

Introdução à Wikipédia

*Programa Embaixadores da
Wikipédia*

Você sabia?

- Wikipédia é um dos 5 sites mais acessados no mundo!



- Wikipédia tem 400 milhões de visitantes únicos por mês (isso representa 5% de toda a população do mundo!)
- A Wikipédia tem 17 milhões de páginas em 276 idiomas
- A Wikipédia tem 96.000 (6000 pt) editores ativos

Como ela funciona?

Tudo na Wikipédia é escrito
por pessoas como você

A comunidade colaborativa

Como os voluntários contribuem?

- Escrevendo artigos
- Editando artigos existentes
- Sugerir mudanças
- Formatar e “wikificar”
- Adicionar referências
- Ajudar novos usuários
- Criar e adicionar imagens
- Contribuir com um assunto em que é especialista
- Administrar

Como você contribuirá?

- Escrevendo artigos
- Editando artigos existentes
- Participando em discussões (páginas de discussão)

O que a Wikipédia “É”?

Os princípios básicos pelos quais a Wikipédia opera são sumarizados pelos editores na forma de “cinco pilares”:

- A Wikipédia é uma enciclopédia
- A Wikipédia rege-se pela imparcialidade
- A Wikipédia é uma enciclopédia de conteúdo livre
- A Wikipédia possui normas de conduta
- A Wikipédia não possui regras fixas

O que a Wikipédia “Não é”?

- Um dicionário, uma publicadora de pesquisas originais (inéditas) ou uma coleção de informação indiscriminada
- Um anunciante, um meio para promoção, um blog, uma rede social, um site de memórias
- Um repositório de links, imagens ou arquivos de mídia
- Um diretório, um manual, um guia ou um periódico científico
- Uma democracia, uma burocracia, uma anarquia, um campo de batalha ou um site de hospedagem de páginas Web

Verificabilidade e Fontes Fiáveis

(WP:V) e (WP:FF)



Verificabilidade

Uma das condições básicas para inserir conteúdo na Wikipédia

“Mike Brown escalou o Monte Yamani”

— Isso necessita citar uma fonte fiável.

Qualquer fato passível de contestação deve ser referenciado. Na prática, tudo deve ser baseado em fontes fiáveis.

Fontes Fiáveis

Fontes publicadas, especialmente fontes conhecidas para checagem de fatos:

- Imprensa de grande circulação (jornais e canais de notícias)
- Livros publicados
- Revistas (de padrões técnicos e industriais)
- Revistas acadêmicas
- Documentários

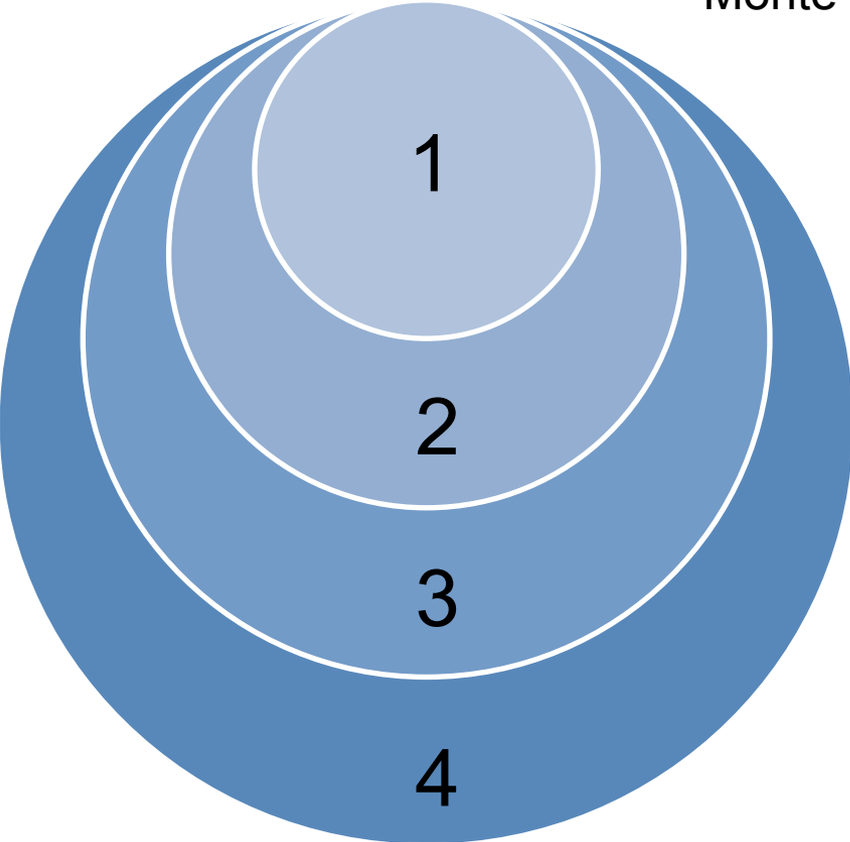
Relevância: esse artigo é importante para a Wikipédia?

