

# CONTROLO DE PLANTAS INVASORIAS

*Carvalhos SIM! Invasoras NÃO!*

## 1ª FASE • EB de Vila Verde

Formação de introdução às plantas invasoras com enfoque à sua história, identificação, características biológicas, impacto sobre as plantas autóctones e formas de combate e eliminação.

**Nov 2022**

### Importância da implementação da ação para a biodiversidade local

O Controlo de plantas invasoras é crucial para a preservação da biodiversidade. A sensibilização dos alunos para a identificação e para o combate das plantas invasoras é importante para a realização de mais ações, uma vez que estes ficam dotados de conhecimentos que vão permitir a replicação das técnicas de combate em outros locais, contribuindo assim para minimizar o impacto negativo nas plantas autóctones.

### Etapas de desenvolvimento da ação/ metodologia

1ª Fase: Palestra e formação de grupos de trabalho;  
2ª Fase: Trabalho de campo com a identificação e a aplicação de técnicas de combate.

### Principais resultados e impactos da ação

Aquisição de conhecimentos básicos sobre identificação de plantas invasoras, suas características biológicas e ciclo de vida, bem como sobre técnicas de prevenção e combate às mesmas. Este conhecimento, juntamente com a prática no terreno, constitui um investimento para o futuro no que respeita à consciencialização da problemática e à preservação da biodiversidade com a realização de novas ações.

## 2ª FASE • Rio Homem (Malheira)

Identificação de duas invasoras "in situ" e exemplificação de técnicas de eliminação.

**Abr 2023**

### Articulação do trabalho com os conteúdos curriculares

Na disciplina de Ciências Naturais, no Domínio "Processos Vitais Comuns aos Seres Vivos", foram mobilizadas as aprendizagens relacionadas com a "Seiva bruta e seiva elaborada"; "A Fotossíntese"; "Reservas alimentares nas Plantas" e a "Proteção da Floresta".

Departamento de Ambiente e Obras do Município de Vila Verde; EMIF; Biblioteca da EB de Vila Verde; ICNF; APA

