



Competência em Wikipédia

Programa Embaixadores da Wikipédia



Objetivos

Ao fim deste treinamento espera-se que você seja capaz de:

- Descrever o que é um WikiProjeto
- Navegar pela interface de usuário
- Identificar a estrutura de um **artigo enciclopédico**
- Entender o que são as páginas vigiadas e as normas para discussão
- Revisar artigos enciclopédicos
- Discorrer sobre as divergências, as argumentações e as guerras de edição



WikiProjeto: Manutenção

- [pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Projeto](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Projeto)
- [pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Projetos/Manutenção](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Projetos/Manuten%C3%A7%C3%A3o)





WIKIPÉDIA
A enciclopédia livre

Interface

Página principal [Discussão](#)

Ler [Ver fonte](#) [Ver histórico](#)

Pesquisa

Página principal
Conteúdo destacado
Eventos atuais
Esplanada
Página aleatória
Portais
Informar um erro

▼ Colaboração
Boas-vindas
Ajuda
Página de testes
Portal comunitário
Mudanças recentes
Estaleiro
Criar página
Páginas novas
Contato
Donativos

▼ Imprimir/exportar
Criar um livro
Descarregar como PDF
Versão para impressão

► Ferramentas

▼ Outras línguas
العربية
Bahasa Indonesia
Български
Català
Česky
Dansk
Deutsch
English
Eesti
Ελληνικά
Español

Bem-vindo(a) à Wikipédia,
a enciclopédia livre que todos podem editar.

17h02min (UTC); sábado, 26 de fevereiro de 2011
674 598 artigos (72 bons e 337 destacados) em português.
Portais · Livros · Índice geral · Ajuda · Estatísticas

[Guia](#) · [Perguntas frequentes](#) · [Comunidade](#) · [Políticas da Wikipédia](#) · [Doações](#) · [WAP](#) · [Acessibilidade](#) · [Contato](#)

★ Artigo em destaque



ALANYA

Alanya é uma cidade costeira e distrito (em turco: *ilçeler*) do sul da Turquia, que faz parte da província de Antália e da região do Mediterrâneo (*Akdeniz Bölgesi*), situada a 120 km a leste de Antália. Segundo o censo de 2009, a população do distrito era de 241 451 habitantes numa área de 1 582 km², dos quais 131 434 na cidade de Alanya. A maior parte dos habitantes é de origem anatólia, mas calcula-se que residam na cidade aproximadamente 10 000 europeus.

Localizada numa posição estratégica, numa pequena península no Mar Mediterrâneo, no sopé meridional dos Montes Tauro,

Alanya foi uma praça-forte para muitos impérios mediterrânicos, como o ptolemaico, selêucida, romano, bizantino, Sultanato de Rum, Beilique de Karaman e otomano. O apogeu da cidade em termos de importância histórica deu-se no século XIII, quando foi a residência de inverno do sultão seljúcida de Rum Aladino Kaykubad I, de quem o nome atual deriva. Algumas das numerosas construções de Aladino encontram-se entre os principais monumentos da cidade, nomeadamente a *Kızıl Kule* (Torre Vermelha), a *tersane* (estaleiro naval), e o castelo.

O clima mediterrânico relativamente moderado, as atrações naturais, tanto na costa, como no interior, e o património histórico fazem de Alanya um destino turístico muito popular. A atividade do setor turístico da região representa 9% do total da Turquia, enquanto que as vendas de imobiliário a estrangeiros representam 30% do total nacional. O turismo cresceu a partir de 1958, tornando-se a principal atividade económica da cidade e provocando um significativo aumento da população. A cidade acolhe todos os anos diversos eventos desportivos de verão e festivais culturais. **(leia mais...)**

★ Anexo em destaque

Esta é uma **lista de times extintos da National Basketball Association** (NBA), uma liga profissional de basquetebol masculino, que consiste em 30 times da América do Norte (29 dos Estados Unidos e um do Canadá). A NBA possui quinze franquias extintas. O Anderson Packers, o original Denver Nuggets, o Indianapolis Jets, o Sheboygan Red Skins e o Waterloo Hawks jogaram na NBL antes de ingressar na NBA, enquanto o Baltimore Bullets anteriormente jogou na American Basketball League. Nove dos quinze times extintos disputaram apenas uma temporada da NBA. packers, Red Skins e Hawks saíram da NBA para a National Professional Basketball League, e são as únicas equipes

🕒 Eventos recentes

- **Sismo de magnitude 6,3 Mw** atinge a Ilha Sul da Nova Zelândia e provoca mais de cem de mortes na região de Christchurch.
- Continua a **onda de protestos** no mundo árabe, com manifestações antigovernamentais na **Argélia** (foto), **Barein**, **Líbia** e **Iêmen**.
- Após 18 dias de **forte agitação política** no Egito, Hosni Mubarak renuncia à presidência do país.
- **Apagão** deixa oito dos nove estados do nordeste do Brasil sem energia elétrica.
- Resultados de **um recente referendo** mostram que quase 99% dos eleitores são a favor da separação do Sul do Sudão do Sudão.
- No tênis, Kim Clijsters e Novak Đoković conquistam os títulos individuais no **Open da Austrália de 2011**.
- No andebol, França derrota a Dinamarca e conquista o **Campeonato Mundial de 2011**.

