

# Sem polinizadores não há vida!



## AÇÃO REALIZADA: Criação de canteiros para polinizadores

### BREVE DESCRIÇÃO DA AÇÃO

Ida à mata recolher terra em vasos pequenos, para criação um jardim para polinizadores no recreio da escola.

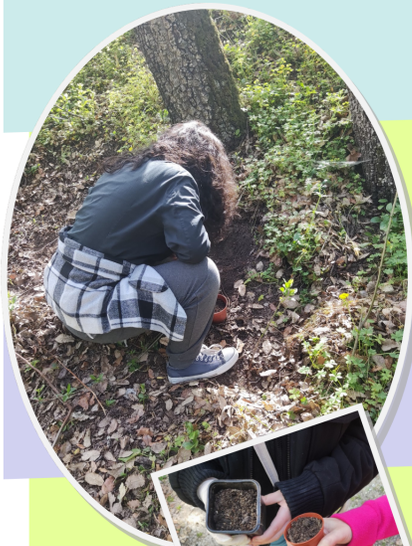
**INTERVENIENTES** 5.º A, 8.º B e Clube Eco-Escolas

**LOCAL DE REALIZAÇÃO** Mata municipal e pátio escolar

**DATA DE REALIZAÇÃO** A partir de 28/03

### IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DA AÇÃO PARA A BIODIVERSIDADE LOCAL

Ao promovermos os polinizadores contribuimos para a conservação e aumento da biodiversidade local, dado que estes são responsáveis pela transferência de grãos de pólen entre diferentes estruturas das flores, o que resulta na formação de frutos e sementes. Este processo, conhecido como polinização, é muito importante para a reprodução das plantas, influenciando diretamente a nossa produção agrícola e a conservação das espécies existentes nos canteiros.



### DESCRIÇÃO DAS VÁRIAS ETAPAS

- Pesquisa e planificação (todos);
- Aula de campo para recolha de elementos: 8.º B;
- Rega do viveiro e criação do canteiro: 5.º A e Clube Eco-Escolas

### DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS RESULTADOS OBTIDOS E IMPACTES DA AÇÃO

Observa-se uma maior biodiversidade animal no recreio escolar. Boa medida implementada para

### ARTICULAÇÃO COM OS CONTEÚDOS CURRICULARES

Articulação de Cidadania e Desenvolvimento, nomeadamente na Educação Ambiental e dos conteúdos curriculares de Ciências Naturais, onde os alunos estudaram o papel fundamental dos polinizadores.

**FONTES USADAS** <https://www.wilder.pt/>

<https://www.pollinet.pt/>

<https://polinizadores.quercus.pt/>