

Alunos da Escola Telmo Muller participam do Projeto de Compostagem

NRE Francisco Beltrão

Postado em: 29/03/2017

Uma das maiores preocupações que temos na atualidade é relacionada a conservação do meio ambiente e com isso diversas práticas surgem para agir de modo objetivo e eficaz na preservação dos recursos naturais, biomas, ecossistemas e nichos ecológicos, assim como da qualidade da vida diária e dos espaços imediatos de convivência.

Uma das maiores preocupações que temos na atualidade é relacionada a conservação do meio ambiente e com isso diversas práticas surgem para agir de modo objetivo e eficaz na preservação dos recursos naturais, biomas, ecossistemas e nichos ecológicos, assim como da qualidade da vida diária e dos espaços imediatos de convivência.

Neste sentido, pequenas ações cotidianas passam a ter a mesma importância que grandes projetos, principalmente no que diz respeito a aspectos pedagógicos, gerando consciências, boas ações e atitudes que estimula a construção de um presente e de um futuro sustentável.

É o que busca a Escola Estadual Telmo Octavio Muller, de Marmeleiro, que desde 2012 participa do Projeto de Compostagem de resíduos orgânicos domiciliares (ROD), o qual envolve alunos das três turmas dos 6º anos do período da manhã, tendo um total de cinquenta a participantes.

O coordenador do projeto Cláudio Loes, especialista em Educação Ambiental na Ecophysis, explica que são realizadas duas coletas semanais, apenas de resíduos vegetais, distribuídos num sistema de quatro cubos, um para cada fase da compostagem. Cada participante recebe um balde com tampa para coleta de resíduos, que são recolhidos de suas casas, como sobras e cascas de frutas, de legumes e cascas de ovos.

A compostagem é usada na horta da escola, onde é cultivado vários tipos de legumes e verduras. Ivone Kaefer Zimmermanm, Agente Educacional I, é a responsável pelo plantio e conta que antes da implantação do projeto de compostagem a terra era muito fraca e que agora a melhora foi muito significativa. "Plantamos alface, repolho, cheiro verde, beterraba, vagem, pimentão, além de outros alimentos usados para reforçar a merenda escolar."

Segundo o professor Cesar Claudino, o projeto além de ajudar os alunos a criarem consciência ambiental, também ajuda a fortalecer o diálogo e espírito de equipe e no comprometimento dos estudantes em assumir compromissos, tornando-os mais responsáveis como cidadãos desde a infância.

Conheça melhor o Projeto de Compostagem pelo site:
<http://www.compostagem.ecophysis.com.br/2017-3.html>