

O GERENCIAMENTO DA LOGÍSTICA REVERSA DOS ÓLEOS LUBRIFICANTES NAS AUTOMECÂNICAS DO MUNICÍPIO DE CHAPECÓ

Orientadora: PASSOS, Manuela G. dos

Pesquisadora: ORO, Danieli A.

Curso: Gestão Ambiental

Área de Conhecimento: ACSA

Atualmente, diante da Política Nacional de resíduos sólidos, evidenciou-se o questionamento sobre a destinação final de resíduos perigosos e a importância da logística reversa. Entre eles, questiona-se a destinação do pós-consumo dos óleos lubrificantes, visto que são produtos significativamente contaminantes ao meio ambiente quando não destinados adequadamente. Assim, este trabalho teve o objetivo de avaliar a situação atual de destinação e a logística dos óleos lubrificantes usados em mecânicas automotivas no município de Chapecó, SC. A pesquisa foi realizada em 2012, em 18 automecânicas deste município. Estas mecânicas foram determinadas por participarem do núcleo de mecânicas da ACIC. Foi aplicado um questionário com 12 perguntas aos gestores das mecânicas. Posteriormente, foi proposto um plano de ação das melhores práticas de organização da destinação correta do óleo usado e o uso da gestão ambiental como base para integralizar o meio de produção com o da comercialização. Constatou-se que 100% das mecânicas, atualmente, realizam a logística reversa do óleo usado, ou seja, destinam corretamente a empresas de rerrefino reciclando o óleo lubrificante usado dos automóveis. No que diz respeito aos materiais utilizados para que se faça a troca dos óleos automotores, observou-se que três empresas destinam incorretamente esse resíduo. Toda a cadeia produtiva do óleo, desde a sua extração até o seu rerrefino, é um exemplo de logística reversa funcional, no qual 10 gestores avaliados neste trabalho demonstraram interesse nas melhorias sugeridas no plano de ação. Concluiu-se que foram de suma importância os resultados obtidos pela pesquisa, pois se percebeu que no município esse produto está apresentando uma logística reversa adequada, apesar da necessidade de fazer uma proposta coerente de adequação de outros itens a todas as mecânicas para que estejam de acordo com a legislação e protegendo o meio ambiente.

Palavras-chave: Óleo lubrificante. Automecânicas. Logística reversa e rerrefino.

Fonte de Financiamento: PIBIC – Unoesc

biologamanu@gmail.com