



RESISTINDO AO DOMÍNIO DOS SUPER-RICOS

Nota metodológica

Observe que todo o conteúdo do Davos 2026 está estritamente sob embargo até às 00h01 GMT de segunda-feira, 19 de janeiro de 2026. Evite inserir qualquer conteúdo sob embargo em ferramentas e aplicativos de IA, pois a maioria utiliza as informações inseridas como aprendizado (mesmo algumas assinaturas “Pro”).

LISTA RESUMIDA DE TODAS AS ESTATÍSTICAS NESTE DOCUMENTO

Estatística 1. Em 2025, a riqueza dos bilionários aumentou três vezes mais rápido do que a taxa média anual dos cinco anos anteriores.

Estatística 2. A riqueza combinada dos bilionários mundiais cresceu US\$ 2,5 trilhões em 2025, o que é quase equivalente à riqueza total da metade mais pobre da humanidade, ou seja, 4,1 bilhões de pessoas.

Estatística 3. A quantidade de riqueza acumulada pelos bilionários do mundo no último ano é suficiente para dar a cada pessoa no mundo US\$ 250 e ainda assim os bilionários ficariam US\$500 bilhões mais ricos.

Estatística 4. Os 12 bilionários mais ricos do mundo possuem mais riqueza do que a metade mais pobre da humanidade, ou seja, mais de quatro bilhões de pessoas.

Estatística 5. Em média, uma pessoa entre os 1% mais ricos possui 8.251 vezes mais riqueza do que uma pessoa entre os 50% mais pobres. A metade mais pobre da humanidade detém apenas 0,52% da riqueza mundial, enquanto os 1% mais ricos possuem 43,8%.

Estatística 6. Entre 2022 e 2023, a diferença na distribuição da riqueza entre os 1% mais ricos e os 50% mais pobres aumentou ou estagnou em países onde vivem 78% da população mundial, isto é, 6,4 bilhões de pessoas.

Estatística 7. A renda do trabalho dos homens é, em média, 2,4 vezes maior do que a das mulheres. A participação das mulheres na renda do trabalho é de apenas 29%.

Estatística 8. A redução da desigualdade em 2% ao ano, acompanhada por uma taxa de crescimento de 2%, reduziria em 144 anos o tempo necessário para acabar com a pobreza global, em comparação com uma taxa de crescimento de 2% isoladamente.

Estatística 9. O número de pessoas que enfrentam insegurança alimentar grave ou moderada aumentou 42,6%, isto é, 682,6 milhões, entre 2015 e 2024.

Estatística 10. A diferença entre homens e mulheres em termos de insegurança alimentar aumentou 46% entre 2023 e 2024.

Estatística 11. O custo de uma refeição saudável aumentou quase um terço (30%) entre 2020 e 2024. Nos países mais pobres, o aumento foi de 36%.

Estatística 12. Os países do Sul Global representam 32,5% da riqueza mundial e 80% da população global. Em contrapartida, os países do Norte Global detêm 67,3% da riqueza mundial e representam 19,3% da população mundial.

Estatística 13. Nove em cada dez dólares da riqueza pública e privada combinada criada desde 1980 são riqueza privada, e apenas um dólar é riqueza pública.

Estatística 14. Apenas 65% da riqueza dos bilionários acumulada no último ano seria suficiente para acabar com a pobreza global (definida em US\$ 8,30 por dia em PPC) ou eliminar a pobreza extrema (definida em US\$ 3 por dia) 26 vezes.

Estatística 15. Apenas 13% dos bilionários são mulheres e elas possuem apenas 13% da riqueza total dos bilionários.

Estatística 16. Os bilionários têm 4 mil vezes mais chances de ocupar cargos políticos do que os cidadãos comuns.

Estatística 17. Sete das 10 maiores empresas de mídia e imprensa do mundo pertencem a bilionários.

Estatística 18. Todos os dias, o mundo gasta 11,8 bilhões de horas (equivalente a mais de um milhão de anos) consumindo conteúdo em plataformas de mídia social pertencentes a bilionários.

Estatística 19. As empresas pertencentes aos 10 homens mais ricos gastaram US\$ 88 milhões em lobby nos EUA, mais do que todos os sindicatos — que representam 16 milhões de trabalhadores — juntos (US\$ 55 milhões).

Estatística 20. Entre 2018 e 2024, o número de pessoas que vivem em países com espaço cívico fechado ou reprimido aumentou em dois terços (67%).

Estatística 21. A proporção da população mundial que vive em autocracias aumentou quase 50% entre 2004 e 2024. Globalmente, apenas três em cada dez pessoas vivem em democracias, em comparação com uma em cada duas em 2004.

Estatística 22. Os quatro homens mais ricos valem mais do que todas as vacas do mundo.

Estatística 23. Para ganhar o que uma pessoa ganha em média globalmente em um ano, Elon Musk precisaria de 4 segundos, Bernard Arnault de 21 segundos e Carlos Slim de 22 segundos.

Estatística 24. Os bilionários do mundo poderiam comprar mais de 600 bilhões de caixas surpresa de Labubu — levariam quase 6 milhões de anos para desembalar todas elas.

Estatística 25. Se deixar cair uma nota de 100 dólares...

Estatística 26. Elon Musk teria que doar mais de US\$ 4.500 a cada segundo para que sua riqueza diminuísse.

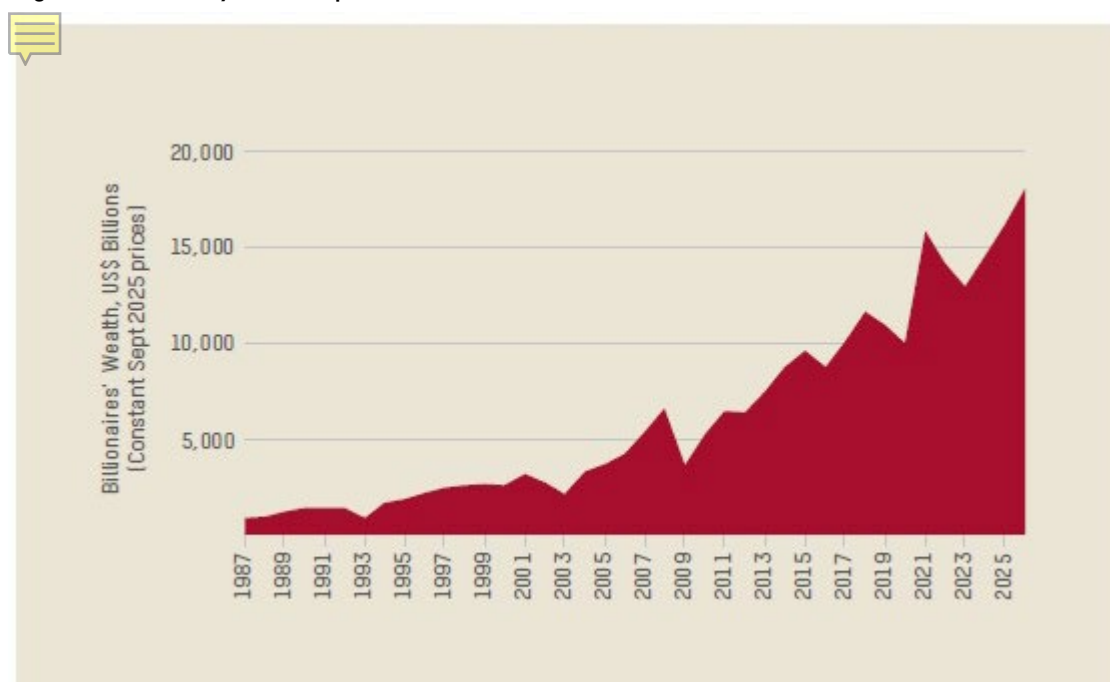
Estatística 27. Os bilionários ganham, em média, US\$ 6 mil durante um cochilo de 20 minutos e US\$ 145 mil durante um sono de 8 horas.

