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:

4) Por que o Oceano Índico é importante?

R:

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: