

Caminhada Contra o Lixo

A ação consistiu em apanhar beatas de cigarros e/ou outro lixo aliado à caminhada. Nesta atividade os alunos iam caminhando e apanhando o lixo, principalmente beatas de cigarro. E optou-se pelas beatas porque existem em grande número à volta da nossa escola e são um dos detritos mais abundante em todo o mundo que representam cerca de 20% da totalidade do lixo recolhido.

Intervenientes: Turma A do 6ºAno-Professora Anabela Costa

Data de realização – 19 de abril (quarta-feira)

Local de realização – na zona exterior à volta da escola (cerca de 2 km

Importância da implementação da ação para a biodiversidade local

Estas ações são importantes, pois o lixo e em particular as beatas representam uma ameaça significativa para a vida dos vários ecossistemas, não só porque os organismos/animais as confundem com alimento ingerindo-as provocando a asfixia, mas também pelos incêndios que podem provocar. Além disso, a maioria dos filtros de cigarro – a parte que parece algodão é na realidade uma forma de plástico sendo a sua degradação muito lenta no ambiente. Dependendo do meio, o tempo de degradação de um filtro de cigarro pode variar entre 18 meses a 10 anos.

As beatas são leves e móveis, sendo levadas pelo vento e chuva e através das sarjetas facilmente chegam aos ao mar.

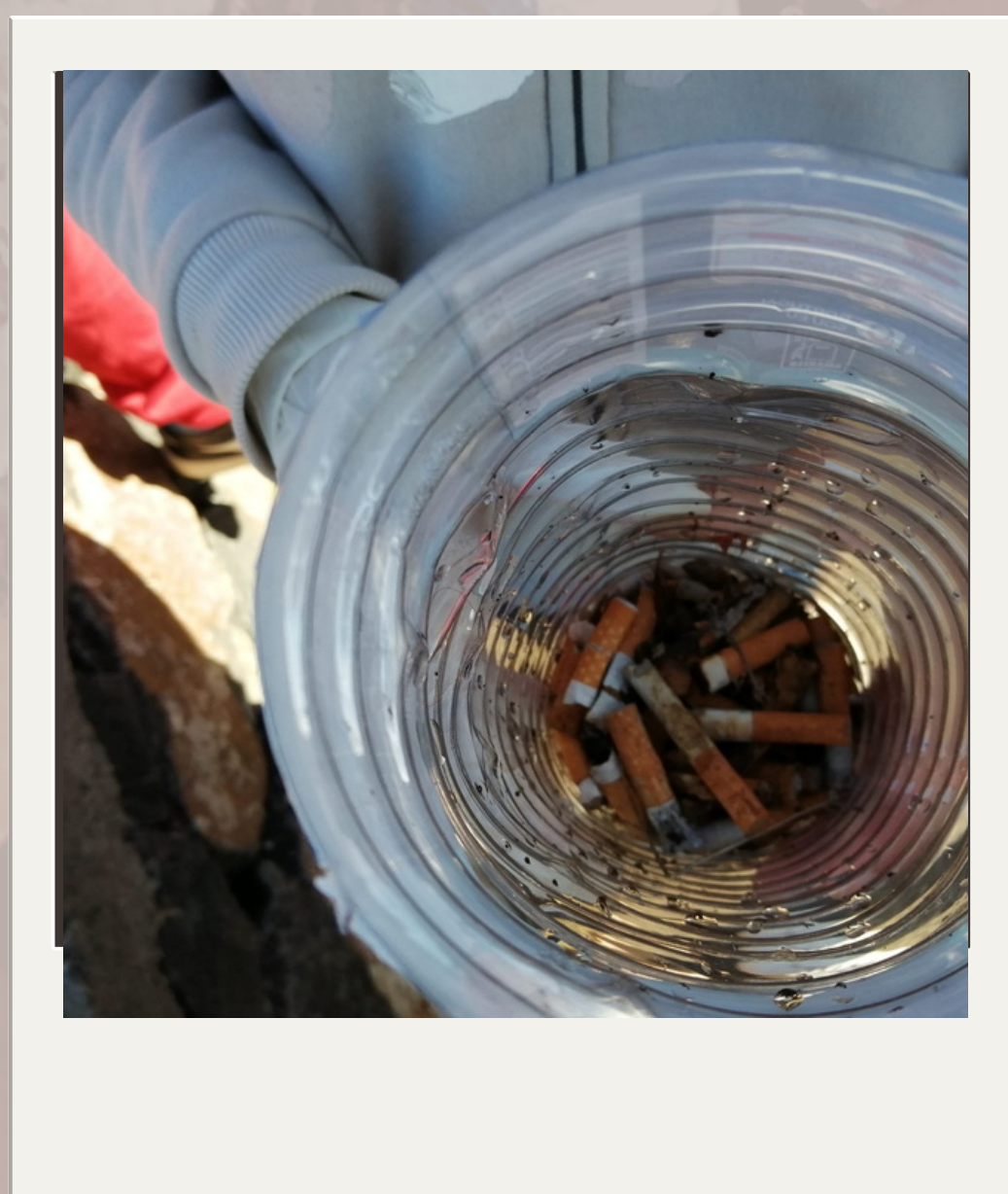
Sabias que ATIRAR PONTAS DE CIGARRO PARA O CHÃO pode resultar numa multa que varia entre 25€ e €250€ (de acordo com o previsto nos artigos 3.º e 11.º da Lei 88/2019 de 03.09.2019), por isso CUIDA DO AMBIENTE.

Descrição das várias etapas de desenvolvimento da ação/ metodologia utilizada

1ª PREPARAÇÃO DA ATIVIDADE – pesquisa específica sobre o lixo beatas de cigarro, quantidade de luvas e sacos, definição do dia e hora da ação.

2ª ATIVIDADE – organizar grupos de dois elementos, começar a caminhar e apanhar beatas e/ou outro lixo.

3ª BALANÇO DA ATIVIDADE – monitorizar a quantidade de lixo apanhado, reflexão (alunos e professores) sobre a importância destas ações e realização de um póster sobre a ação /articulação com a biblioteca)



Relatório dos resultados

As beatas têm impactos significativos nos ecossistemas terrestres e marinhos, contaminando o solo e a água e podendo ser ingeridas por animais, o que pode levar à sua morte ou asfixia, assim estas ações permitem chamar a atenção para o problema e ajudar o ambiente.

Desta ação resultaram cerca de 2kg de beatas de cigarros e 6kg de lixo maioritariamente plástico.



**PRESERVA O AMBIENTE!
NÃO DEITES LIXO PARA O CHÃO,
SÊ PERSISTENTE!**