ESTATÍSTICA 1. EM 2025, A RIQUEZA DOS BILIONÁRIOS AUMENTOU TRÊS VEZES MAIS RÁPIDO DO QUE A TAXA MÉDIA ANUAL DOS CINCO ANOS ANTERIORES.

Os dados sobre a riqueza dos bilionários são provenientes da lista de bilionários em tempo real da Forbes.¹ Ajustamos toda a riqueza aos preços de novembro de 2025.² Em 31 de dezembro de 2019, a riqueza dos bilionários ajustada pela inflação era de US\$ 12,47 trilhões; no final de novembro de 2024, era de US\$ 15,73 trilhões. Isso representa um aumento de US\$ 3,26 trilhões em um período de cinco anos, equivalente a uma taxa de crescimento anualizada de 4,8%.

Entre 30 de novembro de 2024 e 30 de novembro de 2025, a riqueza dos bilionários passou de US\$ 15,7 trilhões (ajustada pela inflação) para US\$ 18,3 trilhões; isso representa um aumento de US\$ 2,5 trilhões ou um crescimento anual de 16,2%. Em outras palavras, o crescimento anual até novembro de 2025 foi mais de três vezes mais rápido do que o aumento anual no período de cinco anos até novembro de 2024.

Figura 1. A evolução da riqueza dos bilionários (novembro de 2024 a novembro de 2025)



Fonte: Listas anuais e em tempo real de bilionários da Forbes.³

Desde março de 2020, a riqueza dos bilionários aumentou de US\$ 10,1 trilhões (ajustada pela inflação) para US\$ 18,3 trilhões em novembro de 2025, um aumento de US\$ 8,2 trilhões, ou 81%.

ESTATÍSTICA 2. A RIQUEZA COMBINADA DOS BILIONÁRIOS MUNDIAIS CRESCIU US\$ 2,5 TRILHÕES EM 2025, O QUE É QUASE EQUIVALENTE À RIQUEZA TOTAL DA METADE MAIS POBRE DA HUMANIDADE, OU SEJA 4,1 BILHÕES DE PESSOAS.

Entre 30 de novembro de 2024 e 30 de novembro de 2025, os bilionários do mundo aumentaram sua riqueza em US\$ 2,545 trilhões (ajustado pela inflação).⁴

Dados do World Inequality Database mostram que a riqueza pessoal total no mundo era de US\$ 479,7 trilhões em 2024;⁵ o que equivale a US\$ 493,7 trilhões quando ajustada aos preços de novembro de 2025.⁶

Aplicamos essa riqueza total à distribuição global de riqueza em 2023 (já que esse dado não havia sido publicado a tempo para a publicação deste relatório). Os 50% mais pobres da população mundial — ou 4,1 bilhões de pessoas em 2024⁷ — detinham 0,52% da riqueza global, o que equivale a US\$ 2,567 trilhões quando ajustado aos preços de novembro de 2025.

Tabela 1: Riqueza dos bilionários do mundo em comparação à riqueza dos 4,1 bilhões de pessoas mais pobres

Percentil na distribuição da riqueza global	Participação na riqueza, %	Riqueza total, em bilhões de dólares (ajustada aos preços de novembro de 2025, quando necessário)
50% mais pobres, 2024	0,52	2.567
Bilionários, 30 de novembro de 2024		15.731
Bilionários, 30 de novembro de 2025		18.276
Riqueza global, 2024		493.676

Fonte: Forbes. (n.d.). The World’s Real-Time Billionaires, op. cit.; World Inequality Database. (n.d), op. cit.; e cálculos dos autores.

ESTATÍSTICA 3. A QUANTIDADE DE RIQUEZA ACUMULADA PELOS BILIONÁRIOS DO MUNDO EM 2025 É SUFICIENTE PARA DAR A CADA PESSOA NO MUNDO US\$ 250 E AINDA ASSIM OS BILIONÁRIOS FICARIAM US\$ 500 BILHÕES MAIS RICOS.

Com 8,2 bilhões de pessoas no mundo em 2024,⁸ entregar US\$ 250 para cada indivíduo custaria um total de US\$ 2,04 trilhões. Entre 30 de novembro de 2024 e 30 de novembro de 2025, a riqueza dos bilionários aumentou de US\$ 15,731 trilhões (ajustada pela inflação) para US\$ 18,276 trilhões, um aumento de US\$ 2,545 trilhões. Isso representa US\$ 505 bilhões a mais do que o valor total necessário para dar US\$ 250 a cada pessoa no mundo.

Tabela 2: Impacto no ganho de riqueza dos bilionários ao dar a cada pessoa no mundo US\$ 250

População mundial (2024)	Riqueza ganha pelos bilionários, ajustada pela inflação, nos 12 meses até 30 de novembro de 2025 (em trilhões de dólares)	Valor total necessário para dar US\$ 250 a cada pessoa (em trilhões de dólares)	Diferença (em trilhões de dólares)
8.161.000.000	2,545	2,040	0,505

Fonte: Forbes. (n.d.). The World’s Real-Time Billionaires; World Inequality Database. (n.d); e cálculos dos autores.⁹

ESTATÍSTICA 4. OS 12 BILIONÁRIOS MAIS RICOS DO MUNDO POSSUEM MAIS RIQUEZA DO QUE A METADE MAIS POBRE DA HUMANIDADE, OU SEJA, MAIS DE QUATRO BILHÕES DE PESSOAS.

No final de 30 de novembro de 2025, os 12 bilionários mais ricos tinham uma riqueza combinada de US\$ 2,635 trilhões.¹⁰ Em 2024, a riqueza pessoal total no mundo era de US\$ 479,7 trilhões.¹¹ A metade mais pobre da humanidade detinha 0,52% da riqueza global total em 2023 (os dados de distribuição de 2024 não estavam disponíveis a tempo para a publicação deste relatório). Isso equivale a US\$ 2,567 trilhões quando ajustado pela inflação para os preços de novembro de 2025.¹²

Tabela 3. Riqueza total dos 12 bilionários mais ricos em comparação com a metade mais pobre da

humanidade

Distribuição	Riqueza, em bilhões de dólares (preços de novembro de 2025)
50% mais pobres da humanidade (2024)	2.567
Os 12 bilionários mais ricos (em 30 de novembro de 2025)	2.635

Fonte: Forbes. (n.d). The World's Real-Time Billionaires; World Inequality Database. (n.d); e cálculos dos autores.¹³

ESTATÍSTICA 5. EM MÉDIA, UMA PESSOA ENTRE OS 1% MAIS RICOS POSSUI 8.251 VEZES MAIS RIQUEZA DO QUE UMA PESSOA ENTRE OS 50% MAIS POBRES. A METADE MAIS POBRE DA HUMANIDADE DETÉM APENAS 0,52% DA RIQUEZA MUNDIAL, ENQUANTO OS 1% MAIS RICOS POSSUEM 43,8%.

