



agrupamento escolas  
SANTA COMBA DÃO



# COMO PODEMOS DISTINGUIR A MOSCA DAS FLORES DA ABELHA

*Projeto de estudo*



**PROJETO DE ESTUDO:  
COMO PODEMOS DISTINGUIR  
AS MOSCAS FLOR DAS  
ABELHAS?**

→ Projeto  
→ 1ºB - CEC

agrupamento escolas  
SANTA COMBA DÃO

CIÊNCIA VIVA NOS PÁTIOS

CERVAS

genially

Para conhecer melhor o projeto, visitar o link  
<https://shre.ink/DuYJ>

ANO LETIVO  
2023-24

CIÊNCIA VIVA NOS PÁTIOS

# Etapas do projeto

## **Introdução ao projeto:**

Revisão da visita do investigador e definição do objeto de estudo

## **Identificação da Mosca das flores e da Abelha:**

Estudo das características físicas e comportamentais de ambos os insetos.

Alimentação e habitat

Que espécies existem

## **Criação do sítio digital e folheto informativo:**

Publicação de atualizações sobre o projeto, incluindo fotos, desenhos e informações relevantes.

## **Sessão online com o investigador:**

Sessão de esclarecimento de dúvidas com o investigador.

## **Construção do canteiro:**

Pintura das paletes, montagem do canteiro e plantação de diversas plantas pelos alunos.

## **Observação e Registo:**

Observação dos insetos no canteiro e registo dos dados num quadro preparado pelos alunos.

## **Discussão e Partilha:**

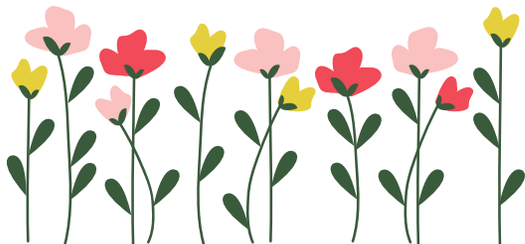
Análise dos dados investigados e apresentação dos resultados aos pais, com exposição dos desenhos dos alunos e informação do projeto.

## **Conclusão do projeto com o Investigador:**

Sessão final com o investigador para discutir os resultados do projeto e refletir sobre a experiência.



O projeto faz parte do programa **Ciência Viva nos Pátios**, que incentiva alunos e professores do 1.º CEB a desenvolverem projetos de investigação científica nos pátios escolares. Este programa promove a curiosidade e o respeito pelo meio ambiente, permitindo aos alunos vivenciar todas as etapas do processo científico.



O objetivo principal é explorar e **compreender as diferenças entre dois importantes insetos polinizadores: a mosca flor e a abelha**. O projeto começou com uma visita inspiradora do investigador, que motivou os alunos a investigar mais sobre estes insetos.