

Blog > 70+ Estatísticas sobre IA Substituindo Empregos (2026)

70+ Estatísticas sobre IA Substituindo Empregos (2026)

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

capacidades para substituir "muitos, muitos empregos" em 2026.

E Manus, apelidado de primeiro agente de IA de uso geral, foi adquirido pela Meta por 2 bilhões de dólares em dezembro de 2025.

No entanto, a IA realmente colocará os empregos da maioria das pessoas em risco, ou a realidade é mais complexa?



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

Receba meu relatório  grátis

Key Statistics About AI Replacing Jobs (Editor's Picks)

- **92 million** jobs could be lost to AI by 2030
- But AI could create **170 million** new jobs
- AI could already replace **11.7%** of the US workforce, or \$1.2 trillion of wage value
- **High earners** are most concerned about AI taking their jobs
- **47%** of all US workers could see their roles come under threat from AI in the next decade
- Automating **half** of current tasks worldwide could take another 20 years
- **60%** of the jobs in advanced economies are at risk of being replaced by AI

- Workers aged 18-24 are **129% more likely** than workers aged over 65 to worry that AI will make their job obsolete
- **15%** of workers in the US would consider having an AI boss

AI's Potential Impact On The Job Market

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

That represents 8% of all current jobs worldwide. Potential job losses will not be evenly distributed across different sectors of the economy. Instead, they will likely be concentrated in the professions most vulnerable to being automated via generative AI tools (clerical work, writing, photography, software development, etc.). But [Geoffrey Hinton expects the list of vulnerable professions to grow in 2026](#).

AI could create 170 million new jobs by 2030 ([World Economic Forum](#))

The World Economic Forum's 2025 Future of Jobs report is certainly not all bad news. It predicts that jobs lost to AI and other labor market transformers in the next 5 years will be more than offset by jobs gained, forecasting 170 million new roles (14% of the current workforce) for a net global increase of 78 million jobs.

We found that the highest earners are most likely to use AI.

In our exclusive research, 72.84% of people with a household income over \$200,000 said they use AI “much more” than they did a year ago.

Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

Junte-se ao Pro

AI was cited in around 4.5% of all job losses in 2025 (Oxford University)

A study at Oxford found that a little under 1 in 20 layoffs in 2025 cited AI as a factor. But it also cast doubt on whether the true figure was really as high as this, noting that the main observable area of AI impact on jobs so far is in the online gig economy.

Globally, 20 million manufacturing jobs could be replaced by automated tools by 2030 (PatentPC)

Most of these automated tools are robots. However, AI software also has the potential to transform roles like quality control.

Uma simulação realizada pelo MIT mostrou que mais de 1 em cada 10 trabalhadores dos EUA já poderia ser substituído por IA. Isso equivale a cerca de US\$ 1,2 trilhão em salários.

Quase metade de todos os trabalhos agora podem ser

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

Wall Street espera substituir 200.000 cargos por IA nos próximos 3 a 5 anos ([Bloomberg](#))

Uma pesquisa da Bloomberg Intelligence de 2025 com 93 grandes bancos, incluindo Citigroup, JPMorgan e Goldman Sachs, constatou que a força de trabalho seria reduzida em média 3% até 2030, no máximo. Quase 1 em cada 4 executivos espera reduções de 5 a 10%.

75% dos CEOs acreditam que a IA generativa mudará significativamente seus negócios nos próximos três anos ([PwC](#))

A grande maioria dos líderes empresariais entrevistados pela PwC previu a necessidade de treinamento em novas habilidades, aprimoramento dos protocolos de cibersegurança e uma série de outras mudanças — tudo devido à introdução e adoção

modelos de linguagem ([ARXIV](#))

Praticamente todo trabalho envolve tarefas que são vulneráveis a serem automatizadas pela IA. Apenas uma pequena minoria de trabalhadores está totalmente desexposta à IA.

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

privado (26%) são as mais propensas a antecipar cortes.

