

Campinas, 17 de dezembro de 2015. (Número 932)

**Feliz Natal e um Próspero Ano Novo!**



## **Mural**

### **OPORTUNIDADES**

#### **Oportunidade de bolsa de doutorado no Imperial College**

O Centro de Pesquisa para Inovação em Gás Natural, constituído pela FAPESP em parceria com a BG Brasil, oferece uma oportunidade de bolsa de doutorado no Imperial College, no Reino Unido, com recursos do convênio CNPq-BG Brasil. O bolsista vai atuar no âmbito do Programa de Política Energética e Economia do Centro. O prazo de inscrição encerra em 20/12/2015. Mais informações: [clique aqui!](#)

#### **Intercâmbio técnico no setor de Celulose e Papel entre empresas do Brasil e Finlândia**

Seleção para intercâmbio de alunos com formação superior em andamento ou recém concluído em áreas pertinentes ao setor de Celulose e Papel (engenharias, agronomia, química etc), para estágio de 3 meses na Finlândia. Inscrições até 31/01/2016. Mais informações: [clique aqui!](#)

#### **Ufscar recebe inscrições para Mestrado e Doutorado em Engenharia Química**

As inscrições do Processo Seletivo para ingresso de novos alunos de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQUFSCar) estão abertas. Mais informações: [clique aqui!](#)

#### **Concurso para professor - Ufscar**

Estão abertos diversos editais para professores da Ufscar, para o departamento

de engenharia química, mecânica, elétrica e ambiental nos campi de São Carlos e Lagoa do Sino. Datas de inscrição diversas. Mais informações: [clique aqui!](#)

### **Concurso para professor - Unifesp**

Estão abertos diversos editais para professores da Unifesp, para o departamento de engenharia química, civil, ambiental; química analítica, botânica, ecologia, etc. nos campi de Diadema, Baixada Santista e São Paulo. Datas de inscrição diversas. Mais informações: [clique aqui!](#)

### **Concurso para professor - IQ/Unicamp**

O Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas (IQ/Unicamp) abriu inscrições para o concurso público para provimento de um cargo de professor doutor na área de Ensino de Química. A contratação será em Regime de Tempo Parcial (RTP), com opção preferencial para o Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP). O prazo de inscrição encerra em 21/01/2016. Mais informações: [clique aqui!](#)

## Eventos

---

### **11a SEQEP**

18 a 22 de janeiro de 2016

Escola Politécnica da USP - São Paulo - SP

Mais informações: [clique aqui!](#)

### **ECO-BIO 2016**

06 a 09 de março de 2016

Postillion Convention Centre WTC - Roterdã - Holanda

Mais informações: [clique aqui!](#)

### **XXII International Symposium on Ethanol Fuels**

09 a 11 de março de 2016

Hotel Las Americas - Cartagena - Colombia

Mais informações: [clique aqui!](#)

## Notícias

---

### **MATRIZ ENERGÉTICA**

#### **Governo quer 2,7 mi de consumidores gerando própria energia**

Fonte: Exame (15/12/2015)

O Ministério de Minas e Energia lançou nesta terça-feira um plano de incentivos que tem como meta alcançar até 2030 a marca de 2,7 milhões de consumidores

produzindo a própria energia elétrica no país, principalmente com fontes renováveis, como placas solares instaladas em telhados de residências, comércios ou indústrias. [Leia mais.](#)

## **ENERGIA HÍDRICA**

### **Inovação e excelência são as metas da Itaipu Binacional**

**Fonte: G1 (08/12/2015)**

Cinco pilares sustentam Itaipu Binacional: energia, meio ambiente, responsabilidade social, turismo e tecnologia. A inovação está presente em todos eles. A Itaipu foi criada para produzir energia para o Brasil e o Paraguai e, ano após ano, vem cumprindo esse compromisso cumprido. Líder mundial de produção de energia limpa e renovável, a empresa é dona de uma marca histórica: já gerou mais de 2,30 bilhões de megawatts/hora. É o suficiente para atender o consumo de todo o planeta por mais de 38 dias; do Brasil, por quase cinco anos; ou de São Paulo, a cidade mais populosa do país, por 78 anos. [Leia mais.](#)

## **MATRIZ ENERGÉTICA**

### **Os desafios brasileiros para o cumprimento das metas de redução de emissões de CO2**

**Fonte: Fapesp (14/12/2015)**

Após a aprovação no último sábado (12/12), durante a 21ª Conferência das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (COP21), em Paris, de um novo acordo global para combater os efeitos das mudanças climáticas, os 188 países-membros da Convenção do Clima da ONU que já apresentaram suas metas voluntárias de redução das emissões de gases de efeito estufa (INDCs, na sigla em inglês) para fundamentar a decisão terão agora o desafio de implementá-las até 2020, quando passa a vigorar o novo acordo. [Leia mais.](#)

## **INOVAÇÃO**

### **Arquiteto cria casa 'ecológica' com conta de luz anual de apenas R\$90**

**Fonte: BBC Brasil (14/12/2015)**

O mesmo consumo de uma lâmpada de 40 watts, ao custo de cerca de R\$ 90 por ano. Essa é a conta de luz da Passivhaus, em West Kirby, subúrbio de Liverpool, uma "casa econômica" que acaba de ganhar um prêmio nacional de energia, o Building and Energy Efficiency Awards. [Leia mais.](#)

**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](mailto:nipeenergia@nipeunicamp.org.br) / [www.nipe.unicamp.br](http://www.nipe.unicamp.br)

[unsubscribe from this list](#)

