

Ficha de Atividade

Oficina de reutilização de materiais

Brinquedo Bilboquê



Públicos / Ciclo de Ensino:
Ensino Básico 1º e 2º Ciclo

Temas:
Principal: Produção e Consumo Sustentável
Complementar: Sustentabilidade, Ética e Cidadania

Participantes:
1 Turma

Período de realização:
Todo o ano

Local de realização:
Escola e C. Interpretação de Monsanto
Estrada do Barcal

Duração:
01:00H

Observações:
A realização da atividade no Parque Florestal de Monsanto está dependente de disponibilidade de transporte municipal.

Recomendações:
Em alternativa os participantes podem deslocar-se, através do autocarro 770 (Sete Rios – Centro de Interpretação de Monsanto)

Enquadramento da atividade:

O atual estilo de vida implica a produção de resíduos, de forma crescente, com graves impactos nos ecossistemas terrestres e marinhos. Sensibilizar para a redução, reutilização e reciclagem de resíduos é um dos eixos de atuação da Câmara Municipal de Lisboa, contribuindo desta forma para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS 11, 13, 14 e 15) e para a promoção de comportamentos mais sustentáveis e promotores de uma economia circular.

É este o desafio das oficinas dinamizadas pela Câmara Municipal de Lisboa no Centro de Interpretação de Monsanto, onde, recorrendo à criatividade e ao trabalho manual, os participantes transformam resíduos utilizados diariamente, dando-lhes novas funcionalidades (garrafas de plástico, pacotes de leite, embalagens de iogurte, rolhas de cortiça, etc).

Nesta oficina de reciclagem e aproveitamento de materiais vamos ensinar a fazer um “bilboquê” (brinquedo). Pretende-se apelar à criatividade e sobretudo fomentar a reutilização de diversos materiais para novas funcionalidades. Promove-se a política dos 5 Rs demonstrando a importância de eliminar ao máximo a produção de resíduos.

A componente prática, permite às crianças interiorizarem e aplicarem o conceito de reutilização, na medida que se transformam garrafas de plástico num brinquedo, neste caso o popular “Bilboquê”, que embora remonte ao séc. XVI, jogado por reis, nobres e plebeus de vários países do mundo, continua a fazer as delícias de muitas crianças nos nossos dias.

+ informações e inscrições para monsanto@cm-lisboa.pt / 218 170 200, preferencialmente até final de dezembro. Após essa data, a realização das ações fica dependente de disponibilidade.



Objetivos (Sub-Tema / Objetivos de Aprendizagem)**Tema Principal:**
Produção e Consumo Sustentável

Pretende-se incentivar a prática de atitudes em torno do consumo sustentável que contribuam para a redução dos resíduos, nomeadamente do plástico, para a reciclagem e compostagem

Tema Complementar:
Sustentabilidade, Ética e Cidadania

Compreender o impacto das atividades e atitudes humanas num contexto de recursos naturais.
Compreender as consequências do esgotamento dos recursos naturais para as gerações atuais e futuras.

Metodologia / Descrição pormenorizada:

No início da atividade é feita uma pequena abordagem á política dos 5 R's como comportamentos fundamentais na redução e prevenção da produção de resíduos, incentivando ao consumo sustentável, valorizando as vantagens da preservação dos recursos naturais e reconhecendo materiais e objetos que podem ser reaproveitados para as suas funções habituais ou para outros de carácter lúdico ou educativo;

Com apoio dos técnicos da autarquia os alunos são desafiados a construir o seu brinquedo, podendo personalizá-lo no final.

Recursos Necessários**Humanos:** 2 Técnicos da DGPFMSA por turma**Materiais a disponibilizar pela escola**

Garrafas grandes de bebidas de 1,5 a 2 litros, (uma por aluno). Tesouras, fio de algodão (20cm por aluno) e tampinha de plástico (extra)

Para enfeitar, o que a imaginação ditar.

Sugestão: tinta acrílica, canetas de colorir, fita-cola colorida, etc.

Aconselha-se:

Roupa e calçado confortável, água, chapéu, protetor solar ou impermeável (em função das condições meteorológicas) e trazer lanche.

Materiais a entregar aos participantes:

Guia ilustrado: 25 compromissos para um estilo de vida saudável, mediante disponibilidade