

## Universidade Estadual do Ceará aprova projeto no programa Observatório da Educação da Capes

A Universidade Estadual do Ceará (Uece) aprovou um projeto em rede no programa Observatório da Educação, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), cujo resultado foi divulgado na última sexta-feira (15).

De autoria da professora Isabel Sabino, do Centro de Educação (CED), o projeto “Desenvolvimento Profissional Docente e Inovação Pedagógica: estudo exploratório sobre contribuições do PIBID (Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência)” está entre os 90 selecionados pela Capes, que apoiará o desenvolvimento de projetos de pesquisa em ensino e educação que utilizem as bases de dados do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep).

A Capes financiará os projetos com duração de, no mínimo, 24 e, no máximo, 48 meses para o desenvolvimento das atividades.

Entre os eixos temáticos abordados pelos projetos selecionados estão alfabetização, educação escolar indígena e temáticas relacionadas à diversidade e aos desafios contemporâneos da educação brasileira.



### O programa

O Programa Observatório da Educação, resultado da parceria entre a Capes, o Inep e a Secretaria de Educação Continuada, Alfabetização, Diversidade e Inclusão (Secadi), foi instituído pelo Decreto Presidencial nº 5.803, de 8 de junho de 2006.

O programa objetiva, principalmente, proporcionar a articulação entre pós-graduação, licenciaturas e escolas de educação básica e estimular a produção acadêmica e a formação de recursos pós-graduados, em nível de mestrado e doutorado.

Acesse o resultado em <http://bit.ly/WXwuwu>

Com informações da Coordenação de Comunicação Social da Capes e da Assessoria de Imprensa da Uece

## Prazo para inscrição de trabalhos na 65ª SBPC termina no dia 2 de abril

Termina no dia 2 de abril o prazo de inscrição para os interessados em submeter resumos de trabalhos para apresentação na sessão de pôsteres da 65ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). O evento vai ser realizado em Recife (PE) do dia 21 ao dia 26 de julho.

Cada inscrição permite a submissão de um resumo. Quem quiser submeter dois deverá efetuar duas inscrições, que é o máximo permitido.

As inscrições para quem quiser participar da reunião anual, sem a submissão de resumo, podem ser feitas até 10 de julho ou durante o evento, entre 21 e 24 de julho.

O procedimento é necessário para frequentar os minicursos oferecidos, obter a programação impressa da reunião ou receber um atestado eletrônico de participação geral.

As informações, orientações e fichas estão disponíveis no site do evento. Não é



necessária inscrição para assistir às conferências, encontros, sessões de pôsteres, atividades culturais (SBPC Cultural) e exposições (ExpoT&C), nem para a participação dos estudantes do ensino básico nas atividades da SBPC Jovem.

Confira o site do evento: <http://www.sbpnet.org.br/recife>

Fonte: Assessoria de Comunicação da da SBPC

## Finep conta com quatro editais de subvenção no valor de R\$ 144 milhões

Como parte do Plano Inova Empresa, a Finep lançou, na semana passada, um pacote de quatro editais com um total de R\$ 144 milhões em recursos de subvenção econômica, não reembolsáveis (que não precisam ser devolvidos), para empresas de qualquer porte.

As chamadas abrangem as seguintes áreas: nanotecnologia, biotecnologia, tecnologias da informação e da comunicação (TICs), construção sustentável e saneamento ambiental.

Os interessados devem mandar suas propostas até maio, conforme o cronograma específico de cada edital. A financiadora é uma empresa pública vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

A área com mais recursos é TICs, que dispõe de R\$ 60 milhões para o desenvolvimento de produtos ou processos inovadores que envolvam significativo risco tecnológico, associados a claras oportunidades de mercado.

Os temas apoiados serão: computação em nuvem; petróleo, gás e mineração; defesa cibernética; componentes, dispositivos semicondutores e eletrônicos; e aeroespacial. As propostas podem ser enviadas até 7 de maio.

Nanotecnologia tem R\$ 30 milhões para o desenvolvimento de produtos ou processos inovadores que envolvam risco tecnológico.

Serão apoiados projetos relacionados a plásticos e borrachas (R\$ 12 milhões);



papel e celulose (R\$ 10 milhões); e higiene pessoal, perfumaria e cosméticos (R\$ 8 milhões). O prazo para envio de propostas se encerra em 16 de maio.

A área de construção sustentável e saneamento ambiental também dispõe de R\$ 30 milhões. As propostas serão recebidas até 13 de maio.

Biotechnology tem R\$ 24 milhões para projetos de inovação em produtos com aplicação nas áreas de cosmética a partir da biodiversidade brasileira, agronegócio e saúde animal. O prazo vai até 9 de maio.

Acesse as chamadas: <http://www.finep.gov.br/editais/vigentes.asp>

Fonte: Ascom da Finep

## Inscrições abertas para o I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais no Semiárido

Debater temas importantes relacionados ao desenvolvimento de modelos sustentáveis e de regeneração de áreas degradadas no semiárido. Esse é um dos objetivos do I Simpósio Brasileiro de Recursos Naturais no Semiárido (SBRNS 2013), a ser realizado de 22 a 24 de maio de 2013, no Campus de Iguatu do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará (IFCE).

O tema central do simpósio é "Pesquisa e Transferência de Tecnologia Contextualizada ao Semiárido". O prazo para submissão dos trabalhos vai até o dia 31 de março de 2013. No blog do evento ([sbrns.blogspot.com.br](http://sbrns.blogspot.com.br)) estão disponíveis o formulário de inscrição, normas e modelo de trabalhos.

Para a Dra. Helba Araújo de Queiroz Palácio, da comissão organizadora, o SBRNS será uma oportunidade para reunir pesquisadores, estudantes e a comunidade. De acordo com a professora do Campus do Iguatu do IFCE, o intuito é difundir técnicas que buscam explorar o semiárido sem degradá-lo, mas dando alternativas de sobrevivência digna para as comunidades que vivem neste bioma, além de mostrar a riqueza de recursos e beleza presentes nele.

"Quando a grande mídia fala sobre o semiárido só mostra seca, fome e devastação, mas temos muitos recursos dentro destas áreas, o que é preciso é que se difundam as iniciativas de exploração racional das riquezas presentes nele, sabendo que a irregularidade climática é uma condição natural da região", afirma.

Na programação estão previstos dia de campo, palestras, mesas redondas, sessões de pôsteres e de apresentação oral, visitas à trilha ecológica e distribuição de mudas de essências da caatinga à comunidade local. O público-alvo é formado por técnicos, pes-



quisadores, estudantes, professores, gestores, produtores e demais interessados nos recursos naturais do semiárido.

Outros objetivos do evento são reunir e promover interações entre os participantes para se conhecer e debater as experiências locais e regionais sobre os recursos naturais do semiárido, além de identificar a potencialidade do bioma caatinga em produzir biomassa, sequestrar e estocar carbono. Relatar e discutir os resultados de pesquisa obtidos por pesquisadores locais e de outros estados sobre os recursos naturais na região semiárida também está entre os objetivos.

O Simpósio é organizado pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e pelo Campus Iguatu do IFCE, por meio do Grupo de Pesquisa e Extensão em Manejo de Água e Solo no Semiárido (Massa) e do Programa Ecológico de Longa Duração (PELD), Sítio 16: Capital Natural da Caatinga, Ceará.