

LOGÍSTICA REVERSA

Ericléia Gonze, Marcos David, Antonia Maria Gimenes

INTRODUÇÃO

O lixo gera inúmeros problemas para o meio ambiente, como nascentes de rios, galerias pluviais, lagoas etc. isso volta contra a saúde da população e o alagamento de muitas cidades.

OBJETIVOS

O objetivo deste trabalho foi o de analisar a manipulação do lixo de vidros, que fica na natureza por 10 anos, e os processos de manipulação do mesmo.

METODOLOGIA

De revisão bibliográfica, buscando analisar a importância do descarte correto e dos processos de reciclagem.

CONCLUSÃO

O sistema de coleta do lixo reciclável já possui cooperativas e sistemas de coleta em uma forma de logística reversa.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

_____. Reciclagem de vidro. Disponível em
:<munodoeducacao.bol.uol.com.br/química/reciclagem.vidro.htm.