

# Principais ameaças à biodiversidade marinha

## Poluição

Resíduos plásticos ou químicos.

## Sobrepesca

Redução significativa de espécies marinhas.

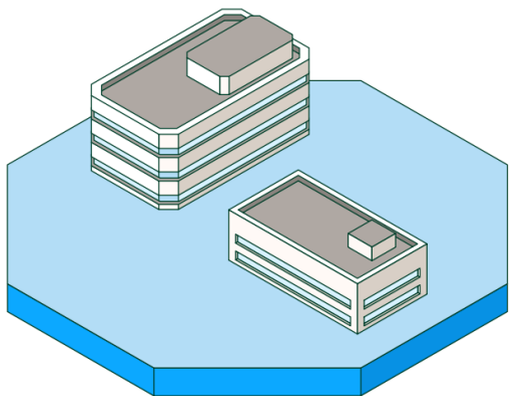
## Mudanças climáticas

Que está aquecendo e acidificando os oceanos.

## Consequências:

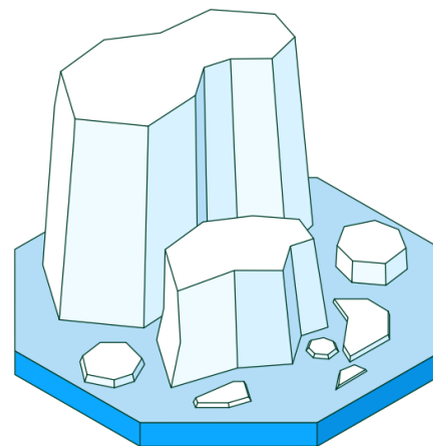
### Aumento do nível do mar

Nos últimos 140 anos, o nível global do mar aumentou entre 21 e 24 centímetros. Para os próximos 2.000 anos, a previsão é que cresça de 2 a 3 metros se o aquecimento global for limitado a 1,5 grau.



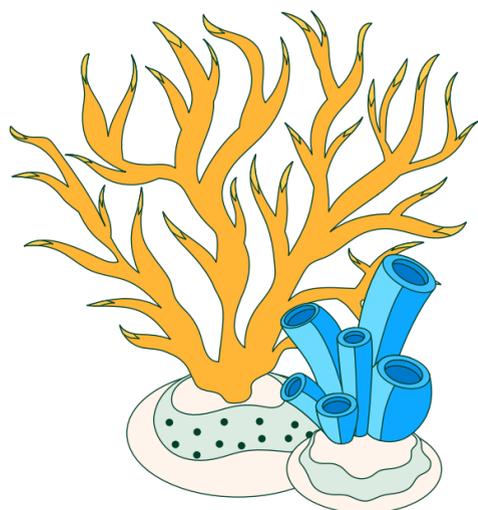
### Ondas de calor marinhas

Estima-se que, até o ano 2100, as ondas de calor marinhas serão até 50 vezes mais frequentes e 10 vezes mais intensas do que no período pré-industrial.



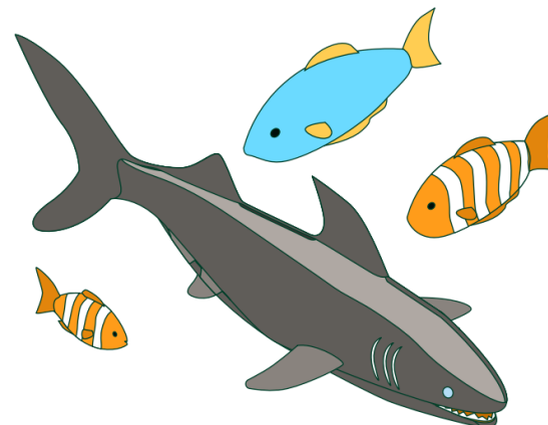
### Extinção dos recifes de coral

Os cientistas estimam que entre 70% a 90% dos recifes de coral podem desaparecer como resultado do aquecimento das águas, da acidificação dos oceanos e da poluição, com consequências imprevisíveis para a biodiversidade marinha e as comunidades costeiras.



### Perda de biodiversidade marinha

A sobrepesca já levou ao desaparecimento de mais de um terço das populações de peixes do mundo.



Fonte: Organização das Nações Unidas (ONU), Conselho Superior de Investigações Científicas (CSIC) e Science (2021).