

Ralph Della Cava recebe título de Doutor Honoris Causa da UFC

Hoje (30), às 19h, o historiador norte-americano Ralph Della Cava, autor do livro “Milagre em Joazeiro”, receberá o título de Doutor Honoris Causa da Universidade Federal do Ceará. A solenidade, aberta ao público, será realizada no auditório do Campus da UFC no Cariri, em Juazeiro do Norte, e contará com a presença do Reitor Jesualdo Farias.

Durante o evento, será distribuído o livro “Onze vezes Joazeiro”, com ensaios sobre a cidade de Juazeiro do Norte. Ilustrada com fotografias de artesãos e suas obras, a publicação é organizada pelo pesquisador Gilmar de Carvalho.

A solenidade de entrega do Título de Doutor Honoris Causa a Ralph Della Cava faz parte da programação do centenário de emancipação do município. O nome do historiador foi sugerido pelo Reitor Jesualdo Farias e aprovado pelo Conselho Universitário em junho com unanimidade. *Com informações da UFC.*



Estudante cearense conquista primeiro lugar na XVI Olimpíada Iberoamericana de Química



O estudante cearense Raul Bruno Machado da Silva, que cursa o ensino médio no Colégio Farias Brito, conquistou o primeiro lugar geral e uma medalha de ouro na XVI Olimpíada Iberoamericana de Química. A competição, que foi realizada entre os dias 16 e 24 de setembro, faz parte das comemorações do Ano Internacional da Química.

Outros três estudantes brasileiros também receberam medalhas: Davi Rodrigues Chaves, do Colégio Ari de Sá, em Fortaleza e Tábata Cláudia Amaral de Pontes, do Colégio Etapa, em São Paulo, ficaram com medalhas de ouro. Daniel Arjona de Andrade Lima, do Colégio Objetivo, em Granja Viana-SP, recebeu medalha de prata.

Metade das seis medalhas de ouro da competição ficou com o Brasil. Os alunos que representaram o país foram selecionados pelo Programa Nacional Olimpíadas de Química, da Associação Brasileira de Química (ABQ). Eles receberam instruções de professores do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp).

O Programa Nacional Olimpíadas de Química é voltado para alunos do Ensino Médio e dos dois últimos anos do Ensino Fundamental e objetiva estimular o interesse pela ciência e melhorar o ensino de química. O projeto é apoiado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Ministério da Ciência e Tecnologia, Ministério da Educação e da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).



Sobre a Olimpíada Ibero-americana de Química

A Olimpíada Ibero-americana de Química é uma competição realizada entre estudantes ibero-americanos que acontece normalmente no mês de outubro, em um dos países dessa comunidade. Teve início em Mendoza, na Argentina, em 1995, prosseguindo na cidade do México (1996), Rio de Janeiro (1997), Bogotá (1998), Santiago de Compostela (1999), Caracas (2000), Mar del Plata (2002), Cuernavaca (2003), Castellon (2004), Lima (2005), Aveiro (2006), Rio de Janeiro (2007), Heredia (2008), Havana (2009), México (2010) e Teresina (2011).

Cada país participa com uma equipe de até quatro estudantes, não universitários, com idade inferior a 19 anos, escolhidos em processo seletivo de abrangência nacional.

A próxima competição será realizada em 2012 na Argentina. Atualmente, os seguintes países participam do evento: Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, Colômbia, El Salvador, Espanha, Guatemala, México, Peru, Panamá, Paraguai, Portugal, Venezuela e Uruguai.

Ceará é o 1º no Brasil em atividades cadastradas para a Semana Nacional de C&T

O Ceará está em primeiro lugar no Brasil em atividades cadastradas para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2011. São 551 ações até o momento, divididas entre 375 instituições espalhadas pela capital e interior.

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia será realizada em todo Brasil de 17 a 23 de outubro e terá como tema “Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos”. A iniciativa é do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCT). No Ceará, a Semana é coordenada pela Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (Secitece).

Fórum e Exposição “Ceará Faz Ciência” aproxima população do tema

Em paralelo às ações que estarão acontecendo no interior do Estado, a Secitece realizará em Fortaleza o I Fórum “Ceará Faz Ciência”, nos dias 17 e 18 de outubro, no auditório do Planetário do Centro Dragão do Mar de Arte e Cultura. Na programação, que terá como foco “Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos”, especialistas irão tratar das estratégias de enfrentamento das mudanças climáticas e discutir formas de prevenção dos riscos decorrentes dos desastres naturais e de situações criadas pela ação humana.

