

Matemática, Ciências, reciclagem, flores e muito aprendizado!

NRE Guarapuava

Postado em: 14/05/2019

Atividades práticas tornam as aulas mais interativas, atrativas e auxiliam no processo de ensino-aprendizagem. Nessa perspectiva, a professora Adriane Eleutério Souza, realizou uma prática diferenciada com seus alunos do 8º Ano, do Colégio Estadual Cristo Rei. Reciclando embalagens de detergentes que seriam descartadas pela escola, os alunos fizeram vasos para o plantio de flores

Atividades práticas tornam as aulas mais interativas, atrativas e auxiliam no processo de ensino-aprendizagem. Nessa perspectiva, a professora Adriane Eleutério Souza, realizou uma prática diferenciada com seus alunos do 8º Ano, do Colégio Estadual Cristo Rei. Na disciplina de matemática, os alunos realizaram um trabalho pedagógico, utilizando materiais reciclados para aprender sistema de medida - comprimento e volume, áreas de figuras planas, razão e proporção. Reciclando embalagens de detergentes que seriam descartadas pela escola, os alunos fizeram vasos para o plantio de flores (os frascos de desinfetante e alvejantes não puderam ser utilizados pois, iriam interferir no desenvolvimento das plantas devido o resíduo da embalagem). Depois de todo estudo teórico em sala de aula, sob a orientação da professora, os alunos fizeram o recorte na embalagem. Na sequência levaram-na para casa, para trazer com terra e então, realizar o plantio. O trabalho teve desenvolvimento interdisciplinar com a disciplina de Ciências, a qual explicou a espécie das flores, como preparar a terra para o plantio e os cuidados a serem tomados. Além de todo aprendizado, os alunos ainda deixaram a escola mais bonita!