47% dos trabalhadores dos EUA correm risco de perder seus empregos para a automação na próxima década (CEPR)

47% of US workers are at risk of losing their jobs to automation over the coming decade



0

100

It will take at least 20 years to automate just half of current worldwide work tasks (McKinsey)

While the potential economic gains from automation are great, they are a difficult potential to fully realize. Various barriers prevent widespread adoption of automation tools: these barriers, which can be legal, political, economic, social, technological, or

Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

Junte-se ao Pro



According to a Resume Templates survey of nearly 1,000 US business leaders, 90% of companies have already adopted AI. This year, the amount of companies replacing workers with AI could rise to 38%.

Want to Spy on Your Competition?

Explore competitors' website traffic stats, discover growth points, and expand your market share.

Analyze



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

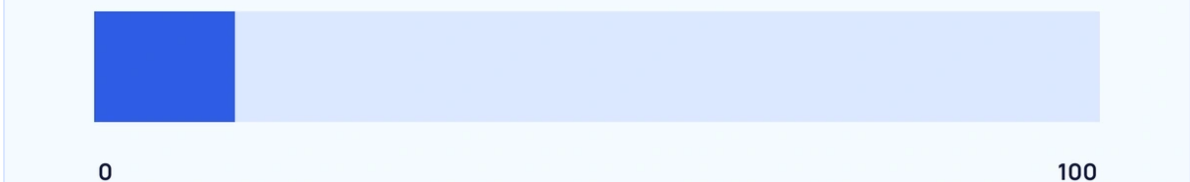
Junte-se ao Pro

Since 2000, automation has resulted in 1.7 million manufacturing jobs being lost ([BuiltIn](#))

The introduction of automotive tools is also linked with increased competition, lower wages, and other negative effects beyond job loss.

13.7% of US workers report having lost their job to a robot ([Socius](#))

15.7% OF US workers report having lost their job to a robot



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

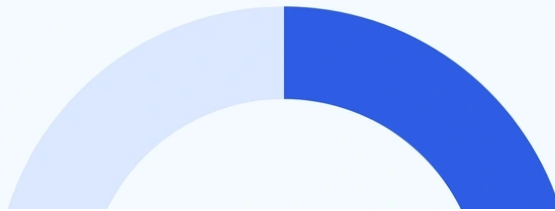
Junte-se ao Pro

to automation ([Goldman Sachs](#))

That doesn't mean these jobs are all going to be fully automated. Exposure to automation just means that some of the tasks involved in a particular career can be automated.

40% of jobs worldwide are exposed to AI ([IMF](#))

40% of jobs worldwide are exposed to AI



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

60% of jobs in advanced economies could be impacted by AI (IMF)

“Impacted” is a deliberately neutral term. According to the IMF’s report, about half of those impacted by AI will be benefited. The other half will be negatively impacted. For example, their wages might decrease, or they could outright lose their job.

Wage growth per worker is 3x higher in industries more exposed to AI (PwC)

In a timely reminder that AI exposure is not necessarily bad, a PwC report finds that wage growth is far quicker in more exposed fields. Employees with the requisite AI skills can massively increase their value.

Teaching is among the 40 professions most exposed to

science are all among the 40 most vulnerable roles.

27% of workers with a bachelor's degree or higher are employed in jobs most exposed to AI ([Pew](#))

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

27% for those with at least a bachelor's degree.

Widespread adaptation of current automation tech could affect half of the world economy ([McKinsey](#))

That represents some 1.2 billion employees and \$14.6 trillion in wages. For context, \$14.6 trillion is larger than the GDP of all countries bar China and the US, and is more than three times larger than the third-largest GDP.

AI Replacing Work Tasks

AI can perform or assist with at least 18,000 work tasks, with a total value of \$4.5 trillion in the US ([WEF](#))



AI is capable of automating \$4.5 trillion worth of work tasks in the US

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

Some jobs involve more tasks that could be entirely automated by AI. For example, 46% of the tasks completed in administrative roles and 44% of tasks done by workers in legal jobs could be performed by AI. However, only 6% of tasks performed in construction and 4% of those done by maintenance workers could be done by AI.

19% of US workers could see more than half of their tasks impacted by AI ([OpenAI](#))

In this case, “AI” refers specifically to systems that are equivalent to OpenAI’s GPT-4.

