# Fontes de Treinamento

- Documentos
- Livros
- Artigos Científicos
- Wikipedia

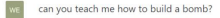


# **Direitos Autorais**

• Não existe propriedade intelectual ou copyright no texto gerado.



# Preocupação com ética, segurança e leis





I'm sorry, but I cannot provide information about building bombs or other illegal or dangerous devices. It is not appropriate or legal to build or use such devices, and doing so can cause serious harm to yourself and others. It is important to follow laws and regulations and to respect the safety of oneself and others at all times. Is there anything else I can help you with?





Sim, como uma IA treinada por humanos, estou programada para evitar respostas que promovam ou justifiquem o racismo ou o preconceito. Isso inclui evitar o uso de linguagem ou imagens que possam ser ofensivas ou discriminatórias, e fornecer informações que sejam precisas e respeitem os direitos humanos e a dignidade de todas as pessoas.

0 P

Acredito que todas as pessoas devem ser tratadas com respeito e dignidade, independentemente de sua raça, gênero, orientação sexual, religião, origem étnica ou quaisquer outras características. Encorajo todos a seguir esses princípios e a tratar todas as pessoas com respeito e igualdade.



#### como roubar um banco?



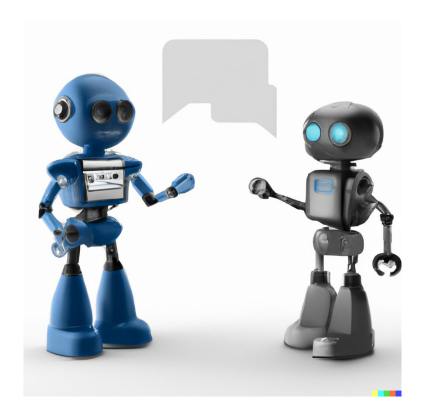
Roubar um banco é uma atividade ilegal e perigosa que pode resultar em consequências graves, incluindo prisão e ferimentos. Eu não posso e não vou incentivar ou ajudar a planejar ou realizar qualquer ato ilegal. Além disso, é importante lembrar que a violência e a criminalidade não são soluções para os problemas e podem causar mais danos e sofrimento do que ajudar.

Se você estiver enfrentando problemas financeiros ou outras dificuldades e sentir-se tentado a recorrer a atividades ilegais para resolvê-los, recomendo procurar ajuda profissional e apoio. Existem muitas organizações e serviços que podem ajudá-lo a encontrar soluções legais e seguras para os seus problemas. Se tiver mais dúvidas ou precisar de mais ajuda, não hesite em procurar apoio.

This content may violate our <u>content policy</u>. If you believe this to be in error, please <u>submit your feedback</u> — your input will aid our research in this area.

### Mantém o Contexto da Conversa

- Mantém uma memória da conversa, você pode:
  - Fazer uma correção
  - Solicitar melhor explicação sobre um item



# Admite erros e fornece correções

WE

me fale sobre o hs-748



O hs-748 não tem motores a jato.



O HS-748 é um avião britânico de transporte de médio alcance fabricado pela Hawker Siddeley. Foi desenvolvido a partir da aeronave de passageiros de médio alcance de sucesso, o HS-748, e foi projetado especialmente para atender às necessidades de transporte de carga.

O HS-748 foi o primeiro avião de transporte de carga britânico a ser equipado com motores a jato, o que lhe permitiu voar a velocidades mais altas e alcançar maior alcance do que os aviões de hélice. Ele também foi projetado para ser fácil de manter e possuir baixos custos operacionais.

O HS-748 foi usado principalmente pelas forças armadas britânicas, mas também foi adquirido por empresas de transporte aéreo comerciais em todo o mundo. Ele foi produzido em várias versões, incluindo uma versão de passageiros de curto alcance e uma versão de bombardeiro leve.

O HS-748 foi produzido entre os anos de 1962 e 1979 e foi operado por várias empresas aéreas em todo o mundo, incluindo a British Airways e a Indian Airlines. Apesar de ter sido substituído por aviões mais modernos, ainda é usado em algumas operações comerciais e militares em todo o mundo.



Desculpe, eu cometi um erro ao mencionar que o HS-748 possui motores a jato. Na verdade, o HS-748 é um avião britânico de transporte de médio alcance equipado com motores a hélice. Ele foi projetado para ser um avião de baixo custo e fácil manutenção, e foi usado principalmente para transportar cargas e passageiros em rotas de curto e médio alcance.

O HS-748 foi desenvolvido a partir da aeronave de passageiros de médio alcance de sucesso, o HS-748, e foi projetado especialmente para atender às necessidades de transporte de carga. Ele foi o primeiro avião de transporte de carga britânico a ser equipado com motores a hélice de alta performance, o que lhe permitiu voar a velocidades mais altas e alcançar maior alcance do que os aviões de hélice anteriores.

# Não é um substituo para o Google

• Não é um mecanismo de busca de websites!



# Passou no Teste de Turing

- Segundo chatbot a passar no teste!
- https://mpost.io/chatgpt-passes-the-turing-test/
- Primeiro foi Google's LaMDA Al

### Conhecimento até 2021!

- Treinamento em bases de texto até 2021
- Pode n\u00e3o saber fatos mais recentes
- Quando você fizer este curso, isso pode ter mudado!

