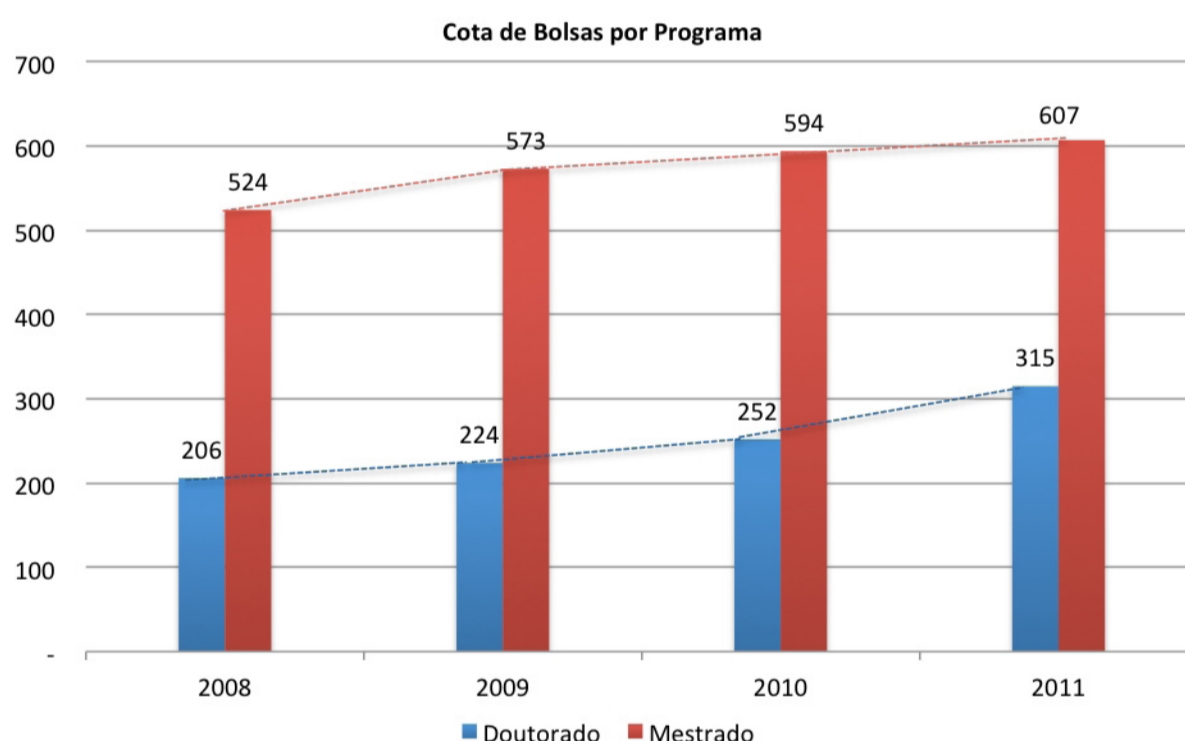


Concessão de bolsas aumenta até 52% em três anos no Ceará

Em três anos, o número de bolsas de doutorado concedidas pela Funcap aumentou 52%, passando de 206, em 2008, para 315, em 2011. No mesmo período, o total de bolsas de mestrado aumentou 15% – em 2008 foram distribuídas 206 bolsas dessa modalidade e, em 2011, 607. Os dados mostram que a concessão de bolsas para programas stricto sensu acompanhou o ritmo de crescimento da produção acadêmica e da formação de pesquisadores no Ceará.



Segundo levantamento realizado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), um dos principais órgãos de fomento à formação acadêmica do país, em 2010 foram formados, no estado, 227 doutores e 1.069 mestres – um crescimento de de 53,3% para o doutorado e 36,3% para o mestrado, em relação a 2007. Esse aumento foi acompanhado da elevação no número de artigos publicados em revistas científicas internacionais indexadas, que foi de aproximadamente 60%, passando de 670, em 2007, para 1.050, em 2010.

Em 2007, a Funcap aplicou um total de R\$ 13,16 milhões em bolsas. Em 2008, o valor subiu para R\$ 15,56 milhões. Em 2009, foram R\$ 16,69 milhões. Por fim, em 2010 alcançou-se um patamar de R\$ 19,51 milhões. *Da Agência Funcap.*

Ano	Mestrado	Doutorado
2008	524	206
2009	573	224
2010	594	252
2011	607	315

Atividades da penúltima fase da Olimpíada Brasileira de Química prosseguem até 1º de abril

Os dezesseis estudantes selecionados para a 5ª fase da Olimpíada Brasileira de Química continuam em Campinas, até sexta-feira, 1º de abril. Eles participam do Curso de Aprofundamento e Excelência em Química, ministrado por professores do Instituto de Química da Unicamp e de outras atividades, como visitas a museus de ciências e a laboratórios.

Doze estudantes que participam da atual fase da competição são cearenses. Segundo o professor Sérgio Melo, coordenador do Programa Nacional Olimpíadas de Química, o número se deve, entre outros fatores, ao grande interesse das escolas na avaliação externa de seus alunos, à participação ativa dos professores dessas escolas, ao estímulo que um estudante premiado provoca nos demais alunos de sua sala e à vontade que os alunos demonstram em vencer os desafios propostos pelas olimpíadas. “O conjunto desses fatores faz com que o Ceará ganhe destaque nas olimpíadas científicas, sobretudo a de Química”, explica.

