

Fabiana Gama Viana

De: NIPEenergia [nipeenergia@nipeunicamp.org.br]

Enviado em: segunda-feira, 18 de julho de 2011 10:30

Para: nipeenergia@nipeunicamp.org.br

Assunto: NIPEenergia - Número 809



Campinas, 18 de Julho de 2011. (Número 809)

Todas as edições do NIPEenergia estão disponíveis na íntegra no site

SIGA O NIPE PELO TWITTER!

O NIPE/Unicamp agora está no Twitter. Acompanhe posts sobre os eventos do NIPE de emprego e concursos públicos no setor. [Clique aqui](#) e torne-se um seguidor do

MURAL

OPORTUNIDADES

Chamada Pública MMA/FNMC Nº 01/2011, para apresentação

O Fundo Nacional sobre Mudanças do Clima – Fundo Clima, vinculado ao Ministério do Meio Ambiente, está selecionando projetos com foco na temática de mitigação da mudança do clima e de adaptação à mudança do clima até o dia 31 de julho de 2011. Para mais informações, [clique aqui](#).

Consulado Britânico em São Paulo busca vice-diretor

O Consulado Geral Britânico em São Paulo abriu processo de seleção para o cargo de vice-diretor para ciência e inovação, responsável em desenvolver relações bilaterais no setor. Os currículos devem ser em inglês com carta de apresentação e duas referências, enviados ao sp.recruitment@fco.gov.uk até o dia 25 de julho às 17h. Para mais informações, [clique aqui](#).

IQSC da USP/São Carlos seleciona docentes

O Instituto de Química da USP de São Carlos (IQSC) abriu inscrições para a contratação de um professor temporário para a área de bioquímica, dois professores doutores – nas áreas de ensino de química e química tecnológica – e um professor titular para a área de química. As inscrições vão até 04 de agosto de 2011. Para mais informações, [clique aqui](#).

UFABC seleciona professores

A Universidade Federal do ABC (UFABC) está com inscrições abertas até 26 de agosto para concurso público em várias áreas, dentre elas ecologia, física, saneamento ambiental, acionamentos e máquinas elétricas. Para mais informações, [clique aqui](#).

Edital Universal CNPq N ° 14/2011

O objetivo é selecionar propostas para apoio financeiro a projetos que visem contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico e inovação do País, em qualquer área do conhecimento. As propostas devem ser enviadas até 08 de agosto de 2011. [Clique aqui](#) para acessar o edital.

Eletrosul abre edital para propostas de projetos de P&D

O edital tem o objetivo de orientar a elaboração e submissão de proposta técnico-comercial para execução de projetos de P&D em temas pré-definidos pela Eletrosul. O prazo para submissão de propostas vai até 12 de agosto de 2011. Para mais informações, [clique aqui](#).

NERC lança nova chamada com FAPESP

O Natural Environment Research Council (NERC), um dos Conselhos de Pesquisa do Reino Unido (RCUK, na sigla em inglês), lançou nova chamada de propostas para apoiar pesquisas internacionais, feitas por pesquisadores do NERC em parceria com cientistas de outros países. O prazo para submissão de declaração de intenção de apresentar propostas vai até o dia 17 de agosto de 2011. As propostas completas serão recebidas até 21 de setembro. Para mais informações, [clique aqui](#).

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

PRÓXIMOS EVENTOS DO NIPE

IX BRAZIL-JAPAN INTERNATIONAL WORKSHOP Society, Energy and Environment

22 e 23 de Setembro de 2011
Unicamp – Campinas – SP

EM BREVE, MAIS INFORMAÇÕES!

EVENTOS

WEBINARS GRATUITOS

Acompanhe os seminários *on line* da Leonardo Energy

Fonte: Leonardo Energy (jul/2011)

As inscrições são gratuitas!

Gestão de Energia e Eficiência Energética

21 de Julho de 2011 – Das 10h às 11h

Por Rodrigo Cutri - professor assistente do Instituto Maua de Tecnologia e professor do Centro Universitário Fundação Santo André, onde é responsável pelo curso de Pós-Graduação MBA em Gestão de Energia

Mais informações: [clique aqui](#)

Construções Sustentáveis

22 de Julho de 2011 – Das 10h às 11h

Por Rodrigo Cutri - professor assistente do Instituto Maua de Tecnologia e professor do Centro Universitário Fundação Santo André, onde é responsável pelo curso de Pós-Graduação MBA em Gestão de Energia

Mais informações: [clique aqui](#)

