

Gestão de
TRÁFEGO ORGÂNICO

Criando seu segundo cérebro com IA
Alan Nicolas

Pedro Sobral

SUMÁRIO

03 Introdução
Time: 00'02

03 Como criar o seu
Segundo Cérebro com
IA
Time: 02'30

23 Como linkar ideias no
seu Segundo Cérebro
Time: 18'54

25 Ativação de pacotes
de prompts prontos
Time: 24'51

00'02"

INTRODUÇÃO

Que a concorrência é feroz e a visibilidade online é crucial, você já sabe, e, nesse cenário, o **Segundo Cérebro** é uma abordagem revolucionária, que permite aos gestores de tráfego **captar insights valiosos e desenvolver estratégias altamente eficazes** para o sucesso do seu negócio.

Neste material, você compreenderá **como desenvolver o seu Segundo Cérebro para refinar suas campanhas com uma precisão cirúrgica** - realidade essa ao alcance das suas mãos - **e os benefícios de criar uma ferramenta dessa por I.A.**

Então, prepare-se para explorar como **esse instrumento inovador pode redefinir o curso do tráfego orgânico e elevar suas estratégias digitais a um novo nível!**

02'30"

COMO CRIAR O SEU SEGUNDO CÉREBRO COM IA

Toda vez que escrevo sobre algo, automaticamente, sou capaz de linkar uma ideia na outra e, desse modo, **posso criar um mapa de ideias que, não necessariamente, exige uma organização linear e metódica.**

O que isso quer dizer? Basicamente, significa que, **se você, em seu processo criativo, desenvolve ideias de maneira paralela**, encadeando um pensamento no outro, **o Segundo Cérebro é a melhor forma que você vai encontrar de organizar todas essas informações.**

Na verdade, eu diria até mais do que isso. **Esse método permite que você conecte várias IA's** para resumir, por exemplo, conteúdos que você transmitiu em uma palestra, ou, até mesmo, criar novos conteúdos com base em textos já existentes e prompts específicos, que permitem a qualquer um direcionar comandos rapidamente à IA.

Para mim, **o Segundo Cérebro é o melhor amigo para qualquer criador de conteúdo, porque permite que você organize todo o seu caos interno**, de maneira que não perca absolutamente nada, isto é, é como se você pudesse dar “pause” na sua mente e, quando retornasse, tudo estivesse lá, no mesmo lugar, estruturado.

“Poxa, mas uma ferramenta dessa, toda configurada, trabalhando para mim, deve ser muito cara. Quanto será que deve custar?”

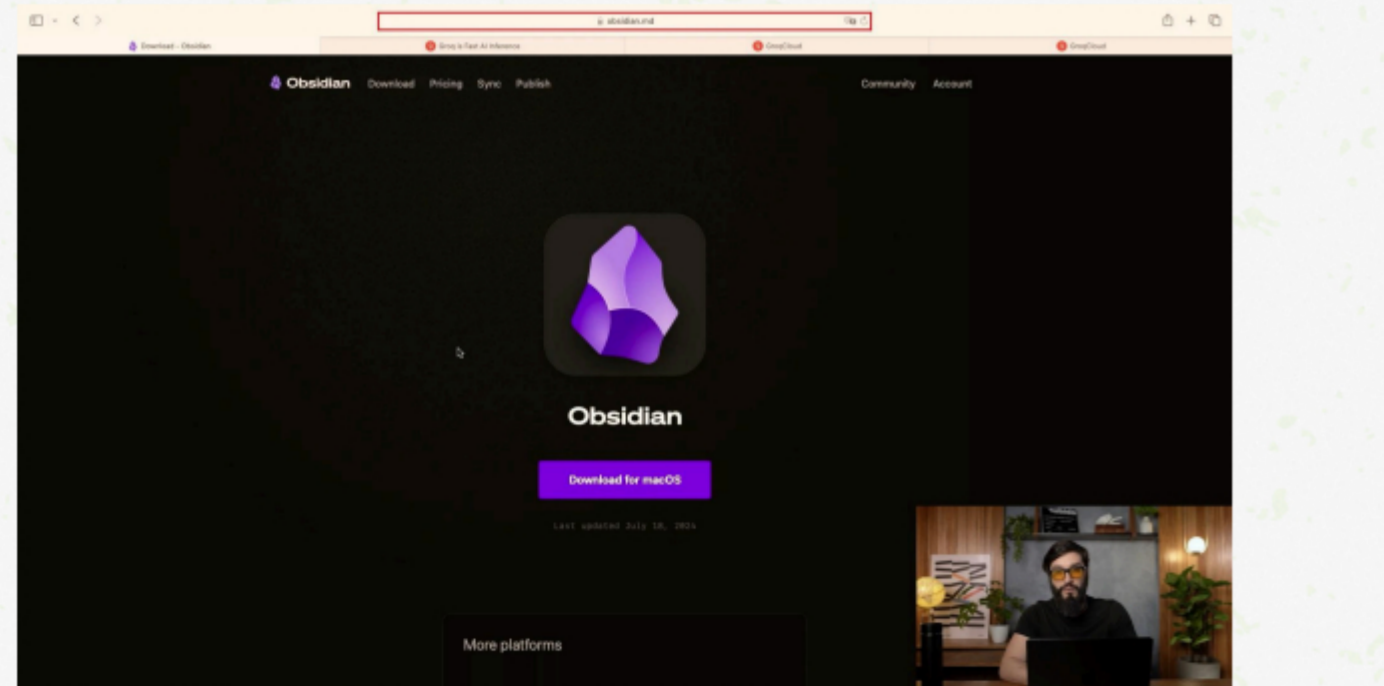
E se eu te disser que **o custo é zero**? É isso mesmo que você leu, não custa nada, e eu ainda te ensinarei a como integrar IA's de graça nessa ferramenta, para você otimizar e aproveitar, ao máximo, essa tecnologia.

