

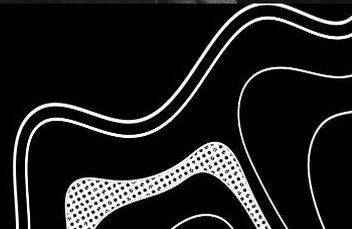


CHATGPT E A ESCRITA JORNALÍSTICA: **COMO UTILIZAR A IA DO INÍCIO AO FIM DO PROCESSO CRIATIVO**

Transformando a criação de conteúdo com inteligência artificial

OBJETIVOS DO WORKSHOP

- Apresentar como a IA pode ser uma **ferramenta valiosa no processo criativo** jornalístico;
- **Ensinar metodologias práticas** de uso do ChatGPT na escrita de reportagens.



INTRODUÇÃO AO CHATGPT

O que é GPT?

Generative Pre-trained Transformer

Generative:

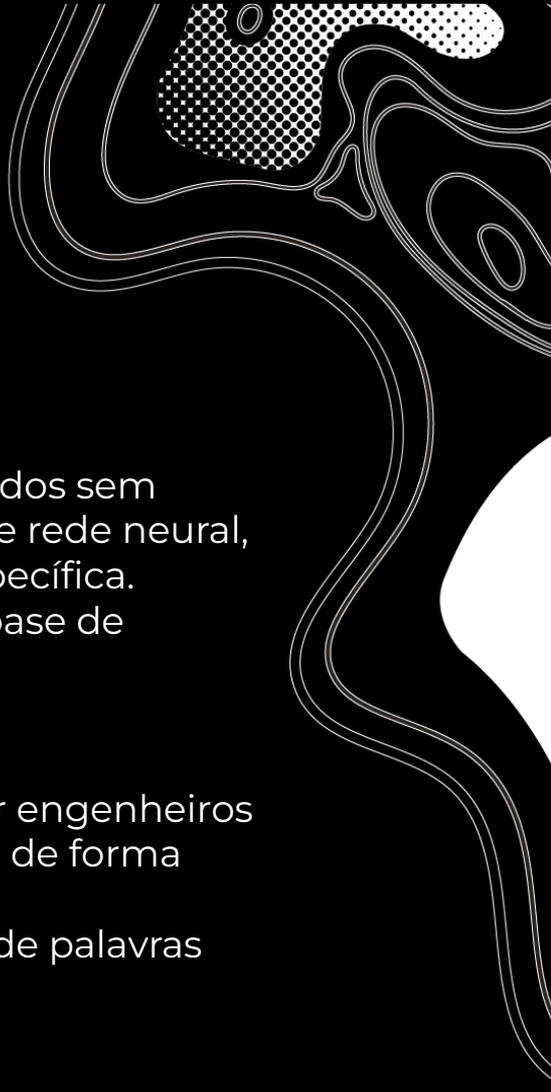
Ele pode gerar textos, imagens e até vídeos com base em alguns comandos (*prompts*)

Pre-trained:

Significa que foi treinado a partir de uma base de dados sem rótulos, com base em técnicas de machine learning e rede neural, e que não foi treinado para executar uma função específica. Estima-se que o GPT-4 foi treinado a partir de uma base de 10 trilhões de palavras.

Transformer:

Arquitetura de rede neural desenvolvida em 2017 por engenheiros do Google e que permite que a IA processe os dados de forma paralela, o que gerou um ganho de velocidade. Esse processamento se dá por tokens. Tokens são blocos de palavras lidas pela tecnologia.

