

Atividades de popularização da ciência vão movimentar Manaus



Com o intuito de mobilizar a população, especialmente crianças e jovens na capital e no interior do Estado, em torno das atividades científicas e tecnológicas, começa, na próxima quinta-feira, 6 de novembro, as atividades do Governo do Amazonas para a 11ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), em Manaus.

Serão dois dias (6 e 7 de novembro) de atividades organizadas pelo Governo do Amazonas, por meio da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação do Amazonas (SECTI-AM), com o apoio de parceiros, no **Clube do Trabalhador** do Amazonas “João de Mendonça Furtado” (Sesi), na Alameda Cosme Ferreira, 7.399, São José I, Zona Leste de Manaus. As atividades acontecem de 8h30 às 17h.

Este ano, o tema da Semana é “Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento Social”. A ação acontece em nível nacional e é realizada desde 2004, com o objetivo de **popularizar a ciência** e aguçar a curiosidade, especialmente de crianças e jovens, para a ciência e a tecnologia. A coordenação nacional fica a cargo da Secretaria de Ciência e Tecnologia para a Inclusão Social, através do Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI).

PROGRAMAÇÃO

- **InovAmazonas** - [clique](#) e confira
- **I Encontro de Jornalismo de CT&I do Amazonas** - [clique](#) e confira
- **Feira de Ciências do Amazonas** - ação que reúne as seguintes atividades: Mostra Institucional; Mostra Competitiva de Projetos; Cine Ciência, Realização de Provão EJA; e Atrações Culturais.

SNCT

A SNCT 2014 já iniciou no Amazonas nos municípios de **Benjamin Constant, Tabatinga, Itacoatiara, Manaus** e em outros. O Estado há dois anos é referência nacional pelo número de atividades de C&T que realiza no período da Semana e também por executar ações em todos os 62 municípios.

Este ano, a novidade é a inserção de novas atividades à SNCT- AM, como o InovAmazonas e o I Encontro de Jornalismo de CT&I. A expectativa de público para esses eventos é de 10 mil pessoas entre crianças, jovens e adultos.

CiênciaEmPauta, por Alessandra Leite e Marlúcia Seixas