



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano V | Nº229 - 25/01/2013

Funcap lança edital de estímulo à cooperação científica e desenvolvimento da pós-graduação

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) lançou, ontem (24), em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), o edital nº 02/2013 – Estímulo à cooperação científica e desenvolvimento da pós-graduação.

O edital visa fortalecer o ensino de pós-graduação stricto sensu (mestrado acadêmico e doutorado) no Ceará, por meio do financiamento de despesas de custeio inerentes à execução dos mesmos. São destinados para este edital R\$ 2.500.000,00.

Podem apresentar propostas, por meio de seus coordenadores, Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu das modalidades Mestrado Acadêmico e Doutorado, reconhecidos pela Capes, em funcionamento no Estado, previamente cadastrados, em uma etapa anterior a que trata este edital, pelas suas respectivas pró-reitorias de pós-graduação ou órgãos equivalentes.

As propostas devem ser apresentadas sob a forma de projeto e encaminhadas à Funcap exclusivamente via Internet, por intermédio de Formulário Eletrônico disponível no endereço eletrônico: www.funcap.ce.gov.br.



F U N C A P

Cronograma

- De 1º de fevereiro até as 17h do dia 8 de fevereiro de 2013: Cadastramento/atualização dos Cadastro de Coordenadores e Cursos de Pós-graduação, a ser feito pelo Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa da Instituições ou Órgão equivalente;
- 14 de fevereiro de 2013: Postagem do Formulário Eletrônico para submissão de propostas na página da Funcap;
- Até as 17h do dia 8 de março de 2013: Data limite para submissão de propostas;
- Até as 17h do dia 11 de março de 2013: Data limite para envio da documentação complementar;
- A partir de 15 de abril de 2013: Divulgação dos resultados na página eletrônica da Funcap.

Confira o edital: <http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/150.pdf>

Edital da Capes seleciona bolsistas para doutorado na Alemanha

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) divulgou, nesta quarta-feira (23), o edital nº 6/2013, que trata da seleção de bolsistas para realização de estudos na Alemanha, nas modalidades de doutorado pleno, doutorado sanduíche e duplo doutorado, por meio do Programa Conjunto de Bolsas de Estudos Capes/CNPq/DAAD. O objetivo é formar docentes e pesquisadores de alto nível e consolidar a cooperação científica entre Brasil e Alemanha, em todas as áreas do conhecimento.

Para se candidatar, é preciso cumprir os requisitos descritos no edital e realizar inscrição, por meio da Plataforma Carlos Chagas, de 1º de fevereiro a 18 de março. Ao formulário online, devem ser anexados documentos descritos no edital, que também devem ser enviados pelo correio e anexados ao formulário do DAAD.

O resultado final está previsto para junho/julho deste ano. O programa prevê



bolsas para realização de doutorado sanduíche, doutorado pleno no exterior e duplo doutorado no exterior; passagem aérea de ida e volta ou auxílio deslocamento; auxílio instalação; auxílio para aquisição de seguro saúde; e curso de alemão. Confira o edital nº 6/2013 no site da Capes (www.capes.gov.br).

Mais informações pelos e-mails doutorado@daad.org.br, doutora_alemanha@capes.gov.br e cocbi@cnpq.br.

Fonte: Ascom da Capes

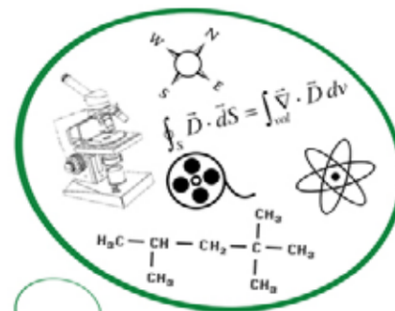
ADUFC lança Prêmio Abreu Matos de Jornalismo Científico

O Sindicato dos Docentes das Universidades Federais do Estado do Ceará (ADUFC) lançará nesta sexta-feira (25), às 19h, na sede do Sindicato, a primeira edição do Prêmio Abreu Matos de Jornalismo Científico. O intuito da entidade é promover e valorizar o conhecimento produzido nas universidades federais do Ceará e estimular o interesse de estudantes e profissionais pela popularização da ciência, da tecnologia e da inovação.

