

Projeto escolar incentiva o reaproveitamento do lixo em peças de decoração



Preservar o planeta por meio da reutilização de materiais que **seriam descartados** na natureza. Esse é o objetivo do projeto “Reaproveitando, reutilizando e reciclando: o lixo que vira luxo, de forma lúdica, um olhar sobre a consciência ambiental”, da Escola Estadual Altair Severiano Nunes, localizada na Zona Centro-Sul de Manaus.

Os produtos confeccionados no projeto estiveram expostos na II Feira de Ciências da Amazônia, no Clube do Trabalhador Sesi, Zona Leste de Manaus, por ocasião da mobilização local da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT).

Os objetos decorativos feitos a partir de **embalagens** de requeijão, caixas de cereal, de margarina, garrafas pet, entre outras, foram todos confeccionados pelos estudantes sob a coordenação da professora Teresa Cristina Matsuoka.

“Todos os alunos trabalham juntos, dividem as ideias. Levamos o lixo de casa para a escola na maioria das vezes, mas também aproveitamos o da escola. Queremos reduzir ao máximo a quantidade de lixo, que demoraria anos para se decompor. Além disso, acaba se tornando uma fonte de renda e sustentabilidade porque nós vendemos os produtos na escola a preços simbólicos para ajudar a manter o projeto”, explicou a aluna Raíssa Alencar, do 8º ano.

O objetivo das atividades ligadas ao **artesanato**, além de constituírem exercício para a mente, representam uma forma de aprendizado saudável e criativo, a partir do contato com as atividades manuais. “Nossa intenção é estimular as outras escolas para esses trabalhos, pois despertam o interesse dos alunos no cuidado com o meio ambiente. O trabalho é interdisciplinar, despertando com essa prática pedagógica o interesse pela criação de peças artesanais”, explicou a professora.

RESULTADOS



As atividades da SNCT foram concentradas nos dias 6 e 7 de novembro no Clube do Trabalhador Sesi, Zona Leste de Manaus. Foto: Eduardo Gomes/CIÊNCIAemPAUTA

Como resultados previstos, o projeto tem a maior integração do corpo docente, melhoria no nível de socialização do aluno, desenvolvimento de habilidades específicas, melhoria do nível de higiene no ambiente escolar, conscientização da necessidade de conservação dos recursos naturais e menos produção de lixo, além do **estímulo à pesquisa e extensão**.

No projeto, segundo a professora coordenadora, os alunos devem atuar sempre com responsabilidade e compromisso, sendo assíduos na maioria das atividades de produção de artesanato, tais como a seleção das embalagens e como serão reaproveitadas.

Para a aluna Juliana Amaro, a reutilização dos materiais que seriam jogados no lixo é um dos meios mais eficazes de colaborar com a **preservação** do planeta. “Além disso, podemos praticar a criatividade e a imaginação. É muito divertido”, ressaltou.

A produção de artesanato envolve alunos de 10 a 14 anos, do 6º ao 9º ano.

SOBRE A SNCT

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) é uma mobilização nacional para a popularização da ciência. No Amazonas, as ações são coordenadas pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM).

Neste ano, a SNCT, em Manaus, reuniu os seguintes eventos: I Encontro de Jornalismo de CT&I do Amazonas, InovAmazonas 2014, Feira de Ciências da Amazônia e Exposição Interativa de Negócios Inovadores.

As atividades da SNCT foram concentradas nos dias 6 e 7 de novembro no Clube do Trabalhador Sesi, Zona Leste de Manaus.

CIÊNCIAemPAUTA, por Alessandra Karla Leite

