



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano V | Nº263 - 27/9/2013

## Unilab tem seu primeiro programa de mestrado aprovado pela Capes

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) divulgou no dia 19 de setembro a aprovação da proposta do primeiro curso de Pós-graduação Stricto Sensu (mestrado) da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (Unilab).

A proposta foi analisada durante a 149ª Reunião do Conselho Técnico-Científico da Educação Superior (CTCES), realizada no período de 9 a 13 de setembro de 2013, em Brasília.

O mestrado "Sociobiodiversidade e Tecnologias Sustentáveis" é interdisciplinar e contempla áreas como agronomia, engenharia e saúde. Serão ofertadas 15 vagas. Para a reitora da universidade, professora Nilma Lino Gomes, "ter nosso primeiro mestrado, em tão pouco tempo de atuação, é muito importante para o crescimento acadêmico e para uma maior efetivação na produção do conhecimento, nos colocando a caminho de uma consolidação da Unilab no conjunto das universidades públicas federais".

De acordo com Nilma, a equipe da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Gradua-



ção está de parabéns pela condução do processo, desde a gestão anterior até a atual equipe. "Será também uma oportunidade para o Maciço de Baturité e para o Ceará de fortalecer nosso intercâmbio com estudantes estrangeiros e brasileiros, dentro de nossa missão institucional", afirma.

Para a Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG), Andréa Linard, "essa aprovação representa mais um sonho concretizado da Unilab. Sinaliza a perspectiva da construção de uma agenda institucional fundamental para o desenvolvimento da pós-graduação stricto sensu no Maciço de Baturité e junto aos países parceiros – estou muito feliz com a notícia".

Com informações da Assessoria de Comunicação da Unilab

## CNPq e MDS selecionam projetos sobre desenvolvimento social

A Chamada MCTI-CNPq/MDS-SAGI Nº 24/2013 objetiva selecionar projetos de pesquisa acadêmica ligados à área de proteção e de desenvolvimento social. Parceria do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) com o Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à fome (MDS), a chamada recebe propostas até o dia 16 de outubro.

A meta é apoiar os estudos de pesquisadores relacionados com os temas: Assistência Social; Bolsa Família; Estratégias para Alívio e Superação da Pobreza; Inclusão Produtiva; Segurança Alimentar e Nutricional; Temas Transversais e Ações de Integração de Políticas de Desenvolvimento Social; Economia e Financiamento das Ações de Desenvolvimento Social e Combate à Fome.

Segundo o coordenador do Departamento de Avaliação da Secretaria de Avaliação e Gestão da Informação (SAGI), Alexandre Rodrigues, a iniciativa beneficia todas as partes.

"A academia sai ganhando porque se aproxima das políticas sociais; ganha o ministério, que pode aperfeiçoar suas ações a partir das avaliações externas e, assim, a população também é



favorecida pelas pesquisas", comenta.

O valor máximo de financiamento é de R\$ 60 mil para projetos em que o coordenador tenha título de mestrado e R\$ 100 mil para aqueles coordenados por um doutor. O prazo para execução dos projetos é de 18 meses.

As propostas devem ser cadastradas até o dia 16 de outubro, na Plataforma Carlos Chagas, na página do CNPq. A divulgação dos resultados e o início do apoio às propostas será a partir de novembro.

Confira a Chamada MCTI-CNPq/MDS-SAGI Nº 24/2013: <http://bit.ly/140tzaY>.

Acesse a Plataforma Carlos Chagas: <http://bit.ly/3yqNWM>

Com informações da Coordenação de Comunicação Social do CNPq

## Funcap recebe a visita de estudantes do município de Pedra Branca

Estudantes da Escola Estadual de Ensino Profissional Antônio Rodrigues de Oliveira, do município de Pedra Branca, visitaram a Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) na tarde da quinta-feira (26).

A diretora científica da Fundação, Cláudia Linhares, falou aos 35 alunos sobre o Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia, atuação e estrutura da Funcap e carreira acadêmica.

De acordo com a diretora científica, é importante que os jovens estudantes saibam quais são as possibilidades no mundo acadêmico e como essas oportunidades estão mais acessíveis.

“As ações da Funcap têm o intuito de despertar vocações para o Ensino Superior. Quem sabe não temos aqui futuros mestres e doutores para ajudar o Ceará em seu desenvolvimento?”, disse.

Cláudia falou, ainda, sobre o Edital 09/2012 – Programa de Quotas de Bolsas de Iniciação Científica Júnior – Educação Profissional



– Áreas Estratégicas, cujo objetivo foi promover a concessão de bolsas de Iniciação Científico-Tecnológica (ICT-jr) aos alunos da Rede Estadual de Escolas de Educação Profissional do Estado do Ceará. Uma nova chamada está pre-



vista para 2013.

Para o estudante do curso técnico em Agronegócio, José Ricardo Silva Amorim (à direita na foto), a visita foi muito proveitosa. Ele mostrou interesse sobre um próximo edital da Funcap voltado para escolas de Educação Profissional. “A gente vai ver se desenvolve alguma coisa”, afirmou o aluno, que planeja cursar uma graduação em Zootecnia ou Agronomia.

Ex-bolsista de Iniciação Científica da Funcap e atual coordenador e professor do curso técnico em Agronegócio, Edinajar Lemos da Silva (à esquerda na foto), considera as bolsas de IC de suma importância para os contemplados.

De acordo com o professor, a ajuda de custo da bolsa proporciona ao estudante a oportunidade de fazer um curso de forma mais tranqüila.

## Faculdades INTA com inscrições abertas para mestrado em Ciências Biológicas-Biotecnologia em Sobral

Em Sobral, as Faculdades INTA estão recebendo inscrições para o Mestrado Acadêmico em Ciências Biológicas-Biotecnologia até o dia 8 de novembro. As inscrições devem ser realizadas das 9h às 12h e das 14h às 16h, na Secretaria da Pró-Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Prédio Administrativo, localizado na Rua Coronel Antônio Magalhães, no Bairro Dom Exedito Lopes, em Sobral.

A área de concentração é “Caracterização Fitoquímica e Protéica de Compostos de Interesse para Saúde Humana e Animal”. As linhas de pesquisa são: “Bioprospecção de substâncias naturais e bioativos”; “Caracterização molecular e validação terapêutica” e “Estudo do potencial terapêutico de produtos animais ou vegetal, aplicados à saúde humana e animal”.

Poderão se inscrever candidatos graduados nas áreas químicas, biológicas, biomédicas e agrárias, ou afins, em cursos reconhecidos pelo Ministério da Educação.

A seleção constará de quatro fases: prova teórica sobre conhecimentos gerais em Biotecnologia; prova escrita de língua estrangeira (inglês); defesa do Pré-Projeto de Pesquisa e entrevista e avaliação do curriculum vitae.

O Programa de Mestrado em Ciências Biológicas-Biotecnologia tem como objetivo a formação de recursos humanos com qualificação profissional voltada para a área de Biotecnologia, que possam vir a atuar no campo da pesquisa e inovação ci-



entífica, além da carreira docente no Ensino Superior.

O curso tem caráter presencial e integral, sendo exigida a participação em atividades letivas, assim como no desenvolvimento de atividades de pesquisa, tendo como período de duração máximo 24 meses.

Mais informações no site das Faculdades INTA ([www.inta.edu.br](http://www.inta.edu.br)) ou pelo telefone (88) 3112-3500, ramal 3665.

Confira o edital: <http://bit.ly/14Oai4N>