

Campinas, 21 de Janeiro de 2011. (Número 760)

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

Oportunidade de emprego para pesquisador na área de petróleo

A MARINTEK do Brasil está recrutando de um a dois pesquisadores em hidrodinâmica offshore. Para mais informações, [clique aqui](#).

OLADE abre vagas

Fonte: Ambiente Energia (13/01/11)

A Organização Latinoamericana de Energia (Olade) está com vagas abertas para preenchimento dos cargos de diretor de integração e coordenador de hidrocarbonetos. Até dia 23 de janeiro, a entidade receberá requerimentos, que devem ser apresentados pelos ministérios ou departamentos de estado

dos países membros. Profissionais interessados também podem enviar o documento, diretamente, desde que sejam cidadãos de um dos países membros da Olade. Aí, em caso de pré-seleção, o candidato passará por avaliação dos países de origem. Na seleção, a Olade levará em consideração, além dos pré-requisitos para as funções, a distribuição geográfica dos cargos. Para mais informações, [clique aqui](#).

Vaga para Engenheiro de Projetos de Eficiência Energética

Formação preferencialmente em Engenharia Química, Elétrica ou Mecânica e sólida experiência em projetos de Eficiência Energética e conhecimento de processos industriais químicos e elétricos. Disponibilidade para viagens e inglês avançado. Para mais informações e envio de CVs, entre em contato com Silvia Seras (silvia.seras@hays.com.br ou 11 3046 9555), da área de Engenharia da Hays, empresa de recrutamento especializado em média e alta gerência de executivos.

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 28 de outubro de 2010. 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](#).

FAPESP divulga calendário do PIPE

A FAPESP divulgou os prazos para apresentação de propostas ao Programa FAPESP Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (PIPE) em 2011. As propostas de pesquisa para a Fase I ou Fase II Direta do PIPE são avaliadas em lotes, três vezes ao ano. Os prazos finais para apresentação de propostas para cada ciclo de análise são: para o 1º ciclo de análise: 7 de fevereiro; para o 2º ciclo de análise: 16 de maio; para o 3º ciclo de análise: 15 de agosto. Para mais informações, [clique aqui](#).

Bolsas de Estudo Iniciação Científica, Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado

Oportunidade de bolsas de estudo de iniciação científica, mestrado, doutorado e pós-doutorado dentro do projeto FAPESP "The evaluation of energy efficiency and CO2e abatement according to different technology dissemination policies: guidelines to public policy-makers". O projeto é coordenado pelo professor Gilberto De Martino Jannuzzi, da Faculdade de Engenharia Mecânica (FEM) e coordenador do Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (NIPE), ambos da Unicamp,. Para as vagas, buscam-se candidatos formados (ou em formação) nas áreas de engenharia, economia, física ou

matemática. Este é um projeto de 2 anos; contudo, as bolsas de doutorado são de 4 anos. Os interessados devem enviar o currículo e duas cartas de recomendação para jannuzzi@fem.unicamp.br, colocando no Assunto (Subject): FAPESP 08/58076-4. Mais informações sobre o projeto, [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
Unicamp – Campinas – São Paulo**

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

**Workshop Responsabilidade Socioambiental
no Setor Energético**

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

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

EVENTOS

Solar Energy LatAm 2011

31 de Janeiro a 02 de Fevereiro de 2011
Centro de Convenções SulAmerica – Rio de Janeiro – RJ
Mais informações: <http://www.solarenergylatam.com.br/>

IV 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: [clique aqui](#).

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

ESPECIALIZAÇÃO

FT oferece especialização em Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

Fonte: Portal Unicamp (14/01/11)

Por Luiz Sugimoto

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. O objetivo é capacitar profissionais já graduados de diversas áreas (tecnólogos, engenheiros, arquitetos, químicos, biólogos) para a concepção, análise, planejamento, execução e desenvolvimento de projetos nesta especialidade. “Já estamos na quarta turma, evidenciando que o curso tem despertado bastante interesse”, avalia a coordenadora Maria Aparecida Carvalho de Medeiros, professora do Departamento de Saneamento Ambiental.

[Leia mais](#)

CARBONO

UE suspende mercado de carbono por falta de segurança

Fonte: Carbono Brasil (20/01/11)

Por Fabiano Ávila

O EU ETS está paralisado até pelo menos a próxima quarta-feira (26) em virtude de falhas que possibilitaram o roubo de licenças equivalentes a 475.000 toneladas de CO2 da República Tcheca, com um valor estimado de € 7 milhões. [Leia mais](#)

CONSOLIDAÇÃO

Venda da Elektro pode ser começo de grande consolidação

Fonte: Portal Exame (20/01/11)

A aquisição da distribuidora de energia Elektro pela espanhola Iberdrola pode significar apenas o primeiro passo para uma consolidação ainda maior do setor elétrico no Brasil. "Agora começa um novo capítulo. A Elektro era o último grande ativo de distribuição do Sudeste e pode haver um novo movimento de consolidação", afirma a analista Rosângela Ribeiro, SLW Corretora.

[Leia mais](#)

PETRÓLEO

Venezuela tem maior reserva de petróleo do mundo

Fonte: Gás Brasil (20/01/11)

A Venezuela informou nesta quarta-feira através de seu ministro de Petróleo, Rafael Ramírez, que conseguiu certificar um volume de reservas de petróleo de 297 bilhões de barris, o que a converte no maior depósito de petróleo do mundo, na frente da Arábia Saudita. "No fim do ano de 2010, tínhamos um nível de 217 bilhões de barris de petróleo e estamos agora, no início deste ano, já em posição de certificar 297 bilhões de barris", declarou o ministro à imprensa. Com estes novos valores divulgados por Ramírez, a Venezuela se estabelece como o país com as maiores reservas de petróleo, na frente da Arábia Saudita, que conta com 266 bilhões de barris, e de países como Irã ou Kuwait, segundo dados da Organização de Países Exportadores de Petróleo (Opep).

ETANOL

Plataforma para o etanol celulósico

Fonte: Agência FAPESP (21/01/11)

Por Fábio de Castro

Cientistas de todo o mundo estão em busca de uma tecnologia para a produção em escala industrial do etanol derivado da celulose da cana-de-açúcar. Atualmente, só se pode fabricar etanol a partir da sacarose, que corresponde a um terço da biomassa da planta.

[Leia mais](#)

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

Cidade Universitária Zeferino Vaz

Caixa Postal 1170

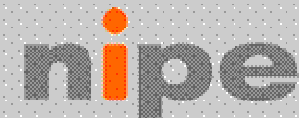
CEP: 13084-971 Campinas - São Paulo

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).