Mortes recentes – Mais eventos atuais...

Veja mais no Wikinotícias

🖼️ Imagem do dia



Borboletas da espécie *Morpho peleides*.

Estrutura de um artigo

- Introdução
- Seções
- Notas / Referências
- Ligações externas
- Imagens



WIKIPÉDIA
A enciclopédia livre

Página principal
Conteúdo destacado
Eventos atuais
Esplanada
Página aleatória
Portais
Informar um erro

Colaboração
Boas-vindas
Ajuda
Página de testes
Portal comunitário
Mudanças recentes
Estaleiro
Criar página
Páginas novas
Contato
Doações

Imprimir/exportar
Criar um livro
Descarregar como PDF
Versão para impressão

Ferramentas

Correlatos

Noutras línguas

- Afrikaans
- Alemannisch
- Aragonés
- Ænglisc
- العربية
- مصرى
- Asturianu
- Azərbaycanca
- Žemaitėška
- Беларуская
- Беларуская (тарашкевіца)
- Български
- Brezhoneg
- Bosanski
- Català
- کوردی
- Corsu
- Česky
- Česky
- Cymraeg
- Dansk

- Deutsch
- Ελληνικά
- English
- Esperanto

- Español
- Eesti
- Euskara
- Estremeñu
- فارسی
- Suomi
- Võro
- Faroyskt
- Français
- Frysk
- Gaeilge
- 粵語
- Gàidhlig
- Galego
- ગુજરાતી
- עברית
- हिन्दी
- Fiji Hindi
- Hrvatski

- Magyar
- Հայերեն
- Interlingua
- Bahasa Indonesia
- Ido
- Íslenska
- Italiano

Charles Darwin

Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Nota: Para o *naturalista inglês*, veja *Darwin*.

Charles Robert Darwin FRS (Shrewsbury, 12 de Fevereiro de 1809 — Downe, Kent, 19 de Abril de 1882) foi um naturalista britânico que alcançou fama ao convencer a comunidade científica da ocorrência da **evolução** e propor uma teoria para explicar como ela se dá por meio da **seleção natural** e **sexual**^[1]. Esta teoria se desenvolveu no que é agora considerado o paradigma central para explicação de diversos fenômenos na Biologia.^[2] Foi laureado com a medalha Wollaston concedida pela Sociedade Geológica de Londres, em 1859.

Darwin começou a se interessar por história natural na universidade enquanto era estudante de Medicina e, depois, Teologia.^[3] A sua viagem de cinco anos a bordo do brigue HMS Beagle e escritos posteriores trouxeram-lhe reconhecimento como geólogo e fama como escritor. Suas observações da natureza levaram-no ao estudo da diversificação das espécies e, em 1838, ao desenvolvimento da teoria da **Seleção Natural**.^[4] Consciente de que outros antes dele tinham sido severamente punidos por sugerir ideias como aquela, ele as confiou apenas a amigos próximos e continuou a sua pesquisa tentando antecipar possíveis objeções. Contudo, a informação de que Alfred Russel Wallace tinha desenvolvido uma ideia similar forçou a publicação conjunta das suas teorias em 1858.^[5]

Em seu livro de 1859, "*A Origem das Espécies*" (do original, em inglês, *On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or The Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life*), ele introduziu a ideia de evolução a partir de um ancestral comum, por meio de **seleção natural**.^[1] Esta se tornou a explicação científica dominante para a diversidade de espécies na natureza. Ele ingressou na Royal Society e continuou a sua pesquisa, escrevendo uma série de livros sobre plantas e animais, incluindo a espécie humana, notavelmente "*A Descendência do Homem e Seleção em relação ao Sexo*" (*The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex*, 1871) e "*A Expressão da Emoção em Homens e Animais*" (*The Expression of the Emotions in Man and Animals*, 1872).

Em reconhecimento à importância do seu trabalho, Darwin foi enterrado na **Abadia de Westminster**, próximo a Charles Lyell, William Herschel e Isaac Newton.^[6] Foi uma das cinco pessoas não ligadas à família real inglesa a ter um funeral de Estado no século XIX.^[7]

Índice [esconder]

- Biografia
 - Infância e educação
 - A viagem do Beagle
 - Careira como cientista e concepção da teoria
 - Casamento e filhos
- Evolução por seleção natural
- Darwin vs Mendel
- Anúncio e publicação da teoria
 - Reação
- Últimos anos de vida
- Visão religiosa
- Legado
- Reconhecimento
- Eugenia
- Darwinismo Social
- Trabalhos publicados (em inglês)
 - Cartas (em inglês)
- Referências
- Ver também
- Ligações externas

Biografia

Infância e educação



Charles Darwin com sete anos, em 1816, um ano antes da morte da sua mãe.

