

Fundação reúne empresários e pesquisadores para expor edital de estímulo à inovação

A Funcap realizou, na penúltima semana de dezembro, um encontro com representantes das principais empresas e instituições de pesquisa cearenses para apresentar os detalhes do primeiro edital do Fundo de Inovação Tecnológica (FIT) do estado. Lançada no dia 27 de novembro, a iniciativa destina um total de seis milhões de reais para aplicação a fundo perdido no desenvolvimento de produtos, processos, métodos e serviços inovadores que demonstrem viabilidade técnica, científica e econômica.

De acordo com Augusto Guimarães, coordenador de inovação da Funcap, um dos principais objetivos da reunião foi aproximar os setores privado e acadêmico em torno das demandas do estado. "Os empresários e os pesquisadores precisam se mobilizar para criar projetos que gerem riqueza e contribuam para o crescimento tecnológico do Ceará", destacou na sua apresentação. *Da Agência Funcap. Leia mais.*



Uece elabora proposta de política de propriedade intelectual

A Universidade Estadual do Ceará está perto de definir um conjunto de normas que irá regulamentar a atribuição de direitos sobre criações intelectuais originadas total ou parcialmente na instituição. Elaborada a partir de projeto do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), vinculado à Pró-Reitoria de Planejamento, a política de propriedade intelectual da instituição foi apresentada aos professores, ao Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão e ao Conselho Universitário. De acordo com o professor Vladimir Spinelli Chagas, pró-reitor de Planejamento, a última etapa será o Conselho Diretor da universidade. Caso também seja aprovada, ela entrará em vigor.

Um dos principais pontos do texto é o que trata da divisão dos possíveis dividendos que os produtos criados poderão gerar. A proposta sugere a seguinte distribuição, que segue, de acordo com os elaboradores, as diretrizes das leis de inovação (federal e estadual): 1/3 para a universidade, 1/3 para o laboratório responsável pela criação (para gastos de custeio e em bens permanentes) e 1/3 para os pesquisadores. Do valor destinado à Uece, 10% seriam destinados ao NIT, para ações de incentivo à inovação dentro da universidade. *Da Agência Funcap. Leia mais.*

Microcélulas solares podem ser o invento da década

Cientistas do Laboratório Sandia, dos Estados Unidos, criaram um novo tipo de célula solar que, mais do que nenhuma outra, merece de fato ser chamada de "célula". Lembrando as minúsculas partículas cintilantes usadas em decoração - conhecidas como glitter - as células solares utilizam 100 vezes menos silício para produzir a mesma quantidade de energia elétrica.

As minúsculas células solares poderão ser incorporadas nas superfícies irregulares de prédios e veículos e até mesmo de roupas, transformando as pessoas em recarregadores solares ambulantes, que ficarão independentes das tomadas para recarregar seus aparelhos portáteis. *Do site Inovação Tecnológica. Leia mais.*

Instituição nacional divulga notícias científicas no Twitter



twitter

Como conceituar divulgação científica? A tarefa parece difícil mesmo para grandes nomes da O Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap) começou a divulgar notícias científicas no Twitter, o microblog que aceita postagens com no máximo 140 caracteres. A organização, que tem por objetivo articular os interesses das agências estaduais de fomento às atividades dos pesquisadores e as instituições aos quais eles estão vinculados, passou a noticiar no endereço twitter.com/confapbrasil os principais fatos relacionados com editais, resultados de trabalhos dos cientistas e projetos voltados para a educação, entre outros.

A iniciativa de divulgação através do Twitter vem se juntar ao expediente de atualização diária, no site do Confap (www.confap.org.br), de notícias enviadas pelas agências estaduais de todo o país. Na página principal do endereço podem ser encontradas informações como novas pesquisas e descobertas, agenda (seminários, palestras e outros eventos), entrevistas (publicadas quinzenalmente) e artigos.

Criado em 2007, o Confap agrega fundações de 22 estados, mais o Distrito Federal. A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) é um dos membros. *Da Agência Funcap.*

Orgânicos - Região Norte é a que menos consome esse tipo de alimento no país

A produção e o consumo de alimentos orgânicos no Norte do país ainda está "engatinhando" em comparação com as demais regiões. De acordo com a Comissão da Produção Orgânica do Pará (CPOrg-PA), a Região Norte é responsável por apenas 2,6% da venda de orgânicos no Brasil e é a que menos consome esse tipo de produto.

Levantamento da prefeitura de Belém indica que a agricultura orgânica concentra-se nas regiões Sudeste (60% da produção e comercialização) e Sul (25%). *Da Agência Brasil. Por Amanda Mota. Leia mais.*