

O PEQUENO CIENTISTA

Antônia Vitória Alves, Bruno Costa Maia, Micaelly Silva Barros e Miquéias Soares de Albuquerque

Escola Prof^o. João Mariano da Silva

RESUMO

Tendo em vista que alguns materiais seriam jogados em locais inapropriados, o aluno teve a ideia de construir alguns objetos que fossem usados no dia a dia. Neste trabalho foi produzido um ventilador com luz de LED, barco com motor a palheta, caneta eletrônica, um fone de ouvido com peça de telefone antigo. Reciclar significa transformar objetos materiais usados em novos produtos para o consumo. Esta necessidade foi despertada pelos seres humanos, a partir do momento em que se verificou os benefícios que este procedimento traz para o planeta terra.

JUSTIFICATIVA

Incentivar o desenvolvimento científico em relação à preservação do meio ambiente, utilizando materiais que poderiam está sendo jogado no lixo.

OBJETIVOS

Levar os alunos a ter pensamento crítico, sobre o descarte de materiais que podem ser reutilizados. Incentivando-os a serem um grande cientista.

METODOLOGIA

O aluno teve a ideia de coletar alguns materiais que seriam possivelmente descartados em locais inapropriados, podendo contaminar o solo, atmosfera, ou rios. Esses materiais coletados foram utilizados para produção dos seus inventos. Tendo em vista que sua ideia da produção dos objetos é importante para o desenvolvimento do pensamento crítico ambiental e social. A escola vendo que aluno tinha esse domínio incentivou-o proporcionando a exposição dos seus objetos para os demais alunos, auxiliando e incentivando no que era necessário.

Fabiana dos Santos Lima
Francisca Aélia Costa Ramos
Hemerson Gomes da Silva
Polyana Silva do Prado Lima

RESULTADOS E CONCLUSÕES

Estimular os alunos a terem um pensamento crítico, e demonstrar que os demais alunos também podem ser um cientista; o aluno inventor se sentiu valorizado, pois a escola demonstrou interesse e incentivo nos seus objetos produzidos, incentivando a produzir novos objetos.



Figuras: Barco movido a motor.

REFERÊNCIAS

Só Biologia. Disponível em: <<http://www.sobiologia.com.br/>> acesso em 15 de março de 2016.

Só Física. Disponível em: <<http://www.sofisica.com.br/>> acesso em 15 de março de 2016.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos a Equipe Gestora e aos professores de Ciências Hemerson Gomes e Polyana Prado, de História, Fabiana Lima e de Língua Portuguesa, Aélia Ramos e aos pais que de alguma maneira contribuíram para a construção deste trabalho.

VIVER
CIÊNCIA
CIÊNCIA UNINDO SABERES