Universidade de Edimburgo.^[12]

Em 1827, seu pai, decepcionado com a falta de interesse de Darwin pela medicina, matriculou-o em um curso de Bacharelado em Artes na Universidade de Cambridge para que ele se tomasse um clérigo.^[13] Nesta época, clérigos tinham uma renda que lhes permitia uma vida confortável e muitos eram naturalistas uma vez que, para eles, "explorar as maravilhas da criação de Deus" era uma de suas obrigações. Em Cambridge, entretanto, Darwin preferia cavalgar e atirar a ficar estudando. Ele também passava muito do seu tempo coletando besouros com o seu primo William Darwin Fox. Este o apresentou ao reverendo John Stevens Henslow, professor de botânica e especialista em besouros que, mais tarde, viria a se tornar o seu tutor. Darwin ingressou no curso de história natural de Henslow e se tornou um de seus alunos favoritos. Durante esta época, Darwin se

Charles Robert Darwin



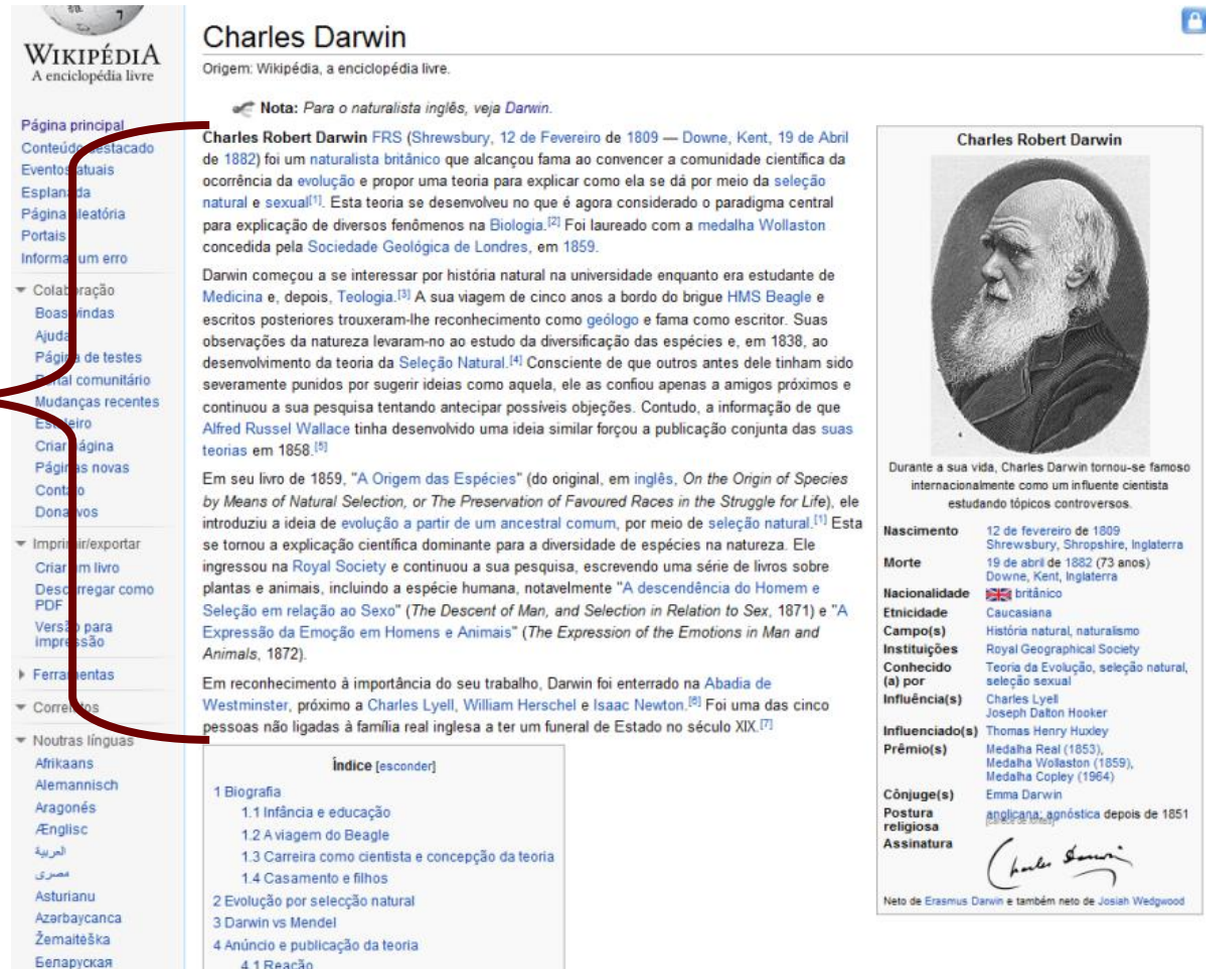
Durante a sua vida, Charles Darwin tornou-se famoso internacionalmente como um influente cientista estudando tópicos controversos.

Nascimento	12 de fevereiro de 1809 Shrewsbury, Shropshire, Inglaterra
Morte	19 de abril de 1882 (73 anos) Downe, Kent, Inglaterra
Nacionalidade	britânico
Etnicidade	Caucasiana
Campo(s)	História natural, naturalismo
Instituições	Royal Geographical Society
Conhecido(a) por	Teoria da Evolução, seleção natural, seleção sexual
Influência(s)	Charles Lyell
Influenciado(s)	Joseph Dalton Hooker
Prêmio(s)	Thomas Henry Huxley Medalha Real (1853) Medalha Wollaston (1859) Medalha Copley (1864)
Cônjuge(s)	Emma Darwin
Postura religiosa	anglicana, agnóstica depois de 1851
Assinatura	

Neto de Erasmus Darwin e também neto de Josiah Wedgwood

Estrutura de um artigo

- Introdução



WIKIPÉDIA
A enciclopédia livre

Charles Darwin
Origem: Wikipédia, a enciclopédia livre.

