

Memória Descritiva

Nome do animal: Tartaruga-comum (*Caretta caretta*)
Espécie nativa que ocorre nas águas portuguesas.

O presente trabalho foi desenvolvido pelos alunos da turma 5.º1, nas aulas de Educação Tecnológica, sob a orientação da professora Paula Pacheco, no âmbito da participação da escola no Desafio UHU 2026 – Collage de um Animal Nativo Português.

Disciplinas envolvidas: Educação Tecnológica e Ciências Naturais.

Número de alunos envolvidos: Todos os alunos da turma do 5.º1.

Outros elementos da comunidade escolar envolvidos: Professores, coordenação Eco-Escolas e famílias que colaboraram na recolha de materiais reutilizáveis.

O desafio foi divulgado e trabalhado nas várias turmas da escola. Após a pesquisa sobre animais nativos de Portugal e a sensibilização para a preservação da biodiversidade, os alunos criaram collages utilizando materiais reutilizados. Cada turma desenvolveu os seus trabalhos e, posteriormente, foi realizada uma seleção interna para escolher a proposta que representaria a escola no concurso.

A turma do 5.º1 foi a vencedora dessa seleção, tendo sido escolhida a collage da tartaruga-comum (*Caretta caretta*) para representar a escola, pela sua criatividade, qualidade artística, diversidade de materiais reutilizados e mensagem ambiental.

Na sua elaboração foram utilizados botões, diferentes tipos de plástico, papéis, cartolinas e pedaços de rede, materiais que permitiram criar diferentes texturas, formas e volumes. A escolha destes materiais procurou também alertar para a problemática da poluição dos oceanos, uma das principais ameaças à vida marinha e, em particular, às tartarugas marinhas.

Ao longo da atividade, os alunos desenvolveram competências de pesquisa, criatividade, trabalho colaborativo e consciência ambiental, compreendendo a importância da reutilização de materiais e da proteção dos ecossistemas marinhos.

Este trabalho pretende sensibilizar para a preservação da biodiversidade portuguesa e para a proteção dos oceanos. Através da reutilização criativa de materiais, os alunos demonstraram que é possível transformar resíduos em arte, transmitindo uma mensagem de sustentabilidade, responsabilidade ambiental e respeito pela natureza.