

Grupo de Apoio em Eventos Astronômicos completa um ano de atividade

Criado em 2009 sob os moldes da União Brasileira de Astronomia (UBA), entidade que funcionou nas décadas de 1980 e 1990, o Grupo de Apoio em Eventos Astronômicos (GaeA) completou um ano em abril de 2010. No início, apenas quatro pessoas integravam a equipe, que hoje conta com quase trinta membros.

Leigos, entusiastas, amadores e profissionais de Astronomia podem participar do GaeA através dos vários núcleos de trabalho do grupo, que têm por objetivo difundir a Astronomia, considerada “a mãe de todas as ciências”. Cada núcleo possui uma página na internet, onde podem ser encontradas notícias, artigos, dicas e outros materiais relacionados à área de trabalho de cada um (Sistema Solar, Astrofísica Estelar, Astrofotografia, Astrometria, Astronáutica, entre outros temas).

Um ano após o início das atividades do GaeA, somando os acessos às páginas de todos os núcleos, o grupo conseguiu ultrapassar a marca de 25 mil acessos, sendo 7 mil somente na página principal. Além dessas páginas, o GaeA utiliza ferramentas como o Orkut e o Twitter, onde os membros escrevem alertas sobre novos astros descobertos ou eventos que mereçam atenção. Atualmente, há quase 400 seguidores do GaeA no no microblog.

Em 2009, Ano Internacional da Astronomia, o grupo montou a exposição “Paisagens Cósmicas” em várias escolas do Ceará. Paralelamente, os idealizadores realizaram palestras, exposições de vídeos e sessões de observação, contemplando centenas de estudantes, professores e leigos. *Da Agência Funcap, com informações do site do GaeA. Leia mais*



Interiorização da Tecnologia e Inovação é a principal demanda do NE

As discussões apresentadas na Conferência Estadual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Superior do Ceará foram encaminhadas nos dias 15 e 16 de abril para a Conferência de Ciência, Tecnologia e Inovação da Região Nordeste, realizada em Maceió-AL, no Centro de Convenções da capital. A delegação do Ceará, composta de 50 representantes das diversas instituições que compõem o Sistema Estadual de CTI, representaram o Estado no evento.

Dentre os aspectos defendidos pelos secretários de Ciência e Tecnologia dos nove estados nordestinos, está o de levar tecnologia e opções de inovação para as cidades do interior. O secretário da Secitece, René Barreira, ao relatar os resultados da Conferência do Ceará, citou o pedido de interiorização da pesquisa e pós-graduação e ampliação do fomento regional e de incubadoras.

René Barreira frisou a importância da formação de gestores de CTI&ES. “As universidades formam para fora, e às vezes esquecem de formar para as próprias instituições. É necessária a sensibilização dos gestores neste sentido”, destacou o secretário. Ele, que também é presidente do Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de CT&I (Consecti), também defendeu que as políticas públicas formuladas nas conferências passem a constar também na agenda de eleições deste ano. “Não só para governador, mas também para quem visa o Congresso Nacional. A ciência e a tecnologia têm que estar em pauta nas discussões sobre o que a sociedade quer para si”, explicou Barreira. *Da Secitece. Leia mais.*

Insa e Embrapa apresentam alternativas econômicas para o Semiárido

Com uma extensão de 969.589 Km², distribuídos por 1.133 municípios, o Semiárido brasileiro (SAB) oferece ao país grande potencial econômico, desde que respeitadas as condições climáticas da região, que abriga mais de 23 milhões de brasileiros. Esta é a avaliação do Instituto Nacional do Semiárido (Insa) e da Embrapa Semiárido de Petrolina (PE).

Para o diretor-adjunto do Insa, Alberício Pereira de Andrade, para estimular o desenvolvimento da região é imprescindível, primeiramente, desconstruir o conceito de que irrigar a área é a única alternativa viável. “Nosso desafio requer um trabalho inovador, um rompimento de alguns conceitos construídos ao longo dos anos. Claro que água é fundamental, mas não é a única solução para o SAB”, destacou durante a 4ª Conferência Regional Nordeste de Ciência, Tecnologia e Inovação, realizada nos dias 15 e 16 deste mês, em Maceió (AL).

Já o chefe-geral da Embrapa, Nataniel Franklin de Melo, ressaltou que o Semiárido brasileiro é o mais chuvoso do mundo e desta forma é fundamental intensificar os investimentos em soluções para o armazenamento deste bem natural. “Uma alternativa que já se estabeleceu como política pública e que tem se mostrado eficiente é a construção de cisternas públicas”, lembrou.

Dentre as iniciativas que podem modificar o cenário de pobreza comum a várias localidades do SAB apontadas pelos especialistas, destaque para a substituição do cultivo de culturas tradicionais por organismos xerófilos (adaptado ao meio seco). *Do Gestão C&T Online. Por Cynthia Ribeiro. Leia mais.*

Ceará liderou número de inscritos para Encontro Nacional BrOffice.org

O Ceará foi o estado com o maior número de inscritos para o Encontro Nacional BrOffice.org (EnaBrO), com mais de 450 inscrições, bem à frente do segundo colocado, São Paulo, que teve 180 inscritos. O terceiro lugar ficou com Piauí, com 175 inscrições. De acordo com os organizadores do evento, realizado nos dias 15 e 16 de abril através de videoconferências, o segredo para a elevada participação dos cearenses foram as caravanas organizadas por escolas estaduais.

Um ônibus foi locado pela Escola Estadual de Educação Profissional Mário Alencar, de Fortaleza, para levar os alunos do curso técnico em informática até a Federação das Indústrias do Estado do Ceará (FIEC), ponto de videoconferência no estado. Outra caravana, com 30 alunos da EEEP Monsenhor Expedito da Silveira de Souza, partiu de Camocim, que fica a 360 quilômetros da capital.

O IV EnaBrO, abordou o desenvolvimento do OpenOffice.org / BrOffice.org, suítes de aplicativos livres para escritório. O objetivo era dar aos participantes uma visão geral a respeito do desenvolvimento do código, extensões e recursos de programação para o aplicativo.

Entre os palestrantes do encontro, estavam o programador da Sun Microsystems, Juergen Schmidt, e o coordenador geral do BrOffice.org, Claudio Ferreira Filho. *Da Agência Funcap, com informações do site BrOffice.org. Leia mais.*