



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano VI | Nº289 - 30/5/2014

## Funcap divulga resultado de edital de estímulo à cooperação científica e desenvolvimento da pós-graduação

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) divulgou hoje (30) o resultado do edital nº 01/2014 – Estímulo à cooperação científica e desenvolvimento da pós-graduação, realizado em parceria com a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). No total, foram aprovadas 29 propostas, somando R\$ 2.813.476,00 em recursos a serem investidos.

A Funcap recebeu 40 propostas, sendo nove desqualificadas na primeira etapa e duas não-recomendadas pelo comitê avaliador para análise das propostas submetidas ao edital.

Universidade Federal do Ceará (UFC), Universidade Estadual do Ceará (Uece), Universidade de Fortaleza (Unifor), Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab), Campus Limoeiro do Norte da Uece e Campus Sobral da UFC tiveram Programas de Pós-Graduação beneficiados.

O objetivo do edital é 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.

O valor máximo de cada proposta foi de até R\$ 80 mil para os cursos com nota 3; até R\$ 100 mil para os cursos com nota 4; e até R\$ 120 mil para os cursos com nota 5 ou 6. O prazo máximo de execução dos projetos aprovados é de 24 meses, desde que não ultrapasse a vigência do Acordo Capes/Funcap, em vigência até 10 de agosto de 2016.

Confira o resultado: <http://bit.ly/1royMNq>

## Campus de Maracanaú do IFCE lança edital do mestrado em Energias Renováveis

O campus de Maracanaú do Instituto Federal de Educação do Ceará (IFCE) divulgou edital do mestrado acadêmico em Energias Renováveis com 12 vagas. As inscrições devem ser realizadas de 2 a 20 de junho e devem ser feitas na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Energias Renováveis (PPGER), no horário das 9h às 12h e das 13h30 às 16h, no próprio campus.

As vagas estão distribuídas em três linhas de pesquisa: Controle e Processamento de Energia (5 vagas); Mecânica Aplicada à Conservação do Meio Ambiente (4 vagas) e Bioquímica e Meio Ambiente (3 vagas).

Para concorrer, o candidato deve possuir diploma de nível superior reconhecido pelo Ministério da Educação (MEC) nas áreas de engenharias ou ciências exatas. A seleção será realizada por meio de quatro etapas: análise do currículo lattes, avaliação do histórico escolar de graduação, apreciação do projeto de pesquisa e exame das cartas de

recomendação apresentadas. As etapas possuem caráter classificatório.

A divulgação do resultado final está programada para o dia 4 de julho. Já a matrícula dos aprovados está prevista para

o período de 16 a 23 de julho e o início das aulas para o dia 4 de agosto. O mestrado acadêmico em Energias Renováveis terá duração de 24 meses. O campus de Maracanaú está situado à Avenida Parque Central, s/n, Distrito Industrial I.

Confira o edital: <http://bit.ly/1kQHq8p>

Com informações da Assessoria de Comunicação do IFCE



## Prêmio Para Mulheres na Ciência prorroga prazo de inscrição

O prazo para inscrição de projetos de pesquisa na nona edição do prêmio Para Mulheres na Ciência foi prorrogado para 15 de junho. A premiação busca reconhecer e promover a atuação de mulheres na ciência, além de oferecer condições favoráveis à continuidade de seus projetos.

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.

O programa oferece sete bolsas-auxílio no valor equivalente a US\$ 20 mil. As pesquisas devem fazer parte de uma das seguintes categorias: Ciências Biomédicas, Biológicas e da Saúde; Ciências Físicas; Ciências Matemáticas; ou Ciências Químicas.

De acordo com um relatório internacional encomendado pela Fundação L'Oréal ao Boston Consulting Group, menos de um terço dos pesquisadores é do sexo feminino.

Os trabalhos serão julgados por um grupo de 11 jurados, entre eles Suely Bordalo, diretora científica da L'Oréal Brasil, e Ary Mergulhão Filho, coordenador do setor de Ciências Naturais da Unesco no Brasil. Jacob Palis Júnior, presidente da ABC, presidirá o júri.

