

Fernanda Colucci Malagodi

Assunto: NIPEenergia - Número 818
Anexos: Estágio 2011 - Suzano Papel e Celulose.pdf; Folder_palestra_Giancarlo.pdf



Informativo Eletrônico
do NIPE - UNICAMP

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético

Campinas, 19 de Agosto de 2011. (Número 818)

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

Concursos e Processo Seletivo Docente - Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp – Limeira – SP

Há vagas para os cursos de Bacharelado em Gestão, nas áreas de:

- Gestão de Recursos Humanos
- Matemática Financeira, Mercado Financeiro e de Capitais e Gestão Financeira
- Gestão de Políticas Públicas
- Gestão de Comércio Internacional
- Gestão do Agronegócio

- Empreendedorismo
- Contabilidade, Análise de Custos, Controladoria

Mais informações: [clique aqui](#).

Programa de Estágio 2011 - Suzano Papel e Celulose

A Suzano Papel e Celulose é uma empresa de base florestal, com forte atuação no mercado mundial de papel e celulose de eucalipto e está buscando novos talentos que possam agregar conhecimento e energia à trajetória de conquistas que já soma 87 anos de tradição no setor. Inscrições pelo site www.suzano.com.br ou encaminhe seu currículo para estagio@suzano.com.br Mais informações: anexo.

A Consultoria Marcondelli & Rojas assessora empresa multinacional de grande porte na contratação de Trainee em Engenharia Civil

Atribuições: Atuar no acompanhamento da área de novos negócios, elaboração de planilhas e relatórios, relacionamento com clientes externos e internos da área.

Requisitos: Ensino Superior em Engenharia Civil (Concluído 06/2010, 12/2010 ou 06/2011). Inglês avançado/ fluente.

Benefícios: Assistência Médica / Medicina em grupo, Seguro de vida em grupo, Tiquete-refeição, Vale-transporte.

Regime de contratação: Trainee

Horário: Comercial.

Local de trabalho: Chácara Santo Antônio, zona Sul de São Paulo.

Enviar currículo URGENTE com pretensão salarial para: recrutamento@marcondelli.com.br

Assunto: Trainee Engenharia

Unicamp lança site para divulgar concursos

A Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) lançou um novo site destinado à divulgação de concursos e processos seletivos para contratação de docentes. Com conteúdo em português e inglês, o serviço lista todos os concursos e processos seletivos abertos na universidade, procura esclarecer as dúvidas mais frequentes dos interessados em ingressar na carreira do magistério superior e também explica como funciona o Programa Professor Visitante. Mais informações: [clique aqui](#).

Inscrição para bolsa de pós-doc em produção de álcool e mudanças climáticas vai até dia 24

O Instituto de Economia (IE), o Núcleo de Pesquisas em Alimentação (Nepam) e o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) estão selecionando um pesquisador para uma bolsa de pós-doutorado na área de produção de álcool e mudanças climáticas globais. As inscrições podem ser feitas até o dia 24 de agosto. O valor da bolsa, para um período de 24 meses, é de R\$ 5.333,40. 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](#).

FAPESP e BE-Basic, da Holanda, abrem chamada

A FAPESP e o [BE-Basic Consortium](#), da Holanda, lançam chamada pública de propostas de pesquisas no âmbito do acordo de cooperação entre as instituições. O montante total de recursos disponíveis para as propostas selecionadas é de US\$ 2 milhões, igualmente distribuídos entre FAPESP e BE-Basic. As propostas devem ser submetidas até o dia 17 de outubro de 2011. Mais informações: [clique aqui](#).

Unesco e governo do Japão oferecem bolsas de doutorado

A Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), em parceria com o governo do Japão, abriu inscrições para o Programa de Investigação em Doutorado. O tema a ser desenvolvido é Meio Ambiente, com foco em estudos relacionados à água. O projeto de pesquisa será desenvolvido entre setembro de 2012 e dezembro de 2013. As inscrições deverão ser feitas até o dia 13 de janeiro de 2012 (Fonte Agência FAPESP – 20/07/11). 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

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

EVENTOS

WORKSHOP

Fontes Renováveis de Energia: Desafios para Utilização de Microalgas

22 de Agosto de 2011
Campus da Universidade Federal de Viçosa – Viçosa - MG
Mais informações: [clique aqui](#).

II Workshop Internacional sobre Usinas Solar Termoelétricas

22 e 23 de Agosto de 2011
Recife – PE
Mais informações: [clique aqui](#).

Brazil Energy Frontiers 2011 Expo & Conference

22 e 23 de Agosto de 2011
São Paulo – SP
Mais informações: [clique aqui](#)

Fórum de Política Energética & Energy Strategic Briefing

30 de Agosto de 2011
Windsor Excelsior Hotel - Rio de Janeiro - RJ
Mais informações: [clique aqui](#).

Feira Internacional de Tecnologias Limpas e Renováveis para Geração de Energia e Eficiência Energética

15 a 17 de Setembro de 2011

Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 - São Paulo – SP
Mais informações: [clique aqui](#).

PALESTRA INTERNACIONAL DE INTEGRAÇÃO

Método de avaliação econômica através de planos de negócio Caso de Promoção de Economia de Energia

28 de setembro de 2011

Auditório ID2 – FEM/Unicamp – Campinas – SP

Mais informações: anexo.

