

# Inovatec

## conscientiza sobre preservação do meio ambiente

### Rio Claro

O Ginásio Poliesportivo Silvano dos Santos Arruda, o popular Bata-tão, foi palco de debates sobre estratégias e maneiras de enfrentar o grande desafio planetário das mudanças climáticas e de prevenir riscos decorrentes de desastres naturais e de situações criadas pela ação humana.

De 17 a 23 de outubro, aconteceu em todas as escolas do município a Semana de Ciência e Tecnologia 2011. Alunos de todas as idades se conscientizaram da importância da preservação do meio ambiente.

Com o tema "Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos" proposto nas escolas, os alunos trocaram experiências, discutiram sobre ciência e elaboraram trabalhos científicos e experimentos sobre o assunto.

Dois trabalhos de cada escola municipal foram selecionados e mostrados na Inovatec, Feira de Ciência e Tecnologia, que aconteceu dia 25 de outubro. As mudanças que estão acontecendo nas cidades, nos estados, no país e no Planeta foram mostradas através de maquetes, apresentações, experimentos científicos, fotos e até a construção de verdadeiras "engenhocas".

Para abrir o evento, a Banda Municipal tocou o Hino Nacional e músicas clássicas. Os Contadores de História, que são animadores culturais do município, apresentaram um teatro mostrando a importância de se preservar as florestas, sem desmatar e sem poluir os rios. Alunos também encenaram uma peça sobre a importância da preservação do meio ambiente.

Um dos destaques da Feira foi o trabalho desenvolvido pela Escola Municipal Doutor Luiz Ascendino Dantas, localizada no Macundu. Em uma sala escura, os alunos vendavam o visitante, que passava por uma série de obstáculos e experimentava diversas sensações, como gelado, quente, áspero, liso e sabores amargos e picantes.

Cada escola apresentou seus trabalhos para pais, professores e comunidade e foram, ao final, avaliados por uma comissão de jurados. Em primeiro lugar, ficaram os alunos do 4º ano do Centro Municipal de Ensino São José, que receberam como prêmio uma visita à Fazenda do Jacaré e à fábrica da Rica Alimentos. O destaque do trabalho foi a mini-hidrelétrica construída numa maquete, que abastecia uma fazenda fictícia.

Em segundo lugar, ficaram os alunos do 4º ano B da Escola Municipalizada de Lidice, devido à excelente explicação sobre os danos da erosão no solo. Em terceiro, o 4º ano do Centro Municipal de Ensino São José, que mostrou como é possível avaliar o pH da água consumida através de experimentos simples. Os dois últimos colocados ganharam um passeio para o Zoológico Municipal de Volta Redonda.

Participaram da Feira: o Centro Municipal de Ensino São José, a Escola Municipal Francisco Teixeira Oliveira, que fica localizada na Fazenda da Grama, a Escola Aureliano Portugal, a Escola Municipalizada de Lidice, a Escola Municipal de Getulândia, a Escola Municipal de Pouso Seco e a Escola Municipal Doutor Luiz Ascendino Dantas, localizada no Macundu.