Fórum de Política Energética & Energy Strategic Briefing

Mercado Nacional e Internacional de Gás Natural: Conjunturas e Perspectivas

30 de Agosto de 2011
Rio de Janeiro – RJ
Mais informações: [clique aqui](#)

II Fórum Brasileiro de Pesquisa em Pinhão-Manso

29 e 30 de Novembro de 2011
Brasília – DF
Mais informações: [clique aqui](#)

NOTÍCIAS

BOA NOTÍCIA

Custo da energia eólica caiu no Brasil

Fonte: Portal Exame (16/07/11)
Por Isabela Vieira

A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) confirmou que desde maio - quando o Brasil atingiu pela primeira vez 1 gigawatt-hora (GWh) de energia eólica – a geração só vem crescendo e atualmente os ventos estão produzindo 1,073 GWh. O volume se aproxima do potencial da Usina Angra 2 (que tem capacidade de 1,35 GWh), e pode abastecer uma cidade com 1,5 milhão de habitantes. Segundo a Associação Brasileira de Energia Eólica (Abeeólica), o aumento reflete a procura dos últimos anos por energia limpa, já que a força dos ventos é menos poluente que outras fontes. Isso fez com que os custos de geração, como a instalação e a compra de equipamentos diminuíssem, tornando a alternativa mais competitiva, segundo o diretor executivo da associação, Pedro Perrelli.

[Leia mais](#)

CONTA CARA

Brasil tem uma das contas de luz mais caras do mundo

Fonte: Portal Infoenergia (18/07/11)

Os brasileiros pagam uma das maiores tarifas mundiais de energia elétrica, apesar de viverem em um país com um dos menores custos de geração. A distorção é causada principalmente pelos custos de amortização dos investimentos no setor, que vêm embutidos na conta e, em muitos casos, já foram pagos pelos consumidores. Para o presidente da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, Paulo Skaf, o vencimento de algumas concessões do setor elétrico, a partir de 2014, é uma ótima oportunidade para que se comece a reduzir o preço da energia no Brasil. “As usinas que terão suas concessões vencendo a partir de 2014 e 2015 são antigas, têm mais de 50, 60 anos. Os valores investidos pelos concessionários já estão amortizados. Por isso não faz mais sentido que estejam incorporados à tarifa”, afirma Skaf. [Leia mais](#)

ENERGIA

Energia no Brasil é limpa, cara e desperdiçada, diz diretor da Coppe

Fonte: **Jornal O Globo (16/07/11)**

Por **Agostinho Vieira – Blog Ecoverde**

Apesar de mais limpa, a energia no Brasil é muito mais cara e desperdiçada que em outros países, disse ontem o físico Luiz Pinguelli Rosa, professor e diretor da Coppe, durante a 63ª reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), em Goiânia. As energias renováveis e os biocombustíveis respondem por 45% do total usado no território nacional, contra 10% no restante do mundo e 5% nas nações ricas, que apostam principalmente no carvão, óleo e gás natural. Porém, no Brasil, há muita fuga de energia durante a distribuição e mau aproveitamento final. [Leia mais](#)

OPINIÃO

As fronteiras da energia

Fonte: **O Estado de S. Paulo (16/07/11)**

Por **Cláudio J. D. Sales – Presidente do Instituto Acende Brasil**

O setor de energia, no Brasil e no mundo, é marcado pela complexidade de suas bases institucionais, tecnológicas, econômicas, socioambientais e regulatórias. Outra característica importante deste setor é que suas lógicas de planejamento, expansão e operação são regidas por horizontes de longuíssimo prazo. Portanto, ações que estão sendo implementadas hoje são frutos de decisões tomadas vários anos atrás e geralmente fazem parte de arranjos contratuais medidos em décadas. [Leia mais](#)

DOS FÓSSEIS AOS RENOVÁVEIS

A difícil transição energética

Fonte: Ambiente Energia (18/07/11)

Por Ronaldo Bicalho - pesquisador do Instituto de Economia da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

A construção de uma política energética, que administre a difícil passagem de uma economia baseada nos combustíveis fósseis para uma economia de baixo carbono, não é uma tarefa fácil. A massiva substituição dos combustíveis fósseis pelas fontes de energia renováveis envolve mudanças tecnológicas, econômicas e institucionais significativas. Essas mudanças transcendem o setor energético e abarcam temas que dizem respeito a um conjunto de valores associados ao papel crucial da energia no desenvolvimento econômico e no bem estar social e à relação com os recursos naturais e o meio ambiente derivada, justamente, dessa crucialidade. [Leia mais](#)

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).

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 word "nipe" in a lowercase, sans-serif font. The letter "i" is colored orange, while the letters "n", "p", "e", and the second "i" are in a grey color.