Em 2023, a riqueza média dos 1% mais ricos era de US\$ 2.533.016, enquanto a dos 50% mais pobres era de apenas US\$ 307. Isso significa que os 1% mais ricos possuem 8.251 vezes mais riqueza do que os 50% mais pobres.¹⁴

Tabela 4. Distribuição da riqueza global

Percentil	Riqueza média em US\$	Riqueza total (nominal) em US\$ bilhões	Participação na riqueza, %
50% mais pobres	307	2.494	0,52%
1% mais ricos	2.533.016	210.013	43,78%
Todos	86.313	479.700	100

Fonte: World Inequality Database¹⁵ e cálculos dos autores.

ESTATÍSTICA 6. ENTRE 2022 E 2023, A DIFERENÇA NA DISTRIBUIÇÃO DA RIQUEZA ENTRE OS 1% MAIS RICOS E OS 50% MAIS POBRES AUMENTOU OU ESTAGNOU EM PAÍSES ONDE VIVEM 78% DA POPULAÇÃO MUNDIAL, ISTO É, 6,4 BILHÕES DE PESSOAS.

Cálculos utilizando dados da World Inequality Database¹⁶ mostram que a relação entre a participação na riqueza dos 1% mais ricos e a dos 50% mais pobres aumentou ou estagnou em 138 das 208 economias entre 2022 e 2023. Essas 138 economias abrigam cerca de 6,4 bilhões de pessoas, ou 78% da população total mundial.

Tabela 5. Número de pessoas que vivem em países onde a diferença entre os 1% mais ricos e os 50% mais pobres aumentou ou estagnou entre 2022 e 2023

Aumentou		Estagnou		Aumentou ou estagnou	
População (em bilhões)	Participação	População (em bilhões)	Participação	População (em bilhões)	Participação
3,3	40,6	3,04	37,3	6,4	77,9

Fonte: World Inequality Database¹⁷ e cálculos dos autores.

ESTATÍSTICA 7. A RENDA DO TRABALHO DOS HOMENS É, EM MÉDIA, 2,4 VEZES MAIOR DO QUE A DAS MULHERES. A PARTICIPAÇÃO DAS MULHERES NA RENDA DO TRABALHO É DE APENAS 29%.

De acordo com o World Inequality Database¹⁸, em 2023, a participação média ponderada pela população na renda do trabalho auferida pelas mulheres foi de apenas 29% nas 209 economias para as quais há dados disponíveis,¹⁹ o que significa que os homens concentraram 71% da renda total do trabalho, em média. Os dados populacionais utilizados para calcular a participação ponderada são referentes a 2024.

Tabela 6: Participação ponderada pela população na renda do trabalho feminino

Categoria	Valor
Soma da participação ponderada pela população na renda do trabalho em milhões (2023)	806,4
População feminina adulta total (2024) em milhões	2.762,7
Participação média ponderada da renda do trabalho feminino (%)	29,2

Fonte: World Inequality Database²⁰ e cálculos dos autores.

ESTATÍSTICA 8. A REDUÇÃO DA DESIGUALDADE EM 2% AO ANO, ACOMPANHADA POR UMA TAXA DE CRESCIMENTO DE 2%, REDUZIRIA EM 144 ANOS O TEMPO NECESSÁRIO PARA ACABAR COM A POBREZA GLOBAL, EM COMPARAÇÃO COM UMA TAXA DE CRESCIMENTO DE 2% ISOLADAMENTE.

Utilizando dados de previsão da pobreza do Banco Mundial para 2025 e 2050,²¹ estimamos quanto tempo levaria para acabar com a pobreza global a US\$ 8,30 em paridade de poder de compra (PPC) por dia. Primeiro, estimamos a taxa anual de redução da pobreza para os próximos 25 anos até 2050 e, em seguida, aplicamos essa taxa para calcular quanto tempo levará para acabar com a pobreza.

Nossos cálculos mostram que, com uma redução anual da desigualdade de 2% acompanhada por uma taxa de crescimento de 2%, levará 158 anos para acabar com a pobreza e 302 anos apenas com uma taxa de crescimento de 2%. Consideramos a taxa de pobreza de 3% como a taxa na qual a pobreza é eliminada.²²

Tabela 7. Tempo previsto para acabar com a pobreza (a US\$ 8,30 por dia em PPC)

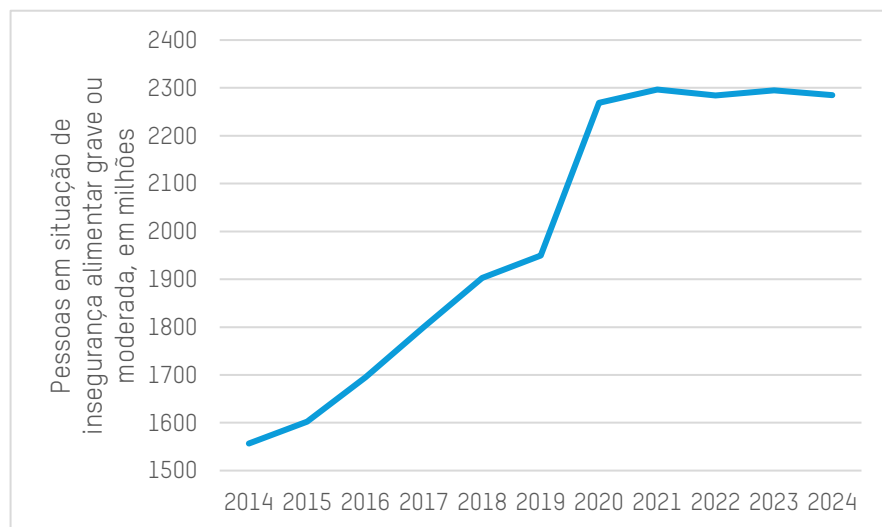
Ano	Número de pessoas em situação de pobreza com US\$ 8,30 por dia	
	Crescimento de 2%	Crescimento de 2% + redução de 2% no índice de Gini
2025	45,53	45,53
2050	36,35	29,63
Taxa de redução anual	-0,90	-1,70
Anos para acabar com a pobreza (menos de 3%)	302	158

Fonte: Cálculos dos autores com base nos dados do Banco Mundial: C. Lakner et al. (2025).²³

ESTATÍSTICA 9. O NÚMERO DE PESSOAS QUE ENFRENTAM INSEGURANÇA ALIMENTAR GRAVE OU MODERADA AUMENTOU 42,6%, ISTO É, 682,6 MILHÕES, ENTRE 2015 E 2024.

A **Figura 2** mostra a tendência no número de pessoas que enfrentam insegurança alimentar grave ou moderada no mundo. Em 2015, 1,602 bilhão de pessoas estavam em situação de insegurança alimentar, em comparação com 2,285 bilhões em 2024, um aumento de 42,6%. Os dados são da Organização das Nações Unidas para a Alimentação e a Agricultura (FAOSTAT).²⁴

Figura 2. Número de pessoas que enfrentam insegurança alimentar grave e moderada no mundo (2014-24)

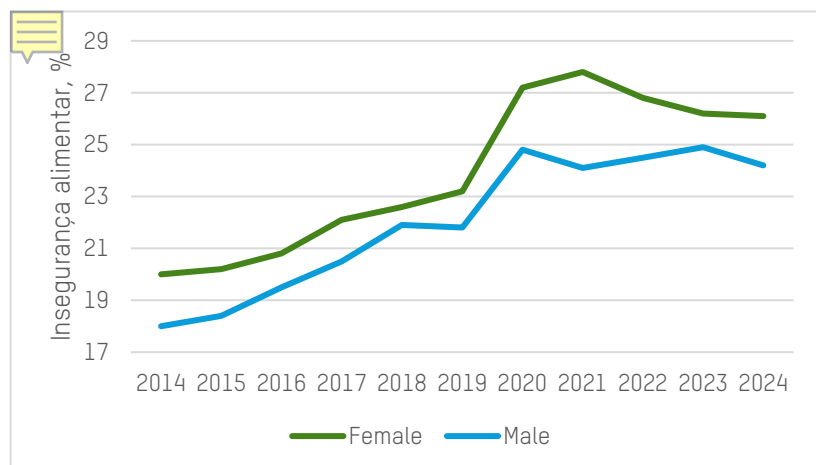


Fonte: dados da FAOSTAT.²⁵

ESTATÍSTICA 10. A DIFERENÇA ENTRE HOMENS E MULHERES EM TERMOS DE INSEGURANÇA ALIMENTAR AUMENTOU 46% ENTRE 2023 E 2024.

