



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano VI | Nº286 - 9/5/2014

Assembleia Legislativa aprova projeto de lei que trata da execução orçamentária e financeira do FIT em 2014

A Assembleia Legislativa do Ceará aprovou na manhã da quinta-feira (8) um projeto de lei que trata da execução orçamentária e financeira do Fundo de Inovação Tecnológica (FIT) em 2014. Enviado pelo governador Cid Gomes, o projeto havia sido aprovado na manhã da quarta-feira (7) pela Comissão de Constituição, Justiça e Redação (CCJR) da Assembleia.

Segundo o projeto de lei aprovado, fica alterada a programação orçamentária do FIT, em decorrência de mudanças promovidas pela Lei Complementar Estadual nº 129/2013, que passou a instituir o FIT como fundo de natureza contábil, a exemplo de outros fundos do Estado do Ceará.

A mudança implica, ainda, em alteração na execução dos recursos do FIT, que passa a ocorrer de forma descentralizada pelos órgãos e entidades executoras, criando no Orçamento Geral do Estado a fonte de recursos "76 - Recursos Provenientes do FIT".

De acordo com o presidente da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), Haroldo Rodrigues, o FIT tem extrema importância na indução e no fomento à pesquisa e à inovação científica e tecnológica para o desenvolvimento do Ceará.

Entenda o Fundo de Inovação Tecnológica

O FIT objetiva a promoção e o desenvolvimento da inovação tecnológica no Ceará por meio de programas e ações com a finalidade de estimular a pesquisa e o desenvolvimento de produtos e processos inovadores nas empresas cearenses. Além disso, visa dar suporte



e apoio financeiro a projetos de pesquisa e desenvolvimento de produtos e processos inovadores nas empresas e nas instituições científicas e tecnológicas.

Os investimentos serão aplicados nas Instituições Científicas e Tecnológicas e nas empresas, sediadas no Ceará, com os seguintes objetivos: capacitação, atração e fixação de capital humano altamente qualificado; intercâmbio científico internacional; implantação de parques tecnológicos; indução de aceleradoras de empresas de base tecnológica, por meio do Programa start-ups do Ceará; e atração de centros globais de Pesquisa e Desenvolvimento (Projetos Corporativos de P&D).

Da aplicação total dos recursos do Fundo de Inovação Tecnológica, serão assegurados, no mínimo, 30% para os programas de capacitação de recursos humanos, intercâmbio científico e tecnológico e a implementação, manutenção e recuperação de infraestrutura de pesquisa de C,T&I.

O FIT será administrado por um Conselho Diretor, vinculado à Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (Secitece), enquanto a Funcap exercerá a função de Secretaria Executiva do FIT.

Inscrições abertas para mestrado e doutorado em Física da UFC

Estão abertas, até 23 de maio, as inscrições para seleção do mestrado e doutorado em Física da Universidade Federal do Ceará (UFC). O mestrado disponibiliza 15 vagas, enquanto o doutorado disponibiliza 12 vagas.

As inscrições deverão ser feitas pessoalmente ou por procuração simples, sendo que os candidatos residentes fora da cidade de Fortaleza poderão tam-

bém solicitar inscrição mediante correspondência registrada, devendo esta ter sido postada até dia 23 de maio de 2014 e ter recebimento atestado pela Secretaria da Pós-Graduação até o dia 29 de maio de 2014.

Mais informações pelo telefone (85) 3366-9906 ou pelo e-mail posgrad@fisica.ufc.br

Confira o edital: bit.ly/RuM6py

Prêmio Celso Furtado recebe inscrições de teses, dissertações e projetos sobre desenvolvimento regional

Seguem abertas até o dia 30 de junho de 2014 as inscrições para o Prêmio Celso Furtado de Desenvolvimento Regional. A iniciativa tem o objetivo de promover a reflexão, do ponto de vista teórico e prático, acerca do desenvolvimento regional no Brasil, envolvendo o poder público e a sociedade civil organizada na discussão e na identificação de medidas concretas para a redução das desigualdades de nível de vida entre as regiões brasileiras.

Essa edição homenageia o economista Armando Dias Mendes pela contribuição ao desenvolvimento econômico e regional do país. Os projetos selecionados receberão prêmios que variam entre R\$ 13 mil a R\$ 50 mil. Poderão concorrer teses de doutorado e dissertações de mestrado, que abordem temas para o aprofundamento do conheci-



**PRÊMIO
CELSO FURTADO
DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

Edição 2014: homenagem a Armando Dias Mendes

mento da questão regional brasileira; relatos de experiências, com resultados positivos concretos, que tenham gerado mudanças estruturais onde estejam instaladas e propostas inovadoras para implantação no território.

Acesse o regulamento: bit.ly/1oxs9JQ. Acesse a página do prêmio: bit.ly/1odwx38

Com informações da Coordenação de Comunicação Social da Capes e do Ministério da Integração

Informe da Funcap: Programas de Auxílio à Realização e Participação em Eventos Científicos suspensos temporariamente

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) informa a suspensão, temporária, da concessão de novos auxí-

lios referentes ao Programa de Auxílio à Participação em Eventos Científicos (PEC) e ao Programa de Auxílio à Realização de Eventos Científicos (REC).

Especialização em Ciências de Alimentos da Uece com inscrições abertas

Realizada pelo Centro de Ciências da Saúde (CCS) da Universidade Estadual do Ceará (Uece), a oitava turma do Curso de Especialização em Ciência de Alimentos está com inscrições abertas até 7 de junho, com 40 vagas disponíveis.

As aulas terão início no dia 5 de julho e serão ministradas quinzenalmente aos sábados pela manhã e à tarde, no Núcleo de Experimentação em Ciência e Tecnologia de Alimentos Regionais (NECTAR), no Campus do Itaperi.

De acordo com o coordenador do curso, o professor Antônio de Pádua Valença da Silva, o público-alvo é formado por veterinários, agrônomos, nutricionistas, farmacêuticos, químicos, biólogos, engenheiros de alimentos, economistas domésticos, gastrônomos e demais profissionais das áreas biológica, de saúde e agrária.

Com uma carga horária de 450 h/a, a Especialização em Ciência de Alimentos tem entre seus objetivos aprofundar os conhecimentos sobre os constituintes físicos, físico-químicos, químicos e sensoriais dos alimentos, tanto para consumo humano como animal, além

de aumentar os estudos sobre alimentos bioengenheirados, alimentos para fins especiais e funcionais, além dos aspectos toxicológicos, do agronegócio e de industrialização.

As disciplinas do curso são Agronegócio Brasileiro, Alimentos Bioengenheirados, Alimentos Funcionais, Alimentos Dietéticos, Análise Sensorial de Alimentos, Bioquímica de Alimentos, Industrialização de Alimentos, Legislação de Alimentos, Métodos de Análise em Alimentos, Metodologia de Pesquisa Científica, Toxicologia de Alimentos, Tópicos Especiais em Ciência de Alimentos e Monografia.

Ficha de inscrição: <http://bit.ly/1ml91Mh>

Saiba mais sobre a Especialização em Ciência de Alimentos: <http://bit.ly/1kXdfc5>

Com informações da Assessoria de Comunicação da Uece

