

# EDUCAÇÃO AMBIENTAL: RECICLAR É UMA ARTE

Cynara Carmo Bezerra 1, Beatriz Falcão de Oliveira 2, Clariane P. da Silva Centro de Estudos Superiores de Parintins/UEA 1; 2; 3

#### Introdução

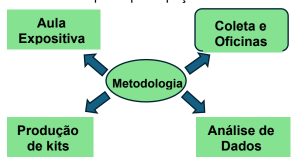
Em um cenário onde a conscientização ambiental se torna crucial, a iniciativa de fazer uso de objetos que seriam descartados no lixo, emerge como de forma inovadora e inspiradora. Unindo a criatividade artística ao compromisso com a sustentabilidade, este trabalho buscou reutilizar materiais para auxiliar na produção de kits didáticos para o ensino da Biologia e Educação Ambiental. O estudo destaca a importância de oficinas como ferramenta didática, importância de reutilizar resíduos, identificando conceitos, ampliando curiosidade, criatividade e a importância da conscientização ambiental.

# **Obietivos**

Reutilizar materiais como plástico, vidro, sacolas, tampinhas e transformá-los em painéis e kits didáticos para auxiliar no ensino da Biologia e Educação Ambiental.

## Metodologia

O trabalho foi desenvolvido com 40 acadêmicos do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do CESP/UEA e dividido em aula expositiva, coleta, oficina de produção de kits e análise de dados. A pesquisa é do tipo qualiquantitativa e usou questionários para coleta de dados, tendo como critérios de análise questionários sobre o comportamento dos acadêmicos após a participação nas oficinas.



### Resultados e discussões

Quando questionados sobre as sugestões de temas para produção de kits, os acadêmicos

sugeriram o corpo humano, botânica, DNA e embriologia. Foram produzidos 17 didáticos, com materiais de reuso. O reaproveitamento de resíduos tem um papel importante no meio ambiente, pois diminui os acúmulos de lixo, gerando economia, redução no consumo de energia, menor volume de lixeiras e consequentemente uma redução da poluição (Medeiros et al., 2011).



Exposição de Kits Didáticos

Fonte: autores

# Considerações

Com a utilização de materiais de reuso, é possível produzir materiais didáticos para tornar as aulas mais motivadoras, onde os alunos são engajados na construção de seu próprio conhecimento, através das oficinas, tornando o ensino de Biologia prazeroso e acessível.

## Referências

MEDEIROS, A. B.; MENDONÇA, M. J. S.; SOUSA, G. L.; OLIVEIRA, I. P. A importância da educação ambiental na escola nas séries iniciais. Revista Faculdade Montes Belos, v. 4, n. 1, set. 2011.



































