

Collage de um animal nativo português

Os trabalhos para a participação neste “desafio” foram elaborado nos Clubes do Eco – Escolas e de Artes dinamizados pela professora Sónia Gonzalez. Foram elaborados 6 trabalhos, com o envolvimento de 12 alunos, tendo sido selecionado o do aluno Hugo Manuel Simões Espírito Santo, do 10º ano D+E, número 7 – Curso Profissional de Mecatrónica Automóvel, com 15 anos. No trabalho está representado em collage um Tritão - marmoreado. Tem a dimensão de uma folha A3, é constituído através da reutilização de materiais e foi utilizada a cola batom da gama ReNature da UHU.

A participação neste projeto promoveu o desenvolvimento de competências essenciais em quatro áreas fundamentais. No âmbito da investigação e do pensamento crítico, estimulou-se a curiosidade, a análise de informação e a criatividade. O trabalho em equipa e a comunicação foram consolidados através da cooperação, empatia, liderança partilhada e capacidade de apresentação de resultados. Ao nível digital, reforçou-se a literacia e o uso de ferramentas tecnológicas na pesquisa para a elaboração do trabalho. Por fim, potenciou-se a inovação e a expressão artística, aplicando o pensamento divergente na resolução eficaz de problemas. Visou a consciencialização da proteção do Ambiente e da reutilização de recursos e a responsabilidade ecológica. As Etapas do trabalho foram: apresentação do passatempo; consciencialização sobre a proteção do Ambiente; investigação de imagens para identificar espécies animais nativas de Portugal; recolha de materiais reutilizáveis; elaboração de um projeto; realização do trabalho. Os materiais utilizados foram papéis, revistas, jornais, tecidos em fim de vida, e também lantejoulas, brilhantes, cartão para a base e cola. As técnicas utilizadas foram o recorte e a colagem. Os alunos revelaram muito interesse, empenho e dinamismo. No caso deste aluno penso que o facto de no charco da escola existir um tritão potenciou a sua motivação.

Mortágua, 24 de maio de 2026

A professora
Sónia Gonzalez