

## CIDADE

22/10/2008

### Trabalhos despertam interesse pela tecnologia

*Estudantes participantes das oficinas e visitantes se integram para expandir conhecimentos teóricos e práticos durante mostra educativa*

Os estudantes que integram o projeto de educação científica do Instituto Internacional de Neurociências Edmond e Lily Safra (IINN-ELS), desenvolvido pela Escola Alfredo J. Monteverde, em Cidade da Esperança, apresentaram seus trabalhos para alunos de diversas escolas públicas parceiras, durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, comemorada de hoje até a próxima sexta-feira, dia 26. A troca de experiências, de forma interativa, está motivando o interesse pela área de Ciência e Tecnologia desde o ensino fundamental. "A união da prática e da teoria é muito importante para que eles percebam que o processo é tão importante quanto o produto final do conhecimento", avalia a diretora do projeto, Dora Montenegro. As atividades estão sendo promovidas nas unidades de Natal e Macaíba e abordam a relação entre a ciência, a tecnologia, a arte e a cultura. De histórias em quadrinhos em que narram o cotidiano do lugar onde moram a protótipos robóticos, os alunos da Escola Alfredo J. Monteverde mostram o que têm aprendido por meio da apresentação dos trabalhos desenvolvidos nas oficinas das quais participam, duas vezes por semana, no contra-turno escolar. Os alunos da Oficina de Robótica, por exemplo, têm projetos como a "Leiteira Inteligente", com sensor de toque que faz o motor desligar o fogão quando o leite está fervendo antes mesmo de derramar. O público-alvo são estudantes do sexto ao nono ano, que já totalizam 1000 crianças e adolescentes nas duas unidades da Grande Natal. "Ver as coisas acontecendo na prática com os experimentos é bem melhor. Sempre gostei desta área e pretendo continuar seguindo nela", conta Willie Laurence, de 13 anos, matriculado na Escola Municipal Veríssimo de Melo. A opinião é compartilhada pelo colega Fábio da Silva, de 15 anos. "É muito boa esta oportunidade de conhecer o que está ao nosso redor e também é legal dividir isso com nossos colegas", diz. Os professores também passam por um processo de formação continuada, o que também agrega ao desenvolvimento das competências dos estudantes. A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) acontece no Brasil desde 2004 e tem tido um êxito grande com participação crescente a cada ano. Em 2007, foram realizadas quase 10.000 atividades, em cerca de 400 cidades e com a participação de aproximadamente 1,4 mil instituições de ensino e pesquisa e entidades diversas.

**Repórter: Redação**