Vamos lá?

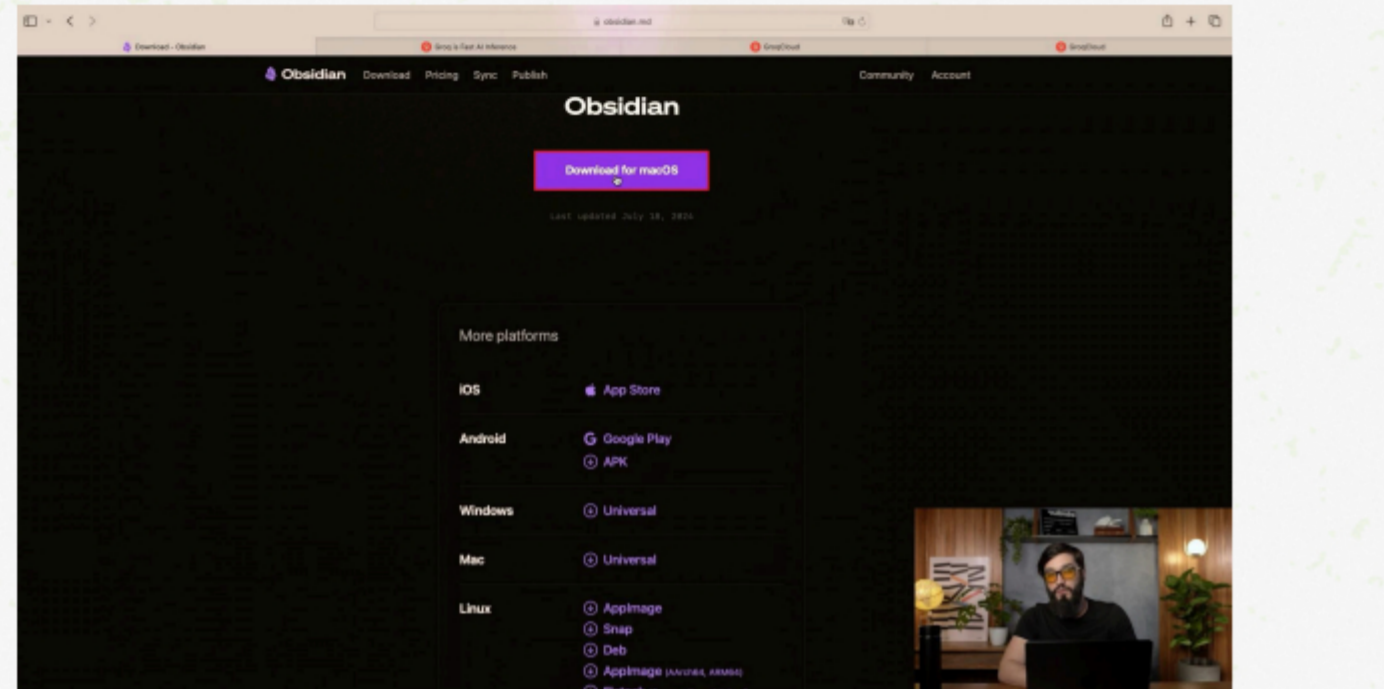
Acompanhe este passo a passo:

