

Bem-vindo ao *Britannica Escola Online* para o Ensino Fundamental.

www.capes.britannica.com.br

O *Britannica Escola Online* tem artigos de leitura fácil e referências apropriadas para a faixa etária, além de materiais de aprendizagem. É ideal para alunos do ensino fundamental.

PÁGINA INICIAL

BUSCA
 Digite uma palavra ou frase e clique IR.

MUNDO ANIMAL
 Aprenda mais sobre os diferentes animais. Todos os dias você terá a oportunidade de explorar informações de um animal diferente.

PESQUISA POR TEMA
 Escolha um tema que deseja explorar.

MATERIAIS DE APRENDIZADO
 Aqui você encontra jogos, exercícios e outras atividades divertidas para complementar o que aprendeu em sala de aula.

REDE DE NOTÍCIAS PARA ALUNOS
 Atualize-se com as notícias escritas para crianças.

GEOGRAFIA

Com a ferramenta *Descubra o Brasil* você embarca em uma viagem por todo o Brasil!

RESULTADOS DA BUSCA

BUSCA
 Inicie aqui uma nova busca.

ARTIGOS DA ENCICLOPÉDIA
 Escolha um artigo para iniciar a sua aventura pelo conhecimento.

MULTIMÍDIA
 Desfrute de milhares de vídeos, imagens e animações. Clique em *multimídia* para ver mais opções.

BRASIL

Britannica *Escola Online*

Ensino Fundamental

Busca >

oceano

IR ▶

Dicas de busca

MATERIAIS DE APRENDIZADO
RECURSOS PARA O PROFESSOR
ÁREA DE PESQUISA
DICIONÁRIO
COMO USAR
AJUDA

Enciclopédia

1-10 resultados de 476

[oceano](#) →

Oceano é uma massa imensa de água salgada. Os oceanos cobrem cerca de 71 por cento da superfície da Terra e contêm quase 98 por cento de toda a água do planeta.

[oceano Ártico](#) →

O **oceano Ártico** (também conhecido como **oceano Glacial Ártico**) ocupa a região mais setentrional da Terra. O polo Norte fica próximo ao centro do **oceano Ártico**.

[oceano Índico](#) →

Muito antes de os oceanos Atlântico e Pacífico serem explorados, o Índico já era uma região desenvolvida em termos de viagens marítimas e comércio. Há mais de 2 mil anos, negociantes viajavam nesse oceano para trocar produtos entre a Índia, a África e a Arábia.

[oceano Pacífico](#) →

O Pacífico é o maior **oceano** da Terra. Ele cobre uma área do planeta maior do que todo o conjunto de terras secas de todos os continentes juntos. Foi o explorador Fernão de Magalhães quem o chamou de "mar pacífico", ou seja, mar tranquilo, o mar calmo.

[oceano Atlântico](#) →

O Atlântico é o segundo maior **oceano** da Terra; o primeiro é o Pacífico. No entanto, o **oceano Atlântico** banha uma extensão maior de terra firme do que qualquer outro **oceano**. Isso quer dizer que a maioria dos rios do mundo deságua nele. Os antigos gregos lhe deram esse nome em homenagem a Atlas, uma figura da mitologia grega. Atlas ficava sentado sobre pilares no **oceano** e segurava o céu sobre os ombros.

[oceano Antártico](#) →

Chama-se **oceano Antártico** à massa de água que circunda a Antártica, que é um continente quase todo coberto de gelo e tem 16.500.000 km². Alguns geógrafos negam a classificação dessa área marítima como **oceano**, sustentando que a massa de água que contorna a Antártica não passa de prolongamento dos oceanos Atlântico, Pacífico e Índico.

[Território Britânico do Oceano Índico](#) →

O Território Britânico do **Oceano Índico** é formado por 2.300 ilhas tropicais situadas no centro do **oceano Índico**, na Ásia, a meia distância entre a África, o sul da Índia e a Indonésia. Pertence ao Reino Unido.

[Ilhas oceânicas](#) →

[do artigo ilha](#)

As ilhas oceânicas ficam no cume dos vulcões subterrâneos. Formam-se quando um vulcão entra em erupção nas profundezas do **oceano** e empurra o seu fundo para cima, criando uma montanha. A ilha é o cume dessa montanha. Fazem parte do Brasil ilhas oceânicas distantes do litoral como as que formam os arquipélagos de Fernando de Noronha, dos Abrolhos e de São Pedro e São Paulo, todas no **oceano Atlântico**. As ilhas do arquipélago do Havai, no **oceano Pacífico** também são oceânicas.