Em 2013, as vencedoras foram Adriane Rosa e Raquel Giulian, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS); Clarissa Martinelli Comim, da Universidade do Sul de Santa Catarina (Unisul); Fernanda



Vitorino, da Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT); Taís Gratieri, da Universidade de Brasília (UnB); Joyce da Silva, da Universidade Federal do Pará (UFPA) e Florença Graciela Leonardi, da Universidade de São Paulo (USP).

Na edição internacional do programa, lançado em 1998, cinco notáveis pesquisadoras (uma por continente) são laureadas anualmente. Cinco brasileiras já foram premiadas: a geneticista Mayana Zatz e a astrofísica Beatriz Barbuy, da USP; a física Belita Koiller e a biomédica Lucia Previato, da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), e a física Marcia Barbosa, da UFRGS.

Mais informações: <http://loreal.abc.org.br/index.asp>

Com informações da Agência Fapesp

## Desenvolvimento social será o foco da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2014

“Ciência, Tecnologia e Desenvolvimento Social” é o tema da 11ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2014), que irá ocorrer de 13 a 19 de outubro. Segundo o secretário de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Oswaldo Duarte Filho, a temática é ampla e pode ser muito bem explorada. “O tema permite que cada instituição veja o trabalho que vem realizando em relação ao desenvolvimento social”, explicou o secretário.

A SNCT deste ano é uma grande oportunidade para vincular a produção científica em todo o País. Trabalhos nas áreas de engenharia, medicina, saúde, física, química, biologia, matemática, astronomia, ciências sociais, aplicadas e do conhecimento científico em geral podem ser explorados como ferramentas de inovação social.

Já os temas de tecnologia social, tecnologia assistiva, arranjos produtivos locais no meio rural e urbano, inclusão digital e temas afins encontram acolhimento imediato nesta edição da SNCT.

A Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (Secitece) é responsável por coordenar as atividades no Ceará. “Possuímos bastante produção nestas áreas e estamos animados com a feira deste ano”, comenta o coordenador de Ciência e Tecnologia da Secitece, Francisco Carvalho, que também é coordenador da SNCT no Estado.

O Ceará é destaque nacional em todas



as edições da SNCT. Em 2013, a concentração de atividades foi na Arena Castelão, reunindo, em 4 dias de evento, mais de 5 mil visitantes, entre alunos de escolas públicas estaduais, estudantes universitários, professores e comunidade em geral, que estiveram no local para ver de perto projetos ligados ao tema “Ciência, Saúde e Esporte”.

A Secitece já iniciou os preparativos para a Semana deste ano. A ideia é que o Ceará esteja entre os cinco estados com maior número de atividades cadastradas. “Por isso é necessário o engajamento das universidades, escolas tecnológicas e profissionais, secretarias municipais de C&T e de educação, espaços científico-culturais, escolas de todos os níveis, organizações da sociedade civil, bem como cientistas, professores, pesquisadores, técnicos e estudantes”, finaliza Carvalho.

Fonte: Ascom da Secitece

## Funcap e Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico assinam acordo de cooperação

A Funcap e o Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico – Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD) assinaram na quinta-feira (29) um acordo de cooperação. A assinatura foi realizada na Sala Interarte do Centro de Humanidades da UFC.

O objetivo é promover a cooperação mútua entre os signatários – sem transferência de recursos financeiros – a fim de incentivar e promover o intercâmbio entre o Estado do Ceará e a República Federativa da Alemanha, nas áreas de ciência, tecnologia, inovação e ensino superior.

Assinaram o acordo o presidente da Funcap, Haroldo Rodrigues de Albuquerque Júnior, e o diretor do Escritório do DAAD no Rio de Janeiro, Christian Müller. O tempo de vigência do acordo é de 48 meses. As bolsas e auxílios a serem concedidos pelo

DAAD ou pela Funcap, por meio de seleção de propostas submetidas a chamadas públicas da Fundação ou a publicação do programa pela instituição alemã (fluxo contínuo), são regidos pelas normas dos concedentes e se enquadram nas modalidades de bolsas e auxílios ofertadas pelas instituições.

