

PROJETO LAPA SOLIDÁRIA – ARRECADAÇÃO DE TAMPINHAS DE PLÁSTICO

ODS 3

Rebeca Duarte Teixeira (Universidade de Taubaté)

Gabriela Rossi Lemos Oliveira (Universidade de Taubaté)

Letícia Alves dos Santos (Universidade de Taubaté)

Angela Akamatsu (Universidade de Taubaté)

Introdução

A crescente preocupação com a preservação ambiental e o bem-estar animal tem impulsionado ações sociais que promovam o engajamento coletivo em causas sustentáveis. Nesse contexto, projetos que unem reciclagem e proteção animal vêm ganhando relevância por seus impactos positivos e pela simplicidade de execução.

O presente projeto, desenvolvido pela Liga Acadêmica de Pequenos Animais (LAPA) da Universidade de Taubaté (UNITAU), promove a arrecadação de tampinhas plásticas com o objetivo de convertê-las em recursos financeiros para a compra de ração destinada a animais em situação de abandono. A iniciativa busca não apenas contribuir com a causa animal, mas também promover a conscientização ambiental entre os estudantes e a comunidade acadêmica.

Revisão de literatura

O artigo de Bispo et al. (2020) aborda a importância da reciclagem do plástico como alternativa essencial para reduzir os impactos ambientais causados pelo descarte inadequado desse material. Os autores destacam que o plástico é um dos principais resíduos sólidos urbanos e, por sua durabilidade e baixo custo, tem

causado sérios problemas de poluição em solos e oceanos. A reciclagem é apresentada como ferramenta fundamental dentro da economia circular, pois diminui o volume de lixo, reduz o uso de recursos naturais e gera benefícios econômicos e sociais, como renda para cooperativas de catadores. O estudo, de caráter teórico é baseado em pesquisas bibliográficas, ressalta ainda a necessidade de maior conscientização social e de políticas públicas voltadas à gestão sustentável dos resíduos. Embora não traga dados quantitativos, o trabalho reforça a relevância da reciclagem como parte das soluções ambientais globais e destaca a importância da integração entre governo, indústria e sociedade para alcançar um desenvolvimento mais sustentável.

Método

As atividades do projeto foram iniciadas em setembro de 2025 e seguem em andamento. A divulgação da iniciativa foi realizada principalmente por meio do perfil oficial da LAPA (@lapaunitau), no Instagram, alcançando alunos e demais membros da comunidade acadêmica. As ações envolveram diálogos com os estudantes do Campus de Ciências Agrárias da Unitau, com o objetivo de apresentar o propósito do projeto e estimular a participação voluntária. Para facilitar o processo de arrecadação, foram instalados pontos de coleta estrategicamente distribuídos em diferentes locais do Campus de Ciências Agrárias da UNITAU. Os pontos estão devidamente identificados com materiais informativos sobre a campanha. A cada nova coleta, as tampinhas plásticas são reunidas, armazenadas de forma adequada e, posteriormente, pesadas para controle da quantidade arrecadada.

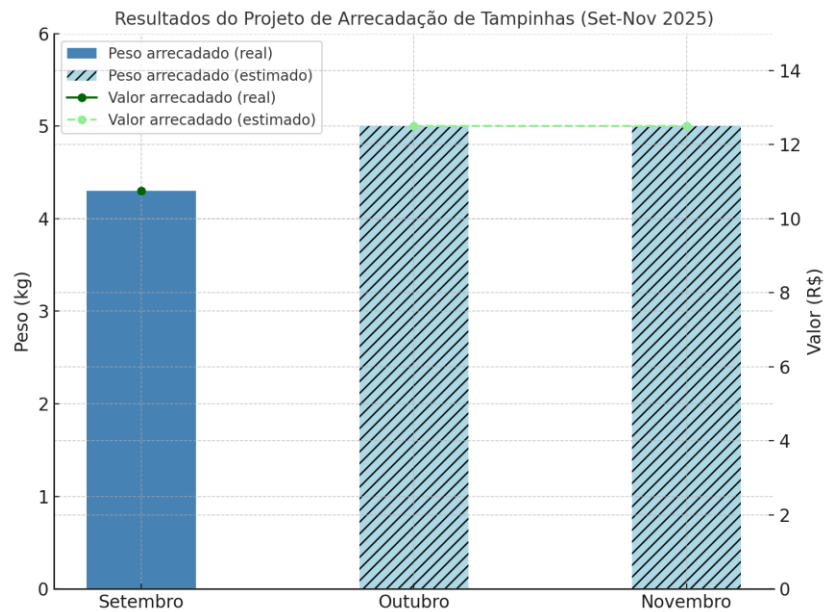
Resultados

Até o momento, o projeto arrecadou um total de 4,3 kg de tampinhas plásticas no primeiro mês de vigência, o que resultou em aproximadamente R\$

10,75 revertidos para a compra de ração animal (Gráfico 1). A mobilização inicial demonstrou boa aceitação por parte da comunidade acadêmica, especialmente considerando o curto tempo de implementação.

A equipe responsável continuará monitorando os dados e buscando estratégias para ampliar a participação e o impacto do projeto.

Gráfico 1: Resultados do projeto LAPA solidária



Fonte: Os autores (2025)

Conclusão

O projeto de arrecadação de tampinhas plásticas demonstrou ser uma ação viável e de impacto social relevante, mesmo em sua fase inicial. A mobilização da comunidade acadêmica do Campus de Ciências Agrárias da UNITAU demonstrou o potencial de pequenas ações coletivas na geração de benefícios concretos para causas socioambientais. Com a expectativa de ampliação da arrecadação nos próximos meses, o projeto se consolida como uma ferramenta de educação ambiental e solidariedade, promovendo a reflexão sobre o consumo consciente e o cuidado com os animais. A continuidade e expansão da iniciativa poderão fortalecer ainda mais o vínculo entre universidade e sociedade, contribuindo para a formação de cidadãos mais engajados e responsáveis.

Referência

BISPO, Anderson Vaz; GOLIN, Rossano Figueiredo; BILEGO, Renata Beatriz; OLIVEIRA, Marcelo Nunes de; MELO, Mauro Luis de. A RECICLAGEM DO PLÁSTICO E SUA IMPORTÂNCIA PARA O MEIO AMBIENTE. Interfaces do Conhecimento, [S. l.], v. 2, n. 3, 2020. Disponível em: <https://periodicos.unicathedral.edu.br/index.php/revistainterfaces/article/view/539>. Acesso em: 27 set. 2025.