



SACOLAS REUTILIZÁVEIS: UMA ALTERNATIVA ÀS SACOLAS DE PLÁSTICO

Sandra Regina Albarello², Thaís Teixeira Pinto³, Evandro Luis Lauxen⁴, Adriano Rafael Meinhart⁵, Arthur Francisco Daronch⁶, Arthur Miranda Godoy⁷

¹ Trabalho desenvolvido na disciplina Projeto Integrador: Empreendedorismo e Inovação dos cursos de Ciências Contábeis e Administração da UNIJUI

² Professora do curso de Administração da Unijuí

³ Professora do curso de Ciências Contábeis da Unijuí

⁴ Acadêmico do curso de Ciências Contábeis

⁵ Acadêmico do curso de Ciências Contábeis

⁶ Acadêmico do curso de Ciências Contábeis

⁷ Acadêmica do curso de Ciências Contábeis

Introdução/Objetivos: Novidade nos anos 70, as sacolas de plástico chegaram para impactar o mercado global, sendo utilizada pelo comércio, principalmente em supermercados, para o transporte de alimentos e produtos vendidos pelos estabelecimentos. Contudo, a maioria delas tiveram a sua destinação realizada de forma incorreta, trazendo diversos problemas ambientais. Desta forma, torna-se de extrema importância realizar a substituição desse material plástico. O presente trabalho trata da proposta de substituição das sacolas plásticas pelas sacolas reutilizáveis. **Metodologia:** A metodologia utilizada se caracteriza como bibliográfica que, de acordo com Zamberlan (2016), compreende todos os materiais disponíveis que já se tornaram públicos, abrangendo materiais impressos, orais e audiovisuais.

Resultados e Discussão: As sacolas plásticas ao serem descartadas incorretamente trazem diversos problemas ao ambiente que, através dos fatores abióticos fazem com que o plástico se transforme em micro e nano plásticos. Visando diminuir os impactos causados surgiram as sacolas de material biodegradável, mas mesmo assim elas não se tornam totalmente eficazes. Alternativas como blendas de plástico biodegradável com polietileno demorariam o mesmo intervalo de tempo e o potencial de redução desse tempo foi estimado em 50% no caso de sacolas com aditivo oxibiodegradável, ou seja, 03 meses (Santos et al.2012). Desta forma, torna-se de extrema importância realizar a substituição desse material plástico, surgindo as sacolas reutilizáveis como alternativa ao mesmo, podendo ser confeccionadas de diferentes materiais disponíveis e podendo ser utilizadas diversas vezes, diminuindo assim o uso das sacolas de plástico. Fabricado com resíduos de tecidos das empresas têxteis que não possuem outra finalidade com estes descartes, a não ser o envio para aterros sanitários, e como também possuem gastos para esta ação, a proposta desta sacola encontra eco com as empresas, pois além de contribuir com um novo material de caráter sustentável que trará benefícios para a sociedade no quesito ambiental, a mesma poderá extinguir as sacolas plásticas que tantos prejuízos tem apresentado na atualidade e para o futuro (Brolesi, 2022, p.17). **Conclusão:** Os resultados atestam a importância do uso de sacolas reutilizáveis, tendo em vista que o seu uso além de colaborar com a diminuição do uso de sacolas plásticas, também contribui para a reutilização de materiais têxteis, evitando o seu descarte em aterros sanitários. Denota-se necessário a incentivação e propagação do uso dessas sacolas, tendo em vista os seus diversos benefícios. **Palavras-chave:** Plástico. Ambiente. Reutilização.