



Informativo Semanal da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico Ano V | Nº239 - 12/04/2013

## Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação e CNPq lançam chamada universal com R\$ 170 milhões para projetos de pesquisa

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) lançaram na terça-feira (9) a chamada universal com o maior volume de recursos da história, no valor global de R\$ 170 milhões.

O objetivo é apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico do país, em qualquer área do conhecimento. No total, R\$ 170 milhões serão disponibilizados para o financiamento das propostas aprovadas, sendo R\$ 120 milhões oriundos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT/Fundos Setoriais), e R\$ 50 milhões do CNPq.

Os projetos deverão ser cadastrados na página do CNPq na internet, por meio da Plataforma Carlos Chagas, até o dia 23 de maio. A previsão é que a divulgação dos resultados e o início da implementação das propostas aprovadas ocorram a partir de agosto. O prazo máximo para execução dos projetos será de 36 meses, exceto aqueles que contarem com prorrogação aprovada pelo CNPq.

A chamada prevê, ainda, a destinação mínima de 30% dos recursos para projetos coordenados por pesquisadores vinculados a instituições sediadas nas regiões Norte, Nordeste ou Centro-Oeste, incluindo as respectivas áreas de abrangência das Agências de Desenvolvimento Regional.

As propostas voltadas à área de Petróleo e Gás Natural, destinadas a concorrer por recursos exclusivos do fundo setorial CT-Petro, deverão obrigatoriamente declarar a aderência a este fundo.

### Financiamento

Os projetos deverão considerar uma das três modalidades de financiamento disponíveis na chamada universal. A Faixa A destina-se exclusivamente a pesquisa-

Foto: Banco de Imagens/Ascom do MCTI



dores que obtiveram o título de doutor, a partir de 2006, inclusive Bolsistas (BJT), do Programa Ciência sem Fronteiras (CsF).

A Faixa B é voltada, exclusivamente, para bolsistas de Produtividade em Pesquisa (PQ), categoria 2, Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora (DT), também na categoria 2, além dos pesquisadores que não possuem bolsas destas modalidades, em qualquer categoria.

Já a concorrência na Faixa C é livre. Ocasionalmente, recursos não utilizados por uma das faixas poderão ser alocados para projetos das outras faixas disponíveis. O proponente poderá apresentar apenas um projeto para uma das faixas descritas acima. Nesta chamada não será permitida a concessão de auxílio a pesquisadores que ainda tenham projetos de Chamadas Universais vigentes. Confira o edital e regulamento da chamada <http://bit.ly/1518TxI>

Fonte: Coordenação de Comunicação Social do CNPq

## VI Encontro CAEN – EPGE de Políticas Públicas e Crescimento Econômico com inscrições abertas

O Curso de Pós-Graduação em Economia (Caen) da Universidade Federal do Ceará (UFC) e a Escola de Pós-Graduação em Economia (EPGE) da Fundação Getúlio Vargas realizarão o VI Encontro CAEN – EPGE de Políticas Públicas e Crescimento Econômico nos dias 13 e 14 de junho, no Caen/UFC, em Fortaleza (CE)

O objetivo do evento é mobilizar a comunidade acadêmica em torno de questões relevantes nas áreas de Crescimento Econômico e Políticas Públicas.

O prazo para o envio de artigos é até o dia 10 de maio. As inscrições estão abertas até o dia 20 de maio e devem ser realizadas no site [www.caen.ufc.br](http://www.caen.ufc.br), por meio de preenchimento da ficha de inscrição.

Após o preenchimento, a ficha deve ser enviada para o seguinte e-mail: [inscricoesvicaenepge@caen.ufc.br](mailto:inscricoesvicaenepge@caen.ufc.br).

A confirmação das inscrições será feita mediante envio de correio eletrônico pela comissão organizadora do evento. Em razão da limitação física do espaço, a comissão organizadora se reserva o direito de priorizar professores e alunos de pós-graduação em Economia e áreas afins.

O público-alvo é formado por professores, pesquisadores, alunos de graduação, alunos de pós-graduação, técnicos de órgãos públicos e interessados em metodologia de economia aplicada.

Mais informações sobre o evento no site do Caen/UFC.

## Governo Federal lança Plano Inova Saúde

O Governo Federal e a Finep apresentaram na quinta-feira (11), durante a reunião do Comitê Executivo e Conselho de Competitividade do Complexo da Saúde, em São Paulo, o Plano Inova Saúde. São dois editais no valor total de cerca de R\$ 2 bilhões, que integram diversos instrumentos de financiamento da Finep (Agência Brasileira da Inovação), do Ministério da Saúde (MS) e do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).

Um dos editais (Inova Saúde – Biofármacos, Farmoquímicos e Medicamentos) é destinado ao apoio às empresas brasileiras no desenvolvimento e domínio tecnológico das cadeias produtivas ligadas a três áreas temáticas: Linha 1: Biofármacos (Desenvolvimento de produtos com ação terapêutica obtidos por rota biotecnológica); Linha 2: Farmoquímicos (Desenvolvimento de insumos farmacêuticos ativos obtidos por síntese química); e Linha 3: Medicamentos (Desenvolvimento de tecnologia farmacêutica e processos industriais para fabricação de medicamentos).