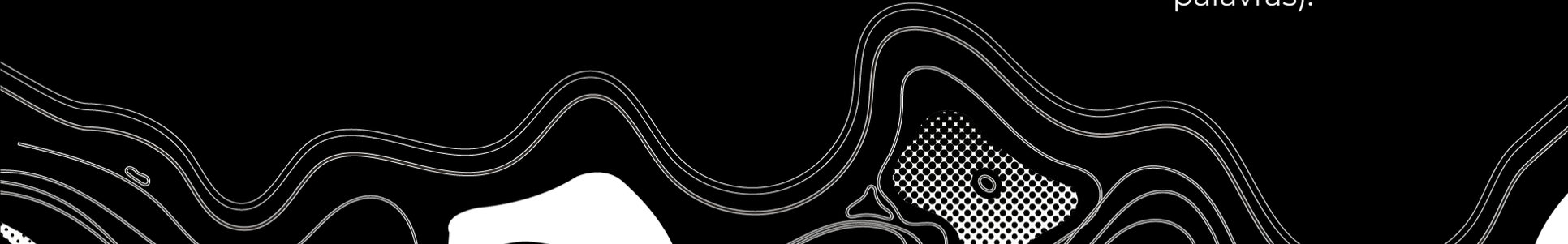


O QUE TIRAR DAÍ:

1. Se é **generativo**, é essencial saber utilizar o **comando correto** para tirar a melhor saída

2. Ser **pré-treinado** em uma base gigantesca de dados não significa que ele não possa ser programado para ser usado com a **sua base de dados**.

3. A **janela de contexto** do GPT é uma das coisas **mais importantes** e que pouca gente sabe. Para se ter uma ideia, a janela do ChatGPT é de 4 mil tokens (aproximadamente 3 mil palavras).





COMO INICIAR O
PROCESSO DE
ESCRITA COM O
CHATGPT

1.0 ENGENHARIA DE PROMPT

1. Você precisa **especificar qual área de conhecimento** o GPT tem de consultar para poder te ajudar;
2. Você precisa **fornecer o contexto geral** do que você precisa para auxiliar melhor a inteligência artificial;
3. Você pode **dar exemplos** do que seria um bom output;
4. **Markdowns ajudam** a IA a entender melhor o contexto.



NÃO FAÇA

*"ChatGPT, escreva um título
jornalístico de uma notícia sobre
a guerra de Israel."*



FAÇA

"ChatGPT, aja como um jornalista profissional que possui anos de experiência. A partir disso, você tem o desafio de redigir 10 títulos diferentes para uma notícia sobre a Guerra entre Israel e Hamas."

CONTINUANDO...

##CONTEXTO

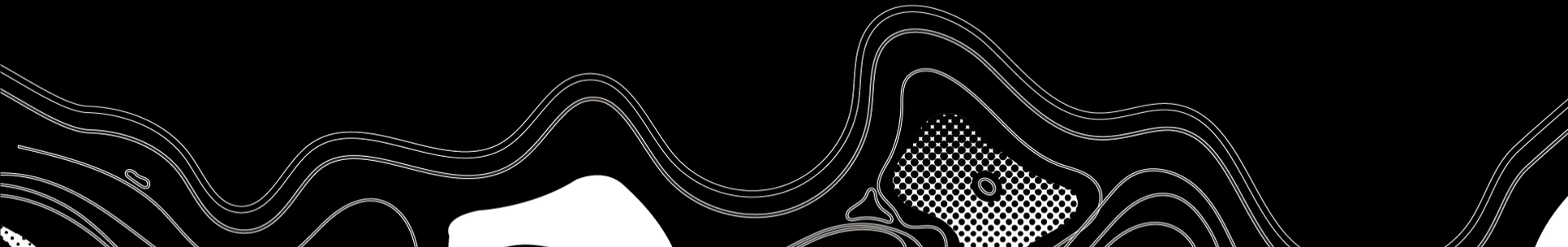
A guerra entre Hamas e Israel começou no dia...