O lançamento contará com a participação da professora Dra. Graça Caldas, do Mestrado em Divulgação Científica da Unicamp, que ministrará palestra sobre o Jornalismo Científico no Brasil. Graça Caldas foi Diretora Acadêmica da Associação Brasileira de Jornalismo Científico (ABJC) em duas gestões e é membro da ABJC, da Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação (Intercom) e da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC).

Podem concorrer ao prêmio profissionais e estudantes de Jornalismo nas seguintes categorias: Jornal Impresso, Revista, Fotojornalismo, Reportagem de Televisão, Reportagem de Rádio e Internet. As inscrições acontecem até o dia 20 de abril de 2013. O edital já pode ser consultado no endereço www.adufc.org.br.

O prêmio é uma homenagem ao professor Francisco José De Abreu Matos, falecido em 2008. Abreu Matos era Professor Emérito da Universidade Federal do Ceará (UFC) desde 1983 e referência na-



PRÊMIO ABREU MATOS
de Jornalismo Científico



cional e internacional no estudo de plantas medicinais. Além de criador do projeto Farmácias Vivas, foi também coordenador do Laboratório de Produtos Naturais da UFC e Professor Catedrático de Farmacognosia e Química Orgânica.

Prêmio Click o Campus

Na mesma solenidade, a ADUFC lançará também o Prêmio Click o Campus de fotografia. O intuito é fazer um registro do cotidiano das universidades federais do Ceará através das lentes dos professores. Para esta premiação poderão concorrer apenas docentes da UFC e da Unilab.

Fonte: Assessoria da ADUFC

Incubadora da Uece abrigará indústria produtora de painéis solares

A Incubadora de Empresas da Universidade Estadual do Ceará (IncubaUece), em parceria com uma empresa privada, abrigará uma indústria para produzir painéis fotovoltaicos ainda neste primeiro semestre.

A previsão é de que sejam produzidas quatro mil placas no primeiro ano de funcionamento, que vão gerar um megawatt (MW) de potência. Quantidade suficiente para transformar o Campus do Itaperi em autossuficiente em energia elétrica.

De acordo com o professor Lutero Carmo de Lima, do Mestrado Acadêmico de Ciências Físicas Aplicadas (Macfa) da Uece, nem mesmo as universidades da Alemanha, país que está na vanguarda na pesquisa e produção de energias renováveis, já atingiram o patamar de autossuficiência.

“A Uece poderá se transformar em modelo para o mundo”, ressaltou o professor, que está à frente da nova indústria incubada pela IncubaUece.

No âmbito acadêmico, o ganho com a iniciativa é que irá facilitar, para os diversos cursos de graduação e pós-graduação envolvidos, a captação de recursos complementares para bolsas, pesquisa e desenvolvimento.

Em novembro do ano passado, o Macfa realizou um curso de formação em instalação de painéis fotovoltaicos destinado a multiplicadores desta tecnologia. Os professores são, na sua maioria, de fora do país, como informa Lutero. Está prevista a realização de outro curso em fevereiro.

Ele diz, ainda, que outro ganho significativo para a Universidade com a indústria de painéis geradores de energia solar é que quando for transferida para o setor privado, o patrimônio investido será incorporado pela Uece. A iniciativa é de tamanha importância não apenas para a Uece e para o Ceará, como o é também em âmbito internacional.

Prova disso é que o presidente da Associação Internacional de Energia de Hidrogênio (IAHE, sigla em Inglês), T. Nejat Veziroglu, enviou mensagem de congratulação à Uece e ao professor Lutero de Carmo Lima “por iniciar um importante projeto de energia solar para o estado do Ceará.”

Em sua mensagem, o professor Veziroglu disse ainda que tem certeza que a iniciativa irá beneficiar a população do Ceará e que será também “um bom exemplo para outros estados do Brasil, bem como para outros países”.

Fonte: Ascom da Uece