



16a21
OUT
2017

XV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

VII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

O atendimento às normas da ABNT é de responsabilidade dos autores.



LOGÍSTICA REVERSA DE EMBALAGENS COMO UM DOS FATORES DE REDUÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO PELO USO INTENSIVO DE AGROTÓXICOS NA AGRICULTURA BRASILEIRA

Graduação: Outros
Área temática: Ciências Sociais Aplicadas
Resultados: Resultado Parcial
Forma de apresentação: Oral

Jeferson Jeldoci Pol¹ - Haide Maria Hupffer²

RESUMO

A Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, e seu regulamento, Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010, trouxeram princípios e condutas, introduzindo a responsabilidade solidária pelo ciclo de vida dos produtos e seus resíduos, conhecido como logística reversa. Os arts. 30 e 33 da Lei nº 12.305/2010 instituem expressamente a responsabilidade compartilhada pelos resíduos de produtos agrotóxicos, com a obrigação do consumidor de devolver as embalagens que os contêm, bem como devolver as vazias. A pesquisa é exploratória e descritiva. No que diz respeito ao procedimento, utilizar-se-á a pesquisa bibliográfica, a pesquisa documental e o estudo de caso. As embalagens de agrotóxicos recebidas pelas recicladoras são transformadas em diversos produtos, como 01. barrica de papelão; 02. barrica plástica para incineração; 03. caçamba plástica para carriola; 04. caixa de bateria automotiva; 05. caixa de passagem para fios e cabos elétricos; 06. caixa para massa de cimento; 07. conduíte corrugado; 08. cruzeta de poste de transmissão de energia; 09. duto corrugado; 10. embalagem para óleo lubrificante; 11. roda plástica para carriola; 12. saco plástico de descarte e incineração de lixo hospitalar; 13. tubo para esgoto; 14. tampa agro recicap; 15. ecoplástica triex; 16. recipallet; 17. caixa para descarga. Diante do exposto, a legislação brasileira, com relativa eficiência, abarca uma série de medidas protetivas ao meio ambiente quando se fala em logística reversa de embalagens de agrotóxicos.

Palavras-chave: Agrotóxicos. Resíduos Sólidos. Logística Reversa. Qualidade Ambiental. Sociedade de Risco.

REFERÊNCIAS

BECK, Ulrich. *Risk society: towards a new modernity*. Londres: Sage, 1992.

¹ Acadêmico da Universidade Feevale. 0035371@feevale.br

² Professora Orientadora da Universidade Feevale. haide@feevale.br



16a21
OUT
2017

XV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

VII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

O atendimento às normas da ABNT é de responsabilidade dos autores.



BRASIL. Sistema de Destinação Final de Embalagens. Brasília, 2012. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/processos/0E732C8D/ApresentINPEV_14e15abr10.pdf>. Acesso em: 05 jun. 2017.

INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS (inpev). Embalômetro. Publicado em 17 jul. 20017. Disponível em: <<http://www.inpev.org.br/index>>. Acesso em: 17 jul. 2017.

MAGOC, Chris J.; BERNSTEI, David. *Imperialism and Expansionism in American History: A Social, Political, and Cultural Encyclopedia and Document Collection*. Santa Barbara: ABC-CLIO, 2014.

MAZOYER, Marcel; ROUDART, Laurence. *História das Agriculturas no Mundo: do neolítico à crise contemporânea*. Tradução de Cláudia F. Falluh Balduino Ferreira. Porto Alegre: Unesp, 2009.