Dados do FAOSTAT²⁶ mostram que a diferença entre homens e mulheres em termos de insegurança alimentar aumentou de 1,3% em 2023 para 1,9% em 2024. Trata-se de um aumento percentual de 46%, ou 0,6 pontos percentuais.

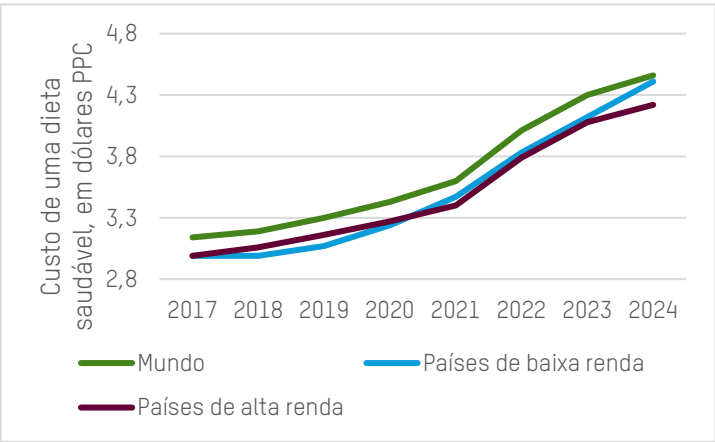
Figura 3. Níveis de insegurança alimentar grave e moderada para homens e mulheres (2014-24)



ESTATÍSTICA 11. O CUSTO DE UMA REFEIÇÃO SAUDÁVEL AUMENTOU QUASE UM TERÇO (30%) ENTRE 2020 E 2024. NOS PAÍSES MAIS POBRES, O AUMENTO FOI DE 36%.

Os dados são do FAOSTAT²⁸ (ver **Figura 4**). O custo de uma dieta saudável aumentou de US\$ 3,43 (em paridade de poder de compra; PPC) por pessoa por dia em 2020 para US\$ 4,46 em 2024. Uma em cada três pessoas no mundo não tem condições financeiras para uma dieta saudável. Nos países de baixa renda, sete em cada dez pessoas não têm condições de pagar por uma refeição saudável, em comparação com uma em cada 20 nos países de alta renda. Como mostra a Figura 4, os preços dos alimentos são mais altos nos países de baixa renda do que nos de alta renda.

Figura 4. O custo de uma dieta saudável no mundo e em países de baixa e alta renda



Fonte: dados da FAOSTAT.²⁹

ESTATÍSTICA 12. OS PAÍSES DO SUL GLOBAL REPRESENTAM 32,5% DA RIQUEZA MUNDIAL E 80% DA POPULAÇÃO GLOBAL. EM CONTRAPARTIDA, OS PAÍSES DO NORTE GLOBAL DETÊM 67,3% DA RIQUEZA MUNDIAL E REPRESENTAM 19,3% DA POPULAÇÃO.

Os dados sobre riqueza são do World Inequality Database ³⁰ para 2024. Agregamos a riqueza pessoal total de todos os países. Os países do Sul Global são baseados na lista do Centro Financeiro para a Cooperação Sul-Sul; os países não incluídos são considerados como pertencentes ao Norte Global.³¹ Os resultados estão tabulados na Tabela 8.

Tabela 8: Distribuição da riqueza entre o Norte e o Sul globais

Região	Riqueza total em trilhões de dólares (2024)	População total em bilhões (2024)	Participação na riqueza (%)	Participação na população (%)
Sul Global	155,8	6,5	32,5	79,8
Norte Global	322,6	1,6	67,3	19,3
Mundo	479,5	8,2		

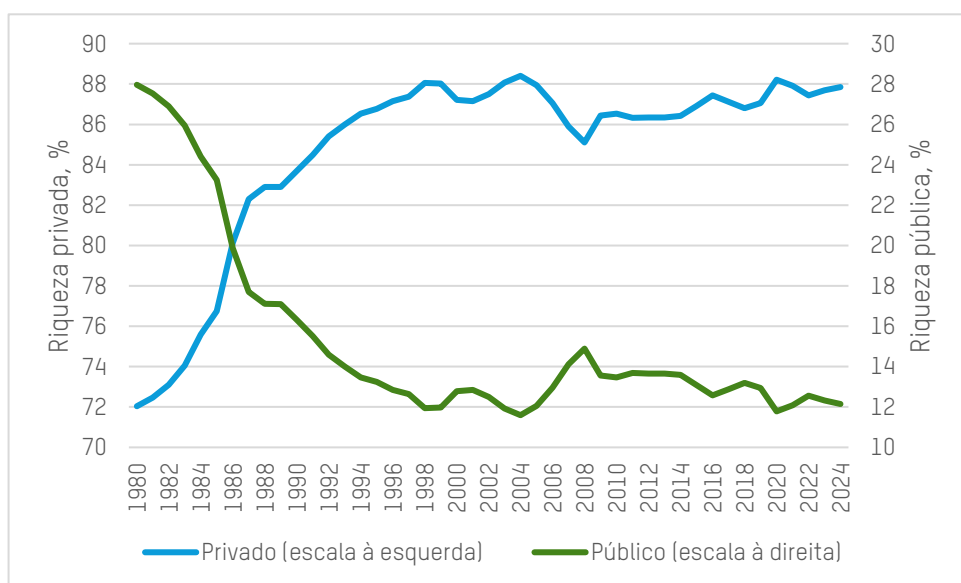
Fonte: World Inequality Database³² e cálculos dos autores. Observação: os percentuais podem não somar 100, pois excluímos alguns países que não foram classificados como pertencentes ao Sul Global ou ao Norte Global.

ESTATÍSTICA 13. NOVE EM CADA DEZ DÓLARES DA RIQUEZA PÚBLICA E PRIVADA COMBINADA CRIADA DESDE 1980 SÃO RIQUEZA PRIVADA, E APENAS UM DÓLAR É RIQUEZA PÚBLICA.

Nas últimas quatro décadas, o mundo tornou-se significativamente mais rico. A riqueza em todo o mundo aumentou de US\$ 107,5 trilhões em 1980 para US\$ 575,1 trilhões em 2024 (em dólares constantes de 2024, isso representa um aumento de 435%).³³ A participação da riqueza pública (a riqueza pertencente aos governos locais e centrais em todo o mundo: de hospitais, escolas e estradas a empresas públicas) diminuiu de 28% em 1980 para apenas 12% em 2024. Em contraste, a riqueza privada aumentou de 72% para 87,8%.

Do total da nova riqueza privada e pública criada entre 1980 e 2024, 91,5% foi riqueza privada, enquanto apenas 8,5% foi riqueza pública.

Figura 5: A evolução da riqueza pública e privada como percentagem da riqueza total



Fonte: World Inequality Database e cálculos dos autores.