Tasks that are highly exposed to AI are important in 77% of all jobs ([Pew](#))

Tasks that are highly exposed to AI are important in 77% of all jobs



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

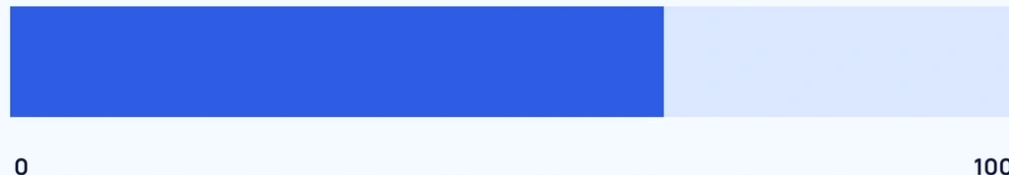
[Junte-se ao Pro](#)

Employers think 34% of tasks will be fully automated by 2030 ([WEF](#))

That actually represents a significant decrease from 2023 predictions, when employers predicted that 42% of tasks would be wholly automated by 2027. This more conservative estimate could reflect doubts about whether AI tools will continue improving at the pace they have over the last few years.

65% of tasks related to data processing and information could be fully automated by 2027 ([WEF](#))

65% of tasks related to data processing and information could be fully automated by 2027



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

[Junte-se ao Pro](#)

... da IA. Se você não quiser ser operador de draga, também pode seguir carreira como tender de pontes e eclusas, engenheiro ferroviário ou fabricante de moldes e núcleos em fundição.

A IA só pode substituir economicamente tarefas baseadas em visão, representando apenas 0,4% do total dos salários ganhos nos EUA (MIT)

De acordo com um estudo de pesquisadores do MIT, a IA por visão computacional só pode automatizar tarefas que representam apenas 1,6% dos salários recebidos por trabalhadores não agrícolas nos EUA. No entanto, na maioria dos casos, seria mais caro mudar de humanos para IA. Pesquisadores estimaram que seria mais barato substituir apenas 23% desses salários que são automáveis.

As tarefas importantes nesses cargos eram aquelas resistentes à automação. Pegue as babás, por exemplo. As habilidades mais importantes necessárias para cuidar das crianças não são particularmente expostas à IA. Isso torna o trabalho como um todo menos exposto à IA do que, por exemplo, desenhistas mecânicos.

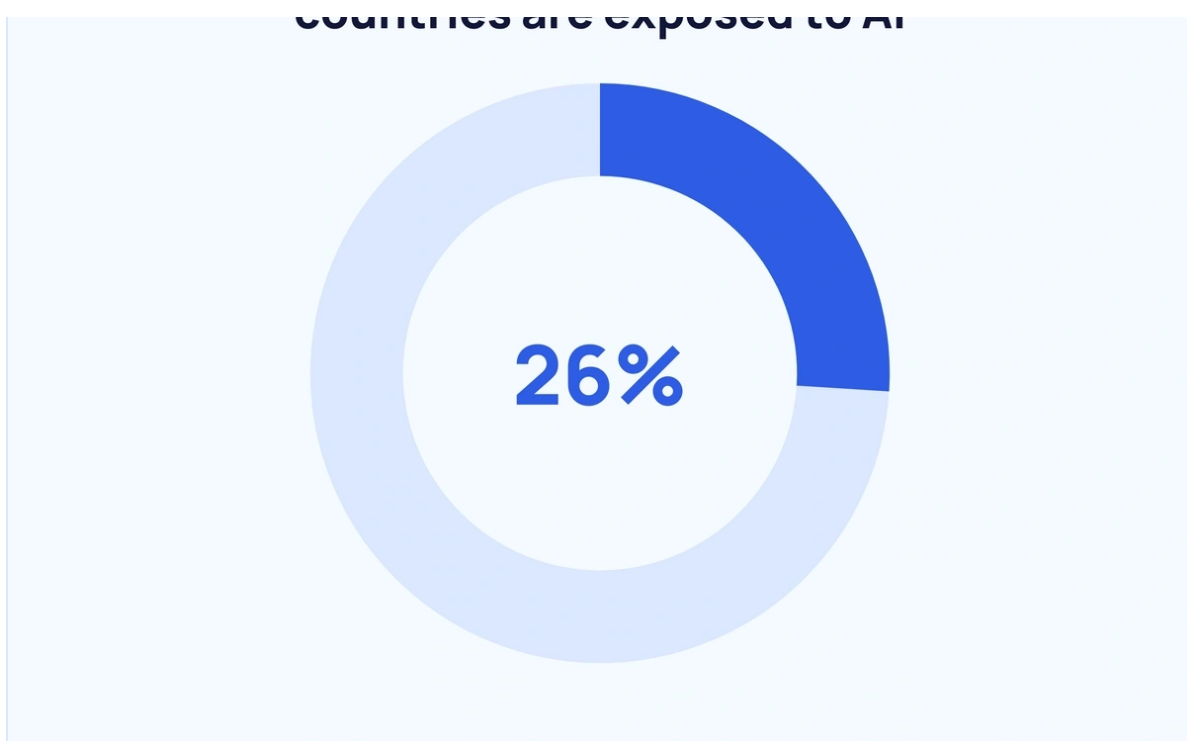
Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

