



UFS compõe dois projetos para institutos nacionais de C&T

Data 17/12/2008 09:32:56 | **Assunto:** Últimas Notícias

Através de dois projetos a UFS faz parte dos 101 novos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs), criados pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) em julho deste ano. As propostas foram aprovadas através de edital lançado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) que, junto com mais oito instituições, investirá cerca de R\$ 600 milhões no desenvolvimento e apoio à pesquisa no país.

Através de dois projetos a UFS faz parte dos 101 novos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCTs), criados pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) em julho deste ano. As propostas foram aprovadas através de edital lançado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) que, junto com mais oito instituições, investirá cerca de R\$ 600 milhões no desenvolvimento e apoio à pesquisa no país.

O INCT de Frutos Tropicais, encabeçado pelo professor Narendra Narain, coordenador do Núcleo de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (Nucta), em parceria com Universidade Federal do Ceará (UFC) e a Embrapa, receberá mais de R\$ 4 milhões em recursos nos próximos cinco anos. O propósito da pesquisa é desenvolver produtos nobres e de alta qualidade para fins de exportação. A matéria-prima constitui-se de frutas tropicais brasileiras.

No Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Engenharia de Software (Ines), liderado pelo Centro de Informática da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), a UFS entra como parceira, através do Departamento de Computação (DCOMP) representado pela professora Leila Maciel de Almeida, junto com mais sete instituições. As principais linhas de pesquisa focam o reúso, a verificação e a validação de software e engenharia de software experimental.

De acordo com a professora, a inserção da universidade contribui para consolidar o nível em que se encontra a pesquisa na instituição, principalmente quando se trata de Engenharia de Software. "Esta área é basilar para os avanços do setor de Tecnologia da Informação no país, um setor reconhecidamente estratégico e cuja importância cresce consideravelmente a cada ano, já que a área de Computação é também área meio para o desenvolvimento tecnológico de inúmeras outras áreas do conhecimento", ressalta.

Os institutos selecionados começam a atuar ainda este ano e formarão uma rede com instituições por todo o país, ocupando posição estratégica no Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia. Com isso a UFS se posiciona no terceiro dos cinco níveis para constituição das Instituições Federais de Ciência & Tecnologia.

Fonte: Ascom/UFS

Está notícia foi publicada no FAPITEC/SE

<http://www.fapitec.se.gov.br>

Endereço desta notícia:

<http://www.fapitec.se.gov.br/modules/news/article.php?storyid=268>