

# ESCOLA MUNICIPAL ÉRICO VERÍSSIMO

Reciclando e aprendendo



## Ficha técnica

**Município:** Comodoro

**Estado:** Mato Grosso

**Projeto:** Reciclando e aprendendo

**Escola:** Municipal Érico Veríssimo

**Nº de alunos:** 71

**Turma:** 6º

**Anos:** "A", "B", "C"

**Turno:** Matutino e vespertino

**Educador:** Hiaçanã Oliveira Rodrigues, Ocidália Dourado Dornelas.

**Coordenador pedagógico:** Rosely Soares Brandão Penso

**Gestor escolar:** Roniscléide Souza Silva

**Coordenador Local:** Andrea Jonceline Chiozini Bordinhão

**Assessora pedagógica:** Regina Aparecida Versoza Simião

## Intenção pedagógica

Ampliação do parque

## Questão norteadora

O que podemos fazer para melhorar este espaço?

## Expedição Investigativa

A expedição foi realizada no espaço da escola, onde os alunos perceberam a necessidade de ampliar e melhorar o parque para as crianças de 4 e 5 anos. Assim, surgiu a ideia de trabalhar a reciclagem de pneus.

## Currículo

- Artes: Desenho livre, cores e maquete;
- Ciências: Ciclo da borracha/ Seringa/ poluição do meio ambiente;
- Matemática: Cartazes e gráficos da decomposição de alguns materiais no meio ambiente;



## Resultados

Através deste projeto, os alunos puderam perceber a importância de se preservar melhor o meio em que está inserido podendo aproveitar aquilo que poderia ser descartado. A reciclagem, além de uma necessidade é um ato de cidadania que certamente contribuirá para melhorar as condições de vida em nossa escola, bairro e comunidade e conseqüentemente em nosso planeta. E para tal torna-se necessário contextualizar a pesquisa e sua evolução ao longo do trabalho. A partir dos estudos, os alunos se conscientizaram da importância da preservação do meio ambiente. Portanto, suas pequenas atitudes, podem fazer a diferença no futuro. Outro objetivo alcançado foi à pesquisa de campo, realizada na fazenda Santa Paula, onde os alunos aprenderam sobre o ciclo da borracha. Enfim, o trabalho foi interdisciplinar e teve tamanha utilidade para trabalhar com pesquisas, cores, maquete, gráficos e cartazes sobre a decomposição de alguns de materiais, obtendo resultados satisfatórios.

