

INTRODUÇÃO

A preservação e conservação da marinha é de suma importância para o planeta, já que se trata de um ecossistema que cobre cerca de três quartos da superfície da terra. Além disso, os oceanos e sua vida marinha são responsáveis por mais da metade do oxigênio que respiramos. Eles são lar de uma incrível quantidade de espécies, desde pequenos plânctons ao maior animal de todos os tempos, a baleia azul. Há mais de 260.000 espécies diferentes vivendo nos mares, e sabemos que há muitas outras ainda a serem descobertas. Em média, nossos oceanos alcançam quatro quilômetros de profundidade, e partes do alto-mar podem chegar a até 11 quilômetros, formando o maior espaço para vida do nosso planeta. Hoje, apenas 5% dos oceanos do mundo foram explorados. Apesar da vastidão da vida marinha, a atividade humana é devastadora para seus ecossistemas.

OBJETIVOS

O propósito do trabalho é explicar como funciona a vida no oceano e discutir métodos para sua conservação. Ajudando a aumentar o conhecimento científico a fim de melhorar a saúde dos oceanos e aumentar a contribuição da biodiversidade marinha, sabendo que vivemos em um planeta azul, com mares e oceanos que cobrem mais de 70% da superfície da Terra.

MATERIAL E MÉTODOS

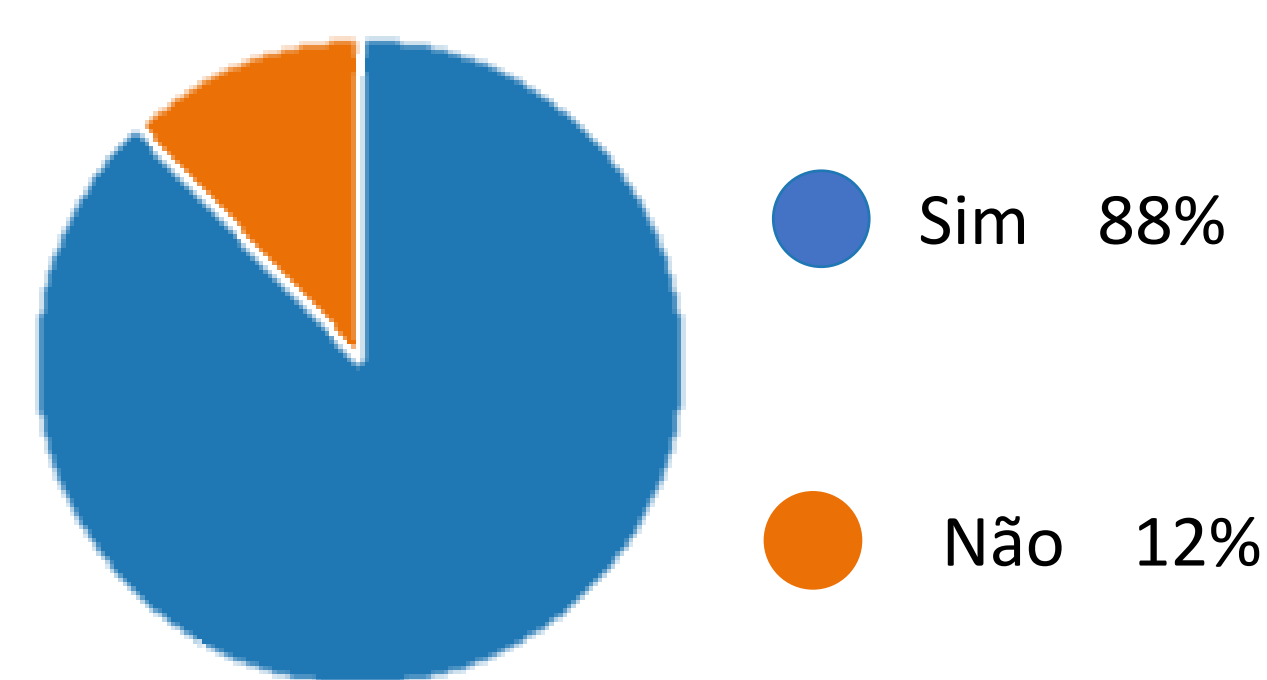
Para o trabalho ser executado, foi feito um formulário com 12 perguntas. Foram realizadas questões para ter uma dimensão sobre o que as pessoas sabem sobre a conservação e preservação da Marinha. Algumas das perguntas foram formuladas para analisarmos se as pessoas possuem conhecimento sobre o que é a vida marinha, se sabem qual a importância da vida marinha e se as pessoas sabem qual os impactos da poluição na marinha. Com base nos resultados, conseguimos ter noção do que abordar no nosso trabalho, houve uma compreensão maior do que as pessoas estão precisando saber sobre a conservação dos oceanos. Portanto, a partir disso escrevemos um artigo científico explicando mais sobre o tema onde utilizamos de pesquisas de livros, revistas e internet.