Nesta chamada, atuarão em conjunto a Finep e o MS, que disponibilizarão um total de R\$ 1,3 bilhão. Os recursos virão de um conjunto de instrumentos de financiamento: pela Finep, R\$ 1,1 bilhão virá por meio dos programas Inova Brasil, Subvenção Econômica e Participação Acionária. Cada projeto receberá o total de até 90% do financiamento, sendo os restantes 10% originados das instituições qualificadas, como contrapartida obrigatória.

### Equipamentos Médicos

O outro edital (Inova Saúde – Equipamentos Médicos) disponibilizará cerca de R\$ 600 milhões para apoiar o desenvol-

vimento e a produção de equipamentos e dispositivos médicos no Brasil, numa ação conjunta da Finep com BNDES e MS.

Serão apoiados projetos de inovação em quatro linhas temáticas: Linha 1: Diagnósticos in vitro e por imagem; Linha 2: Dispositivos implantáveis; Linha 3: Equipamentos eletromédicos e odontológicos; e Linha 4: Tecnologias da Informação e Comunicação para Saúde. A Finep alocará R\$ 275 milhões, com recursos do Inova Brasil, Subvenção Econômica e Instrumentos de renda variável.

Alexandre Padilha, ministro da Saúde, também anunciou diversas medidas do MS que vão garantir acesso a tratamentos de alto custo e ampliar o atendimento aos pacientes do SUS. Entram em vigor um total de 63 parcerias entre 15 laboratórios públicos e 35 privados para a produção nacional de 61 medicamentos. As medidas resultarão numa economia de cerca de R\$ 2,5 bi anuais pra o MS.

### Prazos

O edital do Programa Inova Saúde – Biofármacos, Farmoquímicos e Medicamentos terá várias fases em todo o processo de seleção. As cartas de manifestação de interesse devem ser enviadas até 5/6/2013. A divulgação do resultado da seleção dos planos de negócio, após recursos, está prevista para 20/12/2013. Confira o edital: [bit.ly/12TtIXJ](http://bit.ly/12TtIXJ)

Já o Programa Inova Saúde - Equipamentos Médicos receberá cartas de manifestação de interesse até 14/6/2013. A divulgação do resultado da seleção dos planos de negócio, após recursos, será em 8/11/2013. Confira o edital no link: [bit.ly/14g8Tue](http://bit.ly/14g8Tue)

Fonte: Ascom da Finep

## IFCE ofertará mestrado em Telecomunicações

A Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) aprovou a proposta de criação do mestrado acadêmico em Engenharia de Telecomunicações que será ofertado a partir do mês de agosto no campus de Fortaleza do Instituto Federal do Ceará.

No parecer da comissão de profissionais que avaliou a proposta de criação do curso, foi levado em conta que o campus dispõe de infraestrutura física e de professores adequadas para a formação de novos mestres, além de laboratórios e biblioteca adequados.

Inicialmente, o Mestrado Acadêmico em Engenharia de Telecomunicações ofertará dez vagas para estudantes portadores de diploma de nível superior em cursos de licenciatura plena, bacharelado ou de tecnologia nas áreas de Engenharias e Ciências Exatas, sendo as oportunidades divididas em três linhas de pesquisas: Microondas e Óptica Integrada (03 vagas), Informação Quântica (03 vagas) e Processamento de Sinais (04 vagas).

De acordo com o pro-reitor de pesquisa e inovação do IFCE, professor Auzuir Ripardo de Alexandria, a produção do corpo docente foi considerada excelente pela câmara de avaliação da área de Engenharias IV.

O programa de pós-graduação em Engenharia de Telecomunicações (PPGET) foi criado por docentes das áreas de Física, Indústria e Telemática dos campi de For-

taleza, Sobral e Maracanaú, além da colaboração de professores da UFC.

A seleção dos alunos está prevista para acontecer a partir da segunda quinzena de maio. O processo seletivo será realizado por meio de análise de currículo, histórico escolar de graduação e de projeto de pesquisa, além de também ser levado em conta as cartas de recomendação apresentadas por cada candidato.

O curso será composto por 12 disciplinas de quatro créditos e para obter o título de mestre, os alunos terão também de apresentar uma dissertação em uma das áreas de pesquisa do mestrado.

Segundo o diretor-geral do campus de Fortaleza, Moisés Mota, para sediar as aulas, a unidade dispõe de seis salas de estudos individuais, uma sala de aula de uso comum e dezenove laboratórios devidamente equipados para o desenvolvimento de projetos. Além disso, o mestrado com 12 docentes, sendo dez do quadro efetivo do IFCE, todos com dedicação exclusiva à instituição, e dois da Universidade Federal do Ceará.

Fonte: Coordenadoria de Comunicação Social e Eventos do IFCE

