



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano III | Nº 194- 12/12/2011

Programa Ciência Sem Fronteiras será lançado amanhã (13)



A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) participa da chamada

Na próxima terça-feira (13), será lançado, no Palácio do Planalto, em Brasília, o decreto que regulamenta o Programa Ciência sem Fronteiras (CsF). O decreto define os objetivos do programa e cria o Comitê de Acompanhamento e Assessoramento, responsável por avaliar o desenvolvimento e divulgar os resultados do CsF, entre outras atividades.

Na solenidade, que contará com a presença da Presidente da República, Dilma Rousseff, será anunciado edital promovido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) em conjunto com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e com as fundações de amparo à pesquisa (FAPs). A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) participa da chamada. Duas modalidades de bolsas são contempladas por esse edital: pesquisador visitante especial e bolsas para atração de jovens talentos.

A primeira modalidade visa estimular o intercâmbio e a cooperação internacional para fortalecer pesquisas através de parcerias com lideranças internacionais. Essas bolsas terão duração de 24 a 36 meses. Os beneficiários receberão R\$ 14 mil por mês durante três meses por ano e devem permanecer no Brasil por no mínimo trinta dias ininterruptos e no máximo noventa dias por ano, em estadas contínuas ou não.

Já as bolsas de atração de jovens talentos objetivam atrair e estimular a fixação, no Brasil, de jovens pesquisadores residentes no exterior, preferencialmente brasileiros, com destacada produção científica e tecnológica. As bolsas dessa modalidade terão duração mínima de um ano e máxima de três anos. Os bolsistas receberão R\$ 7 mil por mês.

São áreas prioritárias do Programa Ciência Sem Fronteiras: Engenharias e demais áreas tecnológicas; Ciências Exatas e da Terra; Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde; Computação e Tecnologias da Informação; Tecnologia Aeroespacial; Fármacos; Produção Agrícola Sustentável; Petróleo, Gás e Carvão Mineral; Energias Renováveis; Tecnologia Mineral; Tecnologia Nuclear; Biotecnologia; Nanotecnologia e Novos Materiais; Tecnologias de Prevenção e Mitigação de Desastres Naturais; Tecnologias de transição para a economia verde; Biodiversidade e Bioprospecção; Ciências do Mar; Indústria Criativa (voltada a produtos e processos para desenvolvimento tecnológico e inovação); Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva e Formação de Tecnólogos.

As seguintes Fundações de Amparo à Pesquisa aderiram à chamada: Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo (Fapes), Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso (Fapemat), Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe (Fapitec), Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (Fapdf), Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (Fapemig), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (Fapesb), Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (Fapesc), Fundação Araucária (Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs).

Funcap e CNRS celebram acordo de cooperação científica

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), lançou na sexta-feira (9), edital de cooperação científica com dois dos maiores institutos de pesquisa da França na área de tecnologia da informação e da comunicação, o Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA) e o Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Além da Funcap, outras dezesseis fundações de amparo à pesquisa (FAPs) do Brasil, integram a chamada.

O edital visa apoiar o desenvolvimento de projetos conjuntos de pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação, por meio do financiamento de atividades de cooperação entre pesquisadores vinculados a instituições sediadas no Ceará e dos demais estados que aderiram à chamada com pesquisadores do INRIA e do INS2i-CNRS.

As propostas aprovadas serão financiadas pela Funcap com recursos no valor global de R\$117.300,00, oriundos de recursos do Tesouro Estadual. Podem apresentar projetos pesquisadores e especialistas com vínculo empregatício com instituições de ensino superior (IES), centros e institutos de pesquisa e desenvolvimento públicos e privados com sede no Ceará.

Os interessados devem se inscrever a partir do dia 16 de dezembro, quando o formulário eletrônico para submissão de propostas será postado no site da Funcap, até o dia 1º de março de 2012.