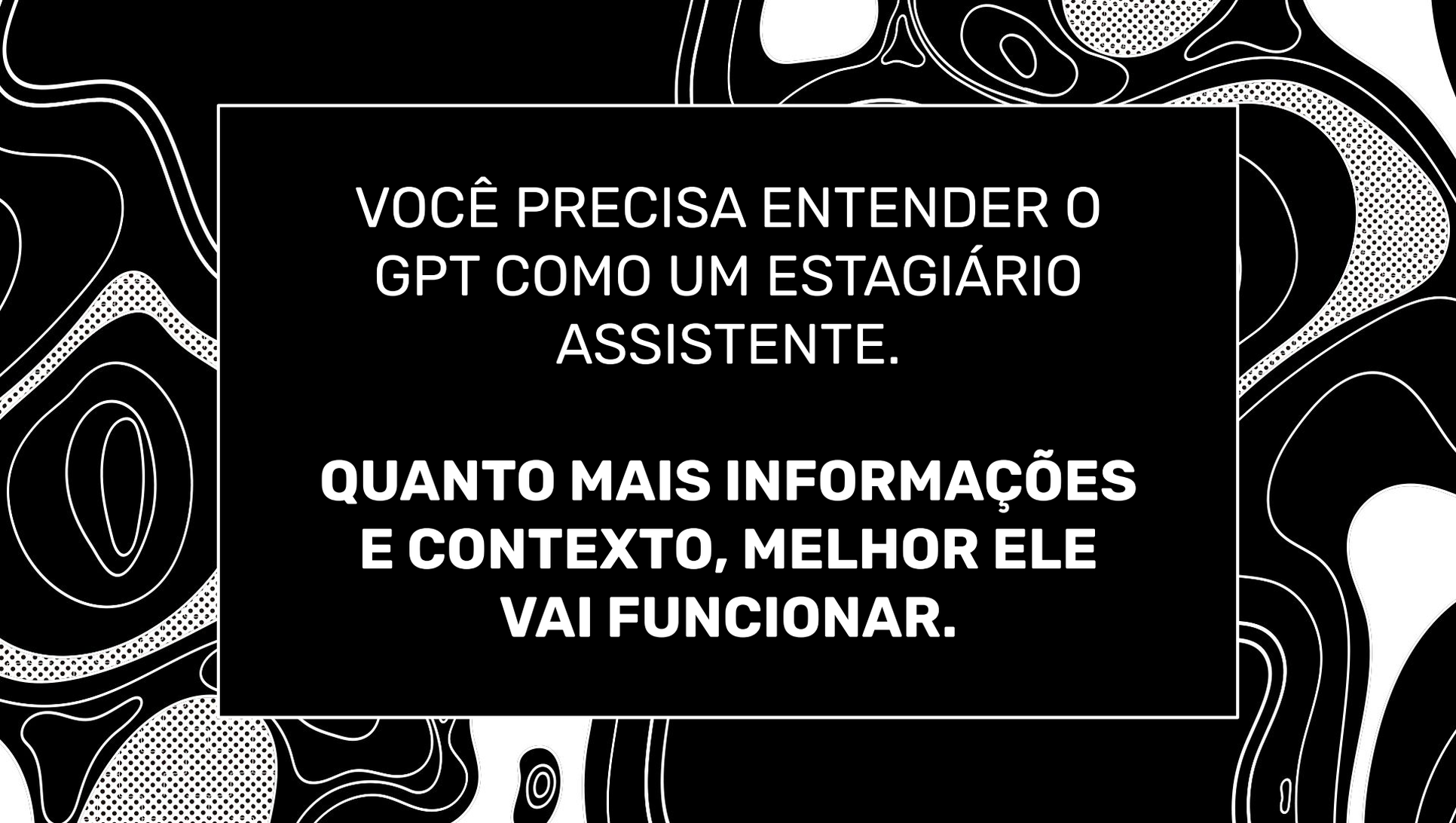
#CRITERIOS

O título precisa utilizar ordem direta. Ele não pode trazer tal e tal palavra.

