

Pesquisa sobre alimentos e torneio de robótica movimentam a abertura da Semana de Ciência e Tecnologia



Pesquisa para o cultivo de legumes e frutas orgânicas, técnica de manuseio de alimentos e balanço nutricional de produtos comercializados na Zona Leste são alguns dos 46 projetos apresentados por alunos da rede ensino da capital e do interior na abertura da 13ª Semana Nacional de Ciência e

DESTAQUE VITRINE

Postado em 18/10/2016

Tecnologia no Amazonas (SNCT 2016), na manhã desta terça-feira, no Bosque da Ciência do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (Inpa).

A exposição de projetos dos alunos está acontecendo na Feira de Ciência da Amazônia (FCA), uma das 110 atividades da SNCT 2016, que tem como um dos principais objetivos aproximar a população da ciência e tecnologia. Com o tema “Ciência Alimentando o Brasil”, o evento é promovido pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, e é coordenado no Amazonas pela Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação (Seplan-CTI). Em 2016, a SNCT está sendo realizada em 1.079 municípios do País, mobilizando cerca de 2.600 instituições.

Os principais temas abordados este ano na FCA são “Ciências para a sociedade”. “Ciências para o meio ambiente”, “Engenharias para a sociedade” e “Engenharias para o meio ambiente”. A FCA em parceria com a Abric e Seduc, premiará os alunos que se destacarem para participar de feiras nacionais e internacionais.

Na dinâmica da FCA, cada projeto é defendido pelos próprios alunos em estandes individuais. Segundo os responsáveis pela organização da feira, cerca de 10 mil pessoas circularão entre os estandes da feira até o dia 20, data prevista para o encerramento do evento, sempre das 9h às 12h e das 14h às 17h.

O Campeonato de Robótica reúne cerca de 10 equipes com um total de 40 participantes. A maioria dos projetos contempla a produção de robôs com auto-movimentos, capazes de tomar decisões sozinhos.

CONHECIMENTO

Na abertura do evento, o secretário de estado de Planejamento Thomaz Nogueira destacou que a realização da SNCT é o caminho mais efetivo para a disseminação do conhecimento. “Nosso desafio é fazer com que esse conhecimento, esse saber seja aplicado no desenvolvimento e na melhoria da qualidade de vida das pessoas”. Nogueira lembrou o esforço coletivo que envolveu centenas de servidores de diversas instituições do Governo do Estado, além de parcerias com instituições como o Inpa, UEA, Fapeam, Cide e Fieam entre outros.

O secretário adjunto de Ciência e Tecnologia da Seplan-CTI Estevão Monteiro de Paula observou que a SNCT 2016 está com atividades descentralizadas distribuídas por todas as regiões da cidade, uma forma de aproximar a população do universo dos pesquisadores e da produção científica.

DESTAQUE VITRINE

Postado em 18/10/2016

TERCEIRA ETAPA

A terceira etapa da 13ª SNCT, de 3 a 11 de novembro, será desenvolvida nos Centros de Convivência da Família Magdalena Arce Daou e Padre Pedro Vignola e no Centro de Convivência do Idoso, onde acontecerá a EXPOCTI e a Feira da Gastronomia. Serão mostra a exposição de produtos, projetos e pesquisas de instituições parceiras, bem como palestras e apresentações culturais.

O Amazonas Inovador será a quarta etapa da 13ª SNCT este ano, programada para acontecer na sede do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai), na Avenida Rodrigo Otávio, no Distrito Industrial. Neste espaço acontecerão diversas atividades e exposições voltadas para negócios e inovação.

O encerramento das atividades da 13ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia acontecerá no dia 25 de novembro, com a realização do 2º Demo Day Amazonas, que é um evento de demonstração onde empreendedores (Startups) têm oportunidade de apresentar seus negócios ou projetos a possíveis investidores. Este ano, o Demo Day acontecerá no Ocean Center, centro de treinamento e capacitação de soluções móveis, desenvolvido em parceria entre a Samsung e a Universidade do Estado do Amazonas, que está instalado nas dependências da Escola Superior de Tecnologia (Est-UEA).

Esta diversificação de locais e datas gera a expectativa de atingir público bem mais segmentado que o evento do ano passado. A previsão é levar o conceito de ciência e tecnologia para uma média em torno de 4 mil alunos da Zona Sul, 6 mil alunos da Zona Oeste, 14 mil alunos da Zona Norte e 15 mil alunos da Zona Leste, totalizando quase 50 mil visitantes no geral.

Além de promover a difusão das atividades de CT&I, a 13ª SNCT será responsável pela inserção da cultura regional, através da dança, teatro, poesia, e proporcionará momentos de descontração e reconhecimento da cultura amazonense. Será uma “semana” que se estenderá por mais de um mês, promovendo o intercâmbio de saberes, proporcionando a promoção e a divulgação de pesquisas e produtos, e valorizando os alimentos regionais.