

Ciência sem Fronteiras prorroga inscrições de bolsas para atração de pesquisadores

Foi prorrogado até o dia 15 o período para envio de propostas para as modalidades Pesquisador Visitante Especial (PVE) e Bolsa Atração de Jovens Talentos (BJT) do Programa Ciência sem Fronteiras (CsF). As duas iniciativas oferecem bolsas a pesquisadores internacionais para atuar no Brasil.

A bolsa de Pesquisador Visitante Especial visa atrair pesquisadores renomados, lideranças internacionais, que tenham destacada produção científica e tecnológica nas áreas contempladas pelo programa Ciência sem Fronteiras. A duração varia de dois a três anos, com permanência mínima no Brasil de 30 dias, e máxima de 90, a cada ano de projeto.

A mensalidade é de R\$ 14 mil. Também estão previstos auxílio deslocamento, auxílio à pesquisa – no valor de R\$ 50 mil –, bolsas de doutorado sanduíche no exterior, para acompanhar as pesquisas do PVE em sua instituição de origem, e bolsas de pós-doutorado no Brasil, com o objetivo de manter as pesquisas no país e o contato com pesquisador durante a ausência deste do Brasil.

A Bolsa Atração de Jovens Talentos objetiva estimular a fixação no Brasil de jovens pesquisadores de talento, residen-



tes no exterior, brasileiros ou estrangeiros, com destacada produção científica ou tecnológica nas áreas do CsF. A duração varia entre 12 e 36 meses.

As mensalidades são de R\$ 7 mil para pesquisadores nível A e R\$ 4,1 mil para pesquisadores nível B. Além disso, estão previstos auxílio instalação, auxílio deslocamento e um auxílio à pesquisa, que pode chegar a R\$ 20 mil.

A previsão é conceder aproximadamente 255 bolsas para jovens talentos. As duas chamadas são de responsabilidade da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).

Fonte: Ascom do MCTI, com informações do CsF

Aprovado segundo mestrado da Uece no interior do Ceará

A Universidade Estadual do Ceará (Uece) irá inaugurar o Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física na Faculdade de Educação Ciências e Letras do Sertão Central (FECLESC), unidade de Quixadá, no segundo semestre de 2014.

Aprovado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e organizado pela Sociedade Brasileira de Física (SBF), o curso é o segundo mestrado da Uece no interior do Ceará, depois do Mestrado Acadêmico em Educação e Ensino, em Limoeiro do Norte.

Com a adesão, a Uece passa a ser um dos três primeiros polos cearenses a oferecer o curso.

De acordo com o professor do curso de Física da FECLESC, Makarius Tahim, o mestrado terá duração de dois anos e tem como objetivo qualificar a formação de professores que atuam na rede pública de ensino do estado.

Para o pró-reitor de Pós-Graduação e

Pesquisa da Uece, professor Jerffeson Teixeira, esse é mais um importante passo no processo de interiorização da pós-graduação stricto sensu da Uece.

“Temos como objetivo levar outros mestrados para as unidades do interior e, pretendemos que, em 2014, pelo menos uma nova proposta de mestrado seja enviada para avaliação da Capes”, ressaltou o pró-reitor.

Saiba mais sobre o Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física: bit.ly/1iyEFUs

Com informações da Assessoria de Comunicação da Uece



Fortaleza sediará II Inovagri International Meeting

De 13 a 16 de abril, Fortaleza sediará o II Inovagri International Meeting, que reunirá pesquisadores, estudantes e empresários para debater questões ligadas à Agricultura Irrigada. O evento contará com a participação de 66 palestrantes em 16 mesas redondas, sendo 32 palestrantes estrangeiros. A previsão da organização é de 1.200 inscrições e 900 apresentações de pôsteres. O encontro será realizado no Centro de Eventos do Hotel Oásis Atlântico Imperial (Avenida Beira Mar, 2500 – Meireles).