#EXEMPLOS

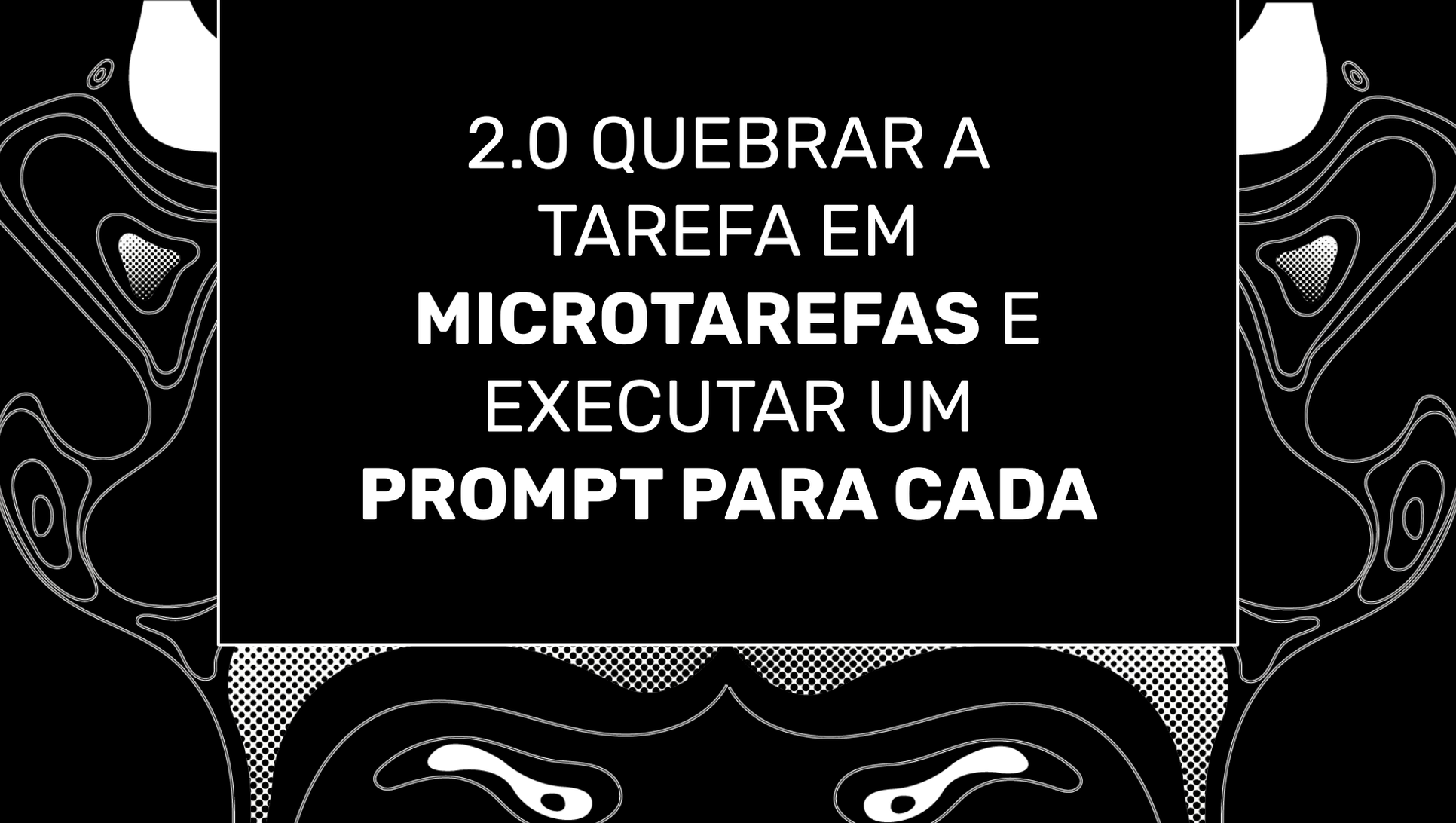
(Digitar alguns exemplos)