[PASSO A PASSO]

01 No navegador do seu computador, abra a página "[Obsidian.md](#)":



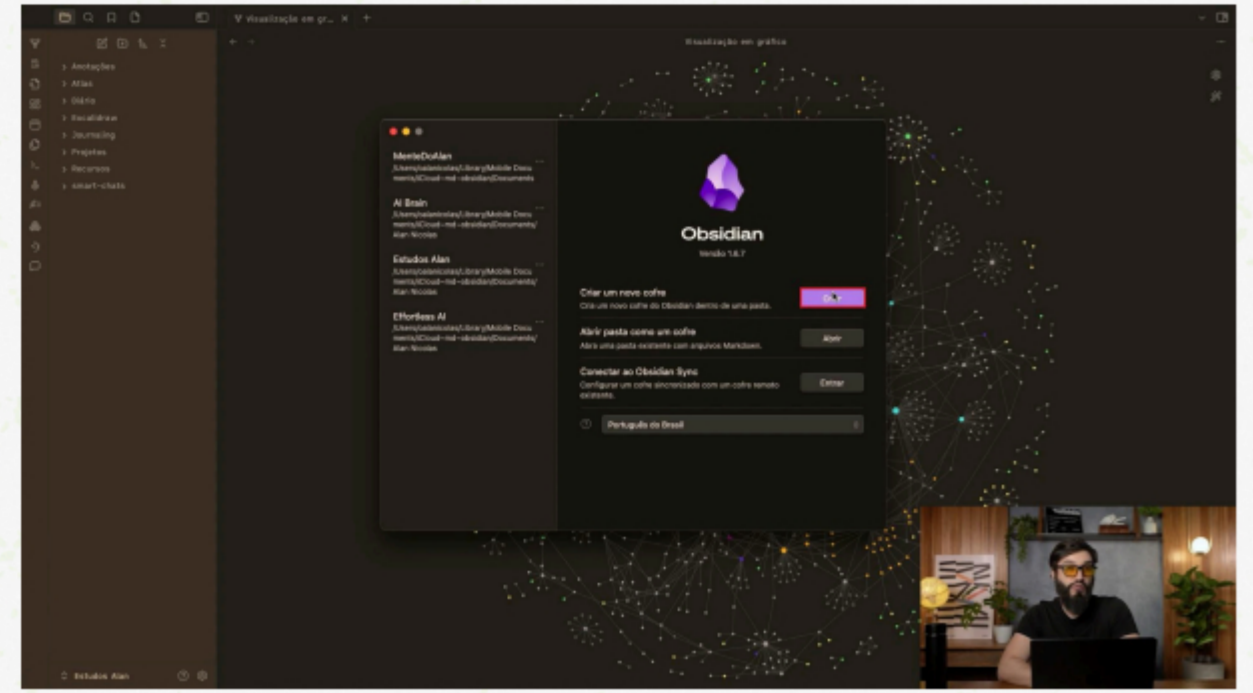
02 Agora, clique em “Download for macOS”, para baixar:



Uma informação importante:

Você pode baixar essa ferramenta em, basicamente, qualquer sistema operacional, independente se você tem Mac, Windows, Linux, Android, entre outros. O suporte dele é bem variado nesse sentido.