[A água dos oceanos](#) →

[do artigo oceano](#)

A água dos oceanos é salgada. A salinidade se deve à substância química chamada cloreto de sódio nela existente, em maior ou menor concentração conforme a região. (O sal que usamos como tempero é cloreto de sódio em forma de cristais.)

[A vida nos oceanos](#) →

[do artigo oceano](#)

Há matérias vivas em todos os níveis dos oceanos da Terra. Plantas oceânicas crescem bem perto da superfície da água, pois a luz solar é essencial para sua sobrevivência. A luz solar penetra na água apenas até cerca de 200 metros. As plantas oceânicas mais numerosas são os minúsculos fitoplânctons de apenas uma célula, que vagam com as correntes dos oceanos. Vários tipos de relva e outras plantas crescem nos oceanos. As algas marinhas também são abundantes.

[Mais artigos](#) →

Multimídia

1-10 resultados de 52

[oceano](#) →

[Índico, oceano](#) →

[Atlântico, oceano](#) →

[Pacífico, oceano](#) →

[oceano](#) →

[Maldivas](#) →

[Pacífico, oceano](#) →

[Mares e oceanos](#) →

[Ártico, oceano](#) →

(+1) 312 347 7000

latinamerica@eb.com

britannica.com.br

2

ARTIGOS ENCICLOPÉDICOS

ÍNDICE DESTE ARTIGO

Artigos mais extensos são divididos em seções separadas. Clique em qualquer seção para visualizá-la.

oceano

Salvar na Área de Pesquisa | Imprimir o artigo | Enviar por e-mail | Citar o artigo

Índice deste artigo

- Introdução
- A água dos oceanos
- O fundo oceânico
- A vida nos oceanos
- Importância dos oceanos

Imprimir este Índice

Alguns oceanógrafos usam pequenos submarinos para estudar as plantas e os animais dos ...
Cousteau Society—The Image Bank/Getty Images

Video/ Animação

Uma grande massa de água salgada envolve os continentes e está dividida nos oceanos ...
Created and produced by QA International. © QA International, 2010. All rights reserved. www.qa-international.com

Muitas ilhas do oceano Pacífico foram formadas pelos esqueletos petrificados de ...
Photodisc Green/Getty Images

Oceano é uma massa imensa de **água** salgada. Os **oceanos** cobrem cerca de 71 por cento da superfície da **Terra** e contêm quase 98 por cento de toda a **água** do planeta.

Há cinco **oceanos** na Terra: o **Pacífico**, o **Atlântico**, o **Índico**, o **Ártico** e o **Antártico**. Como não têm limites reais, a **água** flui livremente entre eles. Partes menores desses **oceanos** são conhecidas pelos nomes de mar, golfo e baía.

A água dos oceanos

A **água dos oceanos** é salgada. A **salinidade** se deve à substância química chamada **cloreto de sódio** nela existente, em maior ou menor concentração conforme a região. (O sal que usamos como tempero é cloreto de sódio em forma de cristais.)

Ventos e outras forças da natureza levam a **água dos oceanos** a estar em constante movimento: assim se formam as **correntes oceânicas**, as **marés** e as **ondas**.

Grandes quantidades de **água oceânica** se movimentam pela Terra em padrões chamados **correntes**. As **correntes oceânicas** podem ser quentes ou frias. As quentes tendem a levar **clima** quente e **chuva** às terras próximas. A tendência das **correntes frias** é causar **clima seco**. A **corrente do Golfo** é quente e segue a direção norte ao longo da costa leste dos Estados Unidos.

Os **ventos** também fazem a **água dos oceanos** se movimentar em **ondas**. **Ventos fortes** e **constantes** causam **ondas grandes**. **Brisas suaves** criam **pequenas ondulações**. Em geral, **grandes ondulações** na **água oceânica** provêm de **tempestades**.

Outro tipo de movimento da **água dos oceanos** são as **marés**, que fazem o nível dos **oceanos** subir e descer. Isso ocorre ao longo do dia. Em uma praia, por exemplo, o **oceano** cobre mais a **areia** na **maré alta** do que na **baixa**. A **ação conjunta** da força da **gravidade** da Terra, da **Lua** e do **Sol** causa as **marés**.

