



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano VI | Nº296 - 28/11/2014

Funcap seleciona quatro bolsistas para atuarem na Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) divulgou na quarta-feira (26) o resultado do edital nº 06/2014 - Programa de Bolsas de Transferência Tecnológica (BTT) Funcap/Nutec. Foram selecionados quatro bolsistas para atuarem junto à Fundação Núcleo de Tecnologia Industrial do Ceará (Nutec), dando suporte ao desenvolvimento do Projeto de Extensão Industrial Exportadora (PEIEX).

O PEIEX tem como objetivo o apoio técnico e capacitação tecnológica de empresas de micro, pequeno e médio porte da região metropolitana de Fortaleza. A Funcap implementará as bolsas a partir de dezembro de 2014, com recursos oriundos do Termo de Descentralização de Crédito Orçamentário (TDCO) assinado com o Nutec. Os bolsistas selecionados deverão entrar em contato com a Funcap para assinatura do Termo de Outorga.

Confira a tabela com os valores das Bolsas de Transferência Tecnológica (BTT):



<http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/211.pdf>

Confira o resultado: <http://montenegro.funcap.ce.gov.br/sugba/edital/resultados/217.pdf>

Mais informações pelo telefone: (85)3275-9080.

Mestrado em Energias Renováveis do Instituto Federal do Ceará recebe inscrições até 19 de dezembro

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Energias Renováveis (PPGER) do Instituto Federal do Ceará (IFCE) lançou edital para o processo seletivo do mestrado em Energias Renováveis referente ao semestre de 2015.1. As inscrições estão abertas até o dia 19 de dezembro, devendo ser feitas via internet no site <http://ppger.ifce.edu.br>.

O programa oferece 12 vagas distribuídas em três linhas de pesquisa: Controle e Processamento de Energia (5 vagas); Mecânica Aplicada à Conservação do Meio Ambiente (3 vagas) e Bioquímica e Meio Ambiente (4 vagas). No formulário eletrônico de inscrição, o candidato deve informar a linha de pesquisa de interesse, entre as apresentadas no item 1.2 do edital, como também indicar um tema de preferência entre os propostos no anexo I do edital de inscrição.

Para concorrer, é necessário possuir diploma de nível superior reconhecido pelo MEC nas áreas de engenharias ou ciências exatas. A seleção será realizada por meio de 4 etapas: análise do currículo lattes, avaliação do histórico escolar de graduação, apreciação do projeto de pesquisa e das cartas de recomendações apresentadas.



Foto: Elieudo Nascimento/IFCE

O edital da seleção pode ser consultado no portal do IFCE, na página de editais e concursos (<http://ifce.edu.br/editais-concurso-7.html#mestrado>) e também no site do programa <http://ppger.ifce.edu.br>. O mestrado em Energias Renováveis é uma parceria entre os campi de Maracanaú, Fortaleza e Caucaia.

Com informações da Coordenadoria de Comunicação Social do IFCE

Programa de Pós-Graduação em Educação da Uece é destaque em aprovação de projetos de pesquisa em edital do CNPq

A Universidade Estadual do Ceará (Uece) é a única instituição pública do Ceará que conseguiu aprovar projetos no Edital MCTI/CNPq/Universal nº 14/2014 na área de Educação.

Conforme resultado do edital, divulgado no dia 19 de novembro, na área de Educação, foram aprovados 28 projetos de pesquisa de instituições do Nordeste, de um total de 186 no Brasil.

Do Ceará, foram aprovados cinco projetos, sendo quatro de professores do Programa de Pós-Graduação em Educação da

Universidade Estadual do Ceará (PPGE/Uece), representando 80% dos projetos de instituições cearenses aprovados. O outro projeto é da professora Mirna Albuquerque Frota, da Universidade de Fortaleza (Unifor)

Os professores da Uece com projetos contemplados foram: Antonio Germano Magalhães Junior, Francisca Rejane Bezerra Andrade, João Batista Carvalho Nunes, José Deribaldo Gomes dos Santos.

