

RECICLAGEM: UMA PRÁTICA SUSTENTÁVEL PARA O FUTURO

*Eduardo Mazetto Mello - Colégio Estadual do Paraná
Mateus Lorenço - Colégio Estadual do Paraná
Prof.a Edilene Aparecida Laureano - Colégio Estadual do Paraná*

Introdução:

A reciclagem é um processo essencial para a gestão adequada de resíduos sólidos, contribuindo significativamente para a preservação ambiental e a redução da poluição. Essa prática transforma materiais descartados em novos produtos, minimizando o uso de recursos naturais e diminuindo a quantidade de lixo nos aterros sanitários.

Objetivo:

Analizar a importância da reciclagem como estratégia sustentável e conscientizar a população sobre seus benefícios ambientais, econômicos e sociais.

Metodologia:

Foi realizada uma revisão bibliográfica em artigos científicos e materiais didáticos sobre reciclagem e sustentabilidade. Também foram observadas práticas locais de coleta seletiva e reutilização de materiais em comunidades escolares.

Resultados Parciais:

Observou-se que, onde há programas de educação ambiental e coleta seletiva, o volume de resíduos destinados a aterros diminui significativamente. Além disso, a reciclagem gera emprego e renda, fortalecendo a economia circular.

Conclusão:

A reciclagem é uma ferramenta indispensável para o desenvolvimento sustentável, promovendo consciência ambiental e responsabilidade coletiva. Sua ampliação depende de políticas públicas e da participação ativa da sociedade.

Palavras-chave: reciclagem; sustentabilidade; resíduos sólidos; educação ambiental.

Referências:

BRASIL. Política Nacional de Resíduos Sólidos. Lei nº 12.305/2010.
SOUZA, L. R. *Reciclagem e Sustentabilidade Urbana*. São Paulo: Atlas, 2021.
