

PROJETO TAMAR: CONSCIÊNCIA AMBIENTAL E OS DESAFIOS DO PLÁSTICO NOS OCEANOS ODS (14)

Stefanie dos Santos Silva Moreira (Colégio Cultural)

O presente trabalho teve como foco o desenvolvimento de atividades educativas relacionadas ao Projeto Tamar na faixa litorânea da região Sudeste, com ênfase na importância da preservação ambiental e nos impactos do descarte inadequado de plásticos para a vida marinha. O objetivo principal foi despertar nos alunos a consciência crítica sobre os problemas ambientais causados pelo consumo excessivo e pelo descarte incorreto de resíduos, especialmente plásticos, além de promover atitudes de preservação da natureza. Para alcançar esse objetivo, adotou-se como método a utilização de recursos audiovisuais e atividades práticas de sensibilização. Inicialmente, os alunos participaram de uma apresentação por meio de slides e vídeos que retrataram o trabalho realizado pelo Projeto Tamar em Ubatuba, conhecendo as iniciativas de proteção às tartarugas marinhas e os desafios enfrentados por esses animais devido à poluição. Em seguida, foi proposta uma atividade em sala de aula, na qual cada aluno confeccionou uma tartaruga utilizando garrafa PET reciclada, inserindo em seu interior plásticos coletados durante o intervalo escolar, como forma de simbolizar o que esses animais acabam ingerindo nos oceanos. Essa vivência possibilitou uma compreensão mais concreta da relação entre o lixo humano e os danos à fauna marinha. Na etapa final do projeto, cada estudante trouxe um resíduo plástico utilizado no lanche do intervalo, contribuindo coletivamente para a montagem de um painel interativo que evidenciou a grande quantidade de plástico consumida em um curto espaço de tempo. Os resultados evidenciaram que a prática contribuiu para ampliar a percepção dos alunos quanto ao impacto ambiental do plástico e estimulou a reflexão sobre a necessidade de reciclar, reutilizar e, sobretudo, repensar hábitos de consumo. Como consideração final, destaca-se que o trabalho alcançou resultados positivos na formação de uma consciência ambiental crítica entre os estudantes, mostrando que pequenas ações cotidianas podem se tornar significativas na preservação da natureza e na redução dos impactos negativos ao meio ambiente, especialmente no contexto da proteção da vida marinha e do fortalecimento de atitudes responsáveis e sustentáveis.

Palavras-chave: Projeto Tamar; preservação ambiental; vida marinha; plástico; educação ambiental.