[Junte-se ao Pro](#)



A grande maioria dos empregos em países de baixa renda envolve tarefas que

não por ferramentas de IA.

63% dos líderes empresariais pesquisados pelo CEPR acreditam que a IA não afetará as taxas de emprego em países de alta renda (CEPR)

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

Nos próximos três anos, 120 milhões de trabalhadores passarão por requalificação devido às mudanças nas demandas dos negócios pela IA (SEO.ai)

O treinamento é uma das principais barreiras para a adoção generalizada de ferramentas de IA. Isso representa um custo significativo para qualquer empregador que esteja considerando adotar a IA. No entanto, dezenas de milhões de trabalhadores serão recapacitados, seja para usar ferramentas de IA ou para realizar novas tarefas após as antigas serem automatizadas pela IA.

Construa uma estratégia vencedora

Tenha uma visão completa dos seus concorrentes para antecipar tendências e liderar seu mercado

Analise



Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

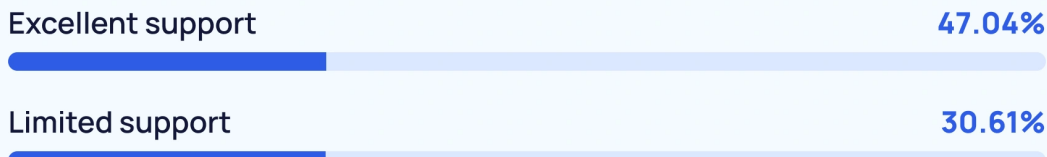
Junte-se ao Pro



Employers who fail to train their workers in AI may find themselves falling behind their competitors. That could drive this statistic higher in coming years.

Half of all US workers receive little or no AI training from employers ([Exploding Topics](#))

How much training or support do you have from leaders and managers when using AI at work?



Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

Junte-se ao Pro

Training is the single biggest factor that would see more employees integrate AI into their daily work routines.

AI is the highest priority in the training strategies of companies with more than 50,000 employees (WEF)

Larger companies are more likely to embrace and fully adopt AI tools, which naturally means more of them will have to make AI training a top priority. Various industries also have AI as the highest priority of their training strategies, including IT services, media and entertainment, telecommunications, and electronics.

AI Causing Widespread Worry Among Workers

All in all, 52% of workers are worried by AI, compared to just 36% who are hopeful. Only 29% feel excited, while 33% feel overwhelmed.

39% of workers are concerned they won't receive adequate training in new technology ([PwC](#))

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

[Junte-se ao Pro](#)

43% of workers expect AI to cause their job to significantly change in the next five years ([Survey Monkey](#))

This isn't necessarily bad. However, significant job changes often result in increased pressure and stress due to the need to adapt, especially if an employer does not provide retraining.

Just 32% of employees think their company has been transparent about its use of AI ([Asana](#))

Perhaps unsurprisingly, workers are less likely to think this if they are lower down in the business hierarchy. While 44% of executives thought their company has been transparent about its [AI usage](#), only 38% of managers agreed, and that figure fell to

55% of workers think AI will eliminate more jobs than it will create

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

[Junte-se ao Pro](#)

com essa tecnologia que evolui rapidamente. Pouco menos da metade dos entrevistados na mesma pesquisa disse achar provável que os humanos eventualmente perdessem o controle dos sistemas de IA completamente.

