



Alunos apresentaram projetos aos visitantes



Sessão de pôsteres permitiu maior integração

## Mais de 100 alunos participam da 1ª Mostra Científica para o Ensino Médio da região

Mais de 100 alunos participaram da 1ª Mostra Científica para o Ensino Médio, voltada para os estudantes das escolas públicas e privadas do município de Santos, que aconteceu no dia 18 de outubro, na UniSantos. Foram apresentados 44 trabalhos por meio de *banners* e comunicações, sendo que 11 foram selecionados pelos avaliadores e premiados.

Com incentivo do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, por intermédio do CNPq e da Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social, o evento, organizado pelo Comitê Institucional de Iniciação Científica, do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci), buscou despertar a vocação científica dos alunos do ensino médio ou técnico, como mecanismo de inclusão dos jovens na produção de conhecimento por meio da pesquisa.

Da Escola Marquês de São Vicente, Beatriz Isidoro Maciel Furtado, que está no segundo ano do ensino médio, começou no programa neste semestre e disse que está muito feliz em poder participar. Iniciando a pesquisa sobre “Fatores socioambientais associados ao uso de drogas entre crianças e adolescentes”, contou que foi motivada pela temática. “Considero que este assunto é muito importante e precisa ser discutido por todas as pessoas. Foi isso que me motivou a vir para a iniciação científica”.

**PREMIADOS** - Avaliados por uma comissão formada por pesquisadores da UniSantos, os trabalhos premiados, foram: **As Cores da Cor (Rosão)**, de Erik Tavares da Silva Alves, orientado por Maurício Marques da Silva; **Combate da ONU Contra as Drogas**, de Edu-

arda Mendes Prado Macedo, orientada por Paula Carpes Victório; **Estudo da Síntese e Degradação do Bioplástico de Origem Vegetal**, de Giullia Carvalho Magas Lopes, orientada por Marco Antônio Cismeyro Bumba; **Bairro do Paquetá - Cem Anos de Transformações Econômicas e Socioespaciais**, de Júlia Maria Santa Rosa Rojo, orientada por Lenimar Gonçalves Rios; **Evolução Urbana de Santos e a Formação do Bairro do Paquetá**, de Larissa Henriques Paixão, orientada por Lenimar Gonçalves Rios; **TIC's no Ensino Médio: curtir e compartilhar**, de Marcelle Magno Freire, orientada por Robinaldo Fidalgo Salgado; **Estudo da Síntese e Degradação de um Bioplástico de Origem Vegetal**, de Mylena Andrade Nunes, orientada por Marco Antônio Cismeyro Bumba; **Investigação-Ação contra o Bullyng**, de Camila de Paula Cintra Jorge, orientada por Dalva Mendes Fernandes; **Elaboração de Glossários Bilingües de Expressões Idiomáticas Retiradas de Seriado**, de Carolina Callejon Losada, orientada por José Martinho Gomes; **Pomada Cicatrizante de Pimento e Hortelã**, de Letícia de Souza Novais Silva, orientada por Túlio Nakazato da Silva; **Desenvolvimento de Fórmulas com Ação Cicatrizante de Pimenta Vermelha e Hortelã**, de Milena Rodrigues Alvarez, orientada por Túlio Nakazato da Silva.

Os alunos que participaram dessa primeira edição são bolsistas das seguintes escolas parceiras: 1º de Maio (Guarujá); Aristóteles Ferreira; Primo Ferreira; Instituto Federal de Cubatão, Marquês de São Vicente e Liceu Santista.



Avaliados por uma comissão formada por pesquisadores da UniSantos, 11 alunos tiveram seus projetos premiados