

## Ufam participa da Semana Nacional de C&T

22/10/11 - “Mudanças Climáticas, Desastres Naturais e Prevenção de Riscos” é o tema da 8ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Amazonas (SNCT-AM) que teve abertura oficial realizada na manhã desta quinta-feira (20/10), no Clube do Trabalhador do Serviço Social da Indústria (Sesi), na zona leste de Manaus.

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

A SNCT-AM conta com a participação de várias instituições de ensino e pesquisa, dentre elas, destaca-se a Universidade Federal do Amazonas (Ufam), representada na solenidade de abertura pelo vice-reitor Hedinaldo Narciso Lima. “É esse sentido que tem a ciência, é para isso que estamos aqui para apresentar os resultados dos trabalhos desenvolvidos pelos pesquisadores e isso só é possível através dos investimentos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI). É uma alegria apoiar esse evento”, frisou.

Segundo o vice-reitor, o evento é significativo para a ciência no Estado do Amazonas, pois somente dessa maneira é possível aproximá-la da sociedade. O professor Hedinaldo disse que a ciência não é algo que está fora de nosso contexto social, mas que ela faz parte de nosso cotidiano e somente por meio dela é possível promover a qualidade de vida da população.

O vice-reitor comenta que a Ufam participava efetivamente com uma pequena mostra de trabalhos que vem desenvolvendo nos últimos anos. “É impossível mostrar tudo que a Universidade faz, mas foram selecionados alguns desses trabalhos para que a sociedade amazonense possa conhecer de perto a nossa produção intelectual”.

### **SNCT abrange todos os municípios do Amazonas**

A abrangência das atividades da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT-AM) em todos os municípios do Amazonas foi um dos principais pontos destacados na solenidade de abertura do maior evento científico do Estado pelo titular da Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia (SECT), Odenildo Sena.

Esse esforço é consequência de uma ação mútua, garantiu o secretário. Somente no Amazonas, o Governo do Estado por meio SECT/AM, conseguiu envolver nas atividades mais de 200 instituições públicas e privadas. O resultado, segundo Sena, é a sensibilização da sociedade sobre o tema abordado no evento.

“Quando você consegue mobilizar a sociedade da forma como estamos conseguindo com a ajuda de mais de 200 instituições, o resultado é esse, a sociedade descobre que a ciência faz parte do seu cotidiano, que faz parte da sua vida. É isso que queremos sensibilizar a sociedade para que ela reconheça isso”, afirmou.

Segundo ele o secretário, o Amazonas tem alcançado bons índices de investimento, mas é preciso que o governo federal abra os olhos para a Amazônia e proponha um projeto ambicioso para nós.

## **Participação das crianças na SNCT**

Para o coordenador de extensão do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa), Carlos Bueno, a participação de alunos do ensino fundamental e médio na SNTC-AM é fundamental, mas nessa edição chama atenção que a maioria dos visitantes são crianças. O coordenador acredita que essa participação é essencial.

“As crianças que estão aqui são responsáveis pelo futuro do nosso planeta, por isso é importante a participação delas em atividades como estas, onde estão disponíveis informações sobre o que está sendo desenvolvido na Amazônia”, declarou.

## **Amazonas é destaque**

“O estado do Amazonas é um exemplo para os demais estados do Brasil, pois é único que envolveu todos os seus municípios no evento. Isso se deve ao esforço mútuo da Sect, FAPEAM, Inpa, Ufam, UEA e instituições privadas”, destacou o diretor do Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e Tecnologia do Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e coordenador nacional da SNCT, Ildeu Moreira de Castro.

Ildeu Castro disse que os trabalhos da SNTC estão sendo realizados em 600 mil municípios e que a expectativa é atingir no ano que vem um número maior que este. Ele destacou a mobilização dos trabalhos do Programa Ciência na Escola da FAPEAM e Circuito da Ciência do Inpa, como essenciais para levar conhecimento ao ensino fundamental no Amazonas.

Estiveram também presente na solenidade de abertura da SNTC, o reitor da Universidade do Estado do Amazonas (UEA), professor Jose Aldemir, Diretora Presidente da Fapeam, professora Maria Olivia Simão, representando o secretário de Estado de Educação (Seduc), professora Magaly Portela Regis, Diretora Geral do Centro de Educação Tecnológica do Amazonas (Cetam), professora Joésia Moreira Julião Pacheco, dentre outros convidados.

Fonte: Ufam