



PROJETO DE REUTILIZAÇÃO DESENVOLVIDO NA ESCOLA PROFESSOR MANTOVANI

Jociéli Bueno Pozzer (Apresentadora) ¹

Resumo: O presente resumo informa sobre um projeto de reutilização desenvolvido na Escola Professor Mantovani, em virtude do dia do Meio Ambiente (05/06), por meio do PIBID. Neste contexto foi apresentado para os orientadores do programa e demais bolsistas e voluntários, o Projeto de Reutilização. Em seguida, os bolsistas envolvidos foram apresentar a proposta para os alunos do sexto ano, da Escola Professor Mantovani, iniciando a abordagem sobre a explicação sobre a data escolhida como o dia do Meio Ambiente, que foi criado pela Assembleia Geral das Nações Unidas, no ano de 1972. A intenção também foi problematizar a questão ambiental, gerando questionamentos sobre as grandes indústrias e sobre o dever de cada cidadão. Por sua vez, foi desenvolvida uma gincana, ao som da música “Xote Ecológico” – Luiz Gonzaga, com vinte e quatro questões referentes ao meio ambiente, buscando saber nível de entendimento e a reflexão de cada aluno, nesse momento foi feita uma roda de dança e de perguntas. Para a conclusão do projeto, e após os diálogos, foi proposta a reutilização de produtos, que provavelmente iriam ser descartados de forma errada, pensando na transformação útil do produto novamente. No mesmo, foram dadas ideias de reutilização e estipulado um tempo para que os alunos pensassem e fizessem seu novo produto. Após, promovido o Concurso de Reutilização, em que os três produtos mais criativos ganharam premiações. As premiações foram feitas e planejadas como forma de gerar um interesse maior dos alunos, para a reutilização, para o reuso, incentivando cada vez mais a Educação Ambiental na sociedade e principalmente no meio escolar.

Palavras-chave: Meio Ambiente. Reuso. Concurso. Alunos.

Categoria: UFFS - Ensino

Área do Conhecimento: Ciências Humanas

Formato: Roda de Conversas

¹ Acadêmica de Geografia – Licenciatura. Universidade Federal da Fronteira Sul. Campus Erechim. Bolsista PIBID, joci.pozzer@gmail.com.