

Alunos do Colégio Estadual do Campo Cecília Meireles, de Antônio Olinto, aprendem Física através da construção e instalação de um monjolo.

NRE União da Vitória

Postado em: 28/04/2020

O Projeto é da Profª Carina Bill Wieczorkoski e alia conhecimento científico e prática, Física e Educação do Campo.

Hoje o nosso exemplo de boa prática vai lá para o município de Antônio Olinto, mais precisamente para o Col. Est. do Campo Cecília Meireles, onde sob a orientação da professora de Física Carina Bill Wieczorkoski, os alunos da 1.ª Série A, do Ensino Médio, construíram e instalaram um monjolo no córrego que existe próximo ao colégio. Este lindo projeto que se chama A LIMPEZA DO ARROZ NO MONJOLO E OS CONCEITOS DE FÍSICA, teve início no dia 08 de fevereiro deste ano, com o objetivo de se trabalhar com o tema Física e Escola do Campo, pesquisar a relação do monjolo com conservação da energia mecânica, aplicar na prática os conteúdos estruturantes e básicos de Física relacionando com o funcionamento do monjolo, além de resgatar as relações sociais, políticas e culturais. A Profª Carina Bill Wieczorkoski, possui Licenciatura em Educação do Campo e Ciências da Natureza, pela UFPR, duas Pós-graduações Educação do Campo e Didática no Ensino de Matemática, atualmente cursa o último ano do Mestrado em Educação em Ciências e Matemática na UFPR, pesquisando a racionalidade matemática camponesa na produção da erva-mate no município de São Mateus do Sul, e os possíveis diálogos com a cultura escolar. Agradecemos, imensamente, ao Diretor Antônio Segan Cuba, pela indicação deste projeto, parabenizamos a Profª Carina Bill, e a todos os alunos envolvidos, pelo empenho, dedicação e contribuição à educação!!! É a educação do campo fazendo a diferença!!! Parabéns Col. Est. do Campo Cecília Meireles, vocês são o nosso destaque de hoje!!!