03 Após realizar a instalação, na página inicial clique em “**Criar um novo cofre**”:



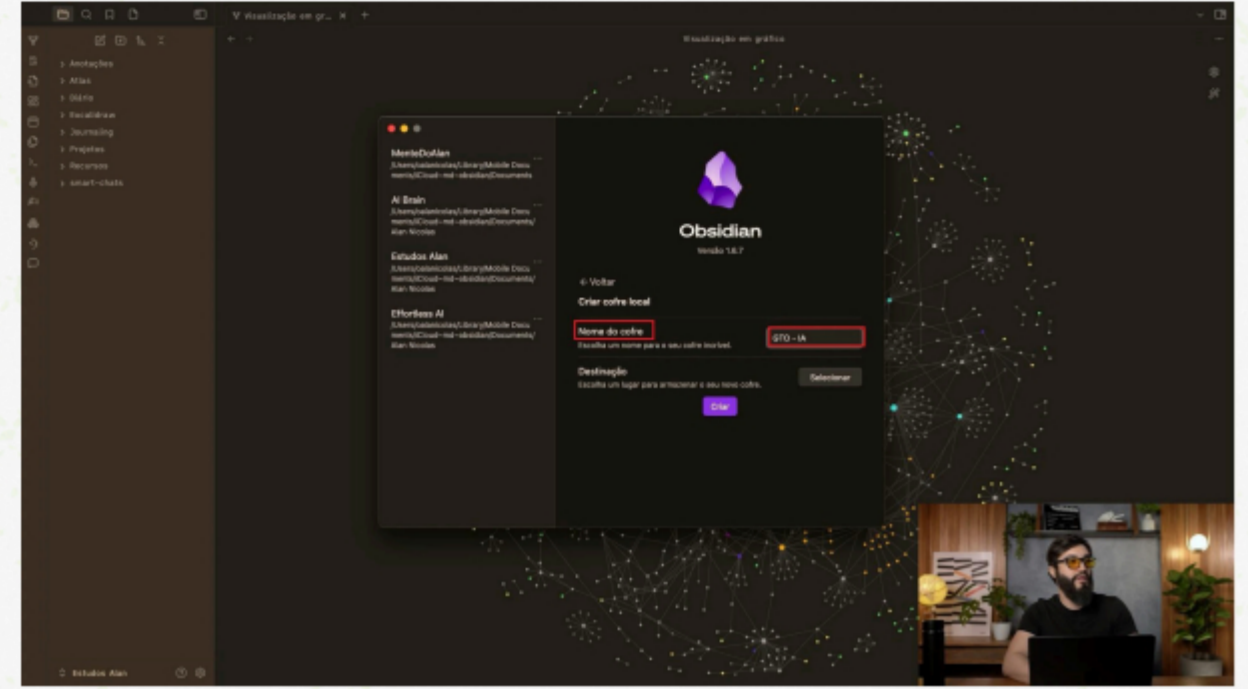
Uma informação importante:

Pense no cofre como se fosse um fichário, e **cada cofre representa uma pasta onde você irá alocar seus arquivos**. O Obsidian trabalha com o **markdown** (adicionar link), que, basicamente, é **um tipo de marcação de texto** que, possivelmente, você deve estar familiarizado a utilizar em conversas no Whatsapp, quando deseja “negritar” ou deixar em itálico alguma palavra.

