

NOME: CAMILA FARIA MELO

TÍTULO: DESCARTE VERDE: LOGÍSTICA REVERSA DE PILHAS

AUTORES: FERNANDA TÁTIA CRUZ, CAMILA FARIA MELO, CAMILA FARIA MELO, FERNANDA TÁTIA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: PILHAS, MEIO AMBIENTE, DESCARTE

RESUMO

O projeto "Descarte Verde: Logística Reversa de Pilhas" objetiva implantar um programa socioambiental capaz de minimizar os impactos ambientais gerados pelo descarte de pilhas e baterias no município de João Monlevade/MG. Este projeto busca mobilizar toda a cidade, em torno de 70.000 cidadãos, e conta para a sua execução com uma equipe composta por 6 voluntários e 1 bolsista. Foram elaborados coletores de material reciclável e estes foram distribuídos em instituições de ensino e pontos estratégicos que garantem maior acessibilidade aos cidadãos de toda região monlevadense. Para promoção do projeto, utilizaram-se vários meios de comunicação, a citar, rádio e jornal impresso, além da criação de um site, www.descarteverde.com.br, o qual é postado quinzenalmente informações e curiosidades sobre o assunto. Houve a redação de uma cartilha educativa e a distribuição de cartazes que foram fixados em locais estratégicos da cidade e em algumas linhas do transporte público. Realizou-se uma parceria com a Secretaria do Meio Ambiente, a qual proporcionou a participação no evento realizado na semana do meio ambiente intitulado Tarde Ambiental, que possibilitou a integração universidade /comunidade. Objetivando levar informações e conscientizar ao público infanto-juvenil sobre os problemas causados pelo descarte incorreto desses resíduos, encontra-se em andamento apresentações de palestras nas escolas. Visando a autossustentabilidade do projeto, os fabricantes de pilhas estão sendo contatados para inserir a Faculdade de Engenharia como ponto de coleta da GMC&LOG. O desenvolvimento do projeto proporciona aos graduandos a oportunidade de desenvolver habilidades de oratória e argumentação, além da dinâmica em atuar com diversas faixas etárias. Além disso, contribui através da educação ambiental da população quanto à importância do descarte correto de pilhas e baterias e através dessa ação acontece a socialização e construção de novos conhecimentos e experiências.