

• INTRODUÇÃO

Estuário é uma área onde um rio ou corrente de água doce encontra o oceano, o oceano salgado se mistura com um rio de água doce (a junção vira água salobre), um pouco salgada mas longe da quantidade que há no oceano.

O ambiente natural de um estuário habita numerosas espécies de animais e vegetais, visando a ser um lugar com benefícios e lucros para a população se habituar.



• OBJETIVOS

Entender a biologia e os desenvolvimento físicos dos estuários, e a sustentabilidade nesse ambiente, compreendendo a importância dos estuários e os seres vivos na área. Observando também possíveis problemas.

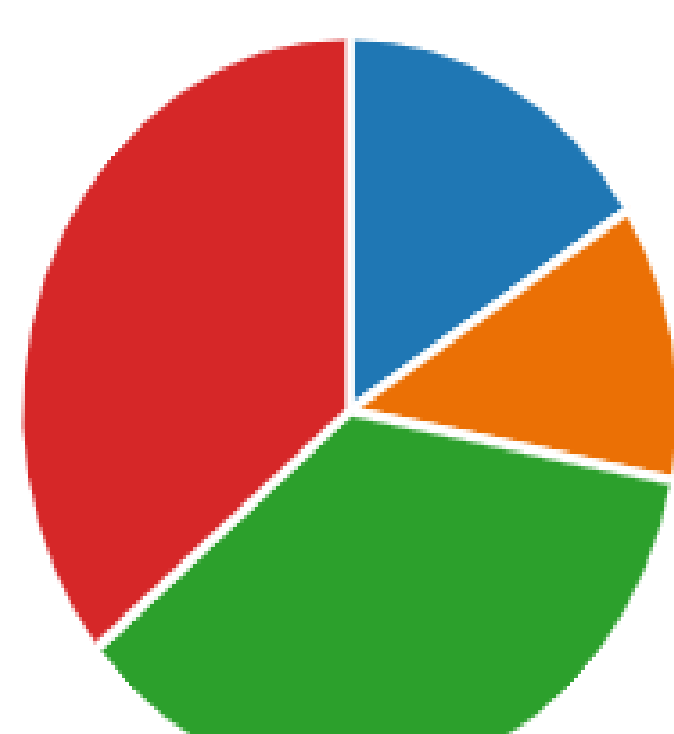
• METODOLOGIA

A pesquisa referente aos estuários obteve um total de 25 respostas, as quais 72% das pessoas não conhecem nada ou quase nada dos estuários.