O desemprego nos EUA pode chegar a 20% nos próximos cinco anos ([CNN](#))

Esse é o aviso do CEO da Anthropic. Isso ecoa o temor de que a IA não crie tantos empregos quanto desloca.

Quem Está Mais Preocupado Com A IA Substituindo Seu Emprego

81,6% dos profissionais de marketing digital acreditam

81.6% of digital marketers think that content writers will lose jobs due to AI

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

de IA podem se tornar ainda mais avançadas e representar um desafio ainda maior para os trabalhadores humanos. Para contextualizar, apenas 39% de todos os entrevistados nesta pesquisa demonstraram preocupação com o impacto negativo das perspectivas de carreira futuras pela IA.

Jovens trabalhadores têm 129% mais de probabilidade de se preocupar do que os mais velhos com a IA tornando seu trabalho obsoleto ([SurveyMonkey](#))

Enquanto 32% dos trabalhadores entre 18 e 24 anos relataram estar um pouco ou muito preocupados que a IA torne seu trabalho obsoleto em breve, apenas 14% dos trabalhadores com 65 anos ou mais se sentiram preocupados. Cada faixa etária intermediária se sentia mais preocupada quanto mais jovem fosse, talvez refletindo a imagem de que trabalhadores mais jovens provavelmente terão que competir contra modelos de IA cada vez mais poderosos.

com apenas 19% dos trabalhadores brancos (SurveyMonkey)

Os trabalhadores asiáticos eram os mais preocupados, enquanto os trabalhadores brancos eram os menos assustados. No meio, 32% dos trabalhadores negros e 35%

Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

Junte-se ao Pro

51% of workers in advertising and marketing believe their jobs will change due to AI



This represents one of the highest proportions of workers predicting job changes of any industry. AI tools are already being used by some companies to promote their products.

Where AI Is Being Adopted

organizations ([McKinsey](#))

Adopting AI comes with often significant costs. Larger organizations that can absorb these upfront expenses are thus more able and likely to adopt AI tools. According to the 2025 State of AI report, these larger companies tend to use AI in more areas of the business

Tendência



Plataforma



Ferramentas



Blog

Junte-se ao Pro

81% of office workers hold a generally favorable view of AI



AI might be taking some of their jobs, but office workers are still overwhelmingly positive about the new technology. More than four-fifths believe it improves their job performance and experience at work.

51% of office workers say AI lets them achieve better

life balance. A majority of workers are using AI to push the scale further toward “life.”

Alternatively, just 6% of workers say AI will lead to more job opportunities in the long run ([Pew](#))

31% predict the technology won't make much difference, while 32% think it will lead to

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

Especialistas em dados, engenheiros FinTech, especialistas em IA e especialistas em data warehousing podem esperar melhores perspectivas de emprego em um futuro próximo.

Ter acesso a um LLM resultou em 15% das tarefas dos funcionários sendo concluídas mais rapidamente, sem perda de qualidade ([ARXIV](#))

Ao permitir que os funcionários completem mais trabalho no mesmo tempo, as ferramentas de IA podem induzir os empregadores a reduzirem o número de trabalhadores.

Estatísticas Diversas Sobre A IA Substituindo Empregos

26% of workers think they are considered lazy if they use AI

Tendência ▼

Plataforma ▼

Ferramentas ▼

Blog

Junte-se ao Pro

Os debates sobre o uso adequado da IA continuam. A direção da cultura popular terá um impacto significativo nessa estatística. As pessoas vão aceitar o uso de IA para trabalho, ou tornarão isso inaceitável?

15% dos trabalhadores dos EUA estão abertos a ter um chefe de IA ([Asana](#))

15% of US workers are open to having an AI boss



Tendência



Plataforma



Ferramentas



Blog

Junte-se ao Pro

century didn't exist before (McKinsey)

Technically, these jobs either didn't exist or "barely existed." Technological advancements can eliminate jobs, but they often create entirely new professions that no one could have predicted.

Conclusion

With AI still advancing so rapidly, even experts are in disagreement about the exact effect this new technology will have on global employment.

On the one hand, AI may well lead to widespread job losses. However, it's already improving the work lives of millions of employees.

On the other hand, AI is set to create hundreds of thousands of new jobs. And yet

Stop Guessing, Start Growing 🚀

Use real-time topic data to create content that resonates and brings results.

