, um motorista que rode 50km por dia, por exemplo, economiza R\$ 300 por mês. [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) 3269-3125 / 3201-6902 / 3201-6903 / 3201-6904  
skype: nipec2010    twitter: NIPEunicamp  
nipecenergia@nipecunicamp.org.br  
[www.nipecunicamp.org.br](http://www.nipecunicamp.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).