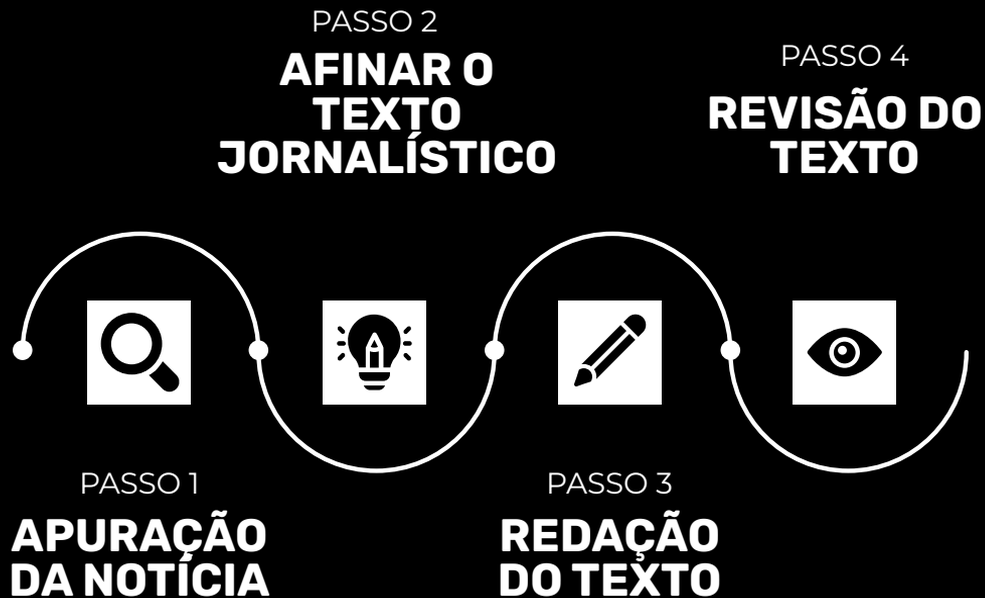
VOCÊ PRECISA ENTENDER O
GPT COMO UM ESTAGIÁRIO
ASSISTENTE.

**QUANTO MAIS INFORMAÇÕES
E CONTEXTO, MELHOR ELE
VAI FUNCIONAR.**

The image features a central black rectangular area containing white text. This central area is framed by a complex, abstract graphic design. The design consists of white, irregular, flowing lines that create a sense of movement and depth. There are several white, teardrop-shaped elements scattered throughout the composition. A prominent feature is a horizontal band of a halftone dot pattern that spans the width of the image, positioned below the central text box. The overall aesthetic is high-contrast and modern, reminiscent of mid-century modern graphic design.

**2.0 QUEBRAR A
TAREFA EM
MICROTAREFAS E
EXECUTAR UM
PROMPT PARA CADA**

PROCESSO



PASSO 01

Você pode usar o GPT para te auxiliar na apuração, **principalmente se for o GPT 4** com a capacidade de navegar na internet. Mas é preciso ter **cuidado com as alucinações** e toda a apuração precisa ser checada.

Exemplo de prompt: GPT, aja como um pesquisador especialista em dados de consumo do Brasil. A partir disso, gostaria que você me ajudasse a encontrar dados sobre as vendas de varejo no país entre 2020 e 2023.

##CONTEXTO

[Inserir contexto da matéria]

##CRITÉRIOS

[Inserir critérios de uma boa resposta]



PASSO 02

Você consegue **“treinar” o GPT para escrever com a sua voz**. A seguir, um *prompt* que utilizo que para fazer o GPT analisar um texto seu e gerar um *prompt* que vai escrever na mesma voz.

