

## **Alunos do Colégio Estadual Liane Martha da Costa vivenciam de forma lúdica o ensino de Ciências e Biologia**

**NRE Guarapuava**

Postado em: 13/06/2019

No mês de Maio, cerca de 800 alunos do Ensino Fundamental e Médio do Colégio Estadual Liane Martha da Costa, em Guarapuava, participaram no período matutino e vespertino de oficinas didáticas, vivenciando de forma lúdica, diferentes metodologias de ensino.

No mês de Maio, cerca de 800 alunos do Ensino Fundamental e Médio do Colégio Estadual Liane Martha da Costa, em Guarapuava, participaram no período matutino e vespertino de oficinas didáticas com as seguintes temáticas: plantas medicinais, fungos, biomas, aprendendo matemática com origamis, doenças transmitidas por vírus, Doenças Sexualmente Transmissíveis (DST) e gravidez, parasitoses, reciclagem, astronomia, reciclagem e revisão geral para o vestibular. Vivenciaram de forma lúdica, diferentes metodologias de ensino com jogos didáticos de Ciências e Biologia, confecção de origamis, dinâmicas de grupo, confecção de cartazes, entre outras. As referidas oficinas foram ministradas em sala de aula pelos acadêmicos bolsistas do Programa Residência Pedagógica do curso de Ciências Biológicas da UNICENTRO, sob a supervisão e coordenação da Professora Juliana Trombetta (Preceptora do Programa Residência Pedagógica) juntamente com as professoras de Ciências: Cristiane Szendela, Edenilse Gomes e Vanessa Tozzi Vitorino, contando com o apoio do responsável pelo Laboratório da Escola - o Técnico Marcelo Eduardo Malheiros. Simultaneamente os alunos visitaram uma Mostra de Ciências organizada no espaço escolar com diversos recursos didáticos nas áreas de Ciências, os quais foram disponibilizados pelos laboratórios didáticos do Departamento do Curso de Ciências Biológicas da UNICENTRO e materiais do laboratório de Ciências da escola que acolheu o projeto. A referida Mostra de Ciências é viabilizada pelo projeto "Ciências & Movimento: universidade em ação", coordenado pela Profª Ana Lúcia Crisostimo da UNICENTRO e conta com a participação de acadêmicos bolsistas e voluntários do Curso de Ciências Biológicas. Na oportunidade, foi apresentado aos alunos da escola, modelos didáticos (reprodução humana, estruturas celulares e divisão celular, anatomia humana, zoologia), animais in vitro, exemplares de vertebrados e invertebrados, fósseis, e painéis sobre evolução humana. O propósito final de todas as atividades pedagógicas realizadas nos dois dias de intensas atividades foi valorizar e explorar as Ciências Naturais e a Matemática, de forma lúdica e criativa despertando profissões.