Palestrante: Prof. Giancarlo Pireddu

NOTÍCIAS

ENERGIA

Quanto Custa a Energia Elétrica para a Indústria no Brasil

Fonte: Estudos Para o Desenvolvimento do Estado Do Rio de Janeiro no 8 (Ago/11)

Possuindo relação direta com o comportamento da economia, a energia elétrica é utilizada por todos os segmentos da sociedade e apresenta papel preponderante para o setor industrial. A disponibilidade de eletricidade a preços módicos é, cada vez mais, fator decisivo para a competitividade do país. Nesse contexto, o Sistema FIRJAN tem debatido e chamado atenção para o tema, especialmente no que tange à excessiva oneração da energia elétrica consumida pela indústria brasileira. O presente estudo configura-se como mais um passo desse processo, trazendo à tona um aspecto fundamental: o impacto da tarifa de energia elétrica sobre a competitividade da indústria nacional em relação a outros países. [Leia mais](#) **(FABIANA, POR FAVOR, VEJA SE HÁ UMA FORMA MELHOR DE ANEXAR ESTA NOTÍCIA. NA PÁGINA DA FIRJAN, BAIXA O PDF)**

LEILÃO

O monopólio e o leilão de energia elétrica

Fonte: Brasil Econômico (11/08/11)

Por Adriano Pires - Diretor do Centro Brasileiro de Infraestrutura (CBIE)

Na última década, a Petrobras partiu para uma integração gás-energia elétrica, investindo na construção de um parque gerador que garantisse segurança energética para suas operações, bem como a comercialização de energia elétrica. [Leia mais](#)

CONCESSÕES

Especialistas analisam aspectos legais do vencimento das concessões

Fonte: Federação das Indústrias do Estado de São Paulo – FIESP (15/08/11)

Prorrogações consecutivas é fator preocupante que fere o princípio da relação econômica-financeira e a própria Constituição Federal. [Leia mais](#)

SISTEMA ELÉTRICO

Privatizações e interesse público

Fonte: Estadão Online (15/08/11)

Por José Goldemberg

Os frequentes "apagões" de eletricidade em São Paulo e no Rio de Janeiro trouxeram mais uma vez à tona uma velha discussão que parecia superada, mas ganhou agora nova vida: são eles uma consequência da privatização das empresas estatais? O sistema elétrico funcionava melhor quando as empresas pertenciam ao Estado? A resposta a essas indagações não é simples. [Leia mais](#)

ENERGIA EÓLICA

Sua casa transformada em uma usina eólica

Fonte: Galileu (15/08/11)

Empresas se juntam para tornar possível abastecer carro elétrico em casa e com o vento. [Leia mais](#)

ETANOL

A neurose brasileira no etanol

Fonte: Blog da Folha Online (15/08/11)

“O Brasil é neurótico. Está perdendo a mão de novo”, disse-me um pesquisador que trabalha com etanol, durante o primeiro congresso internacional sobre bicombustíveis que acontece desde domingo em Campos do Jordão. [Leia mais](#)

LEILÕES

O Planejamento e os Leilões para Contratação de Energia do Setor Elétrico Brasileiro

Fonte: Grupo de Estudos do Setor Elétrico – UFRJ (16/08/11)

Nova rodada de leilões de energia nova será realizada dias 17 e 18 de agosto com participação expressiva de várias fontes, com projetos inscritos que superam em muito a demanda que será contratada para entrega a partir de 2014. Estes dados permitem afirmar que os leilões vêm sendo aprimorados e demonstrando sua eficiência como um dos principais instrumentos do planejamento do SEB – setor elétrico brasileiro. Neste sentido, o objetivo deste pequeno e objetivo artigo é analisar duas questões que vêm sendo apontadas como merecedoras de ajustes – leilões genéricos e vetor locacional. [Leia mais](#)

BIOENERGIA

BBEST apresenta avanços em bioenergia

Fonte: Agência FAPESP (16/08/11)

Por Janaína Simões

Começou neste domingo (14/08), em Campos do Jordão, São Paulo, a primeira Conferência Brasileira de Ciência e Tecnologia em Bioenergia (Brazilian Bioenergy Science and Technology Conference – BBEST), que reúne até o dia 18 pesquisadores do Brasil e do exterior para discutir avanços científicos e tecnológicos, negócios e políticas para ampliar a produção de biocombustíveis. [Leia](#)

[mais](#)

BIOCOMBUSTÍVEIS

Biocombustíveis na aviação

Fonte: Agência FAPESP (17/08/11)

Por Janaína Simões

A aviação é responsável pela emissão de 2% de gás carbônico e de 3% de todos os tipos de gases de efeito estufa (GEEs) e poderá triplicar esses números até 2050 se nenhuma ação for tomada. [Leia mais](#)

PESQUISA

Experiência alemã

Fonte: Agência FAPESP (18/08/11)

Por Fábio de Castro

Com o objetivo de promover a pesquisa de alto nível e a excelência das universidades e instituições de pesquisa da Alemanha, o governo do país lançou em 2005 a German Excellence Initiative. [Leia mais](#)

POLÍTICAS PÚBLICAS

Políticas públicas para pesquisa nos EUA

Fonte: Agência FAPESP (18/08/11)

Por Janaína Simões

Um dos especialistas convidados na Conferência Brasileira de Ciência e Tecnologia em Bioenergia (Brazilian Bioenergy Science and Technology Conference – BBEST), realizada de 14 a 18 de agosto em Campos do Jordão (SP), falou sobre as políticas públicas para pesquisa nos Estados Unidos. [Leia mais](#)

ENERGIA EÓLICA

Energia eólica já é mais barata que térmica a gás no Brasil

Fonte: Folha Online (19/08/11)

Por Agnaldo Brito

O custo da energia eólica no Brasil, uma das principais fontes renováveis do mundo, já é menor do que o da energia elétrica obtida em termelétricas a gás natural. [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 dark grey color.