
Campinas, 27 de fevereiro de 2015. (Número 905)

MURAL

OPORTUNIDADES

FAPESP abre nova chamada do SPRINT

A FAPESP anuncia a primeira chamada de 2015 do SPRINT - São Paulo Researchers in International Collaboration (www.fapesp.br/programas/sprint), uma estratégia de organização que consiste no anúncio simultâneo de oportunidades de colaboração internacional com diversos parceiros da FAPESP. Mais informações: [clique aqui!](#)

Eletrobras lança edital para Programa de Eventos do Setor Elétrico

Estão abertas as inscrições no Programa de Patrocínio das Empresas Eletrobras a Eventos do Setor Elétrico 2015. A quarta edição do edital de seleção pública conta com recursos no valor total de até R\$ 1,25 milhão para o apoio a eventos realizados no Brasil no período de 21 de abril de 2015 a 31 de janeiro de 2016. Mais informações: [clique aqui!](#)

Bolsas na área de Química Analítica

A Embrapa Agroenergia tem três vagas abertas para bolsistas atuarem em pesquisa na área de Química Analítica e Instrumental, em projetos envolvendo dendê, em Brasília/DF. Mais informações: [clique aqui!](#)

Novas turmas para curso Energia Solar Fotovoltaica: desenho, aplicações e oportunidades do mercado brasileiro

O Curso Energia Solar Fotovoltaica, promovido pelo portal Ambiente Energia, aborda questões técnicas sobre a tecnologia, os cálculos para o dimensionamento de plantas fotovoltaicas, a viabilidade econômica dos sistemas interligados à rede elétrica, como realizar a conexão com as concessionárias de energia para “venda” da energia excedente e as oportunidades do mercado, para quem deseja trabalhar como consultor. Mais informações: [clique aqui!](#)

EVENTOS

Workshop Internacional: “Oportunidade de pesquisa em Ciência, Tecnologia e Sistemas de Inovação: dinâmica, governança e política pública”

03 e 06 de março de 2015

Auditório Funcamp – Universidade Estadual de Campinas – Campinas - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

FAPESP – NERC Workshop on Sustainable Gas Future

25 de Fevereiro de 2015

FAPESP – São Paulo

Mais informações: [clique aqui!](#)

COBEQ IC 2015

19 a 22 de Julho de 2015

Faculdade de Engenharia Química Unicamp - Campinas – São Paulo

Mais informações: [clique aqui!](#)

Congresso de Inovação Tecnológica em Energia Elétrica e Seminário de Eficiência Energética do Setor Elétrico

17 a 19 de março de 2015

Costa do Sauípe -BA

Mais informações: [clique aqui!](#)

28ª Feira Internacional da Indústria Elétrica, Eletrônica, Energia e Automação

23 a 27 de março de 2015

Anhembi São Paulo – São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

BioTech – 7ª Feira Internacional de Tecnologia em Biomassa, Biogás e Biocombustível

15 a 17 de julho de 2015

São Paulo Expo Center – São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

10º Congresso Internacional de Bioenergia

15 e 16 de julho de 2015

São Paulo Expo Center – São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

BW Expo

20 a 22 de outubro de 2015

Centro de Exposições Pró Magno – São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

Brasil Offshore – Feira e Conferência da Indústria de Petróleo e Gás

23 a 26 de agosto de 2015

Macaé – RJ

Mais Informações: [clique aqui!](#)

NOTÍCIAS

CANA-DE-AÇÚCAR

Unicamp e Delft fazem balanço sobre curso a distância

Fonte: Portal da Unicamp(13/02/2015)

A Unicamp, através da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários ([Preac](#)), e por meio de uma parceria firmada com a Universidade de Delft, da Holanda, produziu vídeos para o curso de extensão Tecnologia para Produtos com Base Biológica (Technology for Biobased Products), disponibilizados na plataforma [EdX](#), de ensino a distância. O curso, promovido pela universidade holandesa, teve a participação de professores da Unicamp. [Leia mais.](#)

CRISE HÍDRICA

Unicamp define ações contra a crise hídrica

Fonte: Portal da Unicamp (24/02/2015)

A Coordenadoria Geral da Unicamp (CGU) apresentou na tarde desta segunda-feira (23) aos diretores de faculdades e institutos e aos dirigentes de órgãos o Plano de Contingência da Universidade para enfrentar a crise hídrica que afeta o Estado de São Paulo como um todo e a região de Campinas de modo particular. No encontro, ocorrido na sala do Conselho Universitário (Consu), a CGU também expôs aos presentes várias medidas que já estão sendo executadas para promover o consumo racional no âmbito da instituição. [Leia mais.](#)

ALTERNATIVA

CPFL investe em pequenos produtores de energia renovável

Fonte: Ambiente Energia (25/02/2015)

Autor: Caroline M.

A Companhia Paulista de Força e Luz – CPFL pretende investir nos pequenos produtores de energia renovável para driblar a estagnação das receitas verificada nos últimos anos. O grupo pretende aumentar o volume vendido de fontes incentivadas, dos atuais 300 megawatts (MW) para 700 MW até 2019. [Leia mais.](#)

BIOMASSA

Lixo da indústria de alimentos pode virar energia limpa

Fonte: Agência FAPESP (14/01/2015)

Pesquisadores da Universidade Estadual Paulista (Unesp) em Araraquara (SP) estudam a viabilidade de usar a água residuária da indústria de suco de laranja para produzir hidrogênio – uma fonte de energia renovável, inesgotável e não poluente. [Leia mais.](#)

P&D

Empresas de energia renovável atraem cientistas

Fonte: EXAME.COM (27/02/2015)

Os projetos de geração eólica foram o grande destaque do último leilão de energia promovido pelo governo, em novembro de 2014, com mais de 700 inscrições. Além de ser um recurso importante para assegurar a demanda por eletricidade no Brasil nos próximos anos, as energias renováveis, como eólica, solar e térmica por biomassa, têm vantagem de ser consideradas uma matriz limpa, que causa poucos danos ambientais. Elas são também um mercado de trabalho em expansão no Brasil. [Leia mais.](#)

ETANOL

Pesquisadores da UFJF criam técnica para aumentar produção de etanol

Fonte: Portal G1 (19/02/2015)

Pesquisadores do departamento de Física da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) desenvolveram uma técnica capaz de aumentar a produção de etanol através do bagaço de cana de açúcar. O biocombustível está presente em cerca de 25% da gasolina comercializada no Brasil. [Leia mais.](#)

Caso deseje não receber mais o Informativo Eletrônico do NIPE, favor responder este e-mail solicitando a retirada de seu endereço eletrônico.

Setor de Divulgação e NIPEeventos

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético -NIPE/Unicamp

Cidade Universitária Zeferino Vaz, s/n

Caixa Postal 6166 - Barão Geraldo

CEP: 13083-896 - Campinas / SP

Fone: (19) 3521-1718 / 3521-1267

nipeenergia@nipeunicamp.org.br / www.nipe.unicamp.br

Equipe NIPEeventos

Setor de Divulgação e NIPEeventos

Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético - NIPE/Unicamp

Cidade Universitária Zeferino Vaz, s/n

Caixa Postal 6166 - Barão Geraldo

CEP: 13083-896 - Campinas / SP

Fone: (19) 3521-1267

Site: www.nipe.unicamp.br