



## EMBAIXADA DO BRASIL NA FRANÇA

Governo do Brasil

### Boletim Acadêmico-Científico

[facebook.com/estudarnafranca](https://facebook.com/estudarnafranca)  
[guiaestudante.org](http://guiaestudante.org)  
[educ-br.fr](http://educ-br.fr)

[coop.educ@brazil.org](mailto:coop.educ@brazil.org)

JUNHO DE 2013

- CHAMADAS E EDITAIS
- CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - FRANÇA
- EVENTOS
- ENSINO SUPERIOR
- NOTÍCIAS

### CHAMADAS E EDITAIS



#### IDEX BORDEAUX: BOLSAS DE PÓS DOUTORADO ATÉ 25/06/2013

A IdEx Bordeaux, iniciativa de criação de polos de excelência acadêmico-profissional na região Aquitaine, na França, recebe inscrições, até 25 de junho, para concessão de bolsas de pós-doutorado no

âmbito da chamada *Post-doctorat international 2013*, que visa atrair, para a cidade de Bordeaux, jovens pesquisadores de alto nível, com experiência de pesquisa no exterior.

Dez bolsas de dois anos de duração serão concedidas para candidatos de todas as áreas científicas, para integrar um dos setores de pesquisa da IdEx Bordeaux.

Mais informações [aqui](#)

Encaminhe esta notícia

### CIÊNCIA SEM FRONTEIRAS - FRANÇA



#### CsF: ACORDO FIRMADO PARA DOUTORAMENTO E PÓS-DOUTORAMENTO NA

#### FRANÇA

CAPES, Campus France e COFECUB firmaram, no dia 11 de junho, em Paris, acordo de cooperação para a recepção por instituições francesas de pesquisadores de doutorado e pós-doutorado, no âmbito do Programa Ciência sem Fronteiras. A CAPES concederá até 2.500 bolsas para candidatos de excelente desempenho

acadêmico.

[www.cienciasemfronteiras.gov.br](http://www.cienciasemfronteiras.gov.br)

**Encaminhe esta notícia**



### **ESTUDANTES CSF DÃO DICAS E INFORMAÇÕES SOBRE O PROGRAMA NA FRANÇA**

A bolsista Ciência sem Fronteiras Bianca Faro, estudante de farmácia da Universidade Federal Fluminense, em estada

acadêmica na Université de Rennes 1, na região da Bretanha, gravou depoimento sobre curso de francês oferecido aos estudantes do programa antes do início do ano letivo. Novos depoimentos serão publicados em breve em canal de vídeo dedicado ao CsF-França.

Assista ao vídeo da Bianca Faro [aqui](#)

**Encaminhe esta notícia**

## **EVENTOS**



### **CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR - ANIMMA -**

#### **MARSELHA, FRANÇA**

*23 a 27 de junho de 2013*

A conferência Animma 2013 (*Advancements in Nuclear Instrumentation Measurement Methods and their Application*), que ocorrerá entre os dias 23 e 27 de junho, em Marselha, França, apresentará novas atividades e técnicas baseadas na instrumentação nuclear. O evento reunirá membros das comunidades científicas da área e demais profissionais envolvidos com medicina nuclear e radiações ionizantes. O Instituto francês de Radioproteção e Segurança Nuclear (IRSN) também estará presente no evento, ministrando palestra sobre conclusões tiradas após o acidente nuclear de Fukushima.

Saiba mais em: [animma.com](http://animma.com)

**Encaminhe esta notícia**



## CONGRESSO FRANCÊS DE MECÂNICA - BORDEAUX, FRANÇA

26 a 30 de agosto de 2013

A Associação Francesa de Mecânica (AFM), o Instituto de Mecânica e Engenharia de Bordeaux (I2M), a Universidade de Bordeaux, a Escola *Arts et Métiers ParisTech*, Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS) e o Instituto Nacional de Pesquisa Agronômica (INRA) estão à frente de congresso de mecânica que reúne, há mais de 40 anos, vasta comunidade acadêmica e industrial atuando nas áreas de transporte, energia, infraestruturas, saúde, entre outras. O objetivo é valorizar os trabalhos e questionamentos científicos de jovens doutorandos.

Mais informações [aqui](#)

**Encaminhe esta notícia**

## ENSINO SUPERIOR



## GOVERNO DE MINAS GERAIS FIRMA ACORDO COM ESCOLA NACIONAL DE ADMINISTRAÇÃO DA FRANÇA

O governo do Estado de Minas Gerais firmou, no dia 30 de maio, em Paris, acordo de cooperação com a Escola Nacional de Administração (ENA) francesa.