REFERÊNCIAS

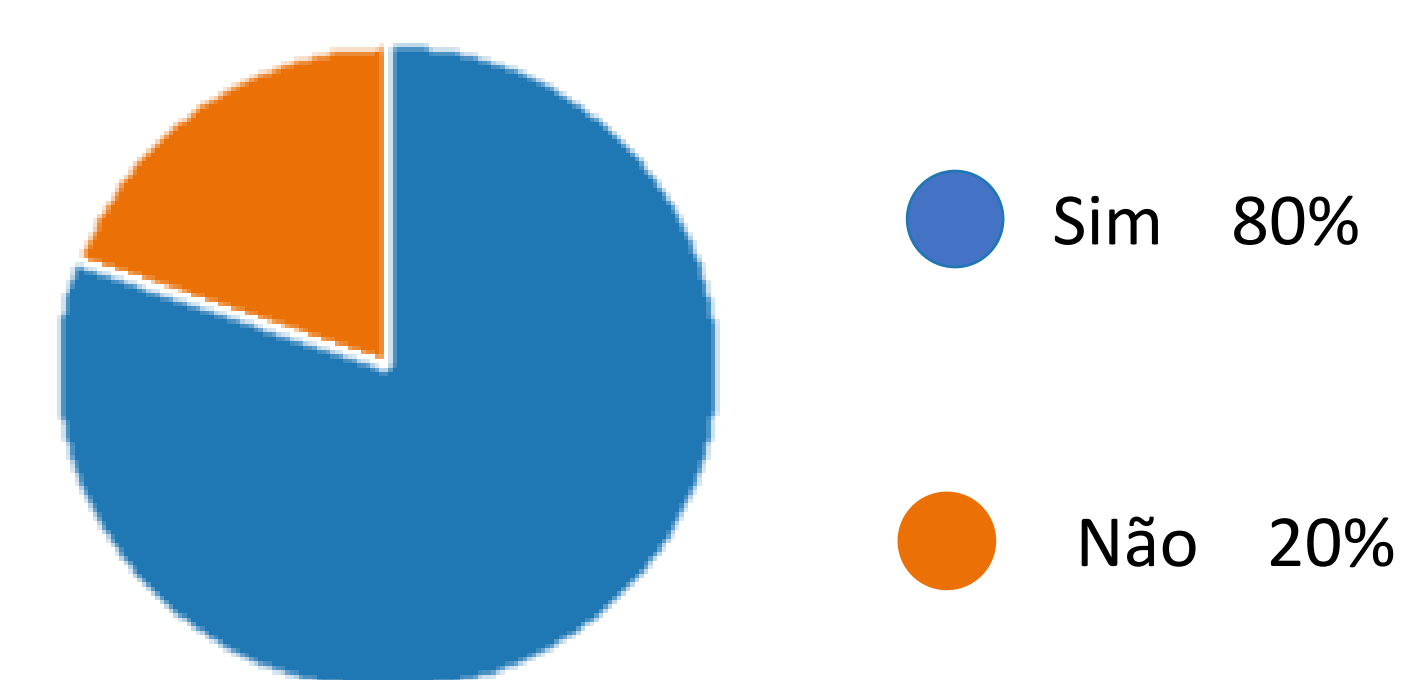
Por Olhar Oceano. Site: <https://olharoceanografico.com/biodiversidade-marinha-porque-conservar/>
Por Brasil Escola. Recipiente: Monografias Brasil Escola. Site: <https://www.google.com/amp/s/m.monografias.brasilecola.uol.com.br/amp/direito/areas-protecao-marinha-preservacao-mar.htm>
Por Redação Ambientebrasil. Ano: 2020. Recipiente: Ambientebrasil - Ambientes. Site: https://ambientes.ambientebrasil.com.br/agua/artigos_agua_salgada/poluicao_nos_mares.html#:~:text=As%20C3%A1guas%20marinhas%20existentes%20no