Nota: Para o naturalista inglês, veja Darwin.

Charles Robert Darwin FRS (Shrewsbury, 12 de Fevereiro de 1809 — Downe, Kent, 19 de Abril de 1882) foi um naturalista britânico que alcançou fama ao convencer a comunidade científica da ocorrência da **evolução** e propor uma teoria para explicar como ela se dá por meio da **seleção natural** e **sexual**^[1]. Esta teoria se desenvolveu no que é agora considerado o paradigma central para explicação de diversos fenômenos na **Biologia**.^[2] Foi laureado com a medalha Wollaston concedida pela Sociedade Geológica de Londres, em 1859.

Darwin começou a se interessar por história natural na universidade enquanto era estudante de Medicina e, depois, Teologia.^[3] A sua viagem de cinco anos a bordo do brigue HMS Beagle e escritos posteriores trouxeram-lhe reconhecimento como **geólogo** e fama como escritor. Suas observações da natureza levaram-no ao estudo da diversificação das espécies e, em 1838, ao desenvolvimento da teoria da **Seleção Natural**.^[4] Consciente de que outros antes dele tinham sido severamente punidos por sugerir ideias como aquela, ele as confiou apenas a amigos próximos e continuou a sua pesquisa tentando antecipar possíveis objeções. Contudo, a informação de que **Alfred Russel Wallace** tinha desenvolvido uma ideia similar forçou a publicação conjunta das suas teorias em 1858.^[5]

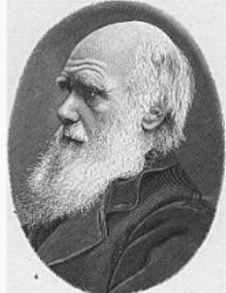
Em seu livro de 1859, "A Origem das Espécies" (do original, em inglês, *On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or The Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life*), ele introduziu a ideia de **evolução a partir de um ancestral comum**, por meio de **seleção natural**.^[1] Esta se tornou a explicação científica dominante para a diversidade de espécies na natureza. Ele ingressou na **Royal Society** e continuou a sua pesquisa, escrevendo uma série de livros sobre plantas e animais, incluindo a espécie humana, notavelmente "A descendência do Homem e Seleção em relação ao Sexo" (*The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex*, 1871) e "A Expressão da Emoção em Homens e Animais" (*The Expression of the Emotions in Man and Animals*, 1872).

Em reconhecimento à importância do seu trabalho, Darwin foi enterrado na **Abadia de Westminster**, próximo a Charles Lyell, William Herschel e Isaac Newton.^[6] Foi uma das cinco pessoas não ligadas à família real inglesa a ter um funeral de Estado no século XIX.^[7]

Índice [esconder]

- 1 Biografia
 - 1.1 Infância e educação
 - 1.2 A viagem do Beagle
 - 1.3 Carreira como cientista e concepção da teoria
 - 1.4 Casamento e filhos
- 2 Evolução por seleção natural
- 3 Darwin vs Mendel
- 4 Anúncio e publicação da teoria
 - 4.1 Reação

Charles Robert Darwin



Durante a sua vida, Charles Darwin tornou-se famoso internacionalmente como um influente cientista estudando tópicos controversos.

Nascimento 12 de fevereiro de 1809
Shrewsbury, Shropshire, Inglaterra

Morte 19 de abril de 1882 (73 anos)
Downe, Kent, Inglaterra

Nacionalidade britânico

Etnicidade Caucasiana

Campo(s) História natural, naturalismo

Instituições Royal Geographical Society

Conhecido(a) por Teoria da Evolução, seleção natural, seleção sexual

Influência(s) Charles Lyell
Joseph Dalton Hooker

Influenciado(s) Thomas Henry Huxley

Prêmio(s) Medalha Real (1853),
Medalha Wollaston (1859),
Medalha Copley (1964)

Cônjuge(s) Emma Darwin

Postura religiosa anglicana, agnóstica depois de 1851 (de acordo com ele)

Assinatura



Neto de Erasmus Darwin e também neto de Josiah Wedgwood



Estrutura de um artigo

• Seções



A morte da filha de Darwin, Annie, em 1851 foi o evento que minou definitivamente a crença de Darwin em um Deus benevolente.

Legado

A teoria de Darwin de que evolução ocorreu por meio de seleção natural mudou a forma de pensar em inúmeros campos de estudo da [Biologia](#) à [Antropologia](#). [Seleções natural e sexual](#) (isto, em particular, só foi comumente reconhecido após a redescoberta do trabalho de [Gregor Mendel](#) no início do século XX e o [desnatural](#): em sua vida, Darwin reconheceu como tal os trabalhos de William Charles Wells e Patrick Matthew que ele (e praticamente todos os outros naturalistas) que Darwin foi o primeiro a desenvolver e publicar uma [teoria científica](#) de Seleção Natural e que trabalhos anteriores ao seu não contribuíram para o desenvolvi

Apesar da grande controvérsia que marcou a publicação do trabalho de Darwin, a evolução por seleção natural provou ser um argumento poderoso contrário às mais havia uma clara separação entre homens e animais faria com que Darwin fosse lembrado como aquele que removeu o homem da posição privilegiada que "homem macaco" frequentemente desenhado com um corpo de macaco.