ESTATÍSTICA 14. APENAS 65% DA RIQUEZA DOS BILIONÁRIOS ACUMULADA NO ÚLTIMO ANO SERIA SUFICIENTE PARA ACABAR COM A POBREZA GLOBAL (DEFINIDA EM US\$ 8,30 POR DIA EM PPC) OU ELIMINAR A POBREZA EXTREMA (DEFINIDA EM US\$ 3 POR DIA EM PPC) 26 VEZES.

Em 2024, o mundo precisava de cerca de US\$ 1,65 trilhão para acabar com a pobreza no patamar de US\$ 8,30 (PPC) por pessoa durante um ano e de US\$ 96 bilhões para acabar com a pobreza extrema.

Os bilionários acumularam cerca de US\$ 2,545 trilhões em riqueza entre 30 de novembro de 2024 e 30 de novembro de 2025. Apenas 65% desse ganho é suficiente para acabar com a pobreza definida pela linha de pobreza de US\$ 8,30. O ganho de riqueza deles também é suficiente para acabar com a pobreza extrema, a linha de pobreza de US\$ 3 por dia, 26 vezes.

As linhas de pobreza e as disparidades nacionais de pobreza são do Banco Mundial e estão expressas em PPC.³⁴ Para cada país, convertemos as duas linhas de pobreza em dólares americanos à taxa de câmbio de mercado, utilizando as taxas de câmbio de mercado e os fatores de conversão do poder de compra do World Inequality Database.³⁵ Por exemplo, para o país X com fator de conversão PPC de 10 unidades monetárias locais (LCU) por US\$ PPC e 20 LCU por US\$ à taxa de câmbio de mercado, então $US\$ 3 \text{ PPC} = (3 \times 10/20) = US\$ 1,5$. Portanto, a linha de pobreza extrema para este país é de US\$ 1,5 à taxa de câmbio de mercado.

O montante necessário para acabar com a pobreza durante um ano é o produto da diferença de pobreza, da linha de pobreza, da população e de 365 dias. Em seguida, agregamos os valores de todos os países.

ESTATÍSTICA 15. APENAS 13% DOS BILIONÁRIOS SÃO MULHERES E ELAS REPRESENTAM APENAS 13% DA RIQUEZA TOTAL DOS BILIONÁRIOS.

Na lista anual de bilionários da Forbes de 2025,³⁶ havia 402 mulheres bilionárias entre 3.028 bilionários, representando 13,1% da população total de bilionários. Elas detinham uma riqueza combinada de US\$ 2,1 trilhões, ou 13,3% da riqueza total dos bilionários. Globalmente, os homens possuem mais do que as mulheres.³⁷

ESTATÍSTICA 16. OS BILIONÁRIOS TÊM 4 MIL VEZES MAIS CHANCES DE OCUPAR CARGOS POLÍTICOS DO QUE OS CIDADÃOS COMUNS.

Os dados sobre a representação dos bilionários baseiam-se em um banco de dados que combina a lista da Forbes de 2.027 bilionários com registros de atividades e cargos políticos.³⁸ Os cargos políticos são definidos como cargos executivos ou legislativos formais e não incluem a participação em órgãos consultivos oficiais ou cargos não oficiais de poder político. As funções incluem cargos eleitos democraticamente e cargos nomeados ou selecionados em regimes autocráticos. Indivíduos que ultrapassaram o limiar de bilionário após assumirem o cargo e, como tal, potencialmente acumularam sua riqueza como consequência do exercício de cargos políticos, são excluídos da amostra.

O banco de dados registra que 242 dos bilionários pesquisados ocuparam cargos políticos. Destes, incluímos 74 que ocupavam cargos no momento da coleta de dados (2023), dando aos bilionários uma probabilidade de 3,6% de ocupar um cargo político.

Tabela 9: A probabilidade de ocupar um cargo político como cidadão comum e como bilionário

Apenas titulares de cargos atuais		
	População mundial	Bilionários
População adulta total	6.066.602.349	2.072
Cargos parlamentares legislativos	46.552	
Cargos executivos	5.279	
Número total de assentos ocupados	51.831	74
Porcentagem da população em cargos políticos nacionais	0,0009%	3,571%
O número de vezes que os bilionários são mais propensos a manter a posição	4.180	

Fontes: D. Krcmaric, D. (2023). Replication Data for: Billionaire Politicians: A Global Perspective; UNDP and Inter-Parliamentary Union. (2012). Global Parliamentary Report: The changing nature of parliamentary representation; J. Nyrop. (2020). Replication Data for: Who governs? A new global dataset on members of cabinets; and UN DESA Population Division (2024). World Population Prospects 2024.³⁹

A chance de ocupar um cargo político para um membro médio da população mundial é baseada no número total de cargos executivos e legislativos globalmente em comparação com a população adulta total. O número de cargos parlamentares é extraído do relatório parlamentar global da União Interparlamentar e do Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD),⁴⁰ que apresenta um total de 46.552 assentos parlamentares.⁴¹ O número de cargos executivos é extraído do banco de dados WhoGov de todos os cargos executivos, com base na definição mais abrangente, totalizando 5.279 cargos.⁴²

As chances de um cidadão médio ocupar um cargo político são de 0,0009% (ou seja, o número total de cargos políticos em comparação com a população adulta global (maiores de 15 anos). A população para 2023 é retirada das projeções populacionais da ONU.⁴³

ESTATÍSTICA 17. SETE DAS 10 MAIORES EMPRESAS DE MÍDIA E IMPRENSA DO MUNDO PERTENCEM A BILIONÁRIOS.

A lista das 10 maiores empresas de mídia e imprensa de capital aberto do mundo por capitalização de mercado em outubro de 2025⁴⁴ foi comparada com as listas de bilionários⁴⁵. Sete das 10 empresas foram identificadas como tendo proprietários bilionários — todos possuindo mais de 10% da empresa.

Tabela 10: Sete das 10 maiores empresas de mídia têm um bilionário como acionista relevante

Empresa	Propriedade de bilionários?
Comcast	Sim ⁴⁶
Thomson Reuters	Sim ⁴⁷
Naspers	Sim ⁴⁸
Warner Bros. Discovery	Não
Fox Corporation	Sim ⁴⁹
Bell Canada Enterprises Inc.	Não
Paramount Skydance	Sim ⁵⁰
Rogers Communications	Sim ⁵¹
News Corp	Sim ⁵²
New York Times	Não

Fonte da classificação das empresas: CompaniesMarketCap. Largest media and press companies by market cap; Forbes. (n.d). The World's Real-time billionaires list⁵³ e Maclean's. (2024). Canada's Richest People . <https://macleans.ca/society/canadas-richest-people/>

ESTATÍSTICA 18. TODOS OS DIAS, O MUNDO GASTA 11,8 BILHÕES DE HORAS (EQUIVALENTE A MAIS DE UM MILHÃO DE ANOS) CONSUMINDO CONTEÚDO EM PLATAFORMAS DE MÍDIA SOCIAL PERTENCENTES A BILIONÁRIOS.

A **Tabela 11** mostra o número de horas gastas por mês em algumas das maiores plataformas de mídia social do mundo. Os dados de uso do TikTok, YouTube, Facebook, WhatsApp, Instagram, X, Facebook Messenger e Snapchat são da SOAX⁵⁴, enquanto os do WeChat⁵⁵ e Douyin⁵⁶ são de fontes diferentes. Meta⁵⁷ (proprietária do Facebook, Instagram e WhatsApp), X⁵⁸ (anteriormente Twitter), YouTube (propriedade da Alphabet⁵⁹), TikTok (propriedade da ByteDance⁶⁰), Snapchat,⁶¹ WeChat⁶² e Douyin⁶³ têm bilionários como investidores significativos, conforme identificado nos perfis de bilionários da Forbes. A **Tabela 11** mostra o tempo mensal gasto por usuário, o número de usuários e o total de horas gastas (tempo gasto multiplicado pelos usuários ativos).