Ainda de acordo com Sérgio Melo, o Ceará é o estado com o maior número de inscritos na competição. Segundo ele, a Olimpíada de Química já atinge mais de 15 mil estudantes de escolas públicas e privadas no Estado. Ele explica, ainda que atualmente, a olimpíada é realizada em seis fases, sendo as três últimas seletivas para as vagas nas delegações que representam o Brasil em Olimpíadas internacionais. “Frequentemente, os estudantes do Ceará se destacam nessas três fases finais, iniciadas com uma avaliação de conhecimentos de experimentação química”.

Em 2011, Ano Internacional da Química, os organizadores da Olimpíada Brasileira de Química querem dobrar o número de inscritos na competição. “Nossa meta é atingirmos 300 mil estudantes de ensino fundamental e médio de escolas públicas e particulares do País”.

Não foram selecionados estudantes de escolas públicas para a atual fase da competição. No ano passado, de acordo com o professor Sérgio Melo, havia um estudante entre os quinze participantes da 5ª fase da OBQ.

Sobre o Programa Nacional Olimpíadas de Química

Em 1995, foi lançado o Programa Nacional Olimpíadas de Química. A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) e a Universidade Federal do Ceará (UFC) foram as duas primeiras instituições que apoiaram o projeto. Depois, o programa ganhou apoio do CNPq, da CAPES, e de outras FAPs e IES. *Da Agência Funcap. Por Giselle Soares.*



DAAD oferece bolsas para pós-graduação na Alemanha

O Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico (DAAD) abriu inscrições para a seleção de bolsistas para o Programa de Pós-Graduação em Temas com Relevância para Países em Desenvolvimento, que tem como objetivo oferecer cursos em universidades alemãs para profissionais procedentes e atuantes desses países. A iniciativa, mantida com recursos do Ministério Federal de Cooperação Econômica e Desenvolvimento alemão, é divulgada internacionalmente e oferece cerca de 260 bolsas de estudo por ano, distribuídas para candidatos procedentes de mais de 70 nações da Ásia, Oriente Médio, África e América Latina. Para participar da seleção, os candidatos devem ter pelo menos dois anos de experiência profissional depois de concluído o curso de graduação e atuar em organismo internacional, organização não-governamental, instituição pública ou empresa privada. Há opções cursos em inglês e alemão. Nos dois casos, é preciso comprovar o conhecimento da língua. Mas os candidatos selecionados para os cursos em língua alemã poderão receber uma bolsa prévia para aulas de aperfeiçoamento na Alemanha, que podem durar de dois a seis meses. O DAAD informa que não há cotas definidas para cada país. Nessa edição, estão sendo oferecidos 43 cursos nas seguintes áreas: gestão e política econômica, planejamento regional, engenharia e ciências próximas, ciências agrícolas, florestais e ambientais, matemática, saúde, ciências sociais, educação, direito e mídia. Os benefícios, para os aprovados, incluem bolsa mensal de 750 euros, ajuda de custo para passagem aérea e seguro saúde. Os cursos têm duração de 12 a 24 meses, com início a partir de setembro e outubro de 2012. Os candidatos devem enviar a documentação para o escritório do DAAD no Rio de Janeiro até o dia 31 de julho de 2011. Outra opção é encaminhá-la para a instituição em Bonn, na Alemanha, até 31 de agosto ou diretamente para as universidades, com data final até 15 de outubro. O edital de seleção e outras informações podem ser encontrados no site brasileiro do DAAD: http://rio.daad.de/shared/pos_graduacao.htm. Segundo o DAAD, na última seleção, dos 40 brasileiros que se candidataram, nove foram contemplados com bolsas de estudos. Dois deles realizarão o curso na Universidade de Magdeburg, enquanto os demais seguirão para as universidades de Leipzig e Freiburg, de Ciências Aplicadas de Colônia (FH Köln) e as

universidades técnicas de Dresden e Darmstadt. Também há um estudante selecionado para o Instituto de Tecnologia de Karlsruhe (KIT) e outro para o convênio entre as universidades de Göttingen e de Talca, no Chile. O DAAD é uma das maiores organizações de intercâmbio acadêmico e científico do mundo, com orçamento superior a 300 milhões de euros e mais de 57 mil estudantes apoiados (alemães e estrangeiros) anualmente.

Grupo de Gestores de Tecnologia da Informação e da Comunicação do Ceará participa da InfoBrasil

O Grupo de Gestores de Tecnologia da Informação e da Comunicação do Ceará (GGTIC) confirmou presença na InfoBrasil 2011, onde promoverá o II Encontro Anual do GGTIC, com uma programação voltada para negócios e direcionada para os executivos da região. Durante o encontro, empresas líderes de mercado vão explorar temas de interesse do setor no ciclo de palestras GGTIC, que contará com a participação da Aliz, Decatron, Converge TI, Neoris, Synapsis, Totvs, Vivo e Oi.

O Grupo, formado por 40 gestores de TI das principais empresas do Ceará, apresentará ainda em seu estande uma série de cases de sucesso a partir do uso da tecnologia. Entre as empresas que apresentarão relatos de projetos, estão: Hapvida, EIT, Vicunha, Expresso Guanabara, Grupo Marquise e o Grupo J. Macêdo.

Encerrando a programação do GGTIC na InfoBrasil 2011, será realizado um jantar temático de confraternização que reunirá 40 fornecedores de TI & Telecom, 40 gestores de TI das principais empresas e 40 executivos de empresas locais, uma oportunidade de fazer networking e fechar grandes negócios.

Serviço

InfoBrasil, TI & Telecom 2011

Período: 26 a 29 de abril de 2011

Local: Centro de Convenções do Ceará

Informações: www.infobrasil.inf.br ou (85) 3275-2033