

CONSCIENTIZAÇÃO NA COLETA DESECARTE DE PILHAS E BATERIAS

Geraldo Jose Camargo, Dilva de Carvalho, Luiz Aparecido Romão da Silva, Lairce Prado de Souza, Jair Fernando Alquezar, Celso Ribeiro de Almeida, Cleonice Pereira Pardim
UNICAMP/FE
e-mail: geraldoj@unicamp.br

RESUMO: Este projeto tem como foco principal o cuidado com o meio ambiente, ele foi desenvolvido em outubro de 2007, comecei a tomar consciência do perigo e dos danos ao meio ambiente, através do curso de técnico em meio ambiente, que estava cursando no SENAC - quanto ao descarte desordenado de pilhas e baterias, nos centros urbanos. Desta forma, criei uma ação pioneira na Faculdade de Educação (Unicamp) usando a ferramenta de webmail, para alertar o perigo do descarte, em qualquer lugar deste material. Com o uso da comunicação visual, textos informativos e discussão, logo os resultados apareceram, nas embalagens disponíveis, muito desses materiais não chegam ao lixão, e nem ao aterro e assim, o objetivo é que este material tenha um destino forma correta e segura a conscientizar das pessoas para saúde do perigo, quando em contato direto dos metais pesados como, mercúrio, chumbo, encontrado na base da fabricação das baterias e pilhas. A principal vantagem da coleta é assegurar que todo que este tipo de produto químico tenha o descarte adequado e seguro, para evitar a contaminação, pois quando jogada direta no solo, seus componentes tornasse perigoso, pois o mercúrio e acumulativo e a área fica prejudicada por muito tempo.

PALAVRAS-CHAVE: Descarte correto, Coleta seletiva