

## REUTILIZAÇÃO DE GARRAFAS DE VIDRO NA PRODUÇÃO DE SEMENTÁRIOS: CONTRIBUINDO PARA O MEIO AMBIENTE E PARA A CONSERVAÇÃO DE SEMENTES

*Perolayne Paiva Bandeira<sup>1</sup>, Hudson do Vale de Oliveira<sup>2</sup>, Francimeire Sales de Souza<sup>3</sup>*

**Resumo:** A temática da reciclagem tem sido amplamente discutida nas mais diferentes áreas. Tais discussões são realizadas especialmente pela preocupação com o meio ambiente, inclusive por meio da sensibilização do maior número de pessoas sobre a importância de adotar estratégias que estejam voltadas para a preservação do meio ambiente. Nesse sentido, destaca-se que a geração de resíduos sólidos tem se configurado como um dos principais problemas ambientais da sociedade, uma vez que os volumes insustentáveis daqueles causam danos ao meio ambiente e prejudicam a qualidade de vida das pessoas. Ressalta-se, ainda, que essa situação tem exigido um novo repensar acerca das práticas tradicionais relacionadas ao destino dos resíduos. Atualmente, a mídia tem apresentado vários levantamentos referentes à produção de lixo das grandes cidades. Observa-se, a partir desses levantamentos, que a quantidade de resíduos urbanos que tem sido gerado é extremamente elevada, o que automaticamente causa preocupação por parte dos órgãos gestores no que se refere à destinação desse lixo que é produzido. Frente a essa crescente produção, pequenas ações podem se configurar como importantes estratégias para minimizar esses problemas. Assim, o projeto propôs envolver os alunos da escola participante, articulando o ensino (por meio do repasse de informações específicas acerca das sementes que foram utilizadas), a pesquisa (por meio do levantamento sobre a precificação dos materiais produzidos) e a extensão (por meio da realização dos mutirões para a coleta dos materiais necessários e produção dos materiais decorativos - sementários). O objetivo do projeto foi promover a sensibilização dos alunos da escola parceira do projeto, Colégio Militar Professora Elza Breves de Carvalho, quanto à importância da reciclagem por meio da reutilização de garrafas de vidro na produção de sementários. O projeto foi desenvolvido junto aos alunos do 8º ano (antiga 7ª série) da escola parceira. A escola definiu uma turma que seria a participante do projeto. As atividades do projeto, referente ao planejamento das ações (tais como: levantamento bibliográfico sobre a temática do projeto; realização de coletas de sementes e de vidros, de diferentes tamanhos e formatos; secagem de algumas sementes que foram coletadas; higienização dos vidros coletados; catalogação das sementes coletadas, no sentido de preparar material bibliográfico acerca das sementes, com informações básicas e curiosidades; e preparação de material para ser utilizado nas oficinas), foram concentradas no IFRR / *Campus* Boa Vista Zona Oeste, porém sem rigidez nesta concentração, em função da própria natureza de algumas destas atividades. Os encontros (oficinas) ocorreram na escola parceira, em dia e em horário definidos juntamente com a escola. Percebeu-se, tanto inicialmente quanto ao longo das oficinas, o interesse, a empolgação e a participação da turma que foi definida para o projeto. A efetiva participação dos

<sup>1</sup> Bolsista do PBAEX - IFRR/*Campus* Boa Vista Zona Oeste.

<sup>2</sup> Professor do IFRR/ *Campus* Boa Vista Zona Oeste. E-mail: hudson.oliveira@ifrr.edu.br

<sup>3</sup> Pedagoga do IFRR/*Campus* Boa Vista Zona Oeste. E-mail: francimeire.souza@ifrr.edu.br



alunos pode estar atrelada ao fato do projeto, além de ter uma temática que chama atenção, trazer atividades práticas e dinâmicas.

**Palavras-chave:** Meio ambiente, Reutilização, Sementários.

**Apoio financeiro:** PBAEX/IFRR.

<sup>1</sup> Bolsista do PBAEX - IFRR/*Campus* Boa Vista Zona Oeste.

<sup>2</sup> Professor do IFRR/ *Campus* Boa Vista Zona Oeste. E-mail: hudson.oliveira@ifrr.edu.br

<sup>3</sup> Pedagoga do IFRR/*Campus* Boa Vista Zona Oeste. E-mail: francimeire.souza@ifrr.edu.br