



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO / ATIVIDADE

UME AYRTON SENNA DA SILVA

ANO: 6º COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA

PROFESSOR: EDSON APARECIDO ANUNCIAÇÃO.

PERÍODO DE 25/09/2020 a 08/10/2020

ALUNO: _____

Olá turminha, que saudade de vocês. Espero que esteja tudo muito bem, na medida do possível nesse momento delicado ao qual estamos passando por conta dessa pandemia. Porém não podemos esquecer que isso tudo vai passar e nosso processo de ensino-aprendizagem não parou. Portanto vamos com tudo para mais uma atividade, a de número 9. Nesta quinzena aprenderemos sobre Oceanos, Mares e suas principais características. Leiam os textos, assistam aos vídeos e respondam as questões com calma e capricho. Um abraço a todos.

Os Oceanos

Os oceanos são porções de água que ocupam as principais e mais amplas depressões do relevo do planeta.

Os oceanos são extremamente importantes para o planeta, pois a vida se originou neles. São eles os grandes produtores de oxigênio, fato este que ocorre através das microalgas oceânicas. Regulam a temperatura do planeta, interferem na dinâmica atmosférica e diferenciam tipos climáticos. Os oceanos também são uma importante via de transporte.

O Oceano Pacífico



O Pacífico é o maior oceano do nosso planeta, responsável por recobrir quase que um terço da superfície terrestre, perfazendo uma área de aproximadamente 165 milhões de km². Basicamente, ele apresenta em sua porção leste o continente americano e, a oeste, o continente asiático e a Oceania.

Oceano Atlântico

O Atlântico é o segundo maior oceano do planeta Terra, com uma área de aproximadamente 106 milhões de km². É circundado de forma não contínua pelo continente africano a leste e pelas Américas a oeste, além de possuir uma ampla comunicação com o Ártico e a Antártida. O surgimento do Atlântico pode ser considerado geologicamente recente, há cerca de



150 milhões de anos. A sua origem está relacionada com a movimentação das placas tectônicas, que transformou o antigo continente Gondwana em América do Sul e África.

Oceano Índico



O Índico possui uma área com cerca de 73 milhões de km^2 , é o terceiro maior oceano do planeta. É circundado de forma não contínua pela Oceania e Ásia (a leste), pela Ásia (ao norte) e pela África (a oeste). Possui uma complexa ligação com o Mar Mediterrâneo pelo Mar Vermelho e o Canal de Suez. O Oceano Índico em algumas localidades é também chamado de "Mar das Índias", em referência às Índias Orientais,

onde os antigos navegantes partiam em busca de especiarias e outros produtos.

Oceano Glacial Ártico

O oceano Glacial Ártico tecnicamente não é um oceano, mas sim um grande conjunto de mares, conforme as reclassificações mais recentes. Sua área total corresponde a 21 milhões de km^2 e estende-se ao norte dos



continentes asiático, europeu e americano. A maior parte de sua superfície, no entanto, encontra-se congelada em uma área imprecisa, pois aumenta no inverno polar (de seis meses) e diminui no verão.

Oceano Glacial Antártico



O Oceano Antártico ou Oceano Austral é o conjunto de águas posicionadas ao sul no Círculo Polar Antártico e que circundam o continente da Antártida, formando um prolongamento das águas dos oceanos Ártico, Antártico e Índico. A área desse oceano foi delimitada pelo Tratado da Antártida, realizado em 1956, e perfaz um total

aproximado de 20,3 milhões de km². Apesar das baixas temperaturas, apresenta uma grande biodiversidade, ao contrário do Ártico, incluindo pinguins, focas, leões-marinhos, cetáceos, plânctons e outros.

Os Mares

Inseridos nesses oceanos estão os mares, essa expressão significa regiões ou partes dos oceanos que se encontram nas proximidades dos continentes, em alguns casos eles se estabelecem no interior dos mesmos. Do ponto de vista humano (social), os oceanos e mares exerceram e ainda exercem grande importância no que se

refere às estratégias militares e comerciais, a exportação, a pesca, o turismo e muitos outros.

Tipos de Mares

Mares fechados: são aqueles que se encontram nos interiores dos continentes, desse modo, não apresentam uma ligação de maneira direta com os oceanos, como, por exemplo, o mar de Aral e o mar Cáspio.

Mares abertos: estão diretamente ligados aos oceanos que se encontram nas proximidades. Já no caso dos mares interiores existem restritas passagens que possibilitam uma conexão com os oceanos, a ligação ocorre por meio dos estreitos.

Por Professor Edson Anunciação

Imagens disponíveis em <https://www.infoescola.com/geografia>
acesso em 22/09/2020, às 16h46.

Exercícios para reflexão

1. Quais são os Oceanos no planeta Terra?

2. Qual a importância dos oceanos?

3. Qual é o maior oceano do planeta Terra?

4. Cite uma característica do Oceano Atlântico.

5. Quais são os tipos de mares?