Tabela 11: Horas gastas nas principais plataformas de mídia social pertencentes a bilionários

Plataforma	Minutos por mês por usuário	Número de usuários (bilhões)	Total de horas por mês, bilhões
TikTok	2.040	1,60	54,40
YouTube	1.685	2,50	70,21
Facebook	1.187	3,10	61,33
WhatsApp	1.026	2,00	34,20
Instagram	950	2,00	31,67
X/Twitter	280	0,61	2,85
Snapchat	213	0,80	2,84
Facebook Messenger	201	1,00	3,35
WeChat	2494	1,48	61,56
Douyin	3.650	0,60	36,50
Total de horas mensais			358,9
Total de horas anuais			4.306,9
Horas por dia			11,8
Em anos			0,00135

Fonte: SOAX. (11 de março de 2025). What are the top social media platforms in the world?; R. Lee. (19 Sept 2025). WeChat Statistics 2025: How Engagement & Payments Drive Expansion. SQ Magazine.; CMC. (n.d). How Do Chinese Consumers Use Douyin.⁶⁴

ESTATÍSTICA 19. AS EMPRESAS PERTENCENTES AOS 10 HOMENS MAIS RICOS GASTARAM US\$ 88 MILHÕES EM LOBBY NOS EUA, MAIS DO QUE TODOS OS SINDICATOS — QUE REPRESENTAM 16 MILHÕES DE TRABALHADORES — JUNTOS (US\$ 55 MILHÕES).

As empresas associadas aos 10 bilionários mais ricos (em outubro de 2025), conforme o perfil de bilionários da Forbes, foram cruzadas com os valores gastos em lobby em 2024, de acordo com a OpenSecrets⁶⁵, totalizando US\$ 87,8 milhões. Segundo a OpenSecrets, os sindicatos gastaram US\$ 55 milhões em lobby em 2024.⁶⁶ Em 2024, 16 milhões de trabalhadores estavam sindicalizados nos EUA.⁶⁷

Tabela 12. Gastos com lobby por empresas pertencentes a bilionários nos EUA

Bilionário	Empresa	Gastos com lobby em 2024 (Open Secrets; milhões de dólares)
Elon Musk	Tesla, SpaceX, X, xAI, Boring Company, Neuralink	4,32
Larry Ellison	Oracle, Paramount Skydance	11,86
Mark Zuckerberg	Meta	24,43
Jeff Bezos	Amazon, <i>Washington Post</i> , Blue Origin	19,14
Larry Page e Sergey Brin	Alphabet	14,86
Bernard Arnault e família	LVMH	0,42
Steve Ballmer	Microsoft, Los Angeles Clippers	5,23
Warren Buffett	Berkshire Hathaway	6,86
Jensen Huang	Nvidia	0,64
Total		87,75

Fonte: OpenSecrets. (n.d). *Lobbying Data Summary: Top Spenders*⁶⁸; Forbes. (n.d.). *Forbes*. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*. Acessado em 30 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/real-time-billionaires/> - 7ab197573d78

ESTATÍSTICA 20. ENTRE 2018 E 2024, O NÚMERO DE PESSOAS QUE VIVEM EM PAÍSES COM ESPAÇO CÍVICO FECHADO OU REPRIMIDO AUMENTOU EM DOIS TERÇOS (67%).

Os dados sobre o espaço cívico baseiam-se nos dados do índice CIVICUS⁶⁹, que classifica o espaço cívico dos países como aberto, restrito, obstruído, reprimido e fechado.

Utilizando dados do Banco Mundial,⁷⁰ somamos as populações de todos os países com espaço cívico fechado ou reprimido e comparamos esses números com a população global total para 2018 e 2024, respectivamente. Em 2018, 3,55 bilhões de pessoas no mundo viviam em países com espaço cívico fechado ou reprimido, e esse número aumentou para 5,92 bilhões em 2024. Isso representa um aumento de 2,4 bilhões de pessoas, ou 67%.

Tabela 13: Número de pessoas que vivem em espaços cívicos fechados ou reprimidos (2018 e 2024)

População em espaços cívicos fechados ou reprimidos, em milhões				
Ano	População total (milhões)	Reprimido	Fechad o	Fechado ou reprimido
2018	7.664	1.468	2.077	3.545
2024	8.108	3.475	2.445	5.920

Fonte: A. Firmin et al. (2025). *2025 State of Civil Society Report*; World Bank. (n.d). *Population, total*.⁷¹

ESTATÍSTICA 21. A PROPORÇÃO DA POPULAÇÃO MUNDIAL QUE VIVE EM AUTOCRACIAS AUMENTOU QUASE 50% ENTRE 2004 E 2024. GLOBALMENTE, APENAS TRÊS EM CADA DEZ PESSOAS VIVEM EM DEMOCRACIAS, EM COMPARAÇÃO COM UMA EM CADA DUAS EM 2004.

Os dados foram extraídos do relatório V-Dem 2025.⁷² O relatório destaca que a proporção da população que

vive em autocracias aumentou de 49% para 72% entre 2004 e 2024, enquanto a que vive em democracias caiu de 51% para apenas 28%.

ESTATÍSTICA 22. OS QUATRO HOMENS MAIS RICOS VALEM MAIS DO QUE TODAS AS VACAS DO MUNDO.

Os quatro homens mais ricos do mundo possuíam US\$ 1,24 trilhão em 30 de novembro de 2025. O valor estimado dos animais de criação globais é de US\$ 1,61 trilhão, sendo que a participação do gado é de 75%⁷³, o que significa que o valor total do gado mundial é de US\$ 1,21 trilhão.

Nome	Patrimônio líquido em bilhões de dólares
Elon Musk	482,5
Larry Page	262,2
Larry Ellison	253,4
Jeff Bezos	244,6
TOTAL	1242,7

ESTATÍSTICA 23. PARA GANHAR O QUE UMA PESSOA GANHA EM MÉDIA GLOBALMENTE EM UM ANO, ELON MUSK PRECISARIA DE 4 SEGUNDOS, BERNARD ARNAULT DE 21 SEGUNDOS E CARLOS SLIM DE 22 SEGUNDOS.

Segundo o World Inequality Database ⁷⁴, a renda média global antes dos impostos (a taxas de câmbio de mercado, 2024) é de US\$ 16.641. A diferença entre a riqueza real em 2024 e a riqueza em 2025 dos bilionários foi calculada e dividida pelo número de segundos em um ano, 31.536.000 (365*24*60*60) – conforme mostrado na tabela abaixo.

Nome	Patrimônio líquido em 30 de novembro de 2025 (em bilhões de dólares)	Patrimônio líquido em 30 de novembro de 2024 (em bilhões de dólares)	Aumento entre 2024 e 2025 (em bilhões de dólares)	Aumento por segundo	Aumento da riqueza dos bilionários dividido por 16.641 (renda média global em 2024, em dólares)
Elon Musk	482,5	339,8	142,7	4524	4
Bernard Arnault e família	189,7	165,1	24,6	779	21

Carlos Slim Helú e família	107,1	83,0	24,1	765	22
----------------------------	-------	------	------	-----	----

ESTATÍSTICA 24. OS BILIONÁRIOS DO MUNDO PODERIAM COMPRAR MAIS DE 600 BILHÕES DE CAIXAS SURPRESA DE LABUBU — LEVARIAM QUASE 6 MILHÕES DE ANOS PARA DESEMBALAR TODAS ELAS.