Pesquisadores da Espanha, Itália, Estados Unidos, Chile, França, Reino Unido, Índia, Egito participarão das diversas mesas redondas, entre elas “As novas perspectivas da irrigação no mundo”; “Recursos hídricos e uso racional da água na irrigação”; “Assessoramento para a irrigação: gestão de água e informação” e “Recuperação de solos afetados por sais e drenagem agrícola”.

Além dos workshops “Lisimetria: instalação, manejo e análise dos dados” e “Técnicas Avançadas para Dimensionamento de Sistemas de Irrigação Pressurizada em Larga Escala”, a programação do evento conta com o II Simpósio Brasileiro de Salinidade e a II Reunião Brasileira sobre Engenharia da Irrigação.

A Comissão Internacional de Irrigação e Drenagem (ICID, sigla para International Commission of Irrigation and Drainage) organizará o Side Meeting On Irrigation And Drainage In South América, no dia 14.

De acordo com a comissão organizadora, o evento também pretende reforçar as atividades do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Engenharia da Irrigação (INCT-EI), com sede na

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo (ESALQ/USP), e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Salinidade (INCTSAI), com sede na Universidade Federal do Ceará (UFC), com reuniões nos dias 15 e 16 focadas nos temas Engenharia da Irrigação e Salinidade.

Alguns dos artigos apresentados serão selecionados para uma edição especial dos seguintes periódicos científicos: Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Agriambi); Brazilian Journal of Irrigation and Drainage (Irriga); Brazilian Journal of Irrigated Agriculture (RBAI) e Water Resources and Irrigation Management (WRIM).

As inscrições devem ser realizadas por meio do preenchimento de formulário eletrônico (bit.ly/1nOV3nJ). Os valores para profissionais, estudantes de pós-graduação e graduandos são R\$ 690, R\$ 590 e R\$ 400, respectivamente.

Realização do Instituto de Pesquisa e Inovação na Agricultura Irrigada (Inovagri), INCTSAI e INCT-EI, o evento conta com o apoio da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), por meio do Programa de Auxílio à Realização de Eventos Científicos.

Mais informações no site do evento (<http://bit.ly/1nOV4bd>).



IFCE ofertará mestrados em Ciência da Computação e Energias Renováveis

O Instituto Federal do Ceará (IFCE) teve, esta semana, duas propostas de mestrados aprovadas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). Os projetos dos cursos de pós-graduação stricto sensu em Ciência da Computação e em Energias Renováveis foram avaliados por comissões do órgão, que verificaram as condições e recomendaram a implantação dos cursos.

Os novos cursos serão ofertados numa parceria entre os campi de Maracanaú e Fortaleza e devem ser iniciados já no segundo semestre deste ano, de acordo com a Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PRPI).

Com as aprovações, o IFCE passa a ter cinco cursos de mestrado (já funcionam os de Tecnologia em Gestão Ambiental, Tecnologia em Alimentos e Engenharia de Telecomunicações).

O mestrado em Ciências da Computação é dividido em três linhas de pes-

quisa: Computação Aplicada, Engenharia de Software e Inteligência Artificial. Já o mestrado em Energias Renováveis possui as linhas de pesquisa em Bioquímica e Meio Ambiente, Controle e Processamento de Energia e Mecânica Aplicada à Conservação do Meio Ambiente.

Segundo a comissão avaliadora da Capes, o IFCE dispõe de infraestrutura, instalações físicas, laboratórios, biblioteca e recursos de informática necessários para o adequado funcionamento dos cursos.

Além disso, o corpo docente que compõe os novos programas de pós-graduação foi avaliado de forma positiva, com maturidade científica e nível de integração que permitirão o adequado desenvolvimento dos projetos de pesquisa e das atividades de ensino e orientação.