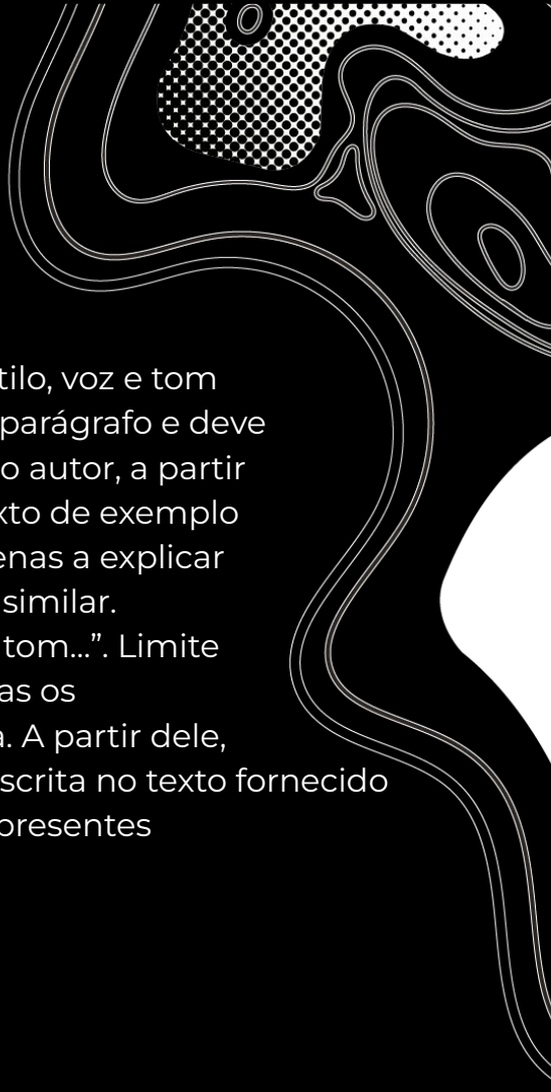


PASSO 02

Você é um sistema de inteligência artificial treinado para analisar o texto abaixo em relação ao estilo, voz e tom. Você usará o processamento de linguagem natural para criar a “Minha Voz”. A “Minha Voz” que você criar será projetada para fornecer instruções específicas para um sistema de inteligência artificial escrever no mesmo estilo, voz e tom. A “Minha Voz” não deve ser específica ao conteúdo atual e deve focar apenas no estilo, voz e tom do texto de entrada. Sua resposta deve ser escrita em um único parágrafo e deve especificar diretrizes para escrever no mesmo estilo, voz e tom do autor, a partir do exemplo abaixo. O resultado não deve fazer referências ao texto de exemplo que você está analisando ou à análise que você fez; limite-se apenas a explicar as técnicas de escrita que devem ser usadas para criar um texto similar. Comece sua resposta com: “Escreva com o seguinte estilo, voz e tom...”. Limite sua resposta a um simples parágrafo. Seja conciso e inclua apenas os direcionamentos mais importantes. Aqui está o texto de entrada. A partir dele, quero que você use as diretrizes daqui para analisar o estilo de escrita no texto fornecido e fornecer diretrizes sobre as características do estilo, voz e tom presentes no texto.

#INPUTTEXT

[SEU TEXTO DE EXEMPLO OU SEUS TEXTOS DE EXEMPLO]



PASSO 03

O passo 3 é a escrita de texto com base no prompt gerado acima. **Uma estratégia importante é escrever o texto por partes ou trechos.** Você pode iniciar pelo *lead*, depois desenvolvimento, depois conclusão.

TENTAR ESCREVER O TEXTO DE UMA VEZ SÓ, EM GERAL, LEVA A RESULTADOS RUINS.



PASSO 04

Gerar um prompt para a revisão do texto.
Deve seguir o mesmo formato do anterior.
Ou seja, busque revisar o texto por partes e
não o texto completo. Ou seja...

