

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: