



Atividades sobre o mar e oceanos: Os oceanos carregam consigo importantes características, possuindo relação com os continentes, com os climas e com as atividades humanas por isso neste artigo vamos dar um pouco a atenção a ele e elaborar algumas questões escolares que você pode usar em sala de aula.



Atividades sobre o mar e oceanos

Neste artigo vamos abordar alguns assuntos que você pode usar em sala, vamos também dar exemplos de material que você pode tomar como exemplo para elaborar o plano de aula.

Comece a pensar em atividades que sejam fáceis dos alunos resolverem para ter um maior aproveitamento da atenção deles em sala de aula, siga com um conceito de que se tiver a



atenção e despertar a confiança dos alunos você vai poder introduzir atividades mais complexas no futuro.

Água do mar e oceanos

A necessidade da conservação das espécies e a defesa do meio ambiente estão, mais do que nunca, presentes no dia a dia do ser humano.

As alterações climáticas causadas pelo efeito estufa, as alterações da camada de ozônio, o grande problema da extinção das espécies e do aumento da poluição em todos os ambientes são frutos do desencontro da sociedade, do seu entendimento de seu papel no planeta, do entendimento de que todos fazemos parte de um único ecossistema global a conservação da água do mar e oceanos.

Diferença entre mar e oceano

As diferenças entre o mar e o oceano não são muitas, mas existem. São relacionadas à profundidade e à extensão de cada um. Portanto, não são sinônimos.



Atividades sobre o mar e oceanos

Muitos acreditam que **oceano e mar** são sinônimos, mas você sabia que há diferenças entre essas porções d'água? Suas definições são bastante parecidas, portanto, é compreensível que muitas pessoas utilizem os termos para designar a mesma ideia. As diferenças não são grandes, mas existem.

Atividades sobre o mar e oceanos

Vamos então conhecer juntos algumas das melhores atividades que você professor ou educador pode aplicar em sala de aula.

Quais são os 5 oceanos?

Abaixo vamos deixar claro e separados todos os oceanos existentes para você ter um melhor



entendimento desse assunto.

1. Oceano pacífico, corresponde ao maior oceano da Terra, situando-se entre o continente americano e a Ásia e Oceania.
2. Oceano Atlântico corresponde ao segundo maior oceano da Terra, dividindo a América da Eurásia e da África.
3. Oceano Índico: corresponde ao terceiro maior oceano, banhando o sul do continente asiático.
4. Oceano Glacial Ártico: corresponde à massa de água ao redor do Círculo Polar Ártico. Alguns estudiosos não o consideram como oceano, alegando que é pouco profundo e não é muito extenso.
5. Oceano Glacial Antártico: corresponde à massa de água ao redor do Círculo Polar Antártico. Contudo, a classificação desse como oceano é questionada, visto que muitos cientistas, oceanógrafos e geógrafos não reconhecem sua existência, sendo, assim, considerada uma extensão dos oceanos Atlântico, Pacífico e Índico.

Agora que você conhece os oceanos vamos dar continuidade com o artigo e vamos apresentar algumas atividades para você aplicar em sala de aula.

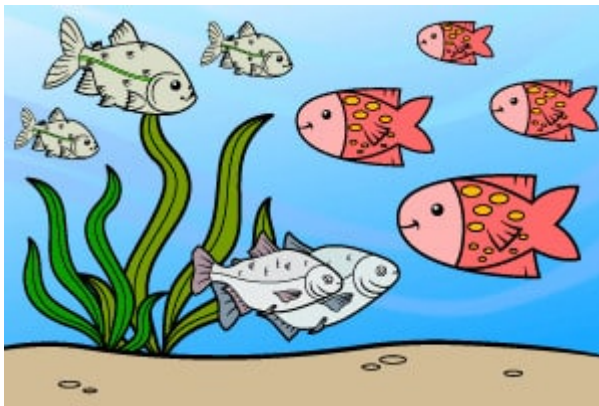
Encontre nomes de peixe de água doce e salgada escreva os nomes nas colunas.

Esse exemplo de atividade é perfeito para você começar a quebrar o gelo na sala de aula com seus alunos.

T I L Á P I A T B X C G A V S
S K W L I N G U A D O B T X A
L T A S D F G H J K L Ç U Z L
Ç A R P I N T A D O A S M G M
M Q E U T Y U I O P P W E R ã
X E T Y I I P I R A R U C U O