**BUSQUE REVISAR O TEXTO POR
PARTES E NÃO O TEXTO TODO DE
UMA VEZ SÓ.**





sintonia^{✦✦}

sintonia⁺⁺

**CONSULTORIA
EM INOVAÇÃO E
PRODUTOS DIGITAIS**



O QUE FAZEMOS

01
CONSULTORIA EM
INOVAÇÃO

02
MENTORIAS
CURSOS E
TREINAMENTOS

03
APLICAÇÕES EM
INTELIGÊNCIA
ARTIFICIAL

04
DESENVOLVIMENTO
DE PRODUTOS
DIGITAIS

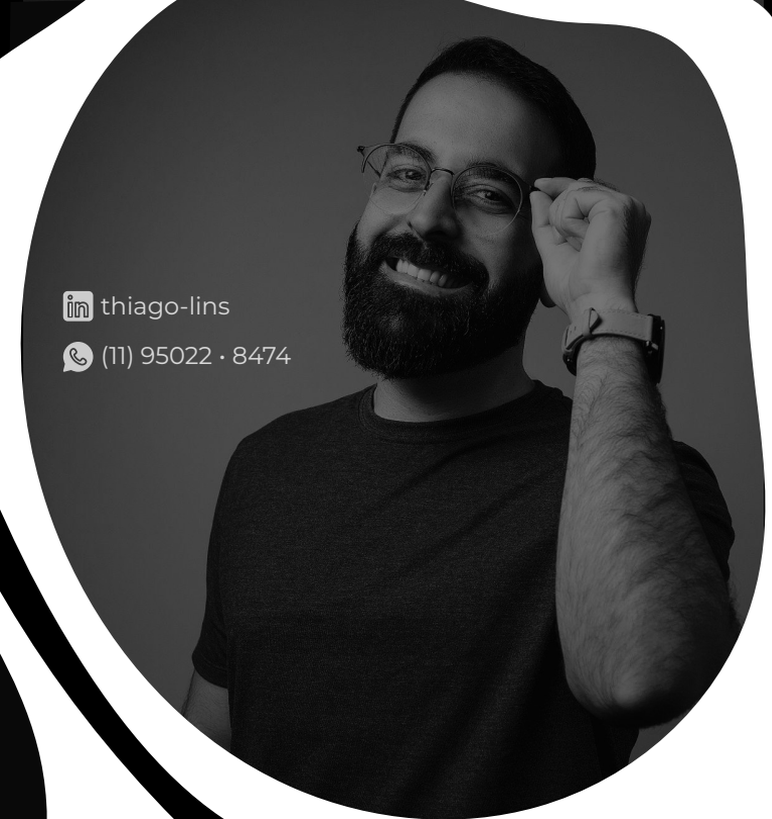


OBRIGADO!

A black and white portrait of a man with glasses and a beard, smiling. He is wearing a dark shirt. The portrait is framed by a white, irregular border.

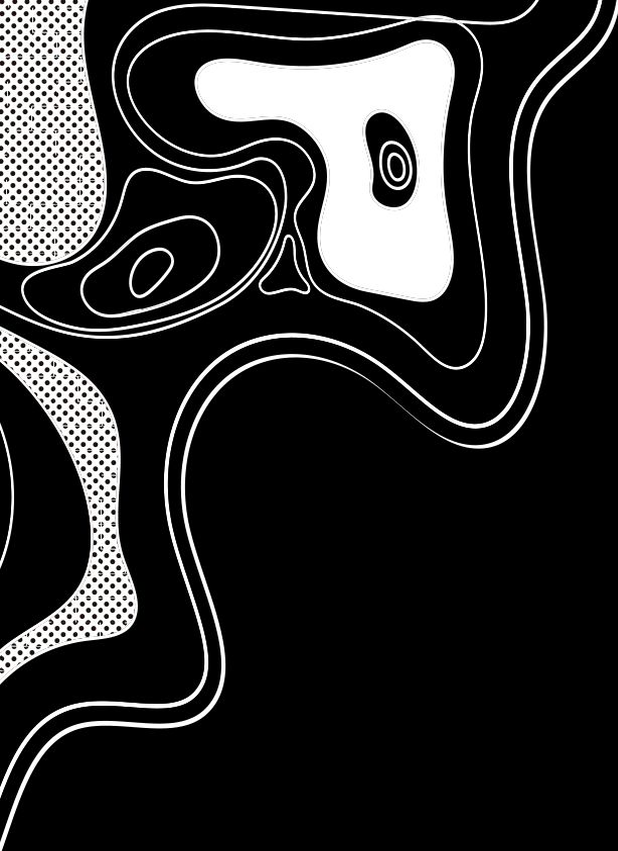
 fabiofariasf

 (84) 98802 · 9245

A black and white portrait of a man with glasses and a beard, smiling. He is wearing a dark t-shirt and has his hand near his face. The portrait is framed by a white, irregular border.

 thiago-lins

 (11) 95022 · 8474



sintonia^{✦✦}