RESULTADOS

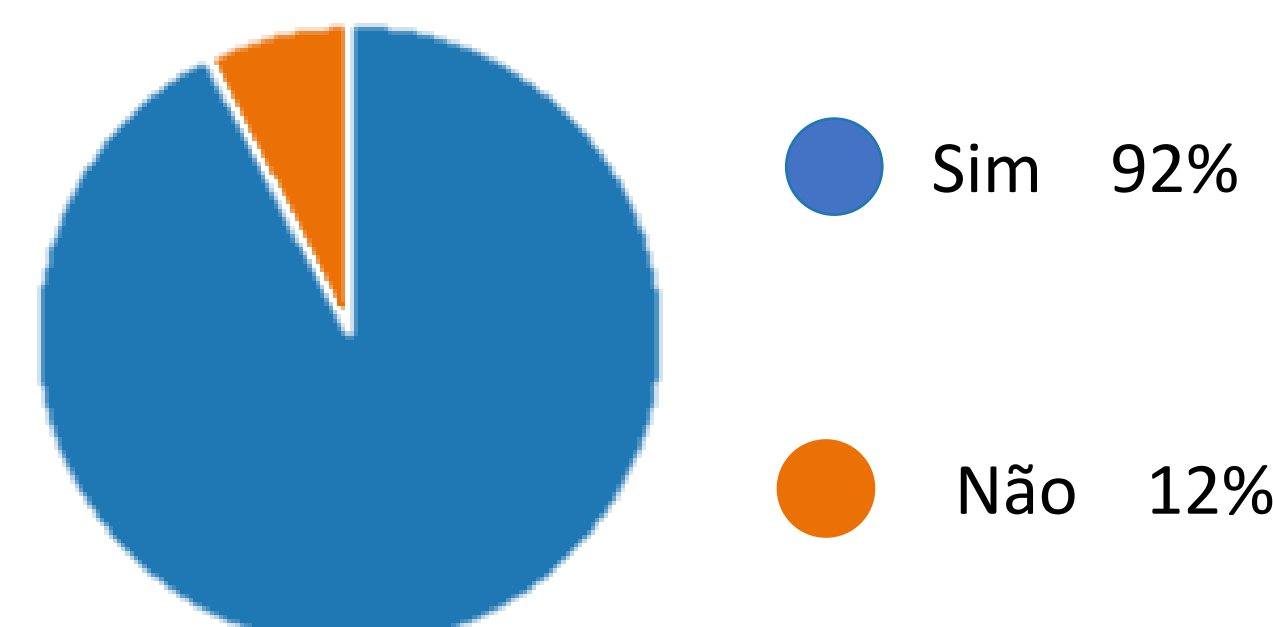
66 pessoas ao total responderam ao formulário de modo que: 88% Declararam que sabem o que é vida marinha enquanto apenas 12% declararam que não sabem. 92% responderam que compreende a importância da vida marinha e apenas 8% responderam que não sabem. 92% das pessoas sabem indicar o nome de pelo menos 1 oceano, enquanto 8% não sabem dizer. 80% declararam estar conscientes sobre os impactos da poluição nos oceanos, enquanto 20% declararam que não sabem. Além de não jogar lixo nos mares 72,55% das pessoas souberam responder outras formas de preservar e conservar a marinha, enquanto 27,45% não souberam responder. 61% das pessoas nunca pensaram em se voluntariar para ajudar a preservar a vida nos oceanos, enquanto 39% já pensaram nessa possibilidade.