Em 30 de novembro de 2025, a riqueza total dos bilionários era de US\$ 18,276 trilhões.

Uma caixa surpresa de Labubu custa cerca de US\$ 30⁷⁵, o que significa que seria possível adquirir 609.200.000.000 caixas.

Supondo que leve 5 minutos para abrir cada caixa, seriam necessários 5,8 milhões de anos para abrir todas elas.

ESTATÍSTICA 25. SE DEIXAR CAIR UMA NOTA DE US\$ 100...

- a. Se Elon Musk deixasse cair uma nota de 100 dólares, ele provavelmente deixaria a nota no chão, porque, quando se abaixasse para pegá-la, já teria ganho quase US\$ 9.000.
- b. Se Bernard Arnault deixasse cair uma nota de 100 dólares, ele provavelmente deixaria a nota no chão, porque, quando se abaixasse para pegá-la, já teria ganho quase US\$ 1.500.
- c. Se Carlos Slim deixasse cair uma nota de 100 dólares, ele provavelmente deixaria a nota no chão, porque, quando se abaixasse para pegá-la, já teria ganho mais de 1.400 dólares.

Os ganhos de riqueza dos bilionários são mostrados na tabela abaixo. Presumimos que leva 2 segundos para se abaixar e pegar uma nota de US\$ 100, com US\$ 100 subtraídos do aumento de riqueza durante esses 2 segundos.

Nome	Patrimônio líquido em 30 de novembro de 2025 (em bilhões de dólares)	Patrimônio líquido em 30 de novembro de 2024 (em bilhões de dólares)	Aumento entre 2024 e 2025 (em bilhões de dólares)	Aumento por segundo	2 segundos de riqueza menos US\$ 100
Elon Musk	482,5	339,8	142,7	4524	8.948
Bernard Arnault e família	189,7	165,1	24,6	779	1.458
Carlos Slim Helú e família	107,1	83	24,1	765	1.430

ESTATÍSTICA 26. ELON MUSK TERIA QUE DOAR MAIS DE US\$ 4.500 A CADA SEGUNDO PARA QUE SUA RIQUEZA DIMINUÍSSE.

De acordo com a tabela acima, a riqueza de Elon Musk aumentou US\$ 4.523,79 por segundo entre 30 de novembro de 2024 e 2025 (em termos reais) e, portanto, ele teria que doar mais do que isso para que sua riqueza líquida começasse a diminuir.

ESTATÍSTICA 27. OS BILIONÁRIOS GANHAM, EM MÉDIA, US\$ 6 MIL DURANTE UM COCHILHO DE 20 MINUTOS E US\$ 145 MIL DURANTE UM SONO DE 8 HORAS.

A riqueza média dos bilionários aumentou US\$ 159.707.301,42 entre 30 de novembro de 2024 e 2025 em termos reais.

- Por minuto, isso equivale a US\$ 18.231,43 por hora ou US\$ 303,86 por minuto.
- Ganho por minuto multiplicado por 20 minutos = US\$ 6.077,14
- Ganho por hora multiplicado por 8 horas = US\$ 145.851,42

30/11/2024			30/11/2025		
Patrimônio líquido (real) em dólares	Número de bilionários	Riqueza média dos bilionários em bilhões de dólares	Patrimônio líquido (real) \$USD	Número de bilionários	Riqueza média dos bilionários em bilhões de dólares
15731	2769	5,68	18.276	3129	5,84
Aumento médio	159.707.301				
Aumento por hora	18.231				
Aumento por minuto	304				
Aumento em 8 horas	145.851				
Aumento em 20 minutos	6.077				

NOTAS

¹ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*. Acessado em 30 de novembro de 2025. <https://www.forbes.com/real-time-billionaires/-7ab197573d78>

² US Bureau of Labor Statistics. (n.d). *Databases, Tables & Calculators by Subject: Consumer Price Index for All Urban Consumers (CPI-U)*. Acessado em 30 de novembro de 2025. <https://data.bls.gov/timeseries/CUUR0000SA0>

³ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*, op. cit.

⁴ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*, op. cit.

⁵ World Inequality Database. (n.d.). Acessado em 1º de dezembro de 2025. <https://wid.world/>

⁶ US Bureau of Labor Statistics. (n.d). *Databases, Tables & Calculators by Subject: Consumer Price Index for All Urban Consumers (CPI-U)*, op. cit.

⁷ World Inequality Database. (n.d), op. cit.

⁸ Ibid.

⁹ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*, op. cit.; World Inequality Database. (n.d), op. cit.; e cálculos dos autores.

¹⁰ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*, op. cit.

¹¹ World Inequality Database. (n.d.), op. cit.

¹² US Bureau of Labor Statistics. (n.d.). *Databases, Tables & Calculators by Subject: Consumer Price Index for All Urban Consumers (CPI-U)*, op. cit.

¹³ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*, op. cit.; World Inequality Database. (n.d.), op. cit.; e cálculos dos autores.

¹⁴ World Inequality Database. (n.d.), op. cit.

¹⁵ Ibid.

¹⁶ Ibid.

¹⁷ Ibid.

¹⁸ Ibid.

¹⁹ Ibid.

²⁰ Ibid.

²¹ C. Lakner et al. (2025). *Reproducibility package for Poverty, Prosperity and Planet Report 2024*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://doi.org/10.60572/01JA-MK74>

²² O Banco Mundial tem como objetivo reduzir a pobreza para 3% ou menos. World Bank. (n.d). Databank: Metadata Glossary. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://databank.worldbank.org/metadataglossary/millennium-development-goals/series/SI.POV.DDAY>

²³ C. Lakner et al. (2025). *Reproducibility package for Poverty, Prosperity and Planet Report 2024*, op. cit.

²⁴ FAOSTAT. (n.d). Suite of Food Security Indicators. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/FS>

²⁵ Ibid.

²⁶ Ibid.

²⁷ Ibid.

²⁸ FAOSTAT. (n.d). Cost and Affordability of a Healthy Diet (CoAHD). Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/CAHD>

²⁹ Ibid.

³⁰ World Inequality Database. (n.d.), op. cit.

³¹ Finance Centre for South-South Cooperation. (n.d.). Acessado em 27 de outubro de 2025. http://www.fc-ssc.org/en/partnership_program/south_south_countries