Reconhecimento

Ainda durante a vida de Darwin, muitas espécies de seres vivos e elementos geográficos foram batizados em sua homenagem, entre eles, o Monte Darwin, nos Andes, em celebração ao seu vigésimo aniversário. A Austrália também foi batizada com o seu nome em comemoração à passagem do Beagle por ali, em 1839. No mesmo território, foram batizados com o seu nome uma universidade e um parque r. As 14 espécies de tentilhões que ele estudou em Galápagos são chamadas "tentilhões de Darwin" em honra ao seu legado. Em 1964, foi inaugurado em Cambridge o Darwin College em honra à donos do terreno usado. Em 1992, Darwin foi posicionado em décimo sexto lugar na [As 100 maiores personalidades da História](#), compilada pelo historiador Michael H. Hart. Darwin também figura em 2000 em substituição a Charles Dickens. Sua barba impressionante e difícil de ser copiada foi apontada como um dos fatores que contribuíram para a escolha. Darwin também aparece em qu por meio de voto popular pela BBC.

Eugenia

Seguindo a publicação da "[Origem das Espécies](#)", o primo de Darwin, [Francis Galton](#), aplicou as ideias de Darwin à sociedade, de forma a promover o conceito de "melhorias hereditárias". Ele ini "[The Descent of Man](#)", Darwin concordou que Galton tivesse demonstrado que "talento" e "genialidade" em humanos eram provavelmente herdados mas acreditava que as mudanças sociais que e Darwin concordavam que o Estado devesse interferir nestas questões. Acreditavam que, no máximo, a hereditariedade deveria ser considerada na escolha de cônjuges. Em 1883, depois da morte social de [Eugenia](#). No século XX, movimentos de eugenia ganharam popularidade em vários países e foram associados a programas de controle de reprodução tais como leis de esterilização com estigmatizados após serem usados na retórica da [Alemanha Nazista](#) em suas metas de alcançar "pureza" racial.

Darwinismo Social

[Ver artigo principal: Darwinismo social](#)

Em 1944 o historiador americano [Richard Hofstadter](#) aplicou o termo "[Darwinismo Social](#)" para descrever o pensamento desenvolvido durante os séculos XIX e XX a partir das ideias de [Thomas Malthus](#) evolução e sobrevivência do mais apto às sociedades e nações. Estas ideias caíram em descrédito após serem associadas ao [racismo](#) e ao [imperialismo](#). Note que na época de Darwin a diferença era clara. Contudo, Darwin não acreditava que sua teoria científica implicasse qualquer teoria particular de governo ou ordem social.

O uso do termo "Darwinismo Social" para descrever as ideias de Malthus não é muito adequado, uma vez que Malthus morreu em 1834, portanto antes que a teoria de Darwin tivesse sido concebido. O [Princípio da População](#). O "progressivismo" evolutivo de Spencer e suas ideias políticas e sociais também foram muito influenciados pelas ideias de Malthus e seus livros sobre economia (de 185

Trabalhos publicados (em inglês)

- 1836: *A LETTER, Containing Remarks on the Moral State of TAHITI, NEW ZEALAND, &c. – BY CAPT. R. FITZROY AND C. DARWIN, ESQ. OF H.M.S. 'Beagle.'* [1]
- 1839: *Journal and Remarks (The Voyage of the Beagle)*
- *Zoology of the Voyage of H.M.S. Beagle*: publicado entre 1839 e 1843 em cinco volumes por vários autores, editado e supervisionado por Charles Darwin: [2]
- 1842: *The Structure and Distribution of Coral Reefs* [3]
- 1844: *Geological Observations of Volcanic Islands* [4] , (versão em francês)
- 1846: *Geological Observations on South America* [5]
- 1849: *Geology from A Manual of scientific enquiry; prepared for the use of Her Majesty's Navy; and adapted for travellers in general.*, John F.W. Herschel ed. [6]
- 1851: *A Monograph of the Sub-class Cirripedia, with Figures of all the Species. The Lepadidae; or, Pedunculated Cirripedes.* [7]
- 1851: *A Monograph on the Fossil Lepadidae; or, Pedunculated Cirripedes of Great Britain* [8]



Estrutura de um artigo

- Notas e Referências

Notas

1. † ^{a b} A língua oficial da República Federativa do Brasil é o português (*Art. 13 da Constituição da República Federativa do Brasil*). É aí reconhecidas oficialmente no município de **São Gabriel da Cachoeira**, no **Amazonas**, e a **língua alemã** é reconhecida como cooficial.
2. † Como no exemplo do [website nacional](#).
3. † O nome da moeda brasileira atual veio de uma antiga moeda que existiu até **1942**.