Com informações da Coordenadoria de Comunicação Social e Marketing Institucional da UFC

## Inscrições abertas para seleção de professor efetivo da UFC

A UFC inscreve, até 9 de junho, para concurso público de professor efetivo nos campi de Fortaleza. Segundo o Edital nº 118/2014 ([bit.ly/1roV3RF](http://bit.ly/1roV3RF)), as vagas são para o Centro de Ciências (CC), a Faculdade de Direito e o Centro de Humanidades. Em todos os casos, o candidato aprovado cumprirá regime de trabalho de 40 horas semanais, com dedicação exclusiva.

No CC, a vaga de professor adjunto-A é para o Departamento de Estatística e Matemática Aplicada, setor de estudo “Matemática Aplicada e Computacional”. Na Faculdade de Direito, a vaga de professor adjunto-A está no Departamento de Direito Privado, setor de estudo “Direito

Civil – Contratos”. Já no Centro de Humanidades, a vaga de professor assistente-A é no Departamento de Ciências da Informação, setor de estudo “Tratamento e Organização da Informação”.

A taxa de inscrição é de R\$ 208,00 para os cargos de adjunto-A e de R\$ 143,00 para o cargo de assistente-A. As inscrições podem ser feitas de forma presencial, por procuração ou pelos Correios, mediante Sedex. Para mais detalhes sobre os processos seletivos, basta acessar o site da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas ([bit.ly/1izwxUq](http://bit.ly/1izwxUq)).

Fonte: Coordenadoria de Comunicação Social e Marketing Institucional da UFC

## Tecnova-CE: Empresas aprovadas no programa serão divulgadas em evento na próxima segunda (2)

Na próxima segunda-feira, 2 de junho, será apresentado o resultado preliminar das empresas aprovadas na etapa de avaliação de mérito do Programa de Apoio à Inovação Tecnológica em Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (Tecnova-CE). O evento de apresentação será às 10 horas, no auditório da Secitece (Av. Dr. José Martins Rodrigues, 150 – Edson Queiroz).

Ao todo, 128 empresas concorrem a uma fatia dos R\$ 13,5 milhões que serão investidos em forma de subvenção econômica para a Inovação nas micro e pequenas empresas cearenses. Os setores apoiados são os seguintes: Petróleo e Gás, Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC), Energias Renováveis, Couro e Calçado, Têxtil e Confecção, Agronegócio, Eletromecânica e Biotecnologia. As empresas que não forem contempladas poderão entrar com recursos.

O Tecnova-CE é coordenado pela Secitece com apoio da Fundação de Apoio a Serviços Técnicos, Ensino e Fomento a Pesquisas (Fundação Astef), da Rede de Incubadoras do Ceará (RIC) e da Federação das Indústrias do Estado do Ceará (Fiec). Os recursos do Programa são oriundos do tesouro estadual e da Finep/MCTI.

“Queremos com o Tecnova-CE contribuir para o aumento das atividades de Inovação das empresas cearenses, visando uma melhoria na qualidade de seus produtos e serviços e garantindo uma maior competitividade no mercado”, enfatiza o coordenador de Ciência e Tecnologia da Secitece, Francisco Carvalho.

Estarão presentes no evento de apresentação dos resultados do Tecnova-CE as empresas que submeteram os projetos; representantes da Agência de Desenvolvimento do Estado (Adece), das câmaras setoriais referentes às áreas apoiadas pelo programa, do Sistema Fiec, das Rede de Incubadoras do Ceará (RIC) e da Rede de Núcleos de Inovação Tecnológica do Ceará, ASTEF; pessoas ligadas aos institutos de Ciência e Tecnologia de universidades e instituições, além da imprensa.

Fonte: Ascom da Secitece