

## Introdução

O presente trabalho tem o intuito de analisar a importância da preservação do meio ambiente, especialmente dos mangues, que estão sendo afetados por diversos tipos de poluição, através de análise da percepção ambiental, avaliando os impactos, identificar fontes de poluição e propor medidas de mitigação.

## Justificativa

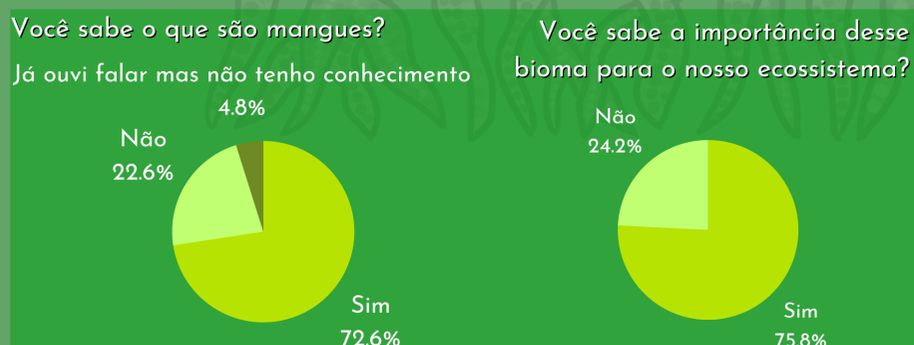
A escolha desse tema sobre a poluição dos mangues nas regiões Norte e Nordeste do Brasil se baseia em diversos fatores que tornam essa problemática relevante. As regiões Norte e Nordeste são conhecidas por abrigarem extensas áreas de manguezais, considerados ecossistemas altamente produtivos e importantes para a conservação da biodiversidade e para o bem-estar das comunidades locais. No entanto, essas regiões também enfrentam desafios significativos relacionados à poluição, resultante de atividades humanas diversas.

## Metodologia

Segundo o ATLAS dos manguezais do Brasil - ICMbio, nas últimas décadas os Manguezais estão sendo degradados por meio de intervenções antrópicas, que vão desde poluição até aos mais desastrosos acidentes ambientais. Como meios de reduzir esses impactos, podemos considerar o monitoramento e a pesquisa, a implementação de áreas protegidas, a educação ambiental e, principalmente, o controle da poluição.

## Resultados

O resultado das pesquisas por formulário foi que apesar de saberem do que se tratam os manguezais, o conhecimento das pessoas sobre como funciona esse ecossistema e qual a sua influência na natureza e no meio ambiente ainda é vago:



## Conclusão

Com isso, concluímos que os mangues representam uma enorme importância econômica, ambiental e sociocultural, e sua diminuição e desaparecimento é extremamente prejudicial tanto para a natureza, a atmosfera e o meio ambiente quanto para os seres humanos.



## Referências

- ATLAS dos manguezais do Brasil. ICMbio, 2018. Disponível em: [https://ava.icmbio.gov.br/pluginfile.php/4592/mod\\_data/content/14085/atlas%20dos\\_manguezais\\_do\\_brasil.pdf](https://ava.icmbio.gov.br/pluginfile.php/4592/mod_data/content/14085/atlas%20dos_manguezais_do_brasil.pdf). Acesso em: 15 de mai. De 2023.
- ATLAS dos manguezais do nordeste. ABCCAM, 2006. Disponível em: <https://abccam.com.br/wp-content/uploads/2020/12/Atlas-dos-manguezais-do-nordeste-do-Brasil.pdf>. Acesso em: 14 de jun. de 2023.
- MANGUES: entenda a importância de um dos biomas mais ameaçados do mundo. Estadão, 2022. Disponível em: <https://summitagro.estadao.com.br/noticias-do-campo/mangues-entenda-a-importancia-de-um-dos-biomas-mais-ameacados-do-mundo>. Acesso em: 17 de jun. de 2023.