Referências

1. † ^{a b c} [Área territorial oficial](#). Resolução da Presidência do IBGE de n° 5 (R.PR-5/02). Página visitada em 10 de outubro de 2002.
2. † ^{a b} Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (2010). *IBGE divulga os resultados da coleta do Censo 2010*. Página visitada em 10 de outubro de 2010.
3. † Peduzzi, Pedro (4 de agosto de 2009). *Desigualdade e pobreza continuaram caindo no Brasil mesmo com crise, revela Ipea*. Agência de Notícias do IBGE.
4. † [United Nations World Population Prospects: revisão de 2006 – Tabela A.17 para 2005-2010](#).
5. † ^{a b c} ["Cai proporção de jovens de 15 anos ou mais na escola"](#), *G1*. Página visitada em 19 de setembro de 2008.
6. † [Ranking do IDH 2010](#). PNUD. Página visitada em 4 de novembro de 2010.
7. † [Ministério da Casa Civil - Subchefia para Assuntos Jurídicos](#) (24 de Abril de 2008). "Lei Nº 11.662, de 2008". *Diário Oficial da União*.
8. † [Ministério da Casa Civil - Subchefia para Assuntos Jurídicos](#) (8 de Setembro de 2008). "Decreto nº 6.558 - Institui a hora de verão". *Diário Oficial da União*.
9. † [Constituição da República Federativa do Brasil de 1988](#).
10. † IBGE. *Perfil dos Municípios Brasileiros - 2009*. Página visitada em 17 de julho de 2010.
11. † [Mapa da Reserva Biológica do Atol das Rocas](#). IBAMA. Página visitada em 4 de maio de 2010.
12. † ^{a b c d e} [Geography of Brazil](#). Central Intelligence Agency: The World Factbook (2008).
13. † Segundo fontes do [World Economic Outlook Database](#) (FMI), ou décima maior economia segundo estatísticas do CIA World Factbook.
14. † [Brasil recupera posição de maior economia da América Latina](#). UOL (30/03/2006). Página visitada em 4 de maio de 2010.
15. † [The Economist Intelligence Unit's quality-of-life index](#) (em inglês). The Economist. Página visitada em 1 de março de 2009.
16. † [Implementação da CDB no Brasil](#). Convenção sobre Diversidade Biológica. Página visitada em 13 de dezembro de 2007.

Bibliografia

- AZEVEDO, Aroldo. *O Brasil e suas regiões*. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1971.
- BARMAN, Roderick J. *Citizen Emperor: Pedro II and the Making of Brazil, 1825–1891*. Stanford: Stanford University Press, 1999. ISBN 0804734854
- BOXER, Charles R.. *O império marítimo português 1415–1825*. São Paulo: Companhia das Letras, 2002. ISBN 8535902929
- BUENO, Eduardo. *Brasil: uma História*. São Paulo: Ática, 2003. ISBN 8508082134
- CALMON, Pedro. *História da Civilização Brasileira*. Brasília: Senado Federal, 2002.
- CARVALHO, José Murilo de. *D. Pedro II*. São Paulo: Companhia das Letras, 2007.
- COELHO, Marcos Amorim. *Geografia do Brasil*. 4th ed. São Paulo: Moderna, 1996.
- DIÉGUES, Fernando. *A revolução brasileira*. Rio de Janeiro: Objetiva, 2004.
- *Enciclopédia Barsa*. Volume 4: Batráquio – Camarão, Filipe. Rio de Janeiro: Encyclopædia Britannica do Brasil, 1987.



Estrutura de um artigo

- Ligações externas
(links externos)

Ligações externas

- [Governo Federal](#)  (em português)
- [Senado Federal](#)  (em português)
- [Câmara dos Deputados](#)  (em português)
- [Presidência da República Federativa do Brasil](#)  (em português)
- [Supremo Tribunal Federal](#)  (em português)
- [Chefe de Estado e Membros de gabinete](#) 
- [Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística](#) 
- [Brazil](#)  no *The World Factbook*
- [Brasil](#)  na *UCB Libraries GovPubs*
- [Brasil](#)  no *Open Directory Project*
- [Perfil país](#)  da *Biblioteca do Congresso dos Estados Unidos (1997)*
-  [Guia de viagens sobre Brasil no Wikitravel](#).

Outros projetos **Wikimedia** também contêm material sobre este tema:



[Definições no Wikcionário](#)



[Livros e manuais no Wikilivros](#)



[Citações no Wikiquote](#)



[Textos originais no Wikisource](#)



[Imagens e *media* no Commons](#)



[Categoria no Commons](#)



[Notícias no Wikinotícias](#)



Estrutura de um artigo

 Ver artigo principal: [Geografia da Nova Zelândia](#)



O [Monte Cook](#) é a maior montanha da Nova Zelândia.

A Nova Zelândia é composta por duas ilhas principais, a [Ilha Norte](#) e a [Ilha Sul](#), e numerosas pequenas ilhas, algumas das quais bastante longínquas. A área total é de 268.680 km², um pouco menor que a [Itália](#) ou o [Japão](#), e um pouco maior que o [Reino Unido](#). O país estende-se por mais de 1600 quilômetros ao longo do seu eixo principal norte-nordeste com cerca de 15.134 km de litoral.