1 **Artigo sobre Mike Brown:** Mike Brown escalou o Monte Yamani.

2 **Perguntas:** quem é Mike Brown? Por que ele é importante? Mike Brown é importante para o alpinismo? Ou para o Monte Yamani? Ou para ambos?

3 **Verificável:** ele foi a primeira pessoa a subir o lado oeste do Monte Yamani. Yamani é a única montanha que ele escalou

4 **O que você acha?** Mike Brown é suficientemente importante para figurar em uma enciclopédia?



1

2

3

4

Relevância: esse artigo é importante para a Wikipédia?

Artigos requerem:

- **cobertura significativa**
- em **Fontes Fiáveis**
- que são **independentes** em relação ao tema



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
Donativos

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

Ferramentas

Noutras línguas

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

Página principal **Discussão**



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

Guia · Perguntas frequentes · Comunidade · Políticas da Wikipédia · Doações · WAP · Acessibilidade

Ler Ver fonte Ver histórico

Pesquisa

Entrar / criar conta

A aba **discussão** permite que você e outros contribuidores planejem a estrutura do artigo, sugiram alguma mudança, etc.

A ajuda te mostra como a Wikipédia funciona.

Ver histórico te permite ver e comparar versões antigas de páginas.

Criar conta permite a você ter uma nome e uma página de usuário. Além disso, permite ter ferramentas especiais.

Pesquisa permite a busca por artigos desejados. Se o artigo não existe, mostra os artigos que contém as palavras buscadas.

As **Mudanças Recentes** mostram todas as edições feitas na Wikipédia.

A Wikipédia existe em mais de 250 línguas.

★ **Artigo em destaque**

Alanya é uma cidade costeira e do sul da Turquia (em turco: *ilçeler*) do sul da região da Antália e da região do sul da Turquia, a 145 km a leste de Antália e a 145 km a leste de Antalya. A cidade tem uma área de 145 km², dos quais 145 km² são habitados. A cidade tem uma população de 145 mil habitantes. A cidade foi fundada por ptolemaico, romano, bizantino, Sultanato de Rum, Belhique de Karaman e otomano. O nome da cidade em termos de importância histórica deu-se no século XIII, quando foi fundada pelo sultão seljúcida de Rum Aladino Kaykubad I, de quem o nome da cidade deriva. O nome da cidade, nomeadamente a *Kızıl Kule* (Torre Vermelha), a torre vermelha. A cidade é moderado, as atrações naturais, tanto na costa, como no interior. O histórico fazem de Alanya um destino turístico muito popular. O turismo da região representa 9% do total da Turquia, e os turistas 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...)**

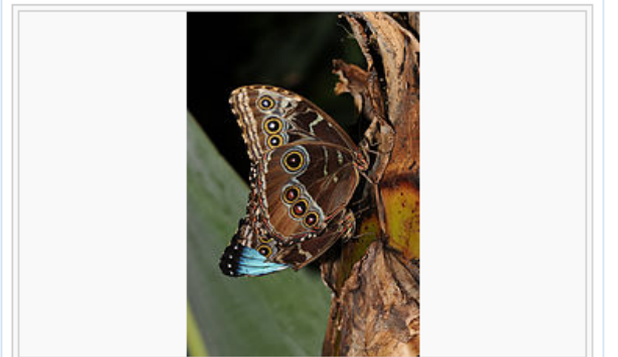
★ **Anexo em destaque**

Times extintos da National Basketball Association (NBA), uma liga 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 primeiro time extinto foi o original **Denver Nuggets**, o **Indianapolis Jets**, o **Sheboygan Red Skins** 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 6,3 Mw** atinge a Ilha de Christchurch.
 - Resultados de **um recente** quase 99% dos eleitores saíram do Sudão do Sudão.
 - No tênis, Kim Clijsters e Novak Djokovic ganham títulos individuais no **Open de Austrália**.
 - No andebol, França derrotada no **Campeonato Mundial de 2009**.
- Mortes recentes** – **M**

📷 **Imagem do dia**



Borboletas da espécie *Morpho peleides*.