Com informações da Assessoria de Comunicação da Uece

Projetos de pesquisadores da UFC são aprovados em edital de apoio à interação de pesquisa entre Cetene e pesquisadores da região nordeste

O Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (Cetene) e a Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (Facepe) concluíram o processo de análise das propostas submetidas à primeira rodada do Edital de Apoio à Interação de Pesquisa entre o CETENE e Pesquisadores da Região Nordeste.

“Materiais para aplicações biomédicas (recobrimento de stents) e como catalisadores para reação do glicerol”, do professor Rodrigo Silveira Vieira, e “Assinatura geoquímica e isotópica entre o Grupo Ceará e o arco magmático de Santa Quitéria-ce”, do professor José de Araújo Nogueira Neto, ambos da Universidade Federal do Ceará (UFC), estão entre as 17 propostas aprovadas.

Essa é a segunda vez que José de Araújo Nogueira Neto, do Departamento de Geologia da UFC, tem um projeto aprovado em um edital do Cetene. De acordo com o professor, os equipamentos disponibilizados na área de Geologia são excelentes para o uso dos pesquisadores. “Ligado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, o Cetene disponibiliza diversos equipamentos de alta performance para os pesquisadores do Nordeste utilizarem”, afirma.

Rodrigo Silveira Vieira, coordenador do curso de Engenharia de Petróleo da UFC, submeteu proposta pela primeira vez ao edital. Para ele, merece destaque o acompanhamento que os alunos contemplados com bolsas receberão nas instalações do Cetene, além do auxílio financeiro.

“Nos laboratórios de ponta do Cetene, poderemos fazer medições experimentais com bastante precisão. Além das bolsas de apoio, conseguiremos também um treinamento, pois os alunos serão acompanhados durante os experimentos”, destaca.

O projeto do professor Rodrigo possui duas linhas de pesquisa na área de nanotecnologia. Os objetivos são o desenvolvimento de biopolímeros para aplicações biomédicas e a valorização do glicerol (um subproduto da reação do biodiesel), por meio dos processos de conversão do substrato (glicerol) por rotas químicas.

O edital convida pesquisadores de universidades e instituições de pesquisa da Região Nordeste a apresentarem projetos nas áreas de Biotecnologia, Biocombustíveis, Nanotecnologia e Gestão/Inovação



Tecnológica a serem desenvolvidos nas instalações do Cetene.

Os aprovados receberão quotas de bolsas de pesquisa financiadas com recursos do Centro e concedidas pela Facepe. Os projetos serão contratados a partir de janeiro de 2015.

Inscreveram-se pesquisadores de instituições como as universidades federais do Vale do São Francisco (Univasf), Alagoas (UFAL), Sergipe (UFS), Piauí (UFPI), Ceará (UFC), Pernambuco (UFPE Campus Recife), Rio Grande do Norte (UFRN); Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE – Campus Serra Talhada); estaduais de Pernambuco (Campus Caruaru), Paraíba (UEPB), Santa Cruz (UESC) e pesquisadores do próprio CETENE. O valor total aprovado para apoio aos projetos é de pouco mais de R\$ 255 mil.

Além da concessão de bolsas, os projetos aprovados serão apoiados com a disponibilização, pelo Cetene, da infraestrutura física e de equipamentos.

O edital é fruto de parceria firmada em 2010 com o apoio institucional de outras Fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) da Região Nordeste como a Funcema, do Maranhão, Fapepi, do Piauí, a cearense Funcap, a Fapern, do Rio Grande do Norte, Fapesq, da Paraíba, a alagoense Fapeal, a sergipana Fapitec e a baiana Fapesb.

Sediado na cidade de Recife, o Cetene é um centro de pesquisas vinculado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação que tem por missão desenvolver pesquisas e inovações tecnológicas que tenham caráter estratégico para o desenvolvimento do Nordeste brasileiro, promovendo cooperações baseadas em redes de conhecimento e nos agentes da economia nordestina.

Confira o resultado: <http://bit.ly/1z2cNSk>

Assessoria de Comunicação da Funcap, com informações da Assessoria de Comunicação da Facepe