4. Qual é a sua familiaridade com o termo "estuário"? (0 ponto)

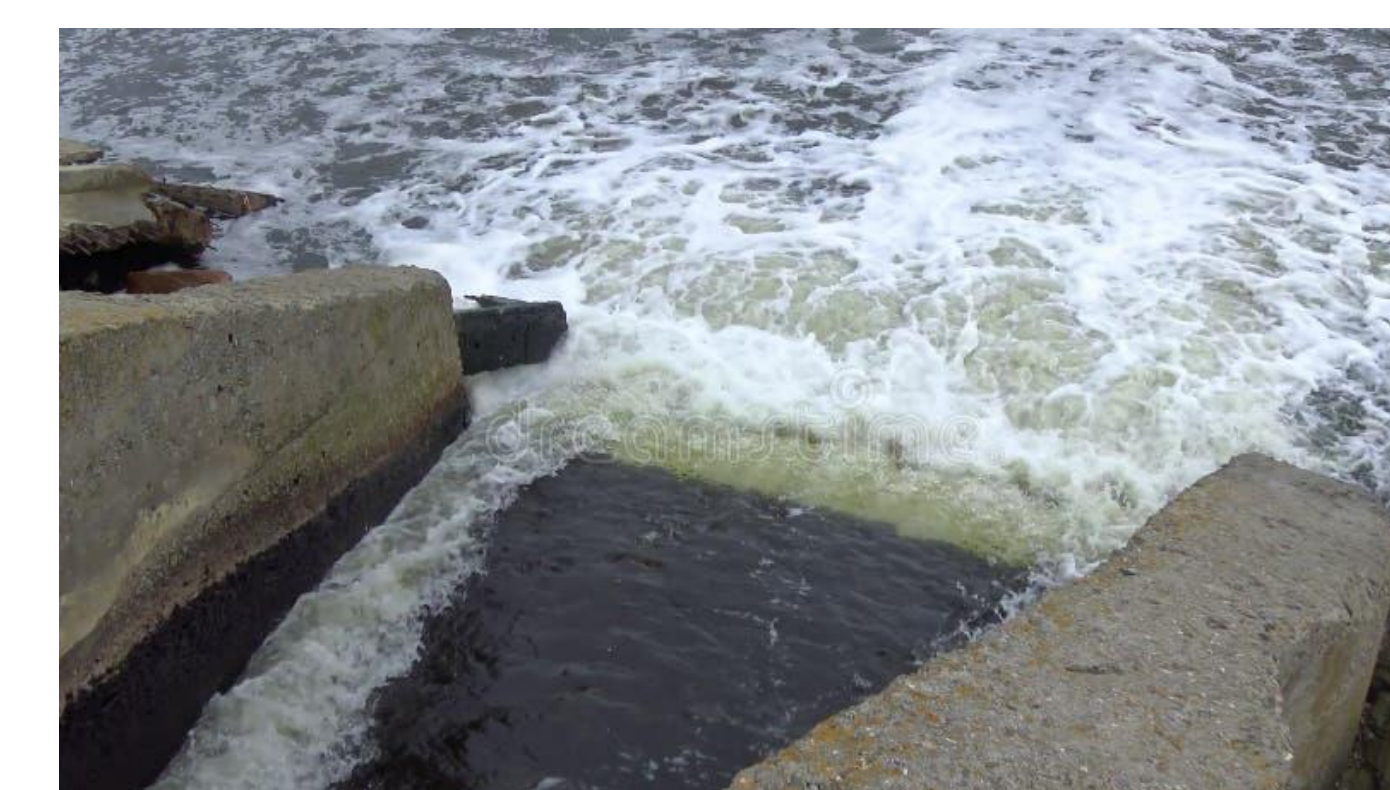
[Mais Detalhes](#)

Muito familiar	4
Moderadamente familiar	3
Pouco conhecido	9
Nada familiar	9



• RESULTADOS

Alguns dos problemas relacionados aos estuários é o deságue incorreto, seja ele de esgoto, ou até mesmo petróleo. Para tais problemas, a solução levaria tempo e estudo, além de pesquisas para saber como o ambiente estuarino reagiria com as mudanças de recursos, que vai ser causado pelo o impacto da limpeza. Além da ajuda dos prefeitos e governadores da cidade, para que não haja deságue de esgotos dentro dos estuários.



• CONCLUSÃO

os estuários representam ecossistemas únicos onde a água doce dos rios encontra a água salgada dos oceanos, criando um ambiente diverso e produtivo. No entanto, esses ambientes naturais enfrentam sérios desafios, incluindo a poluição que prejudica a qualidade da água. Por isso a conscientização sobre a importância da preservação dos estuários é fundamental para garantir a sobrevivência desses ecossistemas e a saúde de nossos oceanos.

• BIBLIOGRAFIA

- dreamstime.com/o-esgoto-sujo-e-fedorento-nao-tratado-e-descarregado-atraves-de-uma-tubagem-num-reservatorio-natural-do-estuario
- [dreamstime.com/poluição-do-estuário-que-flui-para-o-mar-dos-estuários](http://dreamstime.com/polui%C3%A7%C3%A3o-do-estu%C3%A1rio-que-flui-para-o-mar-dos-estu%C3%A1rios)
- <https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/impactos-ambientais.htm>
- [http://zonacosteira.bio.ufba.br/estuários.html](http://zonacosteira.bio.ufba.br/estu%C3%A1rios.html)

