

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_



## Os oceanos

Os oceanos cobrem cerca de 71% da superfície da Terra e são fundamentais para a vida no planeta. Existem cinco oceanos: Atlântico, Pacífico, Índico, Ártico e Antártico. Cada um desses oceanos desempenha um papel crucial na regulação do clima, na circulação de nutrientes e na manutenção da biodiversidade marinha.

O Oceano Pacífico é o maior e mais profundo dos oceanos, abrigando uma vasta diversidade de vida marinha e influenciando o clima em várias partes do mundo. O Atlântico, que banha as costas do Brasil, é o segundo maior e é conhecido por suas correntes que regulam o clima e facilitam a navegação. O Oceano Índico, localizado entre a África, a Ásia e a Oceania, é importante para o comércio global e é caracterizado por suas águas quentes.

O Oceano Ártico é o menor e mais raso dos oceanos, localizado ao redor do Polo Norte, e é crucial para a regulação do clima global, embora esteja sob ameaça devido ao aquecimento global. O Oceano Antártico circunda a Antártica e é importante para a pesquisa científica e a regulação das correntes oceânicas que afetam o clima mundial.

## Questões

1) Qual é o maior e mais profundo oceano?

A) ( ) Atlântico

B) ( ) [Pacífico](#)

C) ( ) Índico

D) ( ) Ártico

2) Qual oceano banha as costas do Brasil?

A) ( ) Pacífico

B) ( ) Índico

C) ( ) Atlântico

D) ( ) Antártico

3) Como o Oceano Ártico é caracterizado?

R: O Oceano Ártico é o menor e mais raso dos oceanos, localizado ao redor do Polo Norte, e é importante para a regulação do clima global.

4) Por que o Oceano Índico é importante?

R: Ele é crucial para o comércio global e é caracterizado por suas águas quentes.

5) Qual oceano circunda a Antártica e é importante para a pesquisa científica?

A) ( ) Atlântico

B) ( ) Índico

C) ( ) Pacífico

D) ( ) Antártico

6) Por que os oceanos são importantes para a vida na Terra?

R: Eles regulam o clima, facilitam a circulação de nutrientes, mantêm a biodiversidade marinha e são essenciais para a vida no planeta.