



## A RECICLAGEM COMO FERRAMENTA DE ENSINO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Nilzilene Cristo do Vale (1), Deocleciano Galiza Primo (2), Fernanda da Silva Matos (3), Ronaldo Cristovão Mascarenhas (4)

1. Coordenação de Botânica, Museu Paraense Emílio Goeldi

2. Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

3. Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

4. Universidade Estadual Vale do Acaraú – UVA

Teve-se como objetivo ampliar o conhecimento dos alunos do ensino fundamental, sobre os problemas ambientais existentes no seu cotidiano, apresentando-lhes alternativas e soluções através da reciclagem, sensibilizando-os para o uso sustentável dos recursos da natureza. Utilizou-se como metodologia pesquisas bibliográficas com uma abordagem qualitativa e quantitativa através de gráficos e questionários com questões objetivas, aplicados nas turmas mencionadas. A partir dos questionários aplicados nesta escola obteve-se uma noção de quanto ainda há necessidade de trabalhos, que incentivem a manutenção do meio ambiente seja ele, para a atual sociedade e futuras gerações. Após a análise da pesquisa realizada em campo, observou-se que há necessidade de se investir mais em campanhas que evidenciem a reciclagem, juntamente com seletividade do lixo, onde 100% deste produzido em um país, 95% poderia ser reaproveitado ou destinado para outros diversos fins, e apenas 5% que realmente poderia ser considerado lixo. A partir dos dados analisados observou-se que há ainda uma porcentagem de 7% de alunos que não obtém o conhecimento sobre o que é educação ambiental, apesar do tema ser muito discutido, não só em sala de aula mais também na mídia. Enquanto que 93% da população está cada vez mais envolvida com as novas tecnologias e com cenários urbanos perdendo desta maneira, a relação natural que tinham com a terra e suas culturas. Com isso conclui-se, que o incentivo á reciclagem, traz para a sociedade inúmeros benefícios; como a redução do lixo, que contamina tanto o solo como os lençóis de água, além de disseminar doenças transmitidas pelo mau condicionamento dos resíduos.

Palavras-Chave: Educação ambiental, Meio ambiente, Lixo, Coleta seletiva, Reciclagem