

Funcap e CNRS celebram acordo de cooperação científica

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico, através e o Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), um dos maiores institutos de pesquisa da França, firmaram acordo de cooperação científica para implementação de projetos conjuntos em áreas de interesse mútuo. A parceria entre as duas instituições deve durar quatro anos.

A iniciativa integra o Edital de Cooperação Nacional e Internacional FAPs/Inria/INS2i-CNRS, lançada durante o último Fórum Conjunto do Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti) e do Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa (Confap) de 2011, que tem como tema “A internacionalização da Ciência e Tecnologia brasileira”. O presidente interino da Funcap, Almir Bittencourt, participa do encontro, que prossegue até amanhã (2), em Manaus, acompanhado da professora Cláudia Linhares Sales, secretária regional da Sociedade Brasileira Para o Progresso da Ciência no Ceará.

Esse edital objetiva estimular projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação envolvendo equipes de um ou mais Estados brasileiros. As propostas aprovadas serão apoiadas através do financiamento da mobilidade dos pesquisadores para visitas científicas aos parceiros envolvidos.

De acordo com a professora Cláudia Linhares, o edital é um marco para área de tecnologia da informação e comunicação, uma vez que estimula e viabiliza a colaboração científica entre os grupos de pesquisa nacionais e os dois maiores institutos franceses da área, o Instituto Nacional de Pesquisa em Informáti-



ca e Automática (Inria) e o pesquisadores de TIC do Centro Nacional de Pesquisa Científica (CNRS), agrupados no Instituto Nacional das Ciências da Informação e de suas Interações (INS2i). “Esses institutos possuem pesquisadores em praticamente todos os grandes laboratórios e universidades francesas, permitindo às equipes brasileiras amplas possibilidades de cooperação”, afirma.

Através do acordo, Funcap e o CNRS se comprometem a organizar conferências bilaterais e seminários, projetos de pesquisa conjuntos e intercâmbio de pesquisadores, entre outras formas de cooperação.

Os seminários podem ser organizados, na França ou no Brasil, para permitir aos pesquisadores trocar informações sobre assunto de interesse mútuo. Dois coordenadores, um francês e um brasileiro, serão responsáveis pela organização e pela elaboração de um relatório após a realização de cada encontro. Os temas dos seminários serão definidos pelas duas instituições.

Praça do Henrique Jorge recebe o Projeto Cometa

Hoje, a partir das 18h30, o Projeto Cometa, iniciativa do Clube de Astronomia de Fortaleza (Casf), promove mais um evento de observação do céu. Dessa vez, o local escolhido foi a praça do bairro Henrique Jorge, também conhecida como Praça Afonso Pena, localizada na Av. Senador Fernandes Távora com Rua Vitória (Perimental). Quem passar pelo local poderá observar a Lua e Júpiter.

Sobre o Projeto Cometa

O Projeto Cometa é uma iniciativa do Clube de Astronomia de Fortaleza que objetiva organizar palestras sobre astronomia e ciências afins e promover observações do céu com telescópios e binóculos em escolas e em locais públicos da capital e do interior do Estado. A iniciativa é apoiada pela Funcap através do Programa de Popularização da Ciência – Astronomia, Edital Fun-

cap/CNPq 04/2010. Outras informações podem ser obtidas no blog <http://projeto-cometa.blogspot.com/>.



IFCE de Juazeiro do Norte comemora o Dia Nacional da Astronomia



Para celebrar o Dia Nacional da Astronomia, 2 de dezembro, hoje, a partir das 18h30, o Núcleo de Astronomia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará promove sessão pública de observação do céu com telescópios em frente ao Auditório dos Kariris, no Campus Juazeiro do Norte do IFCE. A data foi instituída em comemoração ao aniversário de D. Pedro II, patrono da astronomia brasileira.

Segundo Valmir Martins de Moraes, bolsista do núcleo, dois telescópios refletor serão colocados à disposição do público para a observação da Lua, do planeta Júpiter e de seus principais satélites.

Os visitantes que comparecerem ao IFCE também poderão apreciar os painéis fotográficos da exposição "Paisagens Cósmicas". Além disso, serão sorteados exemplares do livro "O Fascínio do Universo" – organizado pelos professores da USP Augusto Damineli e João Steiner e editado pela Odysseus Editora, com apoio do Ministério da Ciência e Tecnologia, CNPq e Sociedade Astronômica Brasileira.

Sobre o Núcleo de Astronomia do IFCE de Juazeiro do Norte

O Núcleo de Astronomia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará – Campus Juazeiro do Norte (N-Astro IFCE) foi oficialmente criado no dia 21 de maio de 2010, com o lançamento de uma exposição de telescópios adquiridos pela instituição e a apresentação da coleção "Paisagens Cósmicas" – composta por vinte painéis com imagens em alta resolução de galáxias, nebulosas, estrelas e astros do Sistema Solar.

Os principais instrumentos do Núcleo, utilizados para pesquisa e divulgação da Astronomia e das ciências afins, foram adquiridos com recursos de projetos submetidos e aprovados pela Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec) do Ministério da Educação (MEC) e pela Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), que também financia o corpo de apoio técnico para implementação do projeto.

Outras informações podem ser obtidas no site <http://www.juazeiro.ifce.edu.br/astronomia/index.php>

Comunicado – adiada a divulgação do resultado do Edital PAPPE Integração

Devido à grande demanda de propostas submetidas ao PAPPE Integração 2ª Chamada -Edital nº10/2011, comunicamos que o resultado será divulgado no dia 5 de dezembro de 2011.

Comunicado – adiada a divulgação do resultado do edital FIT 01/2011

Devido à grande demanda de propostas submetidas ao edital do Fundo de Inovação Tecnológica do Estado do Ceará FIT – Edital 01/2011, comunicamos que o resultado será divulgado dia 16 de dezembro de 2011.

VIII Olimpíada Brasileira de Biologia abre inscrições

Estão abertas, até 31 de março de 2012, as inscrições para a VIII Olimpíada Brasileira de Biologia (OBB). A primeira fase da competição será realizada em abril. Em 2011, mais de 500 escolas e cerca de 30 mil alunos participaram da OBB.

Confira, abaixo, o cronograma da VIII Olimpíada Brasileira de Biologia

Realização da Prova da 1ª Fase
Dia 14 de abril de 2012

Divulgação do gabarito Oficial na página oficial da OBB
Dia 15 de abril de 2012

Lançamento de Resultados da 1ª Fase
Até 21 de abril de 2012

Informações: www.anbiojovem.org.br