

Colocação de caixas ninho, abrigos e um jardim de autóctones no espaço escolar

Unidos pela biodiversidade, é na escola que a magia acontece!
Conhecimento e preservação, juntos pela natureza!

Com esta ação pretendeu-se tornar o espaço escolar num local privilegiado, dando a conhecer a importância da biodiversidade e de estilos de vida mais sustentáveis e, simultaneamente, desenvolver laços entre a comunidade educativa a escola.

Foi estabelecida uma parceria com o Projeto "Há Vida na Quinta" promovido pela ANIME.PAF e a Junta de Freguesia da Quinta do Conde.

Importância da implementação para a biodiversidade local:

Este projeto permitiu aumentar a biodiversidade do recinto escolar (pelo menos 5%), com a identificação de mais espécies, muitas delas autóctones (5%), bem como, aumentar o conhecimento sobre a importância da preservação destas espécies.

A articulação com os parceiros da comunidade local (Junta de Freguesia da Quinta do Conde e Associação ANIME.PAF) permitiu alargar o plano de ação à Freguesia da Quinta do Conde para a valorização da Biodiversidade e, de forma conjugada, a promoção do bem-estar e qualidade de vida na freguesia.

Intervenientes

Turmas 8.º C e 8.º E
Alunos do Clube Ciência Viva
Alunos da Unidade do Ensino Especial

Etapas de desenvolvimento da ação

A implementação do Projeto obedeceu a um conjunto de etapas:

- planificação;
- desenvolvimento;
- monitorização;
- avaliação.



Construção dos ninhos e abrigos



Jardim de autóctones

Impactos da ação:

Impacto na Comunidade Educativa foi extremamente positivo, uma vez que alunos ficaram sensibilizados para a temática ambiental da Biodiversidade, ao mesmo tempo que se formaram alunos como cidadãos ativos e conscientes do seu dever como futuros cidadãos em prol da sustentabilidade.

Novembro de 2022
até
final do ano letivo!

Trabalho colaborativo com as disciplinas de Ciências Naturais, Português, Físico-Química, Matemática, T.I.C.e , também foi aglutinador no âmbito do CTA/DAC (Conselho de Turma em Ação/Domínios de Autonomia Curricular).