

Amazonas busca superação na 9ª SNCT

19/09/2012 - Com a meta de superar a marca de atividades realizadas em 2011, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Amazonas (SECTI-AM) intensifica os preparativos da 9ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no estado. No ano passado, o Amazonas ficou em segundo lugar no ranking nacional, totalizando 2.209 ações.

Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter. Curta nossa página [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Facebook!

No momento, a SECTI-AM já conta com cerca de 50 instituições parceiras para a realização do evento. As ações voltadas à difusão do conhecimento serão realizadas em diversos lugares da capital e nos 61 municípios do interior do estado, a exemplo do que ocorreu em 2011.

“A SNCT se torna mais abrangente a cada ano, ganha mais espaço, envolve mais público e é isso que se quer. O papel da semana é concentrar a divulgação científica, de forma a envolver cada vez mais a sociedade”, ressaltou o secretário estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação, Odenildo Sena.

Em Manaus, o destaque fica por conta da Estação Ciência, que funcionará no Clube do Trabalhador do Sesi, zona Leste da capital, no período de 17 a 20 de outubro. No local, haverá uma mostra de projetos desenvolvidos por diversas instituições da área de CT&I. Também serão realizadas apresentações culturais.

No espaço dedicado ao seu estande, a SECTI está articulando, em parceria com Bemol, Electrolux, Samsung, Fogás, Arno e Rochedo, uma exposição de produtos de alta tecnologia e outros fabricados a partir de processo inovador, onde os visitantes poderão conhecer a evolução histórica de cada item.

O local da exposição deve chamar a atenção do público por ter sido construído com material diferenciado. “O que mais queremos é que a sociedade se dê conta de que a ciência faz parte da sua vida e dessa maneira, acabe se tornando um aliado dessa área”, disse Sena.

Atividades inéditas

Além da Estação Ciência, a população da capital terá acesso a uma série de atividades paralelas, como o projeto Melhor Idade na Ciência, que inclui projetos da Universidade Aberta da Terceira Idade (Unati). A meta é promover a integração desses estudantes com a produção de CT&I.

Outra novidade da programação será o Barco do Saber, projeto que será desenvolvido em parceria com a Marinha do Brasil, cujo objetivo é levar a comunidades ribeirinhas de Manaus e de municípios adjacentes ações voltadas à difusão científica, além da Praça do Saber, que será uma espécie de feira de ciências a céu aberto, com a realização de oficinas de biologia, física, geologia, matemática, química e artes.

O programa Mesa Brasil será um dos destaques do estande do Sesc, na Estação Ciência. "Nós ficamos muito felizes com o convite da SECTI para participarmos da SNCT, principalmente por conta do tema, que é 'Economia verde, sustentabilidade e erradicação da pobreza'. Ao tratar de sustentabilidade e erradicação da pobreza, também estamos nos referindo à alimentação e o fim do desperdício, que são os pilares do programa", disse o coordenador do Mesa Brasil, Elinaldo Barbosa.

Observatório indígena

No município de São Gabriel da Cachoeira, a 852 quilômetros de Manaus, a comunidade vai receber o projeto Observatório Solar Indígena, que permite a visualização do movimento aparente do Sol e de constelações de diversas etnias indígenas. O observatório começou a ser instalado no início do mês e integra a programação do Museu da Amazônia (Musa) na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

De acordo com o astrônomo Germano Afonso, do Musa, o observatório abrigará oficinas de observação e apresentações culturais indígenas, além de atividades de monitoramento de clima e de gases de efeito estufa. As atividades do clima serão coordenadas pelo professor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) Júlio Tóta.

No local haverá uma estação meteorológica convencional e uma microestação desenvolvida pela UEA em parceria com Centro de Ciência, Tecnologia e Inovação do Polo Industrial de Manaus (CTPIM). Segundo o professor Tóta, "a microestação realiza transmissão de dados sem fio e representa o estado da arte em medições meteorológicas".

Edital

Com o objetivo de intensificar ações nos municípios do interior do estado, em razão da SNCT, a SECTI-AM - em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) - lançou edital voltado exclusivamente à semana nacional, com o intuito de viabilizar no interior o desenvolvimento de projetos e eventos de maior porte, como parte da programação.

“Os projetos foram escolhidos e já receberam recursos. Embora a SNCT alcance todos os municípios, por meio desse programa da Fapeam será possível fortalecer determinados núcleos de divulgação no interior”, disse o secretário de CT&I.

Uma das atividades programadas para os municípios, a Mostra Estudantil é apresentada pelos acadêmicos da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), em Coari, com o objetivo de divulgar as ações da engenharia de petróleo e gás no estado. No município de Presidente Figueiredo, o Museu Amazônico promoverá o projeto Histórias e Conhecimento Tradicional dos Povos da Amazônia.

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2012, realizada no período de 15 a 21 de outubro, tem a coordenação do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). Serão promovidas e estimuladas simultaneamente, em todo o país, atividades de difusão e socialização de conhecimentos científicos e tecnológicos.

[Leia mais.](#)

Fonte: MCTI