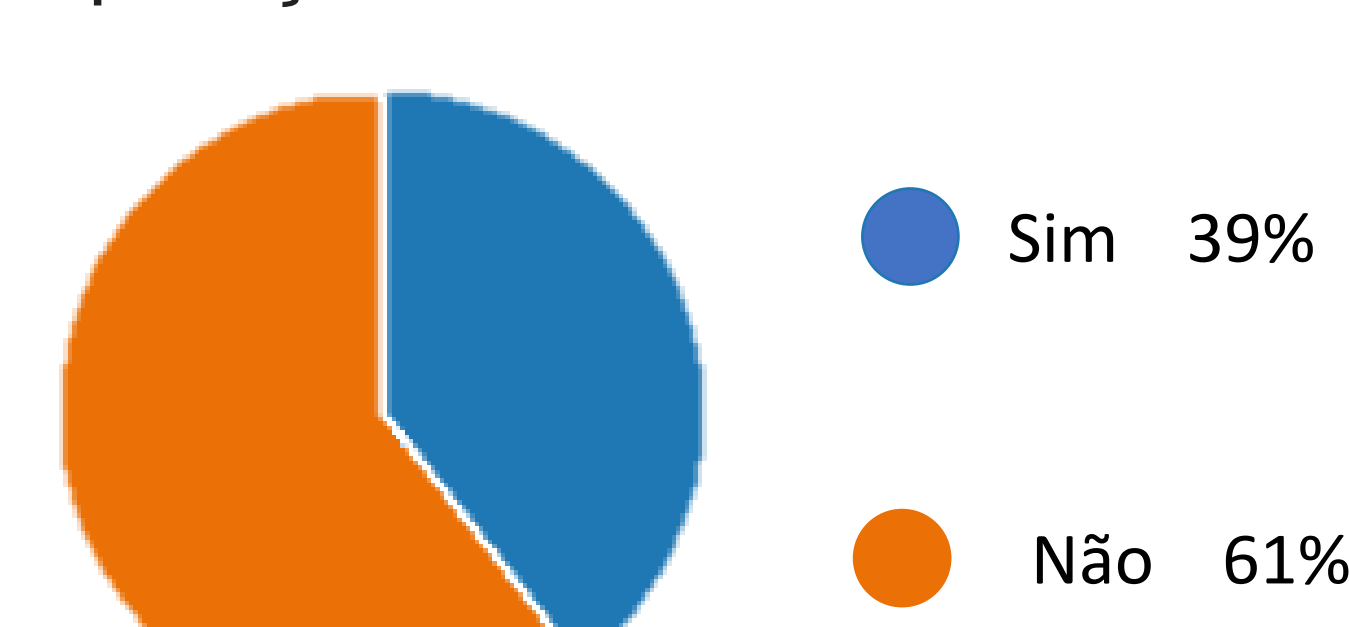
Você sabe o que é a vida marinha?



Você sabe quais são os impactos da poluição marinha?



Você sabe o nome de algum oceano?



Já pensou em se voluntariar para ajudar a marinha?

CONCLUSÃO

A preservação dos ecossistemas marinhos é fundamental para a sustentabilidade de nosso planeta. Realizamos uma pesquisa por meio de um formulário para avaliar o nível de conscientização sobre essa importância. Através dessa pesquisa, observamos que a maioria dos participantes demonstra conhecimento sobre a importância da vida marinha, sua preservação e os impactos da contaminação dos oceanos. Além disso, a maioria soube mencionar pelo menos um oceano. No entanto, a disposição para se voluntariar na ajuda à preservação marinha foi relativamente baixa. Essa constatação ressalta que, apesar do conhecimento, muitos não agem em prol dos oceanos. Por meio de nossas pesquisas e esforços, nosso objetivo é sensibilizar e educar de maneira lúdica, destacando a importância e os benefícios de cuidar da vida marinha.

