



Curso: Mestrado em Ecologia e Produção Sustentavel Mestrado

Titulo: A Logística Reversa aliada a EA: a valorização da coleta de embalagens reciclave

Autores: Ana Cláudia de Faria Lima

orientador: Dr^o Marcos Antonio da Silva

Resumo

Introdução e Objetivos

O presente projeto de pesquisa, visa compreender como o processo da logística reversa das embalagens recicláveis pode contribuir para amenizar o impacto da degradação ambiental. O desenvolvimento social em seus aspectos econômico, político, cultural-educacional, intensificou as formas de produção e exploração, gerando efeitos irreversíveis a natureza. Dos varios projetos envolvidos na logística reversa, o da reciclagem é um dos mais importantes. Atraves da educação ambiental, pretende-se inserir no cotidiano das pessoas a mudança na cultura do consumo de bens que possuam este tipo de embalagens, fazendo com que o fluxo destes materiais deixe de serem fornecedores-clientes para serem clientes-fornecedores. Analisar os beneficios que a logística reversa e a educação ambiental podem trazer para a sociedade, e o que elas podem contribuir na concientização da população no que diz respeito a preservação do meio ambiente, serão os pontos primordiais no decorrer do projeto.

Material

A forma de abordagem do problema sera de natureza descritiva, pois a mesma trabalha com o fator de descrever um fato ou fenomeno entendendo os fatores que compõe o fato, fenômeno e/ou problema. (SANTOS, 1999, P.26). Esta procura descrever o tema em estudo, a modalidade pesquisa descritiva encaixa juntamente com a modalidade de pesquisa explicativa, que visa entender razões existentes nas coisas. (GONSALVES, 2001, P. 65, 66.) Para tanto a pesquisa decriptiva, corresponde ao principio do processo científico, pois, neste estagio o foco principal dos estudos consiste no fato de conhecer, o ambiente, a sociedade e seus problemas em questão. (TRIVIÑOS, 1987, P.110. Porem, "deve-se conhecer e interpretar a realidade, sem nela interferir para modifica-la". (RUDIO, 2000, P.69)

Resultado

O projeto em questão encontra-se em fase de desenvolvimento, e propõe somente resultados esperados. A revisão bibliografica permitira entender pontos importantes sobre o uso da logística reversa, bem como seu uso aliado à educação ambiental como meio de planejamento para controlar a deficiência no fluxo de materias-primas e produto acabados do seu ponto de consumo ao seu ponto de origem, tendo como objetivo alocar estes materiais em locais apropriados. (CHAVES, 2006 apud ROGERS e TIBBEN-LEMBKE, 1998).

Conclusão

O trabalho proposto encontra-se em sua fase inicial de desenvolvimento o que impossibilita o estabelecimento de conclusões integradas e abrangentes. Entretanto, a partir do levantamento bibliográfico realizado sobre o tema é possível inicialmente constatar que a situação que encontra os aspectos ambientais necessario que seja feito algo, que venha solucionar ou pelo menos amenizar estes problemas.

Referências

CARVALHO, Isabel Cristina de Moura. Educação ambiental: a formação do sujeito ecológico. São Paulo: Cortez, 2008,

CHRISTOPHER, M. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. São Paulo: Pioneira, 2001.

COMPROMISSO EMPRESARIAL PARA RECICLAGEM (CEMPRE). O mercado para reciclagem. Disponível em: <http://www.cempre.org.br>

DIAS-Gonçalves, Sylmara Lopes Francelino; TODOSIO, Armindo dos Santos de Sousa. Estrutura da cadeia reversa: "caminhos" e "descaminhos" da embalagem PET. Prod. V.16 n.3. São Paulo set/dez. 2006.

SILVA, Elaine A.; Neto, José M. Moita. Logística Reversa nas industrias de plásticos de Teresina-PI: um estudo da viabilidade. Polimetros vol.21 nº 3. São Carlos 2011.



Anais da Semana de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás 2013
Disponível em: <http://anais.pucgoias.edu.br/2013/index.htm>
ISSN: 2177-3327

**REVLOG. The European Working group on reverse logistics. disponível em:
<http://www.fbk.eu.nl/OZ/REVLOG/Introduction.htm>**

ROGERS, D. S.; TIBBEN-LEMBEK, R. S. Going backwards: reverse logistics trends and practices.-University of Nevada. Reno: CLMkl,1988.

palavras-chave: Logística Reversa, Educação Ambiental, Reciclagem, meio ambiente

modalidade de Fomento: