



ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL LEO JOAS

Avenida Augusto Frederico Markus, s/nº Bairro das Indústrias – Estrela/RS

PROJETO protegendo o Rio Taquari

Justificativa

A Escola Municipal de Ensino Fundamental Leo Joas está localizada no Bairro das Indústrias, no município de Estrela, muito próximo a um importante recurso hídrico da Bacia Hidrográfica Taquari-Antas, o Rio Taquari.

Considerando que a escola encontra-se bastante próxima a este importante recurso hídrico, os alunos realizaram uma saída de campo pelo bairro, andando por algumas ruas e indo até o Rio. Refletira, durante a saída de campo, sobre questões ambientais importantes, como:

- O que acontece com estes resíduos encontrados na rua (copos plásticos, embalagens plásticas, sacolas plásticas, tampinhas, canudinhos, isopor, papéis e papelões) quando ocorrem enxurradas ou chuvas fortes (como as que ocorreram na semana passada?)
- O que podemos ver nesta barranca do rio, ela está protegida com mata ciliar ou está desprotegida? Qual a diferença na presença ou ausência de mata ciliar?
- Qual a seria o destino adequado destes resíduos encontrados? Será que nossa comunidade está sabendo destinar corretamente resíduos? Será que elas tem consciência que estes resíduos que estão na rua vão poluir o nosso rio?

Refletir sobre a proteção de nossos mananciais e propor alternativas para nossa realidade foram construções coletivas e que a qualidade de vida depende nossas ações, um tema que justifica a realização deste projeto.

O que precisamos fazer?

Proteger o Rio Taquari, pois este é um importante recurso hídrico próximo de nossa escola.

Como?

Promovendo educação ambiental e agindo na coletividade.

Para quê?

- Sensibilizar a população para a destinação adequada de resíduos sólidos domésticos;
- Estimular a troca e o compartilhamento de ideias e experiências e conhecimentos promovendo a democratização de informações;
- Conhecer a realidade sobre o Rio Taquari e propor alternativas para sua proteção;
- Realizar coletas de resíduos especiais, como o eletrônico, e promover sua adequada destinação.

Ações a serem desenvolvidas

- Grupos de alunos para mutirões de limpeza do pátio para coleta de resíduos;
- Leitura e conversa dos alunos "grandes" para os alunos "pequenos" com livros temáticos de preservação ambiental e de preservação de rios e florestas;
- Realizar uma campanha de coleta de resíduos eletrônicos;
- Elaborar cartazes de educomunicação ambiental para democratização da informação e sensibilização da comunidade escolar.

Atividades práticas

- Grupos de alunos farão mutirões de limpeza no pátio da escola, expondo materiais para sensibilizar os alunos da escola para manter a limpeza e destinar corretamente os resíduos;
- Fotografar, registrar, relatar atividades do projeto e divulgar em página específica de rede social com a finalidade de sensibilizar a comunidade local para a destinação de resíduos de forma adequada;
- Sensibilizar contando histórias, alunos "grandes" leem para os "pequenos";
- Coleta de resíduos potenciais poluentes como resíduos eletrônicos;
- Elaborar e distribuir cartazes de educomunicação ambiental para sensibilização da comunidade escolar para proteção de recursos hídricos e destinação adequada de resíduos.