

Primeira visita guiada ao Observatório Astronômico da Universidade Estadual do Ceará será realizada hoje (5)

A primeira visita guiada ao Observatório Astronômico Otton de Alencar da Universidade Estadual do Ceará (Uece) será realizada nesta sexta-feira (5), das 18h30 às 21h.

A visita é gratuita e os interessados em participar devem dirigir-se ao local às 18h. A aquisição de equipamentos para o observatório, localizado no Campus do Itaperi, próximo à clínica veterinária, foi feita por meio do Edital do Programa de Popularização da Astronomia Funcap/CNPq 04/2010.

A programação da visita de observação conta com visualização dos planetas Júpiter e Saturno e de nebulosas por meio de telescópio.

Além da sessão de observação dos astros com instrumentos, haverá ainda um momento de observação e identificação de constelações, bem como uma palestra curta sobre os objetos que serão observados.

Os guias serão os alunos do curso de Física da Uece, Luidhy Santana, bolsista da Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap), e Diego Max, bolsista da Uece.

A palestra sobre os objetos que serão observados será proferida por Felipe da Costa Gomes, enquanto o momento de identificação das constelações será realizado por Rafael Albuquerque, ambos estudantes de Física da Uece.

De acordo com o bolsista da Funcap, as atividades de observação deste mês fazem parte do Global Astronomy Month



(GAM 2013). “Esse mês foi escolhido pela Astronomers Without Borders (Astrônomos Sem Fronteiras) para realizar atividades simultâneas com relação à Astronomia em várias partes do mundo”, afirma.

Mais informações sobre o GAM 2013 no site da Astronomers Without Borders (www.astronomerswithoutborders.org).

Com informações da Assessoria de Imprensa da Uece

Funcap divulga cronograma para implementação das quotas de liberação imediata de Mestrado Acadêmico e Doutorado

A Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (Funcap) divulgou na segunda-feira (1º) o cronograma para implementação das quotas de Mestrado Acadêmico e Doutorado. O resultado do Edital nº10/2012 – Programa de Bolsas de Formação Acadêmica – mestrado e doutorado foi divulgado no dia 27 de março de 2013.

Cronograma

1. Período para Complementação/Finalização do Preenchimento do Formulário de Quotas para os Programas que fizeram o preenchimento incompleto: do dia 2 de abril ao dia 8 de abril.

Apenas após a finalização dessa etapa as bolsas novas dos referidos programas podem ser implementadas, devendo ser concluídas até o prazo estipulado abaixo;

2. Período para Cadastramento de novos bolsistas de Mestrado Acadêmico e Doutorado de todos os Programas: do dia



F U N C A P

2 de abril ao dia 15 de abril;

3. Período da entrega da Documentação Complementar de todos os programas na sede da Funcap ou da data de postagem, com utilização de serviços de entrega expresso: do dia 2 de abril ao dia 15 de abril de 2013.

Mais informações pelo telefone (85) 3275.9274/9475.

Ciência sem Fronteiras lança chamada para Bolsa Pesquisador Visitante Especial

O Programa Ciência sem Fronteiras (CsF) lançou, na semana passada, chamada pública para bolsas no país na modalidade Pesquisador Visitante Especial (PVE). O objetivo é fomentar o intercâmbio e a cooperação internacional por meio da atração de lideranças internacionais que tenham destacada produção científica e tecnológica para promover a consolidação, expansão e internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade do país.

As inscrições começaram na terça-feira (2) e seguem até 20 de maio. Os resultados serão divulgados no segundo semestre.

O pesquisador indicado para a bolsa PVE deve ter reconhecida liderança científica e/ou tecnológica internacional nas áreas contempladas pelo Programa e título de doutor ou perfil equivalente. A duração das bolsas varia de dois a três anos, com permanência mínima no Brasil de 30 dias e máxima de 90 dias a cada ano de projeto, em estadias contínuas ou não.

As bolsas aprovadas serão financiadas com recursos no valor de R\$ 269 milhões, sendo R\$ 134 milhões pelo CNPq e R\$ 134 milhões pela Capes.

As propostas submetidas à chamada pelos pesquisadores devem ser vinculadas aos programas de pós-graduação no Brasil recomendados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) ou por unidades de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), como Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) do CNPq e grupos de pesquisa coordenados



por pesquisadores bolsistas de produtividade em pesquisa (PQ) ou em desenvolvimento tecnológico e extensão inovadora (DT).

Todas as propostas devem ser apresentadas sob a forma de projeto e encaminhadas exclusivamente via Internet, por intermédio do Formulário de Proposta Online, a partir da data indicada no Cronograma, por meio do Portal Ciência sem Fronteiras (www.cienciasemfronteiras.gov.br).

Segundo o edital, não serão aceitas propostas cujos coordenadores já possuam projetos financiados com recursos de bolsa PVE vigentes, incluindo os concedidos por esta chamada ou por chamadas anteriores. Confira o texto da chamada no endereço <http://bit.ly/13Ug4bb>.

Fonte: Coordenação de Comunicação Social da Capes

Especialização em Engenharia de Software da Uece com inscrições abertas

Estão abertas as inscrições para a sexta Turma da Especialização em Engenharia de Software com Ênfase em Padrões de Software da Universidade Estadual do Ceará (Uece). O curso oferece 40 vagas e terá início em maio, com 18 meses de duração. Para inscrever-se e conhecer mais sobre o curso lato sensu, os interessados devem visitar o site www.uece.br/ees. As inscrições estão abertas até o dia 14 de abril de 2013.

A especialização tem por objetivo fornecer uma visão sistêmica e atualizada da área de Engenharia de Software, enfocando o desenvolvimento de sistemas por meio da discussão de aspectos conceituais, do estudo de metodologias e técnicas usadas neste desenvolvimento, da apresentação e discussão de normas e padrões de qualidade.

“Adicionalmente, o desenvolvimento de soluções baseadas em Padrões de Software será estimulado por meio de apresentação dessa tecnologia como ferramenta fundamental na documentação e reutilização de soluções comprovadamente bem sucedidas no processo de desenvolvimento. Desta forma, possibilitando o aprimoramento do processo de desenvolvimento de

software por parte dos alunos do curso”, informou o coordenador, professor Jerffeson Teixeira de Souza.

Dentre as várias tecnologias destinadas a auxiliar o processo de desenvolvimento de sistemas, o uso de Padrões de Software tem sido considerado, tanto no meio acadêmico como no ambiente profissional, um instrumento fundamental de garantia de qualidade e produtividade no desenvolvimento de projetos de software, de acordo com o professor.

Essa tecnologia fornece um vocabulário comum para expressar soluções e uma linguagem para relacioná-las. Na comunidade de desenvolvimento de software, padrões permitem a criação de uma biblioteca de soluções para ajudar na resolução de problemas de desenvolvimento recorrentes.

Além de seu caráter tecnológico, padrões de software ajudam na criação de uma cultura de documentação e reuso de “boas práticas” no processo de desenvolvimento de sistemas computacionais. Mais informações: no site do curso ou pelos telefones (85) 8552.8252 ou (85) 3101.9776, com Marycelia Fonte: Assessoria de Imprensa da Uece

VOCÊ JÁ CONHECE OS PERFIS DA FUNCAP NAS REDES SOCIAIS?



www.facebook.com/Funcap

Curta nossa página no Facebook
e nos siga no Twitter!

