

12min no Google Assistente

Desde o início, o objetivo do Google foi o de tornar o acesso a informação mais simples e dinâmico. Com o advento de novas tecnologias, foi natural que a empresa utilizasse recursos e aprimoramentos para facilitar ainda mais esse acesso, proporcionando comodidade, praticidade e, principalmente, agilidade.

Um desses recursos é a **Google Assistente**, uma I.A. que permite desde funções básicas, como realizar chamadas telefônicas, enviar *emails* ou SMS, até informar como está o clima e contar piadas, tudo via comando de voz.

Ela pode nos acompanhar no dia a dia com muita eficiência, mostrando que pode mudar completamente nossa relação com nosso *smartphone*. Podemos até fingir ter nosso próprio JARVIS. □



Em todos os lugares

O Google Assistente está no seu telefone, no carro, na sua casa, enfim, em todos os lugares. Por meio do seu comando de voz, ele é capaz de executar atividades e interagir com as pessoas. Segundo a Google, mais de um milhão de comandos diferentes podem ser entendidos pelo assistente de voz.

Em maio do ano passado, a Google anunciou que o seu assistente já funcionava em mais de cinco mil dispositivos, das mais

diferentes marcas do mercado da [Internet das Coisas](#). Ou seja, por meio de parcerias, você encontra o Google Assistente em refrigeradores, alto-falantes, carros etc.

Como nasceu o Google Assistente

O assistente do Google tomou conta do mundo do Android e nos trouxe comodidade, praticidade e, principalmente, agilidade.

Esse assistente começou a dar passos firmes com a [Pesquisa por voz do Google](#), nos smartphones Android e no Chrome para desktops, em junho de 2011. O projeto do Google continuou evoluindo, nascendo então o Google Now, em julho de 2012. Com ele surgiu a tão conhecida expressão “Ok, Google”.

Não demorou muito para o Google Now começar a sair de cena, abrindo o caminho para o Google Assistant. Isso ocorreu em maio de 2016, para os sistemas operacionais Android, Chrome OS, iOS e KaiOS. Ou seja, nascia então o assistente inteligente da Google.

O assistente da Google concorre com o [Alexa](#), [Siri](#) e [Cortana](#). Mas a empresa prepara-se para uma nova geração do seu produto. Revolucionária, de novo. Alguém duvida disso?

Mais e mais

A assistente adapta seu funcionamento de acordo com a utilização, ou seja, quanto mais o utilizamos e mais informações fornecemos, mais completas e personalizadas serão as respostas.

A I.A. cria um modelo baseado em nossas necessidades e estilo de vida, aprimorando seus recursos para nos ajudar ainda mais em nossas tarefas diárias, com uma compreensão da intenção do usuário bem mais elaborada, tornando a conversação bem mais fluida.

Durante anos, nossa interação com sistemas de busca era feita de forma simples, com palavras-chave, para que fossem retornados resultados mais precisos. Com comandos por voz a interação é mais complexa, já que nosso idioma nos conecta com o que estamos procurando, mas com facilidade e intimidade que a pesquisa em texto nunca poderia proporcionar.

12min no Google Assistente – facilidade de acesso

Antes, para ler algum *microbook* em nosso App, você precisava clicar no ícone de 'Busca', digitar o nome do livro desejado e, assim, ter acesso ao conteúdo. Agora, com a assistente do Google, podemos falar "*Ok Google, falar com o app 12min*". Assim, será então iniciada uma conversa com o App e apresentadas as opções disponíveis, sem sequer tocarmos no aparelho.

12min



Microbook do dia

Aqui está o audiobook de O Príncipe



O Príncipe

00:30

20:37

Avaliar microbook

Outro microbook



[Pesquisas recentes](#) mostram que até 2020, cerca de 50% das consultas serão feitas por comandos de voz, o que poderá mudar a forma como os consumidores lidam com alguns nichos de mercado.

from 5 ways voice assistance is shaping consumer behavior



41% of people who own a voice-activated speaker say it feels like **talking to a friend or another person.**

Source: Google/Peerless Insights, "Voice-Activated Speakers: People's Lives Are Changing," n=1,642, U.S. monthly active voice-activated speaker owners (Amazon Echo/Dot and Google Home), A18+, Aug. 2017.

think with **Google**

thinkwithgoogle.com

Além disso, alguns estudos da [Think With Google](#) já comprovam que nosso comportamento está sendo moldado por esses sistemas. Algumas pessoas já até interagem com seus dispositivos como se fossem humanos, dizendo "por favor", "obrigado" e "desculpe", percebendo-os como mais do que apenas um brinquedo eletrônico, e sim como outra pessoa, ou um amigo.

Dispositivos e sistemas com comandos de voz não são mais "coisa do futuro"! Já estão por aqui hoje, e as pessoas estão adotando isso muito rapidamente, abertos a receber informações que sejam úteis e relevantes para seu estilo de vida.

O 12min no Google Assistente já está disponível para os dispositivos Android (6 ou posterior), iOS (10 ou posterior), Google Home, Android TV, Chromebooks e Smart Displays compatíveis. Vale a pena conferir!

Mais informações sobre o 12min no Google Assistente, [AQUI](#). □

Dica de leitura

Que tal testar o 12min no Google Assistente e aprender um pouco mais a cada dia? A plataforma tem uma variedade enorme de títulos excepcionais, de autores brilhantes, nas mais

variadas categorias.

Veja uma dica de leitura que selecionamos para você:

[A Arte de Fazer Acontecer](#) – David Allen

Você precisa organizar sua vida, priorizar tarefas e aumentar a produtividade? *Getting Things Done* (GTD) é a chave para resolver os seus problemas e o livro “A Arte de Fazer Acontecer” vai ensiná-lo como tirar o melhor proveito desse método, que tem levado muita gente ao sucesso.

Lembre-se que, agora, você pode acessar os microbooks pelo sistema de voz. Diga apenas “Ok Google, falar com o app [12min](#)” e siga adiante.

Boa leitura e ótimos aprendizados!