

Análise e Implicações da Reciclagem Doméstica

Maria Eduarda de Souza Silva¹, Stella Soares Tomaz², Clarissa Flores Candido¹, Rolnan Felipe Montani²

¹ Escola Municipal Prof. Licurgo de Oliveira Bastos – Campo Grande -MS

procla2004@gmail.com

MDIS/ Multidisciplinar

Tipo de Pesquisa: Científica

Palavras-chave: Sustentabilidade. Resíduos. Casa. Hábito.

Introdução

A crescente preocupação com o meio ambiente tem levado a uma busca por fundamental nesse contexto, pois contribui para a redução do consumo de recursos naturais, minimiza a geração de resíduos e auxilia na preservação dos ecossistemas. Embora a reciclagem seja comumente associada a ações realizadas em grandes centros industriais ou por empresas especializadas, é importante destacar a importância da reciclagem em casa. Esta pesquisa tem como objetivo analisar a reciclagem em casa, identificando os principais desafios enfrentados pelos indivíduos, bem como as boas práticas adotadas para promover uma reciclagem eficiente e sustentável. Serão explorados aspectos como a conscientização ambiental, o conhecimento sobre separação adequada dos resíduos, a disponibilidade de infraestrutura e o apoio governamental, entre outros fatores relevantes.

Metodologia

Em nossa pesquisa faremos questionários estruturados para coletar dados sobre a conscientização, práticas e desafios relacionados à reciclagem em casa. As entrevistas podem ser realizadas pessoalmente, permitindo que os participantes expressem suas opiniões e experiências de forma mais detalhada. Realizaremos observações diretas em residências para registrar o processo de separação e descarte de resíduos. Selecionaremos algumas residências representativas para um estudo detalhado. Os estudos de caso oferecem uma visão aprofundada das práticas de reciclagem em casa. Faremos uma revisão de estudos, pesquisas e relatórios anteriores sobre reciclagem em casa, para obter informações adicionais e estatísticas relevantes. Utilizaremos métodos estatísticos para analisar os dados coletados, identificar padrões, relações e correlações entre variáveis relevantes.

Resultados Esperados

Espera-se que a pesquisa revele quais são as dificuldades mais comuns, como a falta de conhecimento sobre a separação adequada dos resíduos, a falta de infraestrutura adequada para a coleta seletiva ou barreiras logísticas que dificultam a participação ativa na reciclagem doméstica. Espera-se identificar estratégias bem-sucedidas, como a

organização de sistemas de coleta seletiva eficientes em residências, a reutilização criativa de materiais, a educação contínua sobre a importância da reciclagem e o envolvimento ativo da comunidade na prática da reciclagem em casa. A partir das conclusões da pesquisa, será possível propor recomendações específicas para superar os desafios identificados, promover boas práticas de reciclagem em casa e maximizar os benefícios ambientais, sociais e econômicos da prática da reciclagem doméstica.

Considerações Finais

A quantidade de resíduos sólidos gerados nas residências é significativa e impacta diretamente o meio ambiente. Compreender como os indivíduos lidam com esses resíduos e promovem a reciclagem em suas casas é essencial para identificar desafios e implementar estratégias eficazes de gerenciamento de resíduos. A reciclagem em casa pode ser um catalisador para mudanças mais amplas na sociedade. Ao conscientizar e educar os indivíduos sobre a importância da reciclagem doméstica, é possível criar uma cultura de sustentabilidade que se estenda para outras esferas da vida. A pesquisa fornecerá informações valiosas sobre como promover essa conscientização e engajamento. A análise da reciclagem em casa também tem implicações econômicas. A reciclagem eficiente pode resultar em uma economia de recursos naturais e energia, além de promover a criação de empregos e o desenvolvimento de uma economia circular. Compreender os benefícios econômicos da reciclagem em casa é fundamental para incentivar a participação tanto dos indivíduos quanto das autoridades governamentais na implementação de políticas e incentivos adequados.

Agradecimentos

Primeiramente agradecemos a Deus. Aos nossos orientadores que conduziram nosso trabalho de pesquisa. A todos os nossos professores da escola pela excelência na qualidade de ensino. Aos nossos pais que sempre estiveram ao nosso lado nos apoiando nos estudos. E a escola que sempre apoia e incentiva a ciência e a pesquisa.

Referências

ART, H. W. (Ed.). Dicionário de Ecologia e Ciências Ambientais. São Paulo: Melhoramentos, 1998.

APOIO



REALIZAÇÃO



CINQUETTI, H. C. S. Educação ambiental e resíduos sólidos. Araraquara, 2002. Tese (Doutorado em Educação) – Faculdade de Ciências e Letras, Unesp.

MIRANDA, Luciana Leite de. O que é lixo? São Paulo, 1995.

REIGOTA, M. Meio ambiente e representação social. São Paulo: Cortez, 1997.

REINFELD, Nyles V. Sistemas de reciclagem comunitária. Sao Paulo; Makron Books do Brasil; 1994.

APOIO



REALIZAÇÃO