A [Ilha Sul](#) é a maior massa de terra e está dividida ao longo do seu comprimento pelos [Alpes do Sul](#), cujo maior pico é o [Monte Cook](#) com 3.754 metros. Na [Ilha Sul](#) há

dezoito picos com mais de 3.000 metros de altitude. A [Ilha Norte](#) é menos montanhosa do que a [Sul](#) mas está marcada por vulcanismo. Na [Ilha Norte](#), a montanha mais alta, [Ruapehu](#) (2.797 metros) é um cone vulcânico activo. A [Ilha Stewart](#) é a menor e a mais meridional de todo o país, e possui uma área um pouco maior que o município de [São Paulo](#), no [Brasil](#).

O clima é ameno, com temperaturas raramente inferiores a 0 °C ou superiores a 30 °C. A temperatura média diária em [Wellington](#), a capital, localizada no centro do país, é de 5,9 °C no [Inverno](#) e 20,3 °C no [Verão](#).

Muito afastada das terras mais próximas, a Nova Zelândia é, entre as massas de terra de dimensões consideráveis do planeta, aquela que está mais isolada. Os seus vizinhos mais próximos são a [Austrália](#), para noroeste, e a [Nova Caledónia](#), [Fiji](#) e [Tonga](#), para norte.



[Imagem de satélite](#) da Nova Zelândia.

- ## Imagens



A árvore de [metrosídero](#) floresce no início do verão.

Biodiversidade

Devido ao seu isolamento relativo, a Nova Zelândia desenvolveu um [ecossistema](#) único, cuja característica mais distinta consistia na ausência, até à colonização polinésia, de quaisquer [mamíferos](#) terrestres, à excepção de três espécies de [morcegos](#). Muitos dos [nichos ecológicos](#) que normalmente teriam sido ocupados por mamíferos eram ocupados por aves, incluindo o [kiwi](#) (incapaz de voar) e a [moa](#). As moas, agora extintas, podiam crescer até uma altura de três metros. O [kiwi](#) e a [Cyathea dealbata](#), característicos das florestas nativas deste país são símbolos nacionais. A Nova Zelândia é também a residência do [tuatara](#), uma espécie antiga de [réptil](#)¹, e do [weta](#), um

[insecto](#) que pode atingir mais de oito centímetros de comprimento.

Wikipédia: Livro de estilo (WP:LE)

[pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Livro de estilo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:Livro_de_estilo)

- Não fique com receio de fazer uma edição sem consultar o Livro de Estilo
- Veja artigos similares para ter ideia de como fazer formatos ou estilos específicos
- Tudo bem copiar e colar formatações!



Lista de vigiados e normas de discussão

- Permite que você veja com facilidade as mudanças feitas nas páginas que você mais gosta.

[pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Páginas_vigiadas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:P%C3%A1ginas_vigiadas)



Seleção de artigo: o que fazer

- Escolha um termo que é bastante conhecido na disciplina, mas apenas razoavelmente representado na Wikipédia. A melhor escolha é um tópico que tenha bastante literatura disponível, mas ainda não está totalmente explorado na Wikipédia.
- Navegue por esboços e artigos iniciados mas ainda não adequadamente desenvolvidos. Esses artigos têm apenas 1 ou 2 parágrafos e precisam ser expandidos.
- Antes de criar um artigo novo, dedique de 15 a 20 minutos procurando tópicos relacionados na Wikipédia para ter certeza que o tópico já não está incluído. Geralmente um tópico pode existir com outro nome ou ser uma seção de um verbete mais amplo existente.



Seleção de artigo: o que evitar

- Melhorar verbetes sobre temas muito amplos (ex. Brasil) ou verbetes que já são de alta qualidade.
- Melhorar verbetes sobre assuntos controversos (ex. Aquecimento global, Aborto, Cientologia, etc.), em vez disso, comece uma seção.
- Trabalhar em algo raramente coberto pela literatura.
- Começar verbetes com títulos que sugerem um a abordagem de ensaio (ex. “Os efeitos benéficos do Plano Real sobre a redução da inflação e a redução dos aumentos do aluguel residencial” em lugar de simplesmente “Taxa de aluguel”).



Seleção de artigo

O que faz um artigo ser bom?

