

Programa de transferência de renda do governo brasileiro tem semelhanças com o new deal americano, afirmam pesquisadores

Uma classe trabalhadora ganhando mais e com capacidade de consumo para fortalecer a economia. O que o governo Lula tem feito com os programas de transferência de renda e os investimentos em infraestrutura, no Brasil, tem similaridade com o new deal, conjunto de medidas tomadas pelo presidente Theodore Roosevelt, nos Estados Unidos, para combater a grande depressão econômica vivida por aquele país no início do século passado.

Essa é a visão de pesquisadores que participaram do “I Seminário Internacional Mundos do Trabalho: História, memória, política e cultura”, realizado essa semana pelo Mestrado Acadêmico em História (MAHIS) e o Grupo de Pesquisa Mundos do Trabalho, História, Política, Cultura e Sociedade, da Universidade Estadual do Ceará. O evento reuniu estudantes e professores com o objetivo de discutir a influência do trabalho na sociedade.

De acordo com o professor William Mello, coordenador do seminário, é possível encontrar semelhanças entre o que está sendo feito atualmente no Brasil com os esforços do governo americano, logo após a crise econômica de 1929, para consolidar uma classe trabalhadora com mais poder de compra. *Da Agência Funcap. Por Sílvio Mauro. Leia mais.*



Linha de montagem do Ford T: a empresa começou a investir no século passado na formação de uma classe de consumidores.

Limoeiro do Norte sedia o 6º Encontro Regional de Ensino da Astronomia

Entre os dias 16 e 19 de junho, Limoeiro do Norte, município que fica a 198 quilômetros de Fortaleza, sedia o 6º Encontro Regional de Ensino da Astronomia (EREA). A cidade teve a maior participação em número proporcional de inscritos de todo o país na Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA), em 2008. Além disso, os alunos de Limoeiro conseguiram mais de 400 medalhas nas últimas edições da OBA.

A programação inclui palestras, oficinas de montagens de lunetas e foguetes, exposições de Astronomia e Astronáutica, observações astronômicas, entre outras atividades voltadas aos participantes e à população. O encontro também ampliou o evento “Noite nas Estrelas”, realizado em noites de lua na fase quarto-crescente, durante o qual são levados telescópio, tela de projeção de vídeo e profissionais para proferirem palestras sobre a origem do universo, do sol e dos planetas.

O evento reuniu professores de vários Estados interessados na difusão do ensino da Astronomia nas escolas públicas. O astronauta brasileiro Marcos Pontes também esteve presente e conversou com estudantes das escolas públicas do município. Esse foi o terceiro EREA realizado em 2010. Os outros dois aconteceram no Rio Grande do Sul, em março e, em abril, em São Paulo.

Durante o EREA, uma grande estrutura foi levada à Praça da Igreja Matriz, com lunetas voltadas para as principais constelações, exibição das imagens em telões e stands da Agência Espacial Brasileira, que entregou, junto com o astronauta Marcos Pontes, lunetas Galileoscópias (equipamentos de alta qualidade e baixo custo desenvolvidos para o Ano Internacional da Astronomia – 2009 – por uma equipe de astrônomos, engenheiros ópticos e educadores científicos. Com ele, crianças e adultos podem aprender como funcionam os telescópios e repetir as observações feitas por Galileu em 1609) para todas as escolas do município. *Da Agência Funcap. Leia mais.*

MCT irá destinar R\$ 11 milhões para apoio aos Núcleos de Inovação Tecnológica

Um edital de R\$ 11 milhões está previsto pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, visando apoio à implantação de novos Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) nas Instituições de Ciência e Tecnologia vinculadas ao Sistema Brasileiro de Tecnologia (Sibratec). O recurso servirá também para estruturação dos NITs existentes nas ICT, por meio de arranjos institucionais.

A informação foi passada por Rubens Martins, assessor da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (SETEC/MCT), que participou da sexta Reunião da RedeNIT-CE, realizada na última sexta-feira (11/06) na Secitece.

Martins apresentou as ações do Ministério de incentivo aos NIT. “O apoio aos NIT é uma questão estratégica para o MCT”, afirmou. Martins não mencionou uma data prevista para o lançamento do edital, mas afirmou que já é uma ação certa do Ministério.

No encontro, também foram apresentadas as realizações da RedeNIT - Paraná e, particularmente, do NIT do Instituto de Tecnologia do Paraná – Tecpar. *Da Secitece. Leia mais.*

Inscrições para programa de bolsas na União Europeia vão até o dia 17 de agosto

Estão abertas até 17 de agosto as inscrições para pesquisadores brasileiros interessados em trabalhar com projetos de pesquisa na União Europeia (UE). O edital FP7-People-2010-IIF, que está inserido no 7º Programa-Quadro (FP7), faz parte do programa de bolsas individuais Marie Curie International Incoming Fellowships, voltado para pesquisadores de alto nível de países terceiros (como o Brasil) que desejem trabalhar com pesquisa na Europa, de forma a desenvolver a cooperação internacional e o crescimento mútuo.

Os Programas-Quadro (“Framework Programmes”) são o principal instrumento de financiamento utilizado pela União Europeia para apoiar atividades de pesquisa e desenvolvimento. O 7º Programa-Quadro (Seventh Framework Programme) – que entrou em vigor em 2007 e se estenderá até 2013 – é a versão atual do programa que existe desde 1984 e mobilizará cerca de 54 bilhões de euros para distribuir entre os projetos aprovados.

Para esse edital específico serão destinados 28 milhões de euros. A duração da bolsa é de um a dois anos, envolvendo a fase de chegada e retorno do pesquisador. A segunda fase se inicia no máximo seis meses após o retorno efetivo do pesquisador ao seu país de origem. *Da Agência Fapesp. Leia mais.*