

## **TARTARUGAS MARINHAS EM RISCO DE EXTINÇÃO: ESPÉCIES, AMEAÇAS E ESTRATÉGIAS DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL**

### **ODS (04)**

Antonela Gonçalves Vieira (Colégio Vicentino Santa Luísa De Marillac)  
Júlia de Toledo M. Torino (Colégio Vicentino Santa Luísa De Marillac)  
Lara Rodrigues De Carvalho Siqueira (Colégio Vicentino Santa Luísa De Marillac)  
Luiza Da Silva Gabriel (Colégio Vicentino Santa Luísa De Marillac)  
Melissa Mourão Silva (Colégio Vicentino Santa Luísa De Marillac)  
Prof.<sup>a</sup> Luzia Alves (Colégio Vicentino Santa Luísa de Marillac)  
Prof.<sup>a</sup> Natiane Bonani Lopes Oliveira (Colégio Vicentino Santa Luísa de Marillac)

As tartarugas marinhas estão entre os animais mais ameaçados de extinção no planeta, principalmente devido à poluição dos oceanos, ao descarte irregular de resíduos e à pesca predatória. Esses animais possuem papel fundamental no equilíbrio dos ecossistemas costeiros e oceânicos, contribuindo para a manutenção da biodiversidade. Assim, conhecer suas espécies, ameaças e estratégias de preservação é fundamental para estimular a consciência ambiental. O estudo das tartarugas marinhas é relevante porque destaca a importância da preservação de espécies ameaçadas e aproxima os alunos de iniciativas reais de proteção, como o Projeto Tamar. Ao compreender os riscos enfrentados por esses animais, os estudantes podem desenvolver práticas de responsabilidade socioambiental e atuar como multiplicadores de conhecimento. O objetivo geral do projeto é investigar as espécies de tartarugas marinhas e as formas de preservação existentes. De maneira específica, buscou-se identificar as espécies encontradas no Brasil, pesquisar as principais ameaças à sua sobrevivência e conhecer o Projeto Tamar e suas ações. A pesquisa foi realizada em sites ambientais e materiais institucionais do Projeto Tamar. Como produto criativo, os alunos produziram uma história em quadrinhos (HQ) narrando a vida de uma tartaruga marinha, abordando desde os desafios enfrentados até as práticas de preservação. Espera-se que os alunos compreendam a importância das tartarugas marinhas para os ecossistemas e conheçam iniciativas de preservação, tornando-se agentes conscientes na defesa ambiental. A HQ favorece a aprendizagem lúdica e facilita a transmissão do conhecimento para diferentes públicos. O estudo das tartarugas marinhas evidenciou a necessidade de ações concretas de preservação e mostrou que a educação ambiental pode ser fortalecida por meio de linguagens criativas. Conclui-se que o trabalho possibilitou a ampliação da consciência ambiental dos estudantes e contribuiu para a valorização de projetos de conservação. O produto final foi uma HQ ilustrada apresentada à comunidade escolar.

**Palavras-chave:** Tartarugas marinhas; Preservação; Projeto Tamar; Educação ambiental; Extinção.