

“EDUCAÇÃO AMBIENTAL E CONSUMO CONSCIENTE NA PRESERVAÇÃO DA VIDA NA ÁGUA”

ODS 14 – Vida na Água

Breno Merli Ferreira — Universidade de Taubaté

Kátia Cilene Merli Ferreira — Universidade de Taubaté

Professora: Rubiana Zamot Carneiro

Professora: Andrea Fogaça Rodrigues Maricato

A preservação da vida na água é um desafio de grande relevância, considerando os impactos da poluição, da exploração predatória, do descarte inadequado de resíduos e do uso excessivo dos recursos naturais sobre os ecossistemas aquáticos. Este trabalho tem como objetivo analisar, por meio de pesquisa bibliográfica, como a educação ambiental e o consumo consciente podem contribuir para a conservação de rios, lagos e oceanos, promovendo hábitos sustentáveis e fortalecendo a consciência ambiental da população. O método adotado consistiu na revisão de literatura científica, artigos acadêmicos e estudos de caso sobre gestão da água, práticas de consumo responsável, políticas públicas de preservação ambiental e iniciativas de conscientização social. Essa abordagem permitiu avaliar como ações individuais e coletivas podem gerar impactos positivos nos ecossistemas aquáticos. Os resultados indicam que pequenas mudanças de comportamento, como reduzir o uso de plásticos descartáveis, destinar corretamente os resíduos, economizar água no cotidiano e apoiar políticas públicas voltadas à sustentabilidade, quando combinadas com ações coletivas e governamentais, podem gerar efeitos significativos na proteção da biodiversidade aquática. Além disso, observa-se que a educação ambiental exerce papel central na formação de cidadãos conscientes, capazes de refletir sobre a relação entre sociedade e natureza e de adotar atitudes que favorecem o equilíbrio ambiental. Conclui-se que o consumo consciente e a educação ambiental são instrumentos estratégicos não apenas para assegurar o uso sustentável da água, mas também para fortalecer a responsabilidade social e ecológica da população, promovendo a

sustentabilidade das comunidades humanas e naturais. A integração de esforços individuais, comunitários e governamentais é essencial para a manutenção da vida na água, evidenciando que atitudes cotidianas aliadas a políticas públicas consistentes podem gerar mudanças duradouras e garantir a conservação dos ecossistemas aquáticos para as gerações presentes e futuras

Palavras-chave: Educação Ambiental; Consumo Consciente; Preservação da Água; Ecossistemas Aquáticos; Sustentabilidade