

EIXO TEMÁTICO: Educação Ambiental

FORMA DE APRESENTAÇÃO: Relato de Experiência

EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA MELHORAR AS CONDIÇÕES DO CENTRO DE TRIAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS DE UM PEQUENO MUNICÍPIO NO RS

Daniela Haas Limberger¹

João Campos Junior²

Resumo

Objetivou-se constatar de que maneira efetivamente o lixo urbano é separado pela população no município de Tapes, abordando a rotina da triagem de resíduos sólidos. Desenvolveu-se um documentário que tornou-se o veículo para sensibilizar a população local sobre a importância da correta separação dos resíduos, advindo contribuir com a separação em suas residências. Esta etapa foi realizada em escolas e entidades do município, destacando-se que a sensibilização contribui também para reduzir a quantidade de resíduos produzidos.

Palavras Chave: Triagem de resíduos, Educação Ambiental, Video-documentário.

INTRODUÇÃO

Os recicladores desempenham um papel fundamental para o município, mesmo sob condições precárias de trabalho e colaborando com o meio ambiente, muitas vezes são uma parcela da sociedade isolada, sendo pouco reconhecida. Acredita-se que a separação dos resíduos sólidos na fonte geradora, contribuirá de forma significativa, na melhoria das atividades da Coopercare e de seus funcionários. É fundamental para o município, as atividades dos recicladores, portando o projeto contribui para que, ao longo do tempo, haja uma melhor qualidade de vida para os recicladores da cooperativa pois o material recebido será de melhor qualidade, menos deteriorado possibilitando ainda maior valor de venda.

METODOLOGIA

Esta proposta será desenvolvida a partir do trabalho de Educação Ambiental de caráter formal, envolvendo alunos das mais variadas faixas etárias, após pesquisa sobre o tema resíduo sólido e levantamento de dados específicos do município de Tapes-RS. A utilização de vídeos como uma ferramenta didática de sensibilização ambiental pode ser considerada importante nos dias atuais, sendo esta uma oportunidade em realizar uma proposta de extensão universitária, que concretiza-se como um processo educativo que articula o ensino e a pesquisa de forma indissociável, aproximando Universidade e

¹ Profa. da UERGS – Unidade em Tapes. daniela-limberger@uergs.edu.br.

² Gestão Ambiental – Tapes, joao-junior@uergs.edu.br



comunidade oportunizando integração e o desenvolvimento na região. A construção deste projeto, tem como finalidade colaborar com as atividades da Cooperativa de triagem - COOPERCARE e seus funcionários. As condições de trabalho no local são bastante insalubres, com variedade de riscos à saúde humana.

RESULTADOS

A reciclagem é muito importante a nível ambiental, a cooperativa é um elemento fundamental para o município. Através da separação de resíduos gerados pela cidade, que tem uma área de 804091 km² e uma população de 16649 habitantes, conforme Censo (IBGE, 2010), é que algumas famílias tiram o seu sustento, de forma a cooperar com o município e o meio ambiente. O vídeo educativo, objeto deste trabalho vislumbra contribuir para a melhoria da associação teoria-prática; e esta, propõe a aprendizagem numa perspectiva contextualizada social e culturalmente, voltada para o público-alvo ao qual foi confeccionado. Neste sentido, Arroio e Giordan (2006) esclarecem a importância da utilização de recursos audiovisuais que sejam compatíveis ao público ao qual se destina afim de que a aprendizagem a partir dos mesmos ocorra. Ainda segundo Rosa (2000) havendo incompatibilidade entre a matriz teórica produtora do vídeo e a matriz da sala de aula não ocorrerá à aprendizagem. Esta afirmativa pode ser explicada pelo fato de que não havendo compreensão do audiovisual pelos alunos, os mesmos não desconstroem seus conhecimentos prévios errôneos e não há a reconstrução de conhecimentos. A atividade concretizou-se por oficinas junto às escolas e entidades do município que se disporem a receber o projeto. Cada oficina com duração de 1 hora, contanto com palestra e diálogo juntamente com apresentação videodocumentário criado pelos alunos. Ela tem como finalidade desenvolver um método de sensibilização à população colaborando com a rotina da classe trabalhadora. O videodocumentário desenvolvido na triagem de resíduos do local, com depoimento da coordenadora da cooperativa, servindo como base para estudar e avaliar como é feito a separação do resíduo urbano pela população. O vídeo foi concretizado com a visitação e coleta de informações, preparo do local e diálogo com os recicladores. Com base no vídeo e a interação dos alunos da Universidade junto aos recicladores, é possível compreender as necessidades da cooperativa e também as necessidades de cada um dos seus funcionários.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O processo de captação e separação desses resíduos, ajuda na geração de novas rendas, no setor econômico e na diminuição do acúmulo de resíduos na natureza. A população não se mostra consciente sobre a correta separação dos resíduos domiciliares e tampouco sensível com as condições de trabalho dos colaboradores da cooperativa. Destaca-se que a sensibilização pode contribuir para reduzir a quantidade de resíduos produzidos, e a correta separação facilita o trabalho dos recicladores, além de garantir uma melhor qualidade dos materiais a serem vendidos e reciclados. O projeto certamente contribui com uma mudança de atitude por parte da comunidade escolar. Através dos desenhos recebidos, observou-se o despertar do interesse e a consciência dos alunos sobre a preservação do meio ambiente e de como o meio onde estamos inseridos é importante para o bem estar da população. Além disso, houve uma



aproximação entre comunidade e a Universidade, demostrando a importância da universidade para o desenvolvimento com bases sustentáveis tanto para o município quanto para a região da qual ele faz parte.

REFERÊNCIAS

GOLDENBERG, M. **A arte de pesquisar**: como fazer pesquisa qualitativa em Ciências Sociais. Rio de Janeiro: Record, 1999.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. SINIR: Sistema nacional de informações sobre a gestão de resíduos sólidos. Disponível em:

http://sinir.gov.br/web/guest/residuos-solidos-urbanos Acesso em: 07 out. 2016.

RUSSO, M. **Tratamento de resíduos sólidos**. Tese (Doutorado). Faculdade de Ciência e Tecnologia. Universidade de Coimbra, Coimbra, 2003.

SEARA FILHO,G. Apontamentos de introdução à educação ambiental. **Revista Ambiental**, ano 1, v. 1, 1987.

SILVA, S. Diagnostico Ambiental do Município de Tapes. **Projeto de Iniciação Cientifica**. Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, 2013.