Confira, abaixo o cronograma:

Lançamento do Edital na página da Funcap: 9 de dezembro de 2011

Postagem do Formulário Eletrônico para submissão de proposta no site da Funcap: 16 de dezembro de 2011

Data limite para submissão das propostas: 1º de março de 2012 até as 17:00

Divulgação dos resultados na página eletrônica da Funcap: a partir de 15 de maio de 2012

Início da contratação dos projetos: a partir de 15 de maio de 2012

As seguintes fundações de amparo à pesquisa (FAPs) integram a chamada:
Facepe – Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco

Fapeam – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Fapeg – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás

Fapema – Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão

Fapemig – Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais

Fapergs – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul

Fapes – Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo

Fapesb – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

Funcap – Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Fundação Araucária – Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Paraná

Fundect – Fundação de Apoio ao Desenvolvimento do Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul

Fapern – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Norte

Fapesq – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Paraíba

Fapemat – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso

Faperj – Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro

Fapesp – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Fapitec – Fundação de Apoio à Pesquisa e à Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe

Outras informações podem ser obtidas no edital: <http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/118.pdf>

Prêmio FINEP de Inovação 2011 será entregue no dia 15/12

Os vencedores do Prêmio FINEP de Inovação 2011 serão anunciados na próxima quinta-feira (15), quando a presidenta Dilma Rousseff fará a entrega aos laureados de cada categoria. A empresa cearense BioClone, que recebe apoio da Funcap através dos editais nº08/2009 – Fundo de Inovação Tecnológica e nº10/2010 – PAPPE Integração, é uma das finalistas da categoria Pequena Empresa. Ela concorre com as empresas Amazongreen Indústria e Comércio de Cosméticos e Perfumaria da Amazônia (AM), ZTecnologia em Comunicação (DF), Orbital Engenharia (SP) e Reason Tecnologia (SC).

Essa é a última etapa do Prêmio FINEP de Inovação. Vinte e quatro candidatos foram selecionados nas etapas regionais e estão concorrendo. Essa edição contou com sete categorias: Instituição Científica e Tecnológica, Pequena Empresa, Média Empresa, Grande Empresa, Tecnologia Social, Inventor Inovador (apenas para candidatos com patente concedida no Instituto Nacional de Propriedade Industrial – INPI – e efetiva comercialização de suas criações nos últimos três anos), e Inovar, categoria com calendário próprio e subdividida em três modalidades: Governança, Equipe e Operação. Este ano, o prêmio recebeu 353 inscrições em todo o território nacional, sendo 47 da região Nordeste.

Confira, abaixo, a lista de empresas finalistas:

Grande Empresa

- Braskem (SP)

- Embraer (SP)

- WEG Equipamentos Elétricos (SC)

Pequena Empresa

Região Norte

Amazongreen Indústria e Comércio de Cosméticos e Perfumaria da Amazônia (AM)

Região Nordeste

BioClone Produção de Mudas (CE)

Região Centro-Oeste

Z Tecnologia em Comunicação (DF)

Região Sudeste

Orbital Engenharia (SP)

Região Sul

Reason Tecnologia (SC)

Média Empresa

Região Nordeste

Protensão Impacto(CE)

Região Centro-Oeste

Scitech Produtos Médicos (GO)

Região Sudeste

Módulo Security Solutions (RJ)

Região Sul

Keko Acessórios (RS)

Instituição Científica e Tecnológica

Região Norte

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA (PA)

Região Nordeste

Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco (PE)

Centro-Oeste

Laboratório de Purificação de Proteínas e suas Funções Biológicas da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - LPPFB (MS)

Região Sudeste

Fundação Aplicações de Tecnologias Críticas – Atech (SP)

Região Sul

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI-PR (Observatórios SESI/ SENAI / IEL)

Tecnologia Social

Região Norte

Associação dos Trabalhadores Agroextrativistas da Ilha das Cinzas (AP)

Região Nordeste

Serviço de Assessoria a Organizações Populares Rurais - Quintais produtivos

Agrocológicos (BA)

Região Sudeste

Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais

- EMATER (MG)

Região Sul

Organização e Gestão Participativa das Atividades de Pequenos Agricultores –

Centro de Formação em Agroecologia (SC)

Inventor Inovador

Região Sudeste

Vladimir Jesus Trava Airoldi (SP)

Sobre a BioClone

A empresa BioClone fornece ao produtor rural mudas de alto padrão de qualidade, com preços competitivos, com a utilização de métodos inovadores na área da Biotecnologia Vegetal, produzindo mudas em quantidade necessária para atender os projetos agrícolas, com minimização do tempo e respeito ao meio ambiente. A empresa produz mudas de abacaxizeiro, bananeira, cana-de-açúcar e flores tropicais, nos três estágios de desenvolvimento: raiz nua, pré-aclimatada e aclimatada, com a garantia da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).