

De 9 a 11 de novembro de 2022

EIBEI 2022

I ENCONTRO INTERNACIONAL DE BIOECONOMIA,
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO NO PANTANAL

DESTINAÇÃO E APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE PESQUEIROS NO PANTANAL SUL MATO GROSSENSE NA PERSPECTIVA DA BIOECONOMIA

Jane Carla da Silva Venites¹; Daniela Althoff Philippi²

RESUMO – Os peixeiros envolvem diversas atividades como venda de iscas, “pesque pague” e limpeza de peixes, causando impactos negativos ao meio ambiente. A Análise do Ciclo de Vida (ACV) e adoção do sistema dos 3Rs – que envolve práticas, em ordem de prioridade de reduzir o consumo, reutilizar e reciclar, além da disposição final adequada – nos projetos de produtos – serviços ou bens – e processos é de grande importância para que as empresas reduzam impactos negativos ao meio ambiente. O objetivo geral desta pesquisa foi identificar se há o aproveitamento dos resíduos que são produzidos a partir de atividades realizadas em peixeiros. A estratégia de pesquisa adotada foi do tipo levantamento em que proprietários e gerentes de 10 peixeiros no Pantanal Sul Mato Grossense – município de Aquidauana – responderam questionários no google forms enviados via WhatsApp ou e-mail entre os dias 24 de agosto e 08 de setembro de 2022, aplicando-se análise descritiva dos dados. Os resultados apontaram que os peixeiros não desenvolvem práticas preventivas em relação a geração de resíduos, havendo, na maioria, cuidados, ainda que parciais, relativos à disposição final dos resíduos. Verificou-se que há maior dificuldade nesta disposição, por não haver coleta pública municipal nos locais em que os peixeiros se localizam e, também, por não haver coleta seletiva no município. Como é apontado na literatura, existem possibilidades de reaproveitamento, em especial com a reciclagem de insumos da atividade pesqueira, que podem gerar novos produtos comercializáveis e conseqüentemente alternativa de renda, na perspectiva da bioeconomia. Sugere-se a revisão dos projetos de produto e processo nas atividades dos peixeiros, com base na ACV e 3Rs, na busca pela melhor relação com o meio ambiente e com a geração de novos produtos a partir de recursos da natureza, abrangendo as escamas e o couro dos peixes.

Palavras-chave: Bioeconomia; Análise do Ciclo de Vida dos Produtos; Peixe; Pantanal; Renda; Recursos naturais.

1 Graduação em curso - Administração, UFMS – CPAQ, janecarladas.venites1280@gmail.com

2 Doutora em Administração, UNINOVE; Professora Adjunta, UFMS – CPAQ, daniela.philippi@ufms.br

Agradecimentos: UFMS e Peixeiros participantes da pesquisa.

Referências

- CASTANHO, S. C. R.; SPERS, E. E.; FARAH, O. E. Custos e benefícios para o consumidor na ação da reciclagem. **Revista de Administração Mackenzie**. v. 7, n. 4, p. 78-98, 2006.
- MEDEIROS, L. M.; DURANTE, L. C.; CALLEJAS, I. J. A. Contribuição para a avaliação de ciclo de vida na quantificação de impactos ambientais de sistemas construtivos. **Ambientes Construído**. v. 18, n. 2, p. 365-385, 2018.
- VILARINHO, B. V. P. *et al.* O Resíduo de pescado e uso sustentável na elaboração de coprodutos. **Revista Mundi Meio Ambiente e Agrárias**. v. 2, n. 2, p. 1-26, 2017.