O fundo oceânico

O fundo oceânico tem muitos níveis. A parte mais rasa dos **oceanos**, chamada **plataforma continental**, fica ao longo das margens dos **continentes**. As bordas da **plataforma continental** descem em direção às partes profundas dos **oceanos**, ou **bacias**. No fundo das **bacias** existem **grandes planícies abissais**.

Em alguns pontos do fundo oceânico há **rachaduras profundas** chamadas **fossas**. Em outros locais, **cadeias de montanhas submarinas** se erguem do fundo. Às vezes,

SALVE A SUA PESQUISA

Clique em **Área de Pesquisa** para salvar o artigo, foto ou vídeo no seu espaço de trabalho. Assim será mais fácil voltar aos materiais do assunto que você está pesquisando.

MAIS INFORMAÇÕES

Clique nos links para acessar mais informações relacionadas ao tema.

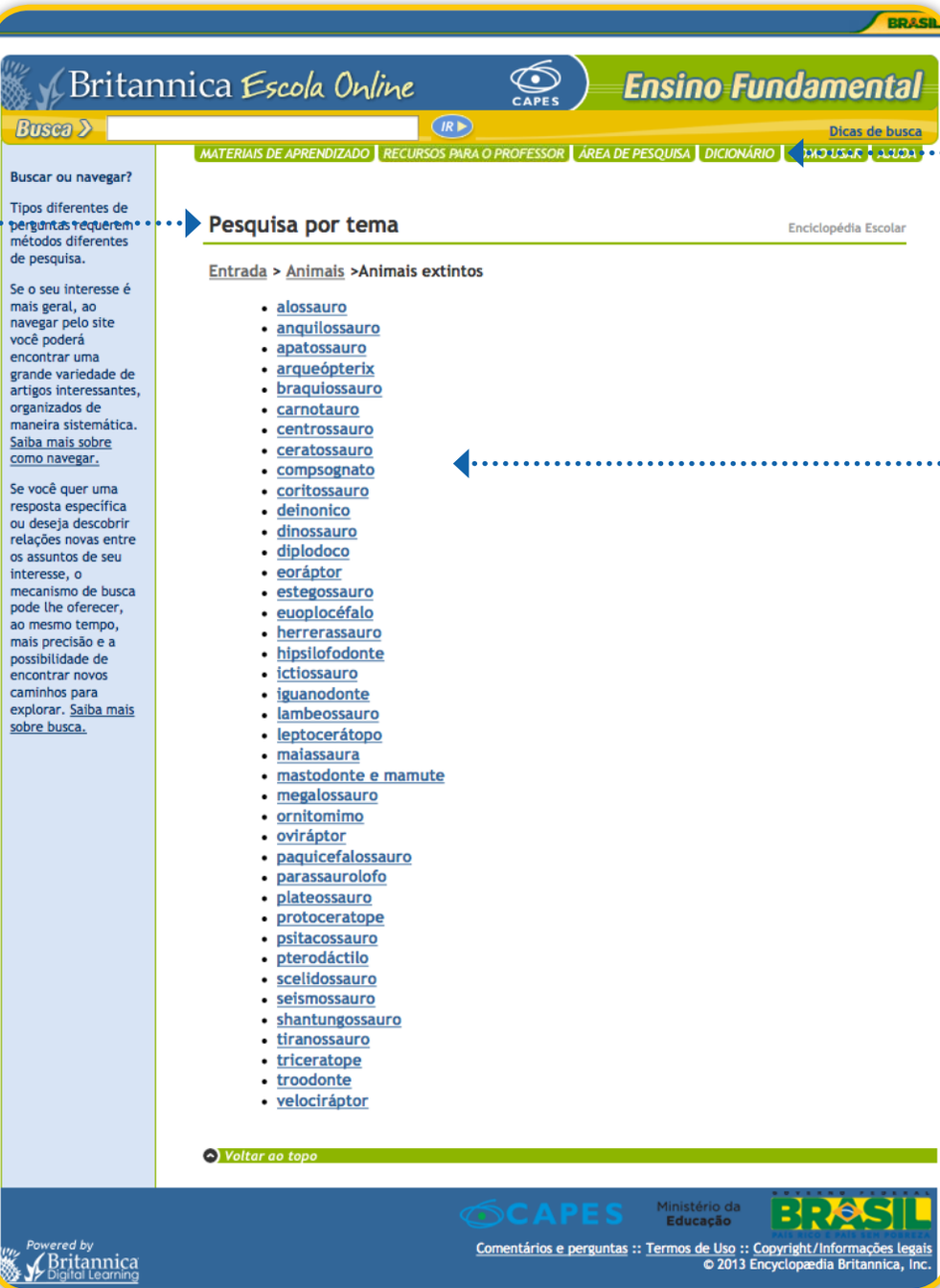
ÁREA DE PESQUISA

Clique em **Abrir Área de Pesquisa** para acessar informações que você já salvou anteriormente.

