SACOLAS RETORNÁVEIS, TRANSFORMANDO LIXO EM ARTE

Marina Teixeira¹ Ana Paula Duarte Chagas¹ Rita de Cácia Kerpen Barcellos¹ Stéffany de Camargo Borges¹ Cláudia Valéria Fagundes²

¹Acadêmicos e Bolsistas Pibid do curso de Ciências Biológicas – Urcamp/Bagé

²Docente Supervisora do Pibid Escola Municipal Ver. Carlos Mário M. Silveira

O consumo exagerado e o descarte incorreto dos resíduos sólidos domiciliares são problemáticos na sociedade atual, uma alternativa para amenizar esse problema é a reutilização, reciclagem, redução e reaproveitamento desses resíduos, ou seja, a transformação de um objeto que já não cumpre sua finalidade por algo novo, ou então, uma nova função para este, sem alterá-lo. O descarte incorreto das sacolas plásticas contribui para o agravamento desse problema, já que elas causam grandes poluições ao planeta, pois são descartadas em grande quantidade diariamente e causam impacto no ar, solo, água e espécies de seres vivos. É necessário buscar alternativas viáveis e despertar a conscientização para o uso de ecobags. Este projeto visa despertar a conscientização sobre o valor da reciclagem como alternativa sustentável, partindo desse propósito, foi realizado oficinas, onde foram confeccionados bolsas recicláveis de diversas embalagens como, ( caixa de leite, garrafa PET, calça jeans etc), também foram realizadas palestras com a comunidade escolar de duas escolas Municipais de Bagé, proporcionando aos educandos e educadores reflexão sobre a importância do reaproveitamento do lixo e instigando os ao uso de produtos reaproveitáveis, em especial ao uso de sacolas retornáveis, esse trabalho também foi expandido a comunidade Bajeense com oficinas de reciclagem oferecida para a população através da secretaria do Meio Ambiente, durante a Semana do Meio Ambiente do Município. Durante o trabalho foi salientado a relevância de utilizar as sacolas retornáveis ou recicláveis no seu dia a dia, assim como importância da comunidade escolar tornar-se multiplicadora dessas ideia sustentáveis, pois a escola é a ferramenta transformadora em busca de um meio ambiente sustentável e em equilíbrio.

Palavras-chave: descarte; consumo; oficinas.