



UNIVALI

MUITO +
GESTÃO

Anais da Semana Científica e de Extensão

Centro de Ciências Sociais Aplicadas - Gestão

AGOSTO

2017

DIAGNÓSTICO NA ÁREA LOGÍSTICA REVERSA NA EMPRESA BETO CARRERO WORLD

Ana Carolina Lunedo Gonçalves¹
Prof.^a Samara Aparecida da Silva Garcia²

RESUMO

A geração de resíduos sólidos é um fenômeno cotidiano, diário e inevitável, que pode ocasionar danos e degradar o meio ambiente. A Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) é um marco importante no que se refere à gestão integrada e ao gerenciamento dos resíduos sólidos. Um importante avanço da referida política foi à inclusão do conceito de Logística Reversa como sendo um instrumento de desenvolvimento econômico e social caracterizado por um conjunto de ações, procedimentos e meios destinados a viabilizar a coleta e a restituição dos resíduos sólidos ao setor empresarial, visando o reaproveitamento em seu ciclo, ou em outra destinação final ambientalmente adequada. Nesse contexto, este trabalho teve como objetivo analisar a situação atual da Logística Reversa no parque Beto Carrero World. A metodologia utilizada foi a pesquisa diagnóstica, qualitativa, descritiva, embasado em investigação bibliográfica. Constatou-se que a prática adotada no BCW está de acordo com a PNRS, já que através do Poder Legislativo, nas últimas décadas, têm sido aprovadas normas que deliberam e exigem o uso adequado e consciente dos recursos naturais, com a adoção de práticas sustentáveis. Conclui-se que todos os resíduos gerados pelo parque BCW ganham uma destinação ecologicamente correta, seguindo as normas ambientais e auxiliando na conservação dos ecossistemas adjacentes.

Palavras-chave: Logística Reversa. Resíduos Sólidos. Reaproveitamento.

¹ Acadêmico (a) do Curso de Logística, UNIVALI – Campus Itajaí/SC. lunedoana@gmail.com

² Prof. Mestre. Orientador, UNIVALI – Campus Itajaí/SC. samaras@univali.br