Estrutura de um artigo

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

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 **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*). 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 nasceu na casa da sua família em Shrewsbury, **Shropshire**, Inglaterra, em 12 de fevereiro de 1809.^[8] Ele foi o quinto dos seis filhos do médico Robert Darwin e sua esposa Susannah Darwin. Seu avô paterno foi **Erasmus Darwin** e seu avô materno, o famoso ceramista **Josiah Wedgwood**, ambos pertencentes à proeminente e abastada família Darwin-Wedgwood e à elite intelectual da época. Sua mãe morreu quando ele tinha apenas oito anos. No ano seguinte, em 1818, Darwin foi enviado para a escola Shrewsbury.^[9] Ali, ele só se interessava em colecionar **minerais**, **insetos** e **ovos** de pássaros, caça, cães e ratos.

Em 1825, depois de passar o verão como médico aprendiz ajudando o seu pai no tratamento dos pobres de Shropshire, Darwin foi estudar medicina na Universidade de **Edimburgo**. Contudo, sua aversão à brutalidade da cirurgia da época levou-o a negligenciar os seus estudos médicos. Na universidade, ele aprendeu **taxidermia** com **John Edmonstone**, um ex-escravo negro, que lhe contava muitas histórias interessantes sobre as florestas tropicais na **América do Sul**.^[10] Em seu segundo ano, Darwin se tornou um ativo participante de sociedades estudantis para naturalistas. Participou, por exemplo, da **Sociedade Pliniana**, onde se liam comunicações sobre história natural. Durante esta época, ele foi pupilo de **Robert Edmund Grant**, um pioneiro no desenvolvimento das teorias de **Jean-Baptiste Lamarck** e do seu avô **Erasmus Darwin** sobre a evolução de características adquiridas.^[11] Darwin tomou parte das investigações de Grant a respeito do ciclo de vida de animais marinhos. Tais investigações contribuíram para a formulação da teoria de que todos os animais possuem órgãos similares e diferem apenas em complexidade. No curso de história natural de **Robert Jameson**, ele aprendeu sobre **geologia estratigráfica**. Mais tarde, ele foi treinado na classificação de plantas enquanto ajudava nos trabalhos com as grandes coleções do **Museu da**



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 tornasse 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

Estrutura de um artigo

• Introdução

WIKIPÉDIA
A enciclopédia livre

Página principal
Conteúdo destacado
Eventos atuais
Esplanada
Página de teoria
Portais
Informar um erro

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

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

Ferramentas

Correções

Noutras línguas
Afrikaans
Alemannisch
Aragonés
Anglisc
العربية
مصرى
Asturianu
Azərbaycanca
Žemaitėška
Беларуская

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]

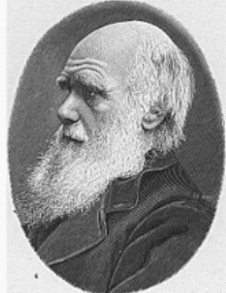
Em seu livro de 1859, "**A Origem das Espécies**" (do original, em inglês, *On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or The Preservation of Favoured Races in the Struggle for Life*), ele se tomou a explicação científica dominante para a diversidade de espécies na natureza. Ele ingressou 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
 - 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
- Evolução por seleção natural
- Darwin vs Mendel
- 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

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 [des](#) natural: 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 nacional. 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 quadrinhos 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 incluiu "[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 ele e Darwin concordavam que o Estado devesse interferir nestas questões. Acreditavam que, no máximo, a hereditabilidade 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](#) sobre 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 concebida no [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 1851

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 ai reconhecidas oficialmente no município de *São Gabriel da Cachoeira, no Amazonas*, e a língua alemã é reconhecida como coofícia
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*.^[a]
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".^[a]
9. † ^{a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u} 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 0804734850
- 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](#) ^(em português)
- [Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística](#)
- [Brazil](#) ^(em inglês) 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

[edita]

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**, 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!

Programa Embaixadores da Wikipédia

OBRIGADO!