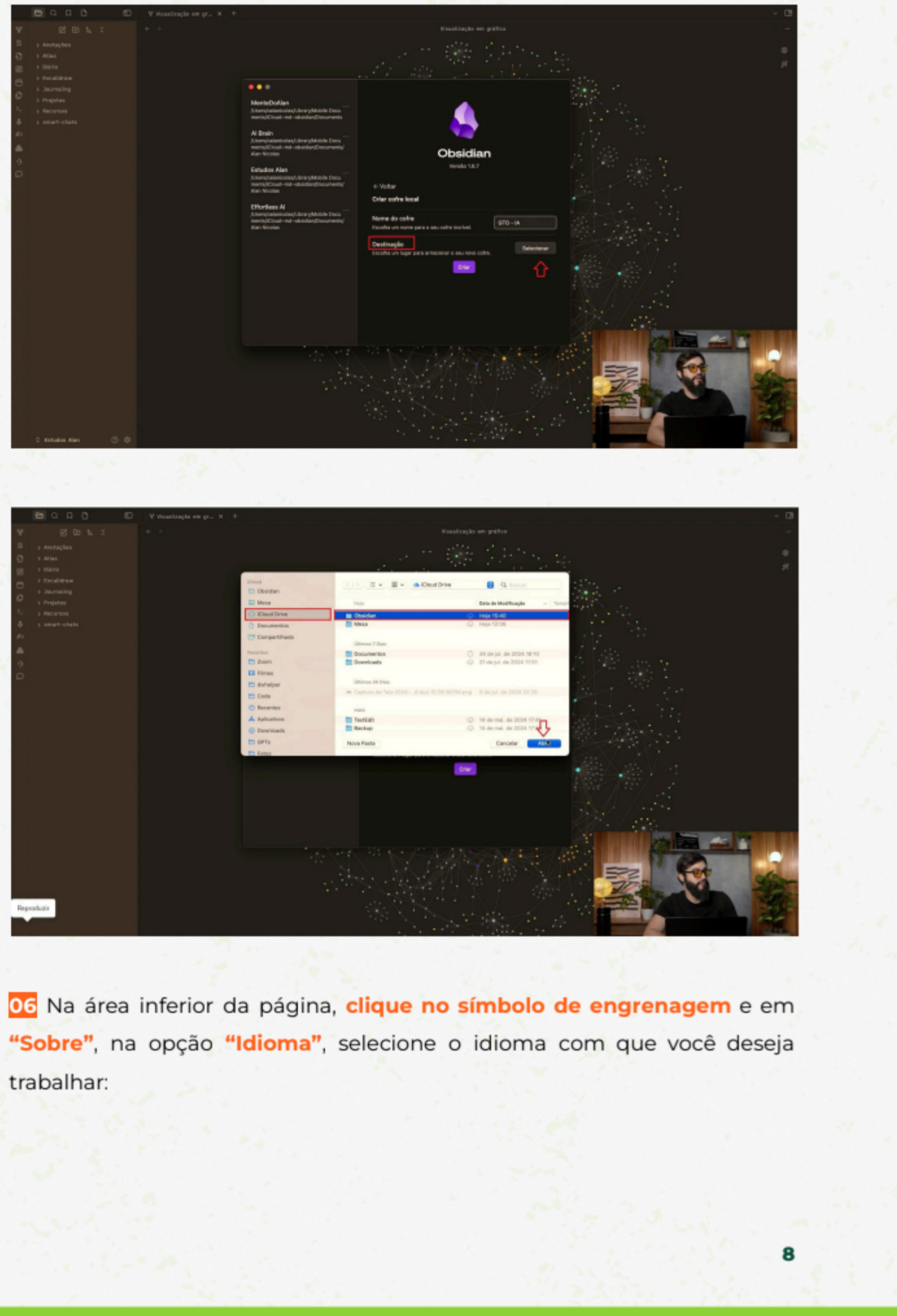
Se você, por acaso, **utiliza produtos Apple, aconselho criar esse cofre dentro do seu iCloud**; por que? Porque, assim, as suas notas e/ou tudo aquilo que você produzir, irão, automaticamente, sincronizar.

Caso não possua esses produtos, **você pode facilmente criar seu cofre dentro do Google Drive ou Dropbox, por exemplo.**