O secretário da Ciência e Tecnologia, René Barreira, fará a abertura do evento, dia 17, às 17h e contará com a participação de representante do MCT que irá ministrar a palestra magna com tema “Os desafios da Ciência e o papel de cada um frente às transformações do clima”. Na ocasião, será prestada homenagem ao pesquisador cearense Exedito Parente, conhecido como o pai do Biodiesel, que faleceu este mês.

No dia 18, partir das 9h, as atividades serão retomadas com as seguintes palestras: “Onda gigante no litoral brasileiro. É possível?”, com o prof. Francisco Brandão, chefe do Laboratório de Sismologia da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil, e “As quatro estações do ano no Ceará: perceba suas interferências na fisiologia e no meio ambiente”, ministrada por Dermeval Carneiro, prof. de Física e Astronomia, presidente da Sociedade Brasileira dos Amigos da Astronomia e diretor do Planetário Rubens de Azevedo – Dragão do Mar.

No período da tarde, a partir das 14h30, será a vez da palestra “Desastres Naturais: como prevenir e atuar em situações de risco”, com o Tenente Coronel Leandro Silva Nogueira, secretário Executivo da Coordenadoria Estadual de Defesa Civil. Para finalizar o Fórum, o presidente da Funceme, Eduardo Sávio, ministrará palestra sobre “Mudanças Climáticas e Desertificação no Ceará”, às 16h30.

Exposição - Ainda no Dragão do Mar, a Secitece realizará a I Exposição “Ceará Faz Ciência”, também com foco no tema da Semana. O evento acontecerá no Espaço Mix, de 17 a 23 de outubro, e é destinado a crianças, jovens e adultos. Os projetos escolhidos para a exposição visam despertar a curiosidade da população, em especial crianças e jovens.

Dentre as atividades presentes estarão as oficinas “Como fazer um pluviômetro caseiro”, realizada pela Defesa Civil do Estado, e

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

17 a 23 de outubro de 2011



“PH do Planeta e experimentos virtuais”, feita pelo Dragão do Mar, que também promoverá observação solar e lançamento de foguete. No Planetário, haverá sessões especiais gratuitas com os temas “ABC do Sistema Solar” e “Origens da Vida”.

O projeto Ciência Itinerante, parceria entre CNPq e Secitece, convidará os visitantes a fazerem experimentos nas áreas de Física, Química, Biologia e Tecnologia da Informação. A exposição contará ainda com lounges da Funceme e Nutec, onde os visitantes poderão conhecer como funciona uma usina de Biodiesel e uma estação para coleta de dados meteorológicos.

A exposição é gratuita e contará com atividades exclusivas para as crianças, como contação de histórias e pintura, feitas Cagece e pelo projeto Crutsana e os Defensores da Natureza.

Centro de Educação, Ciências e Tecnologia da Uece promove V Semana da Educação, Ciências e Arte

Entre os dias 25 e 27 de outubro, o Campus do Centro de Educação, Ciências e Tecnologia da Região dos Inhamuns (Cecitec) da Universidade Estadual do Ceará (Uece) realiza a V Semana da Educação, Ciências e Arte. Esse ano, o evento tem como tema “A formação do educador e a

produção de conhecimento na atualidade”.

Apresentações de trabalhos científicos, minicursos, oficinas, palestras e atividades artísticas integram a programação. Outras informações podem ser obtidas pelos telefones (88) 3437-1772 ou (88) 3437-2063.

III Semana do Centro de Ciências da UFC abre inscrições

Estão abertas, até 17 de outubro, as inscrições para a III Semana do Centro de Ciências da Universidade Federal do Ceará. Com o tema “Ciência, Inovação e Tecnologia”, o evento será realizado nos dias 19 e 20 de outubro, no Bloco 902 do Campus do Pici.

A programação contempla palestras, minicursos e exposições, com destaque para a conferência “Pterossauros no Brasil”, a ser ministrada pelo coordenador do Programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Nacional da Universidade Federal do

Rio de Janeiro (UFRJ), Alexander Kellner, e a palestra “Inovação e Tecnologia”, que será proferida pelo Prof. Osvaldo Alves, do Departamento de Química Orgânica da Universidade de Campinas (Unicamp).

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas através de formulário on-line disponível em: www.semanadocentrodociencias.blogspot.com. Outras informações podem ser obtidas pelo telefone (85) 3366-9785 ou através do site www.centrodociencias.ufc.br.