

# **Living Seas**

**Andrei Gustavo Kohls**

## **1. Introdução e justificativa**

A flora e a fauna marinha enfrentam uma crise sem precedentes, com a poluição dos oceanos aumentando a cada dia. Estima-se que milhões de toneladas de resíduos, incluindo plásticos, produtos químicos e outros poluentes, sejam despejados nos mares, causando danos irreparáveis a ecossistemas frágeis e ameaçando a sobrevivência de diversas espécies. Essa realidade alarmante exige nossa atenção e ação imediata.

Você está ciente dos impactos devastadores que a poluição marinha pode ter não apenas sobre a vida aquática, mas também sobre a saúde humana e a economia global? O site Living Seas surge como uma plataforma essencial para disseminar conhecimento sobre os efeitos da poluição e oferecer soluções práticas para que todos possamos contribuir na preservação do nosso oceano. Com informações acessíveis e recursos educativos, buscamos empoderar cada indivíduo a fazer a sua parte na luta contra a poluição marinha.

## **2. Problema de pesquisa**

Como podemos conscientizar a população para reduzir a poluição marinha?

## **3. Objetivo principal**

Desenvolver um site informativo dedicado a educar sobre os impactos negativos da poluição nas águas e fornecer métodos práticos para melhorar a qualidade de vida marinha.

## **4. Hipóteses**

A criação do site informativo conscientizará a população sobre a importância da preservação marinha, levando a uma redução significativa na poluição dos oceanos.

## **5.Referências**

1. [Turismo e educação ambiental: uma abordagem a partir do projeto Numar \(eumed.net\)](http://eumed.net)
2. [A poluição por plásticos e a Educação Ambiental como ferramenta de sensibilização | Revista Brasileira de Educação Ambiental \(RevBEA\) \(unifesp.br\)](http://unifesp.br)
3. [Realidade virtual como ferramenta de sensibilização do público na conservação da biodiversidade marinha | Revista Brasileira de Educação Ambiental \(RevBEA\) \(unifesp.br\)](http://unifesp.br)