

## Coral da UFC é tema de pesquisa de estudante alemã de Antropologia

A combinação de canto com elementos cênicos, um trabalho que o coral da Universidade Federal do Ceará (UFC) vem desenvolvendo desde a década de 1980 e que transformou os seus recitais em apresentações teatrais, foi o tema escolhido para o trabalho de graduação em Antropologia da estudante alemã Anna Henrike Eymess, da Universidade Livre de Berlim. Ela, que conheceu o coral em 2008, quando veio ao Brasil para fazer intercâmbio e o acompanha desde então, deve apresentar sua monografia sobre o grupo em agosto. A pesquisa é financiada pelo Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD).

De acordo com os responsáveis pelo coral da UFC, os dois principais aspectos da experiência são a pesquisa sobre as possibilidades de expressão dos cantores e a formação de novos líderes de grupos corais. Desde o ano de 2000, existe o esforço de inserir, cada vez mais, elementos cênicos que tornem os shows mais afinados com o universo do teatro. Nesse processo, foram montados quatro espetáculos: "A vida é só pra cantar", "Nós e o mar", "Borandá Brasil" e "Gonzagas". Atualmente, o coral está apresentando no Ceará o espetáculo "Abraços", que também segue a linha de fusão entre canto e teatro.

Anna, que também canta e chegou a participar do coral, em 2008, disse que um dos aspectos mais interessantes do trabalho, na sua avaliação, é que ele a levou a perceber que a palavra "espetáculo", do português, não existe na língua alemã. *Da Agência Funcap. Por Sívio Mauro. Leia mais.*



Cena do espetáculo "Abraços"

## Professor da UFC é admitido na Ordem Nacional do Mérito Científico

O chefe do Departamento de Física da Universidade Federal do Ceará, professor Josué Mendes Filho, foi admitido comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, honraria destinada a personalidades brasileiras e estrangeiras como reconhecimento por suas contribuições à ciência e tecnologia do país. A relação dos agraciados em 2008 e 2009 foi publicada no Diário Oficial da União no início de março. A cerimônia para entrega das insígnias e dos diplomas será realizada em Brasília em data ainda não definida.

Josué Mendes Filho é professor titular do Departamento de Física da UFC e desenvolve pesquisas na área de Física do Estado Sólido. Também é bolsista de Produtividade em Pesquisa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq (nível 1B). Em sua trajetória acadêmica, publicou aproximadamente duzentos trabalhos científicos em periódicos internacionais e orientou oito deses de doutorado e doze dissertações de mestrado.

### Sobre a Ordem

A Ordem Nacional do Mérito Científico foi instituída em 1993, durante o governo de Itamar Franco. O decreto nº 4.115, de 6 de fevereiro de 2002, estabelece duas classes para a honraria: Grã-Cruz e Comendador. Além dessas, também faz parte da ordem a "Medalha Nacional do Mérito Científico", outorgada pelo Presidente da República a pessoa jurídica que tenha se destacado pela realização de trabalho ou prestação de serviço relevante para o desenvolvimento científico e tecnológico do país. *Da Agência Funcap. Por Giselle Soares. Leia mais.*

## Instituição britânica destaca desempenho da produção científica brasileira

Com um volume de produção científica que dobrou entre 1997 e 2007, taxa que excede bastante a média de crescimento dos países que formam o G7 (Estados Unidos, Japão, Alemanha, Reino Unido, França, Itália e Canadá), o Brasil será uma das economias mais competitivas do mundo no que se refere a Pesquisa & Desenvolvimento (P&D). Essa é avaliação do país, descrita no artigo Brazil, Research and collaboration in the new geography of science (Brasil, pesquisa e colaboração na nova geografia da ciência).

O texto foi publicado pela Evidence, instituição inglesa vinculada à agência de notícias Thomson Reuters e dedicada a estudos sobre desempenho em pesquisa. Ele faz parte de uma série de publicações da Evidence cujo objetivo é orientar os formuladores de políticas públicas sobre as mudanças na dinâmica da atividade científica mundial. Segundo os autores, Jonathan Adams, diretor de Pesquisa e Avaliação da Evidence, e Christopher King, editor da revista Science Watch (ScienceWatch.com), entre os integrantes do grupo de economias emergentes que ficou conhecido como Bric (Brasil, Rússia, Índia e China), o país tem tido menos atenção que a China, principalmente por parte dos países europeus e dos Estados Unidos, e isso precisa mudar. *Da Agência Funcap. Por Sívio Mauro. Leia mais.*

## Escolas públicas podem se inscrever na Obmep até o dia 26

Até o próximo dia 26 estão abertas as inscrições para a 6ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep-2010). As instituições de ensino de todo o País pode se inscrever exclusivamente pelo site da Obmep ([www.obmep.org.br](http://www.obmep.org.br)).

As provas da primeira fase serão no dia 8 de junho e os classificados para a 2ª fase serão anunciados em 10 de agosto. As provas da 2ª fase serão aplicadas no dia 11 de setembro e no dia 26 de novembro divulgada a lista dos premiados.

Em 2009, a Obmep teve a participação de 43.854 escolas com mais de 19 milhões de alunos inscritos em 99,10% dos municípios, números que motivam os organizadores a continuar juntos com as escolas no esforço de aprimorar o ensino público brasileiro.

A Obmep premia alunos, professores, escolas e secretarias de educação. Dentre os prêmios, está o oferecimento, por um ano, de uma bolsa de Iniciação Científica Jr. do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCT) para os medalhistas que participam do Programa de Iniciação Científica (PIC). Desde 2009 os universitários medalhistas do certame têm à sua disposição bolsa de Iniciação Científica, seguida de Bolsa de Mestrado, para desenvolver estudos em Programas de Pós-Graduação em Matemática. *Do portal do MCT. Leia mais.*