PESQUISA POR TEMA

PESQUISA POR TEMA

Faça uma pesquisa mais ampla sobre um tema.



Busca ou navegar?

Tipos diferentes de perguntas requerem métodos diferentes de pesquisa.

Se o seu interesse é mais geral, ao navegar pelo site você poderá encontrar uma grande variedade de artigos interessantes, organizados de maneira sistemática. Saiba mais sobre como navegar.

Se você quer uma resposta específica ou deseja descobrir relações novas entre os assuntos de seu interesse, o mecanismo de busca pode lhe oferecer, ao mesmo tempo, mais precisão e a possibilidade de encontrar novos caminhos para explorar. Saiba mais sobre busca.

Pesquisa por tema Enciclopédia Escolar

Entrada > Animais > Animais extintos

- [alossauro](#)
- [anquilossauro](#)
- [apatossauro](#)
- [arqueópteryx](#)
- [braquiossauro](#)
- [carnotauo](#)
- [centrossauro](#)
- [ceratossauro](#)
- [compsognato](#)
- [coritossauro](#)
- [deinonico](#)
- [dinossauro](#)
- [diplodoco](#)
- [eoráptor](#)
- [estegossauro](#)
- [euoplocéfalo](#)
- [herrerassauro](#)
- [hipsilofodonte](#)
- [ictiossauro](#)
- [iguanodonte](#)
- [lambeossauro](#)
- [leptocerátoto](#)
- [maiaassaura](#)
- [mastodonte e mamute](#)
- [megalossauro](#)
- [ornitomimo](#)
- [oviráptor](#)
- [paquicefalossauro](#)
- [parassaurolofo](#)
- [plateossauro](#)
- [protoceratope](#)
- [psitacossauro](#)
- [pterodáctilo](#)
- [scelidossauro](#)
- [seismossauro](#)
- [shantungossauro](#)
- [tiranossauro](#)
- [triceratope](#)
- [troodonte](#)
- [velociráptor](#)

[Voltar ao topo](#)

Powered by **Britannica Digital Learning**

Ministério da Educação **BRASÍL**

Comentários e perguntas :: Termos de Uso :: Copyright/Informações legais © 2013 Encyclopædia Britannica, Inc.

DICIONÁRIO

Com o *Dicionário Houaiss Kernerman da Língua Portuguesa* ficou mais fácil encontrar o significado das palavras difíceis encontradas durante uma pesquisa.

ARTIGOS RELACIONADOS AO TEMA

Clique no artigo para aprender mais sobre o tema.

MATERIAIS DE APRENDIZADO

The screenshot shows the website's navigation menu with options like 'MATERIAIS DE APRENDIZADO', 'RECURSOS PARA O PROFESSOR', 'ÁREA DE PESQUISA', 'DICIONÁRIO', 'COMO USAR', and 'AJUDA'. The main content area is titled 'Materiais de Aprendizado' and features a math problem $5+2=7$ with a red apple icon. Below this, there are four subject-based activity cards: 'Matemática' (showing a chalkboard with math problems), 'Ciências' (showing a scientist in a lab), 'Língua Portuguesa' (showing a person writing on a whiteboard), and 'História e Estudos Sociais' (showing a historical sailing ship). A sidebar on the left provides instructions on how to search and navigate the site.

←..... **TEMAS**
 Clique no tema para acessar as lições interativas.

🔊 🔍 ? Clique no número que não pertence ao grupo.

A cartoon illustration of ants carrying numbered blue pots. The numbers on the pots are 11, 6, 10, 18, and 4. A question mark icon and a speaker icon are in the top left corner.

🔊 🔍 ? Leia a placa e encontre o número que falta.

A cartoon illustration of a train station with a blue steam train and red passenger cars. A sign above the train reads '35, 40, __, 50'. A man is pushing a wheelbarrow on the tracks. A question mark icon and a speaker icon are in the top left corner.

LIÇÕES INTERATIVAS
 Lições audiovisuais chamarão a atenção das crianças mais curiosas!