



UNIVALI

MUITO +
GESTÃO

Anais da Semana Científica e de Extensão

Centro de Ciências Sociais Aplicadas - Gestão

AGOSTO

2017

AVALIAÇÃO DO CUMPRIMENTO DAS PRÁTICAS DE LOGÍSTICA REVERSA SEGUNDO A PNRS NA EMPRESA OIL SHOP

Hélio dos Santos Júnior¹
Prof. Romeu Zarske de Mello²

RESUMO

A preocupação com Meio Ambiente no cenário industrial mundial exige que as empresas estejam cada dia mais preparadas para se reinventarem com programas sustentáveis a fim de estarem não só de acordo com as leis, mas também pensando no Meio Ambiente e sociedade em geral. Por isso as Logísticas Reversas nas empresas precisam estar muito bem estruturada e ajustada, com uma boa gestão de seus resíduos gerados, desde a separação, armazenagem e destino final de acordo com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS). Visando avaliar o cumprimento das práticas de Logística Reversa segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos na empresa Oil Shop, este trabalho procurou demonstrar a importância da gestão correta dos resíduos sólidos gerados na empresa. Foi realizada uma pesquisa diagnóstica, utilizando-se de dados primários e secundários. O trabalho teve como objetivos caracterizar os Resíduos Sólidos gerados, descrever as ações da gestão desses resíduos, ver a percepção dos gestores quanto à importância da Logística Reversa e implementar melhorias. O presente trabalho com base nos problemas encontrados sugere que se faça uma melhor gestão dos Resíduos Sólidos contaminados perigosos gerados, fazendo a segregação, facilitando a coleta e destinação final desses resíduos, e também sugere que a empresa substitua as embalagens de óleo lubrificante usadas atualmente para uma maior redução de Resíduos Sólidos na empresa, obtendo lucro com o processo e contribuindo ainda mais com o Meio Ambiente.

Palavras-chave: Logística Reversa. Resíduos Sólidos. Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS).

¹ Acadêmico (a) do Curso de Logística, UNIVALI – Campus Itajaí/SC. heliojr2211@hotmail.com

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