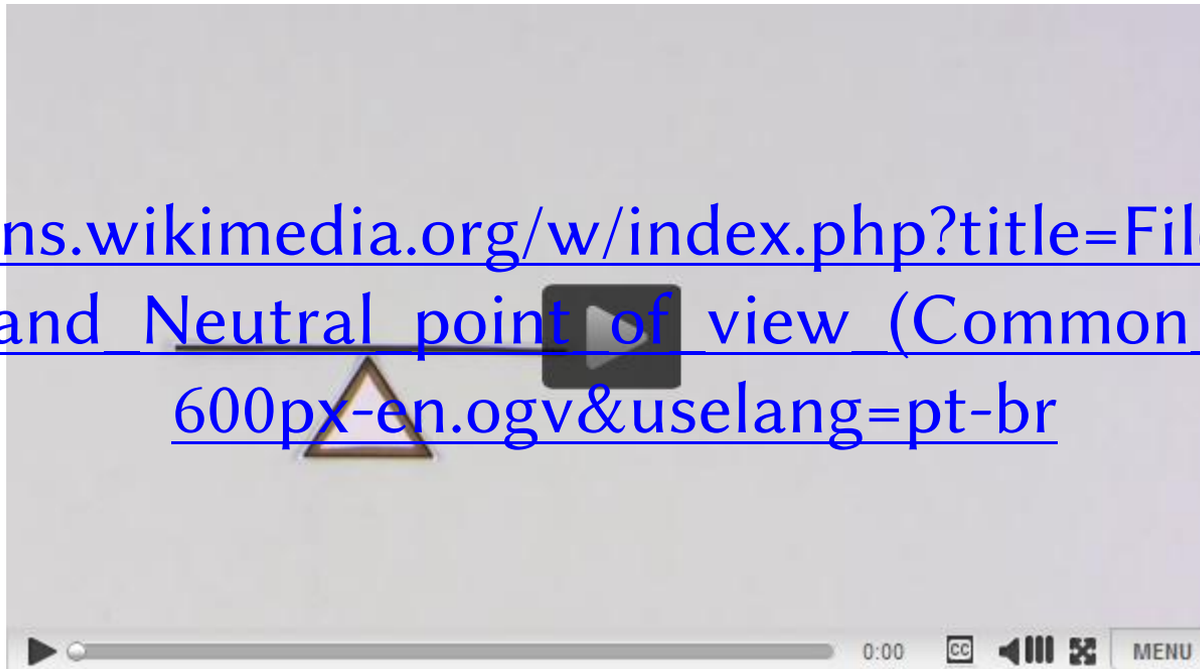
- **Estrutura**
 - Introdução
 - Corpo
 - Apêndices e notas de rodapé
- **Conteúdo**
 - Abrangência - O verbete cobre aspectos relevantes do tema?
 - Fontes - As fontes são de boa qualidade em relação ao que existe disponível?
 - Neutralidade - O verbete está escrito de forma imparcial (NPOV)?
 - Legibilidade - O verbete está bem escrito e com leitura agradável?
 - Formatação - O artigo está de acordo com o Livro de Estilo?
 - Ilustração - O verbete está adequadamente ilustrado?
- **Comunidade**
 - A página de discussão oferece um espaço para comentar a estrutura e o conteúdo do artigo



Vamos conversar...

- Ponto de vista neutro

[commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Verifiability and Neutral point of view \(Common Craft\)-600px-en.ogv&uselang=pt-br](https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Verifiability and Neutral point of view (Common Craft)-600px-en.ogv&uselang=pt-br)



- Verificabilidade



O que é um artigo em destaque?

(WP:AD?)

[pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:O que é um artigo em destaque?](http://pt.wikipedia.org/wiki/Wikipédia:O_que_é_um_artigo_em_destaque?)

- Esta lista é baseada nas políticas e expectativas da Wikipédia para artigos de alta qualidade. Ela detalha menções para diferentes aspectos dos verbetes de alta qualidade, mas pode ser adaptada para esboços e outros verbetes, sem muito esforço ou retrabalho.



Criando novos artigos

- Comece bem com:
 - Resumo do tópico
 - Razão porque o tópico é relevante
 - Referência à fonte fiável sobre o tópico
- Crie seu próprio espaço de trabalho – “Página de testes”
(será explicada mais tarde)
- Localize outro editor para te ajudar



Evolução de um artigo

- Começa como um esboço
 - Introdução do tema
 - Declaração dizendo o porquê o tema é importante
 - Fonte fora da Wikipédia confirmando a existência e a importância do tema (uma fonte fiável)
 - Uma vez alcançado este ponto, você irá querer escrever na Wikipédia
- Amadurece para um artigo mais detalhado que captura várias perspectivas
 - Histórica (ex. “em 1923 vários fatores...”)
 - Geográfica (ex. “na Europa isto foi visto como...”)
- Alcança um nível onde o texto está bem escrito, bem referenciável e abrangente



Evolução de um artigo (exemplo)

- Começa como um esboço

en.wikipedia.org/w/index.php?title=Food_Quality_Protection_Act&oldid=154676166

- Evolui para um artigo mais detalhado, que abrange várias perspectivas

en.wikipedia.org/w/index.php?title=Food_Quality_Protection_Act&oldid=393557763

- Alcança o nível mais elevado, bem escrito, bem referenciado e abrangente.

en.wikipedia.org/wiki/Food_Quality_Protection_Act



Onde procurar ajuda

- Desenvolvimento de artigos / problemas técnicos / questões de etiqueta
 1. Poste a questão na página de discussão da disciplina
 2. Avise seu tutor / **Embaixador Online**
 3. Se não obtiver resposta em 24 horas, fale com **Embaixador de Campus**
- Assistência imediata
 - Canal de IRC
- Conflito com tutor ou outro editor
 - Fale com o Embaixador de Campus
- Assunto específico
 - Fale com o professor, colegas de classe, etc.



Desentendimentos, Argumentações e Guerras de Edição

- A comunidade da Wikipédia é fundamental para o sucesso do projeto
 - Editando artigos
 - Garantindo consistência e acuidade
- Assuma a Boa Fé = princípio básico (WP:ABF)
- Mas desentendimentos e argumentações aparecem
- Guerra de Edição: dois editores revertendo as edições um do outro (WP:GE)
- Quando alguém reverter uma edição sua, discuta na página de discussão
- Se isso não resolver, fale com seu tutor para resolver o conflito





Programa Embaixadores da Wikipédia

OBRIGADO!

