

Instalação de comedouros, bebedouros e caixas ninho para aves

Breve descrição da ação

Foram recolhidos materiais tais como: garrafas e garrafões de água, galhos e casca de árvores, casca de coco e tábuas de madeira. Com estes materiais e utilizando cola quente e alguns pregos foi construído um bebedouro, um comedouro e duas caixas ninho que foram colocados em árvores junto do charco da escola.

Intervenientes

8ºA

Data de realização

Abril e maio 2023

Local de realização

Agrupamento de Escolas de Frazão



Importância da implementação da ação para a biodiversidade local

As caixas-ninho aumentam a disponibilidade de cavidades propícias à ocupação de aves, aumentando a população de determinadas espécies de aves. Como as aves se alimentam de insetos que existentes nas árvores vão ter um papel importante no combate às pragas.

Descrição das várias etapas de desenvolvimento da ação/metodologia utilizada Registo fotográfico das principais etapas do projeto



Descrição dos principais resultados obtidos e impactes da ação

Desta atividade resultaram duas caixas ninho, um comedouro e um bebedouro que vão permitir que aves locais se desenvolvam junto à comunidade escolar. A comunidade escolar está mais sensibilizada para a necessidade de desenvolver projetos que promovam a preservação da biodiversidade local.

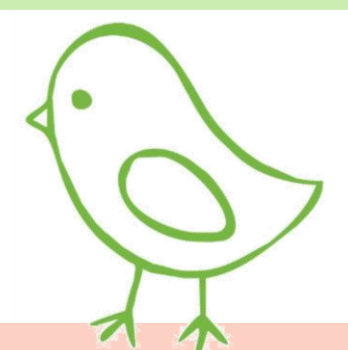
Fontes de pesquisa

Salsa, J. e Cunha, R. (2022). Cientic 8. 1ª edição. Porto Editora. ; www.revistasustentavel.pt

Articulação do trabalho com os conteúdos curriculares

Reutilizar materiais para promover a biodiversidade

Explorar algumas das características da biodiversidade e das dinâmicas existentes nos ecossistemas.



Os pássaros vou ajudar para a biodiversidade aumentar