Fonte: Assessoria de Comunicação do IFCE

Prêmio Para Mulheres na Ciência 2014 está com inscrições abertas

Cientistas interessadas em participar do prêmio Para Mulheres na Ciência têm até 30 de maio para inscrever seus projetos de pesquisa. A iniciativa é organizada pela Academia Brasileira de Ciências (ABC) em parceria com a L'Oréal Brasil, e a Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura (Unesco) desde 2006.

A premiação reconhece projetos de pesquisa por sua contribuição para o avanço do conhecimento e por seus benefícios para a sociedade. Em oito edições, o programa já premiou 54 jovens cientistas promissoras, incentivando-as na carreira com uma Bolsa-auxílio no valor, em reais, equivalente a U\$20 mil.

Uma comissão julgadora irá analisar os projetos. As autoras das sete melhores propostas de pesquisa receberão US\$ 20 mil para desenvolverem os estudos em até 12 meses.



Serão quatro bolsas para projetos em ciências biomédicas, biológicas e da saúde; uma para ciências físicas; uma para ciências matemáticas; e uma para ciências químicas. Confira o regulamento: bit.ly/1ewgZiD

Com informações da Ascom da ABC

Campi da UFC em Quixadá e Crateús abrem concursos para professor efetivo

Estão abertas, até 30 de abril, as inscrições para concurso público de professor efetivo nos campi de Quixadá e Crateús da Universidade Federal do Ceará (UFC). Ao todo, são 14 vagas ofertadas e os candidatos aprovados cumprirão regime de trabalho de 40 horas semanais, com dedicação exclusiva.

Para o campus de Quixadá, os candidatos concorrem ao cargo de professor Assistente-A e devem possuir, no mínimo, título de mestre. Há uma vaga para cada um dos seguintes setores de estudo: “Cálculo e Eletromagnetismo para Engenharia”, “Matemática Discreta, Álgebra Linear e Probabilidade”, “Arquitetura de Computadores e Sistemas Operacionais”, “Programação para Sistemas Embarcados”, “Eletrônica para Sistemas Embarcados”, “Interação Humano-Computador”, “Programação para Design”, “Psicologia,

Semiótica, Sociologia e Antropologia”, “Desenho, Edição Digital de Imagens, Comunicação Visual e Ergonomia” e “Direção de Arte, Cinema e Animação, Multimídia, Fotografia, História da Arte, História do Design”.

No campus de Crateús, os candidatos devem possuir, no mínimo, titulação de doutorado, pois concorrem ao cargo de professor Adjunto-A. Há duas vagas para cada setor de estudo: “Física Geral”, ligado ao Centro de Ciências / Departamento de Física, e “Química Geral”, vinculado ao Centro de Ciências / Departamento de Química Orgânica e Inorgânica.

Mais informações estão nos editais nº 72/2014 e nº 73/2014, disponíveis no site da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas (<http://is.gd/I7WpPI>).

Fonte: Coordenadoria de Comunicação Social e Marketing Institucional da UFC

Comunicado da Funcap à comunidade científica do Ceará

O presidente da Funcap, Haroldo Rodrigues de Albuquerque Júnior, por meio da Portaria nº065/2014, declara suspensa, desde quinta-feira (10), a compra de substâncias de uso controlado pela Polícia Federal com recursos de auxílios a projetos de pesquisa financiados pela Funcap ou por meio dela, em todas as modalidades e editais, em qualquer quantidade e para quaisquer fins.

A aquisição de quaisquer das substâncias somente poderá ser efetuada caso a emissão da nota fiscal seja efetuada em favor do próprio pesquisador,

que deverá se responsabilizar por todos os registros junto à Polícia Federal do Brasil, sob pena de glosa de despesas e consequente propositura de ação judicial cabível.

A Funcap informa que mantém as negociações com os órgãos de fiscalização e controle para a busca de uma solução que viabilize a execução dos projetos de pesquisa por ela financiados.

Acesse a Portaria nº 65/2014 (<http://bit.ly/1qnUlju>) e a lista das substâncias cuja aquisição está suspensa (<http://bit.ly/1ncrEEj>).