

Projeto Ceará Faz Ciência movimentará o interior com feiras e mostras científicas

Popularizar a Ciência e a Tecnologia nas regiões Norte, Inhamuns, Cariri e Litoral Leste e identificar jovens talentosos, estimulando o seu interesse por essa área. Estes são alguns dos objetivos da primeira edição do Projeto Ceará Faz Ciência, coordenado pelo Governo do Estado, através da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior, e que conta com o apoio do CNPq/MCTI e da Seduc.

O projeto se dará de forma itinerante, com uma seleção de 100 trabalhos científicos – 25 em cada uma das quatro regiões – de estudantes do ensino fundamental, ensino médio e técnico, de escolas públicas e privadas, a serem expostos para divulgar os de maior destaque no Estado do Ceará.

Os trabalhos deverão, preferencialmente, estar relacionados com a vocação natural de cada região, conforme definido no edital de participação. Na Região Norte, o foco será a Astronomia e Metalmeccânica, e no Cariri, os temas trabalhados devem envolver Geoparques e Arqueologia. Já no Litoral Leste, os alunos enfatizarão nos projetos a Psicultura e a Aquicultura. Energias Alternativas e Inclusão Digital são os assuntos a serem trabalhados pelos estudantes da região dos Inhamuns.

As apresentações dos trabalhos serão realizadas nos meses de maio e junho. Em cada uma das quatro regiões, serão premiados trabalhos com 1º, 2º e 3º lugares do Ensino Médio, Ensino Fundamental I e Ensino Fundamental II. Os alunos pertencentes a equipe vencedora na categoria Ensino Médio e Fundamental II irão receber bolsa de Iniciação Científica Júnior durante um ano. Os projetos vencedores de cada região serão expostos durante a Exposição Ceará Faz Ciência, a ser realizada em outubro, em Fortaleza, por ocasião da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

“O Projeto Ceará Faz Ciência configura-se como um importante instrumento para melhoria do ensino e para o despertar vocações científicas e tecnológicas. A partir deste trabalho de iniciação científica, há um estímulo para que nossos jovens se interessem por uma carreira profissional que en-



volva a C&T, dentro das vocações naturais do nosso Estado”, frisa o secretário da Secitece, René Barreira.

Inscrições – O período para a submissão dos projetos vai de 15/02/2012 a 30/03/2012, e se dará, exclusivamente, através de preenchimento de formulário no site <http://eventos.sct.ce.gov.br>. No ato da inscrição deverá ser entregue o projeto com, no máximo 02 páginas, de acordo com o modelo disponível no site.

Mais informações sobre o projeto Ceará Faz Ciência: <http://eventos.sct.ce.gov.br> | (85) 3101-6466. Da Assessoria de Comunicação da Secitece

Capex e CNPq apresentam programa Jovens Talentos para a Ciência

Na última segunda-feira (5), o presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), Jorge Almeida Guimarães, apresentou o novo programa de incentivo à iniciação científica Jovens Talentos para a Ciência. A iniciativa, que é voltada para estudantes de graduação de todas as áreas do conhecimento, foi lançada durante reunião com os representantes das universidades e institutos federais de educação.

As primeiras bolsas do Programa Jovens Talentos serão implementadas em agosto deste ano. Para isso, os estudantes recém-ingressos em universidades federais e institutos federais de educação deverão se inscrever, por meio de formulário eletrônico disponibilizado pelas instituições no período de 13 a 23 de março.

Os alunos serão selecionados por universidade, me-

diantes prova de conhecimentos gerais, aplicada no dia 29 de abril de 2012. A nota do teste poderá ser utilizada ainda para futuras classificações no CsF. Os aprovados receberão bolsa no valor de R\$ 360 pelo período de 12 meses.

Os bolsistas deverão ter um desempenho exemplar e destacado, além da participação em ciclos de palestras, projetos de iniciação científica, contato com laboratórios, seminários etc. Nesta primeira seleção, serão alocadas 6.000 bolsas, distribuídas proporcionalmente ao número de estudantes inscritos em cada instituição, o que totalizará um investimento de cerca de R\$ 30 milhões.

Outras informações sobre o programa podem ser obtidas no site da Capes.

CNPq abre inscrição para o Prêmio José Reis 2012



O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI) abriu inscrições para a 32ª edição do Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica. O prazo vai até o dia 18 de maio de 2012.

A categoria deste ano é Instituição e Veículo de Comunicação, que premiará instituição pesquisa e ensino, centros e museus de ciência e tecnologia, órgãos governamentais, instituições culturais, organizações não-governamentais e empresas públicas ou privadas) ou veículo de comunicação coletiva que tenha tornado acessível ao público conhecimento sobre Ciência e Tecnologia e seus avanços. O troféu será entregue na Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que será realizada em julho na Universidade Federal do Maranhão (UFMA).

Para se candidatar, é necessário enviar ao CNPq (Serviço de Prêmios - SHIS Quadra 01 Conjunto B - Bloco B, 1º andar, Edifício Santos Dumont, Lago Sul,

Brasília - DF, CEP 71605-001) ficha de inscrição, currículo atualizado na Plataforma Lattes, justificativa em que se evidencie significativa contribuição à divulgação científica e tecnológica, apresentação de trabalhos, no mínimo cinco e no máximo dez, considerados os mais relevantes.

Sobre o prêmio: O Prêmio José Reis de Divulgação Científica e Tecnológica é uma homenagem ao médico, pesquisador, jornalista e educador José Reis, falecido em 2002, aos 94 anos. É concedido anualmente em sistema de rodízio a três categorias: Divulgação Científica e Tecnológica, Jornalismo Científico e Instituição e Veículo de Comunicação.

Outras informações podem ser obtidas no site: www.premiojoserreis.cnpq.br, ou pelo endereço eletrônico premios@cnpq.br. Este endereço de e-mail está protegido contra spambots. Você deve habilitar o JavaScript para visualizá-lo. Com informações da Assessoria de Comunicação do CNPq.

Mais cinco mil bolsas são destinadas ao programa Ciência sem Fronteiras

Mais cinco mil bolsas de estudo serão destinadas ao programa Ciência sem Fronteiras. A Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) autorizou a Petrobras a investir R\$ 320,9 milhões para a concessão das bolsas. Para graduação, serão destinadas 2.754 bolsas, 1.901 para o doutorado na modalidade sanduíche, quando o aluno estuda no exterior por até um ano e retorna ao país para continuar o curso, e 345 para doutorado pleno, com duração de até 48 meses, entre 2012 e 2017.

Segundo a ANP, o valor aprovado inclui despesas referentes à passagem aérea de ida e volta, em classe econômica, auxílio instalação, seguro saúde e despesas com taxas escolares no exterior. Os alunos contemplados irão participar e desenvolver projetos relacionados à indústria do petróleo, gás natural, energia e biocombustíveis.

A informação foi divulgada no dia 7, no informativo Em Questão, da Secretaria de Comunicação Social da Presidência da República. Leia a notícia na íntegra: http://www.secom.gov.br/sobre-a-secom/nucleo-de-comunicacao-publica/copy_of_em-questao-1/em-questao-do-dia/edicoes-anteriores/marco-2012/boletim-1484-07.03/estudantes-tem-mais-5-mil-bolsas-de-estudo-do-ciencia-sem-fronteiras?utm_campaign=Newsletteremquestao&utm_medium=Educacao&utm_source=Ciencias.Sem.Fronteiras&utm_content=70312

