

MAR COMO FONTE DE ALIMENTOS

ODS 4 e 14

Alunos do 8º ano (Ensino Fundamental II), Prof^o Joilson Neves de Moura Petersen;
Prof^a Ana Carolina Monteiro Siqueira.

Este trabalho tem como tema “Mar como Fonte de Alimentos”, desenvolvido no contexto do projeto interdisciplinar Linguagens e Ciências da Natureza, realizado na turma do 8º Ano do Colégio São Luís de Taubaté. O tema escolhido se justifica pela necessidade de conscientização e sensibilização dos alunos sobre a importância dos oceanos na alimentação humana, na sustentabilidade marinha e na preservação ambiental, integrando as ODS 4 e 14 e fortalecendo a educação ambiental. O projeto permitiu a contextualização de práticas de escrita, pesquisa, oratória, artísticas e culturais, promovendo a interdisciplinaridade e a aprendizagem significativa. O objetivo deste trabalho é promover a reflexão crítica sobre a importância dos oceanos como provedores de recursos naturais e sobre a necessidade de conservação e valorização da biodiversidade marinha. O método adotado consistiu em diferentes etapas: (a) pesquisa sobre o tema; (b) aula invertida; (c) criação de campanha de conscientização; (d) visita monitorada ao Aquário de São Paulo; (e) elaboração de uma história; (f) ilustração da história criada. Os resultados obtidos apontam para o engajamento dos alunos nas práticas educativas e para a criação de um livro com autoria do aluno em parceria com o Projeto Estante Mágica, evidenciando uma forte relação entre criatividade, protagonismo estudantil, participação ativa e responsabilidade socioambiental na construção de novos saberes. Conclui-se que o trabalho possibilitou formação integral dos alunos envolvidos, a integração curricular e o fortalecimento de competências socioemocionais, expressividade artística, cultura oceânica, inovação pedagógica, curiosidade científica, cooperação em grupo e transformação social, valorizando a vida marinha e os biomas brasileiros por meio da mediação pedagógica e da interdisciplinaridade.

Palavras-chave: Educação de qualidade; Vida na água; Sustentabilidade; Alimentos marinhos; Ensino Fundamental.