

Cigarro: Uma alternativa para o descarte

Lauren de Azevedo Steinhoefel
Pedro Henrique Maia Dimer
Jaison Bosa

Introdução: O estudo propõe uma solução viável para o descarte apropriado de bitucas de cigarro, devido aos danos ambientais associados ao descarte inadequado de substâncias químicas presentes nelas. Reconhece-se a inadequação generalizada do descarte de resíduos na sociedade atual.

Objetivos: Criar uma alternativa para descartar de forma correta as bitucas de cigarro, utilizando material reciclável.

Metodologia ou Método: Utilizando bombonas de 5 litros de água e de produtos de limpeza, foi feita uma abertura suficiente para a passagem da mão do fumante, no fundo da bombona foi colocado areia para apagar algum possível fogo ainda aceso, lacres, arames e martelo para fixar nas paradas de ônibus, juntamente com um adesivo de identificação.

Resultados: Até o momento, os resultados, que seguem sendo mapeados, estão apontando uma resposta positiva ao problema de pesquisa, visto que a população sapucaense está utilizando os coletores para o fim proposto. Além de mapear, o que foi proposto no estudo, foi observado que os coletores estão sendo usados para depositar outros tipos de resíduos. O fato em referência desperta para outra necessidade social: implementação de mais lixeiras no entorno do centro.

Conclusão: A continuidade dessa iniciativa promissora depende do comprometimento contínuo da comunidade e das autoridades para garantir um ambiente sustentável e saudável para todos.

Referências: VIEIRA BELLO, Adriana. Brasília 2018. Bitucas de cigarro, riscos ambientais, descarte correto e reciclagem. Disponível em: <20900109.pdf > Acesso: 01 agosto 2023.