T R U T A N A S D F G H J K L
Z C V B N M S A R D I N H A N
ÁGUA DOCE **ÁGUA SALGADA**

T **A**
P **S**
T **L**
P **S**



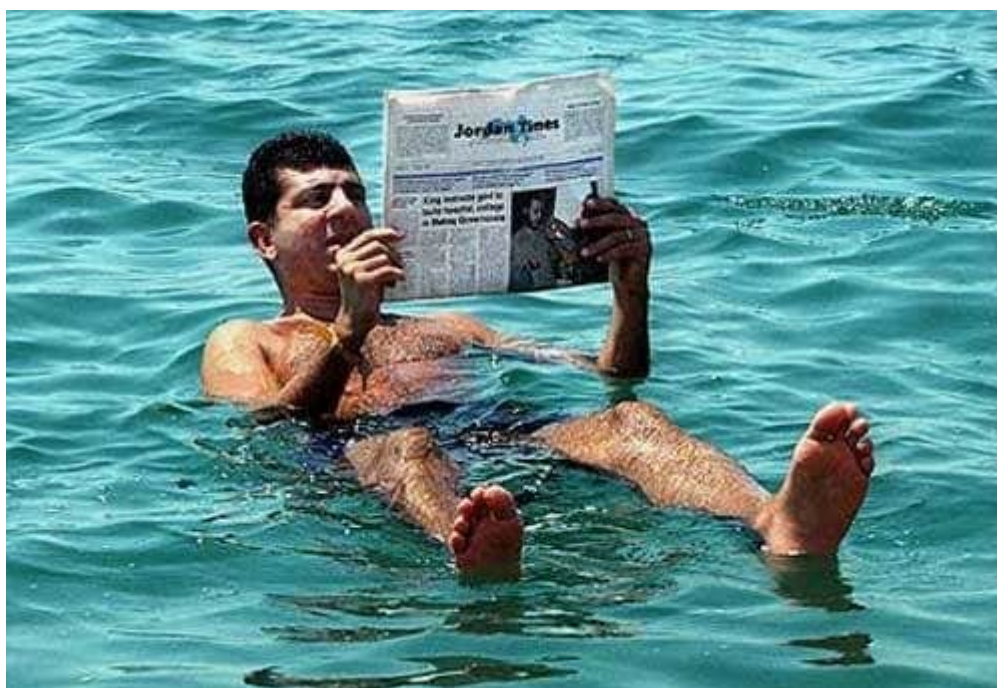
EXPERIMENTO...

VAMOS PRECISAR DE:

- AGULHA
- OVO
- COPO
- ÁGUA
- SAL

OBSERVE O DESENVOLVIMENTO DA EXPERIÊNCIA E DESENHE ABAIXO.

CONCLUSÃO...



Atividades sobre o mar e oceanos

MAR MORTO...

O MAR MORTO ESTÁ SECANDO POR CAUSA DA SUA ELEVADA TAXA DE EVAPORAÇÃO E DA UTILIZAÇÃO EXCESSIVA DAS ÁGUAS DO RIO JORDÃO, QUE DIMINUI O SEU ABASTECIMENTO.

EM SUA SUPERFÍCIE, O MAR MORTO TEM SEIS VEZES MAIS SAL DO QUE OS OCEANOS. EM 95 METROS DE PROFUNDIDADE, ELE CHEGA A SER 10 VEZES MAIS SALGADO!



DE ACORDO COM O TEXTO O MAR MORTO É MAIS SALGADO NA SUPERFÍCIE OU NO FUNDO?

POR QUE ELE ESTÁ SECANDO?

ILUSTRE...

PRAIA LIMPA PRAIA POLUÍDA

Atividades sobre o mar e oceanos - FAQ

Pelo próprio título das atividades já sabemos que podemos elaborar boas atividades que serão bastante atraentes para seus alunos, nesta parte do artigo vamos responder algumas das perguntas mais frequentes para que você tire todas as suas dúvidas sobre esse assunto, se liga em como este artigo vem te ajudado até aqui e veja como ainda vai te ajudar.

Como falar sobre mar e oceano com crianças?

Dependendo da faixa etária de idade você pode começar com desenhos para colorir, formar palavras através de formas e animais marinhos, se for para crianças um pouco mais velhas você pode falar algo como uma interpretação de textos e umas atividades de perguntas e respostas, você também pode adaptar as atividades que sugerimos acima para seus alunos.

Essas atividades podem ser passadas em aulas a distância?

Claro que sim, basta você usar algumas dessas questões e adaptá las de acordo com seus alunos e as aulas que vão ser apresentadas, seja bastante criativo, abuse dos seus conhecimentos para que as atividades que você elaborar sejam criativas e divertidas para todos.



É importante aprender sobre esse tema?

Todos acham esse tema muito importante, mesmo que seus alunos não usem esse assunto mas é extremamente importante eles conhecerem bem o mar e oceano, você vai ser a ponte para o conhecimento então se dedique para que essas atividades sejam legais e simples.

Qual a melhor idade para passar essas atividades?

Você pode começar a trabalhar esses temas desde cedo até para alunos que já tem uma ideia de formação acadêmica, isso depende de como você vai elaborar suas atividades no seu plano de aula, seja observador e faça algo apropriado para a idade dos seus alunos que você ficará bem.

Essas atividades são fáceis?

Consideramos essas atividades bastante apropriada para você passar em sala de aula, o melhor delas é que você vai poder se inspirar para elaborar suas próprias atividades, nossa dica de ouro é para você ser um professor atencioso e legal, faça algo que seja bom de se aprender.

Qual a melhor forma de passar essas atividades?

Você pode incluir elas no seu plano de aula, recomendamos que faça uma boa introdução delas, passe algo para leitura e depois comece a fazer as [atividades](#) sugeridas neste artigo, caso queria usar a criatividade para incrementar algo fique a vontade, lembre que o céu é o limite.