

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DA PRÁTICA DA LOGÍSTICA REVERSA EM UMA EMPRESA DE ÓLEO LUBRIFICANTE

Juliana Luiza Zorzi¹, Adriana Biasi Vanin²

1. Discente do curso de graduação em Engenharia de Produção, Unoesc, Joaçaba, SC
2. Docente do curso de graduação em Engenharia de Produção, Unoesc, Joaçaba, SC

Autor correspondente: Juliana Luiza Zorzi, nanazorzi@gmail.com

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

Introdução: Entre os resíduos gerados pelas oficinas mecânicas, o óleo lubrificante é um potencial poluidor, causando grandes impactos ambientais se for descartado de maneira incorreta. Com a logística reversa estes danos podem ser amenizados, com esta prática a empresa pode obter ganhos financeiros e boa visibilidade perante os clientes. **Objetivo:** Diante do presente contexto esta pesquisa buscou descrever os objetivos estratégicos almejados pela empresa Lwart Soluções Ambientais com a prática da logística reversa do óleo lubrificante. **Método:** Para isso, foi mantido conversas com colaboradores da empresa e os mesmos disponibilizaram matérias para dar suporte e embasamento a pesquisa. **Resultados:** O resultado mostrou que no âmbito econômico esta atividade ocasiona aumento do faturamento da empresa, bem como a deixa dentro da legislação vigente e possibilita que a empresa atue de forma ética e transparente, ganhando boa visibilidade na comunidade e mercado onde está inserida. Com a prática da logística reversa a empresa contribui para a redução da contaminação do meio ambiente pelo óleo lubrificante usado. Após o seu rerefino óleo retorna ao mercado sendo utilizado em vários setores como industrial e automotivo. A cada 1 litro de óleo contaminado, a empresa consegue reaproveitar 70%, ou seja, 700 ml de óleo limpo retornam para o mercado. **Conclusão:** Com o reaproveitamento do óleo lubrificante a empresa consegue fazer do cumprimento da lei ambiental uma oportunidade de aumentar seus ganhos financeiros, auxilia seus clientes para o descarte correto do óleo e melhora sua imagem perante a sociedade onde está inserida

Palavras-chave: Poluição; Sustentabilidade ; Oficina.

Agradecimentos: A autora Juliana Luiza Zorzi agradece ao Programa de Bolsas Universitárias do Estado de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão de bolsa de iniciação científica.