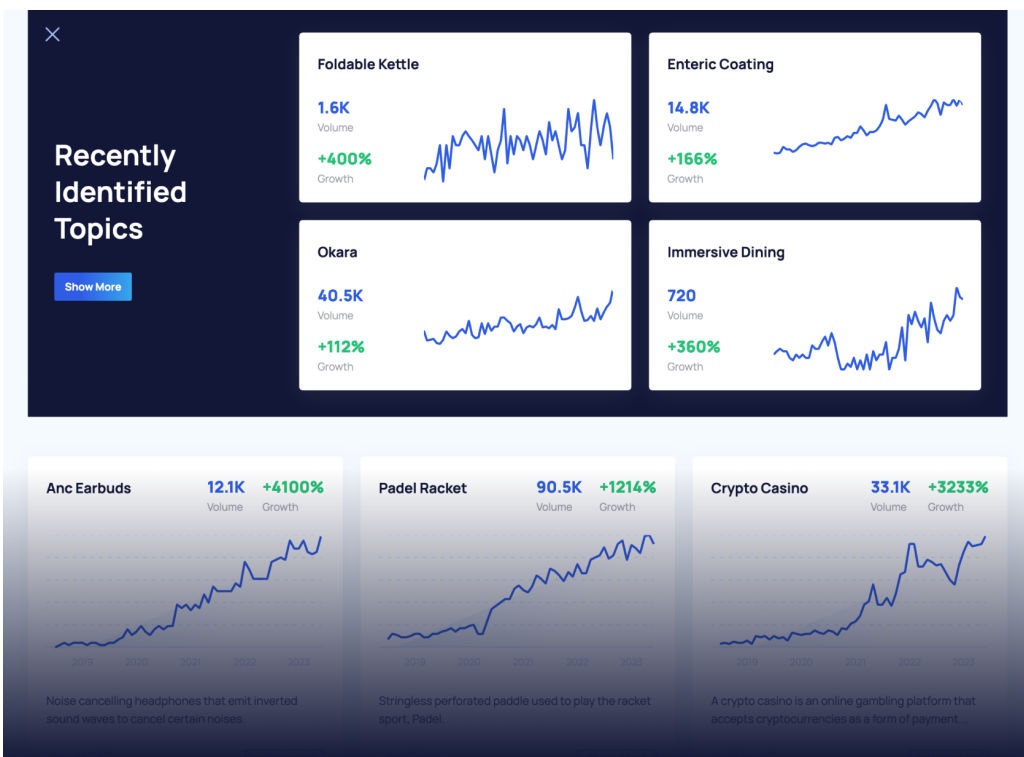
Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

Junte-se ao Pro



Compartilhe

 X (Twitter)

 LinkedIn

Tendência



Plataforma



Ferramentas



Blog

[Junte-se ao Pro](#)

Escrito por



Josh Howarth

COFUNDADOR E CTO



Josh é cofundador e CTO da Exploding Topics. Josh liderou o desenvolvimento de produtos da Exploding Topics desde a primeira linha de co... [Leia mais](#)

Artigos Relacionados



[Table of contents](#)

[Back to top](#)

IA existem? (2025)

Os dados mais recentes associados ao número de empresas de inteligência artificial (IA) no mundo todo.

Tamanho do Mercado de IA (2025-2032)

Os dados mais recentes relacionados ao mercado de inteligência artificial incluem projeções de crescimento,

Mais Populares Classificadas (dezembro)

Curioso sobre as empresas de IA mais populares? Nossa lista classificada é a sua fonte de referência.

Tendência

Plataforma

Ferramentas

Blog

[Junte-se ao Programa de Afiliados](#)

[Add a Topic](#)

[Cookie Settings](#)

[Customer Login](#)

Free Tools

[SEO Checker](#)

[Keyword Research](#)

[Backlink Checker](#)

[Keyword Rank Checker](#)

[Free SEO Tools](#)

Connect

[YouTube](#)

[Instagram](#)

[X \(Twitter\)](#)

Resources

[Table of contents](#) 

[Back to top](#) 



© 2026 Exploding Topics is a
Trademark of Semrush Inc

[Privacy Policy](#) [Terms of Service](#)