- ³² World Inequality Database. (n.d.), op. cit.
- ³³ World Inequality Database. (n.d.), op. cit.
- ³⁴ World Bank. (n.d). Poverty & Inequality Indicators. <https://pip.worldbank.org/poverty-calculator>
- ³⁵ World Inequality Database. (n.d.). <https://wid.world/data/>
- ³⁶ Forbes. (n.d). *World's Billionaires List. The Richest In 2025*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/billionaires/>
- ³⁷ R. Riddell et al. (2024). *Inequality Inc. How corporate power divides our world and the need for a new era of public action*. <https://policy-practice.oxfam.org/resources/inequality-inc-how-corporate-power-divides-our-world-and-the-need-for-a-new-era-621583/>
- ³⁸ D. Krčmaric. (2023). *Replication Data for: Billionaire Politicians: A Global Perspective*. Harvard Dataverse. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://doi.org/10.7910/DVN/6P9SUS>; consulte também: D, Krčmaric et al. (2024). 'Billionaire Politicians: A global perspective'. *Perspectives on Politics*, 22(2), 357–71. <https://www.cambridge.org/core/journals/perspectives-on-politics/article/abs/billionaire-politicians-a-global-perspective/1AD0E0C33FE43165B14DD981533E00DD>
- ³⁹ D. Krčmaric. (2023). *Replication Data for: Billionaire Politicians: A Global Perspective*, op. cit.; UNDP and Inter-Parliamentary Union. (2012). *Global Parliamentary Report: The changing nature of parliamentary representation*. Acessado em 27 de outubro de 2025, <https://www.ipu.org/resources/publications/reports/2016-07/global-parliamentary-report-2012-changing-nature-parliamentary-representation>; J. Nyrup. (2020). *Replication Data for: Who governs? A new global dataset on members of cabinets*. Harvard Dataverse. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://doi.org/10.7910/DVN/YTRCQE>; e UN Department of Economic and Social Affairs Population Division. (2024). *World Population Prospects 2024*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://population.un.org/wpp/>
- ⁴⁰ UNDP and Inter-Parliamentary Union. (2012). *Global Parliamentary Report: The changing nature of parliamentary representation*. <https://www.ipu.org/resources/publications/reports/2016-07/global-parliamentary-report-2012-changing-nature-parliamentary-representation>.
- ⁴¹ O número real de parlamentares pode variar, dependendo dos eleitos que não assumirem seus mandatos.
- ⁴² J. Nyrup. (2020). *Replication Data for: Who governs? A new global dataset on members of cabinets*. Harvard Dataverse. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://doi.org/10.7910/DVN/YTRCQE>; consulte também J. Nyrup e S. Bramwell. (2020). 'Who Governs? A New Global Dataset on Members of Cabinets'. *American Political Science Review*, 1–9. Acessado em 27 de outubro de 2025. doi: 10.1017/S0003055420000490
- ⁴³ UN DESA Population Division. (2024). *World Population Prospects 2024*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://population.un.org/wpp/>
- ⁴⁴ CompaniesMarketCap. *Largest media and press companies by market cap*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://companiesmarketcap.com/gbp/media-press/largest-media-and-press-companies-by-market-cap/>
- ⁴⁵ Forbes. (n.d). *The World's Real-Time Billionaires*, op. cit; Maclean's. (2024). *Canada's Richest People*. <https://macleans.ca/society/canadas-richest-people/>
- ⁴⁶ Forbes. *Brian Robert*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/brian-roberts/>
- ⁴⁷ Forbes. *David Thomson*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/david-thomson/>
- ⁴⁸ Forbes. *Koos Bekker*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/koos-bekker/>
- ⁴⁹ Forbes. *Rupert Murdoch*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/rupert-murdoch/>
- ⁵⁰ Forbes. *Larry Ellison*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/larry-ellison/?list=rtb/>
- ⁵¹ Maclean's. (2024). *Canada's Richest People*. <https://macleans.ca/society/canadas-richest-people/>
- ⁵² Forbes. *Rupert Murdoch*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/rupert-murdoch/>
- ⁵³ A fonte do ranking das empresas foi a CompaniesMarketCap. *Largest media and press companies by market cap*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://companiesmarketcap.com/gbp/media-press/largest-media-and-press-companies-by-market-cap/>; Forbes. (n.d). *The World's Real-time Billionaires list*, op. cit.
- ⁵⁴ SOAX. (11 de março de 2025). *What are the top social media platforms in the world?* Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://soax.com/research/top-social-media-platforms>
- ⁵⁵ R. Lee. (19 de setembro de 2025). *WeChat Statistics 2025: How Engagement & Payments Drive Expansion*. *SQ Magazine*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://sqmagazine.co.uk/wechat-statistics/>
- ⁵⁶ CMC. (n.d). *How Do Chinese Consumers Use Douyin*. Acessado em 27 de outubro de 2025.

<https://chinamarketingcorp.com/blog/how-do-chinese-consumers-use-douyin/>

- ⁵⁷ Forbes. *Mark Zuckerberg*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/mark-zuckerberg/?list=rtb/>
- ⁵⁸ Forbes. *Elon Musk*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/elon-musk/?list=rtb/>
- ⁵⁹ Forbes. *Sergey Brin e Larry Page*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/sergey-brin/?list=rtb/> e <https://www.forbes.com/profile/larry-page/?list=rtb/>
- ⁶⁰ Forbes. *Zhang Yiming*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/zhang-yiming/>
- ⁶¹ Forbes. *Evan Spiegel*. Acessado em 7 de novembro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/evan-spiegel/>
- ⁶² Forbes. *Ma Huateng*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.forbes.com/profile/ma-huateng/?list=rtb/>
- ⁶³ Forbes. Zhang Yiming, op. cit.
- ⁶⁴ SOAX. (11 de março de 2025). *What are the top social media platforms in the world?* Op. cit.; R. Lee. (19 de setembro de 2025). *WeChat Statistics 2025: How Engagement & Payments Drive Expansion*, op. cit.; CMC. (n.d). *How Do Chinese Consumers Use Douyin*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://chinamarketingcorp.com/blog/how-do-chinese-consumers-use-douyin/>
- ⁶⁵ Fonte: OpenSecrets. (n.d). *Lobbying Data Summary: Top Spenders*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.opensecrets.org/federal-lobbying/top-spenders>
- ⁶⁶ OpenSecrets. (n.d). *Labour Lobbying*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.opensecrets.org/industries/lobbying?cycle=2024&ind=P>
- ⁶⁷ M. Pydock et al. (28 de janeiro de 2025). *16 million workers were unionized in 2024*. Economic Policy Institute. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://www.epi.org/publication/millions-of-workers-millions-of-workers-want-to-join-unions-but-couldnt/>
- ⁶⁸ OpenSecrets. (n.d). *Lobbying Data Summary: Top Spenders*, op. cit.
- ⁶⁹ A. Firmin et al. (2025). *2025 State of Civil Society Report*. CIVICUS. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://publications.civicus.org/publications/2025-state-of-civil-society-report/>
- ⁷⁰ World Bank. (n.d). *Population, total*. <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL>
- ⁷¹ A. Firmin et al. (2025). *2025 State of Civil Society Report*. CIVICUS. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://publications.civicus.org/publications/2025-state-of-civil-society-report/> World Bank. (n.d). *Population, total*. Acessado em 27 de outubro de 2025. <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL>
- ⁷² V-Dem Institute. (2025). *Democracy Report 2025: 25 Years of Autocratization – Democracy Trumped?* Acessado em 27 de outubro de 2025. https://www.v-dem.net/documents/60/V-dem-dr_2025_lowres.pdf
- ⁷³ Peggy Schrobback, Gabriel Dennis, Yin Li, Dianne Mayberry, Alexandra Shaw, Theodore Knight-Jones, Thomas Lloyd Marsh, Dustin L. Pendell, Paul R. Torgerson, William Gilbert, Benjamin Huntington, Kassy Raymond, Deborah A. Stacey, Theresa Bernardo, Mieghan Bruce, K. Marie McIntyre, Jonathan Rushton, Mario Herrero, Approximating the global economic (market) value of farmed animals, *Global Food Security*, Volume 39, 2023, 100722, ISSN 2211-9124, <https://doi.org/10.1016/j.gfs.2023.100722>. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211912423000524>)
- ⁷⁴ World Inequality Database. (n.d.), op. cit.
- ⁷⁵ Bloomberg (2025) What's the Labubu Craze All About? How Long Can It Last? <https://www.bloomberg.com/news/features/2025-09-16/labubu-dolls-why-are-they-so-popular-how-is-pop-mart-stock-performing>