

RECICLA PET

III Encontro de Programas de Educação Tutorial

Rebecca Peixoto Holanda, Nair Camilla Benicio de Lima Lopes, Paula Rodrigues Leite Moura, Larissa Ingrid Leoncio de Luna, Iana Soares Negreiros, Samuel Jorge Marques Cartaxo

O Recicla Pet é um projeto de extensão do Pet Engenharia Química que ocorre duas vezes por semestre em locais pré-determinados e com a presença de todos os petianos. O projeto surgiu a partir da necessidade de levar o conhecimento sobre reciclagem e reaproveitamento de materiais para comunidade que, muitas vezes, não tem acesso a esse tipo de informação. O principal objetivo do projeto é ensinar a comunidade formas de reutilizar materiais como garrafas pet e caixas de leite e, a partir disso, dar a oportunidade de incrementar a renda das famílias por meio da venda desses objetos ou introduzir novas formas de brincadeiras para as crianças com a produção de brinquedos. As atividades acontecem com uma periodicidade de quatro visitas por ano, sendo duas no primeiro semestre e duas no segundo. Anteriormente às visitas acontecem oficinas com os petianos para que todos saibam fazer os produtos e, dessa forma, ensinar aos participantes das visitas. Um petiano responsável pelo projeto marca a visita a uma escola ou ONG que esteja disposta a nos receber e determina qual produto vamos levar para os participantes, estes podem ser: a bolsa feita de caixa de leite, o pufe de garrafa pet ou os brinquedos, sendo este último voltado para um público infantil. O projeto acontece há alguns anos e tem uma metodologia bem desenvolvida, sendo um dos projetos mais importantes dentro do PET Engenharia Química devido a sua relevância social. Atualmente, há tentativas de incrementar as atividades com a produção de novos objetos que atendam os objetivos do projeto. Espera-se que através das atividades desenvolvidas pelo Recicla PET, além de alcançar os objetivos propostos pelo projeto, possamos também suscitar nas pessoas a importância da consciência ambiental e torná-las capazes de repassar os conhecimentos apreendidos durante as oficinas.

Palavras-chave: consciência ambiental. extensão. reaproveitamento.