O memorando de entendimento assinado entre as duas instituições tem por objetivo fomentar projetos conjuntos no campo do desenvolvimento da gestão pública, sobretudo em matéria de educação de servidores públicos, formação continuada, desenvolvimento de competências profissionais e pesquisa para aprimoramento da função pública no Brasil e na França. A cooperação prevê a realização de congressos, missões técnicas para delegações de professores e demais agentes públicos para troca de experiências, estabelecimento de cursos de curta duração e de grupos de trabalho para pesquisas em administração pública, além de promover a negociação de quaisquer outras atividades de interesse comum entre as partes.

Conheça mais sobre a ENA [aqui](#) (em francês)

**Encaminhe esta notícia**



## CAPES ASSINA ACORDO DE COOPERAÇÃO COM UNIVERSIDADES FRANCESAS

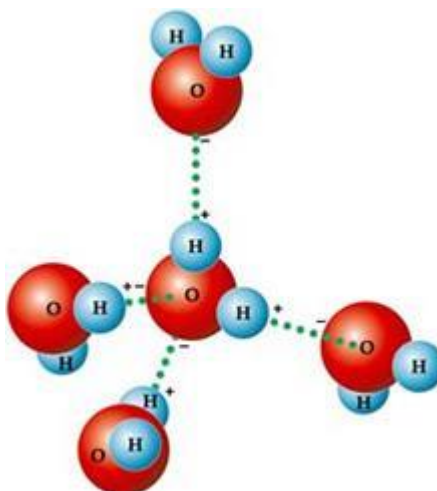
A CAPES assinou acordo de cooperação com as universidades Paris-

Sorbonne e Pierre et Marie Curie, no dia 11 de junho, em Paris, no âmbito do Programa de Licenciaturas Internacionais (PLI). O programa visa selecionar projetos de parceria acadêmica entre cursos de licenciatura brasileiros e instituições de ensino superior francesas para realização de graduação-sanduíche nas áreas de Letras, Artes, Física, Química, Biologia e Matemática, com dupla diplomação. A chegada dos primeiros bolsistas contemplados está prevista para a primeira quinzena de julho.

Acesse o resultado do Programa [aqui](#)

**Encaminhe esta notícia**

## NOTÍCIAS



## PLANETA TERRA: NOVA FONTE DE HIDROGÊNIO

Os geólogos franceses Alain Prinzhofer, ex-pesquisador do Instituto de Física do Globo de Paris, e Eric Deville, do Instituto francês de Petróleo *Énergies nouvelles*, observaram, durante pesquisa de campo, importantes fluxos de hidrogênio saindo do solo, a 500 km a sudeste de

Moscou, na Rússia. A dupla confirmou o que uma equipe de pesquisadores locais já havia constatado em 2010: o planeta Terra é uma verdadeira fonte de hidrogênio, gás que, combinado com oxigênio, é capaz de fazer funcionar motores de foguetes e produzir água. Alain Prinzhofer, que trabalha atualmente para uma empresa petrolífera no Brasil, foi contatado pelo russo Nikolay Larin, do Instituto de Física do Globo de Moscou, para dar continuidade à pesquisa. Larin já havia observado, na mesma região, fluxo diário de de 40.000 m<sup>3</sup> de hidrogênio. A descoberta talvez permita a exploração de uma fonte de energia sustentável, de reduzido impacto ambiental e, sobretudo, abundante em diversas áreas do planeta: sítios similares foram descobertos nos Estados Unidos e no Brasil.

### Contato

Alain Prinzhofer: [prinzhofer@ipgp.fr](mailto:prinzhofer@ipgp.fr)

Leia mais [aqui](#)

**Encaminhe esta notícia**



### **NOVO COMPONENTE NUTRICIONAL PARA ENVELHECIMENTO E DORES ARTICULARES**

Uma coletiva de imprensa organizada pelo Museu do Vinho em Paris, em 21 de março, levou ao

conhecimento do mercado um novo complemento nutricional que poderia ajudar mais de 15 milhões de pessoas vítimas de dores articulares.

Desenvolvido pela Universidade Bordeaux Segalen e pelo laboratório francês Nutrивerсell, com o auxílio da empresa de transferência de tecnologias Aquitaine Science Transfert, a coletiva revelou produto composto por polifenóis de plantas, a base de malvidina, pigmento da cutícula da uva, e de própolis. Foram necessários mais de 10 anos de pesquisa e três anos de testes científicos específicos para elaborar o componente patenteado.

Mais informações [aqui](#)

**Encaminhe esta notícia**