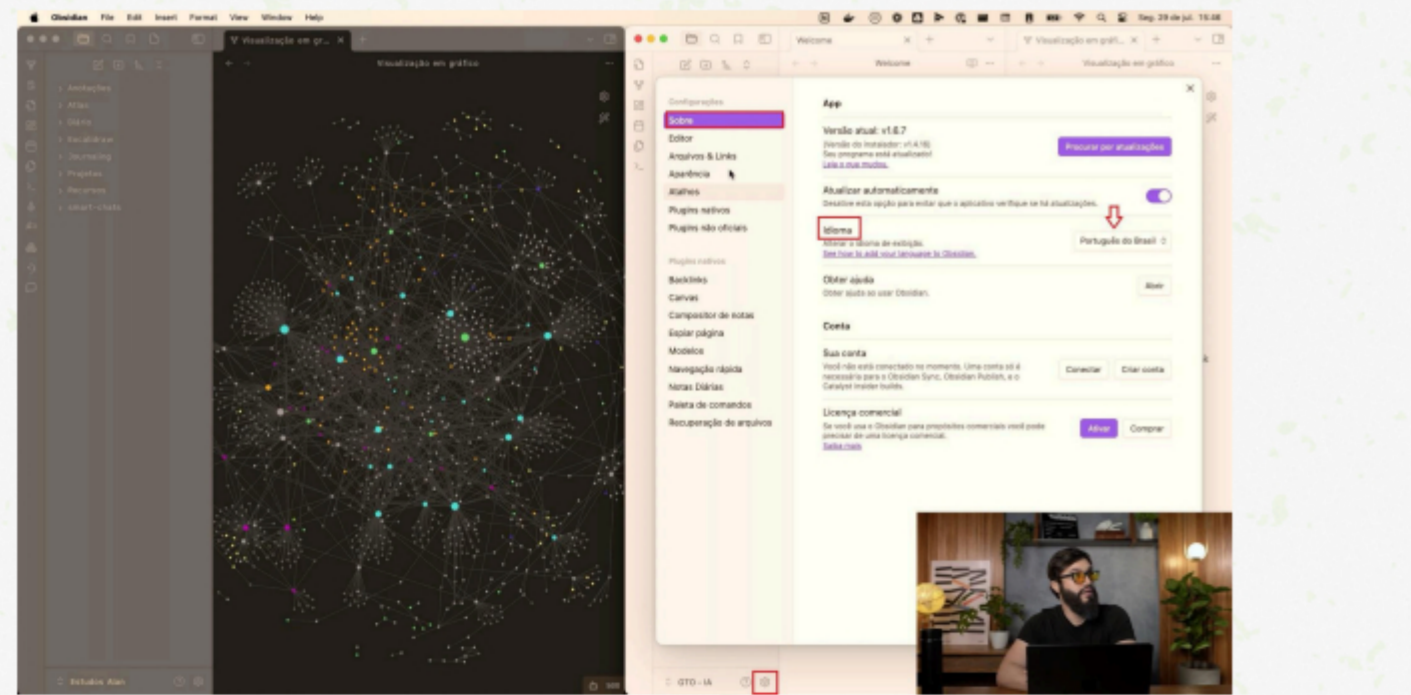
04 No espaço em branco “**Nome do cofre**”, defina o nome que você deseja dar ao seu cofre:



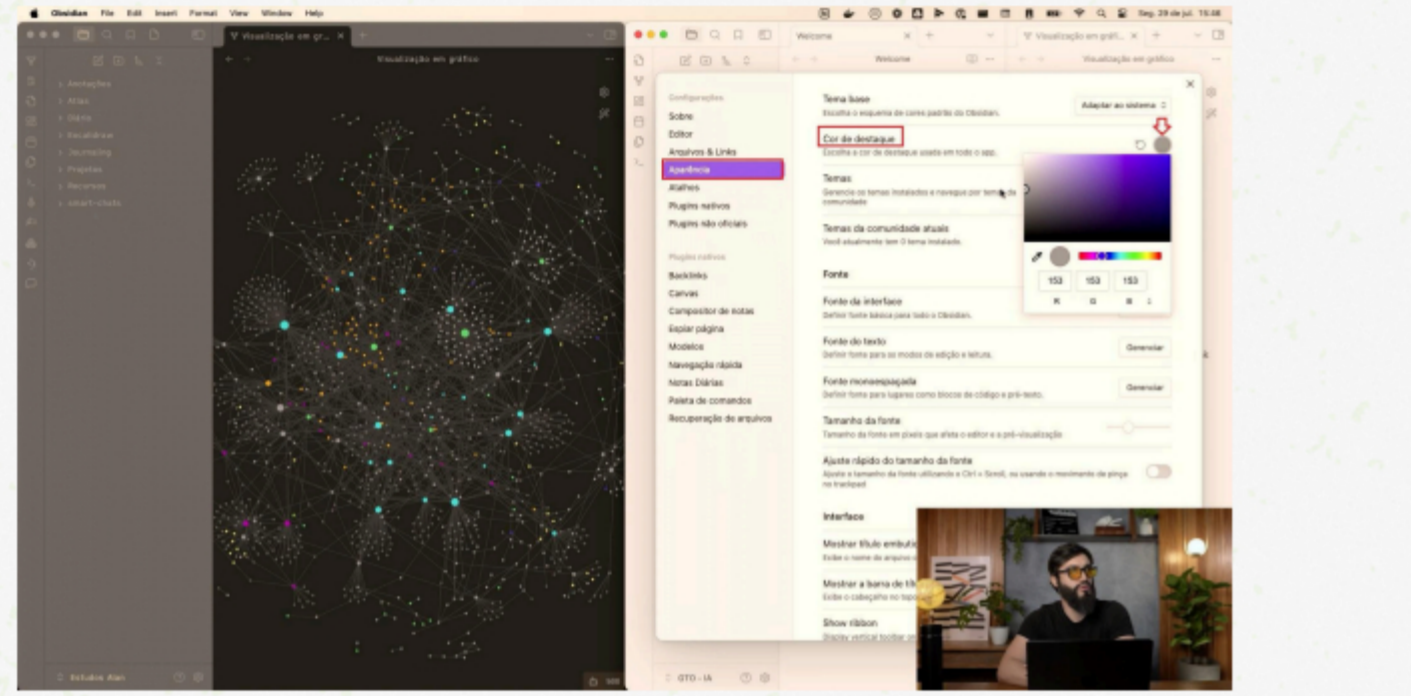
05 Em “**Destinação**”, clique em “**Selecionar**” e **escolha a pasta e/ou domínio** em que deseja armazenar seu Segundo Cérebro. Depois, clique em “**Abrir**”:



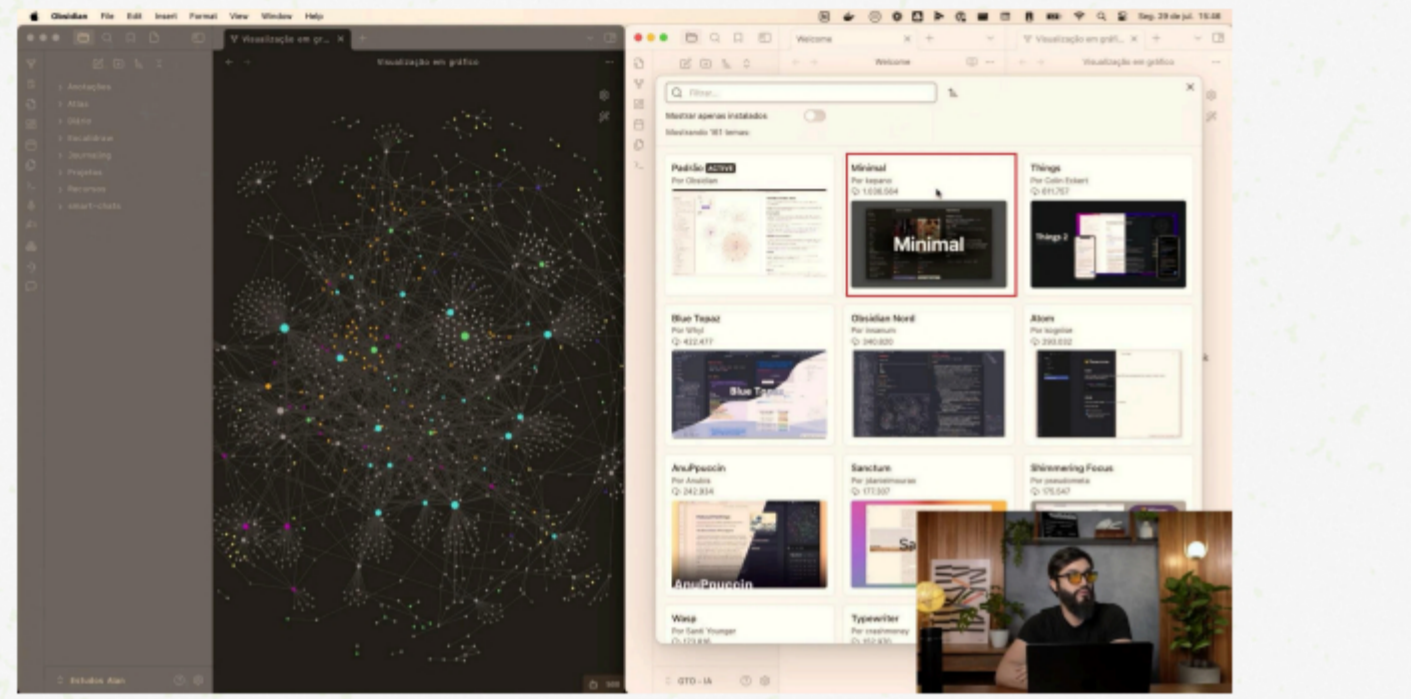
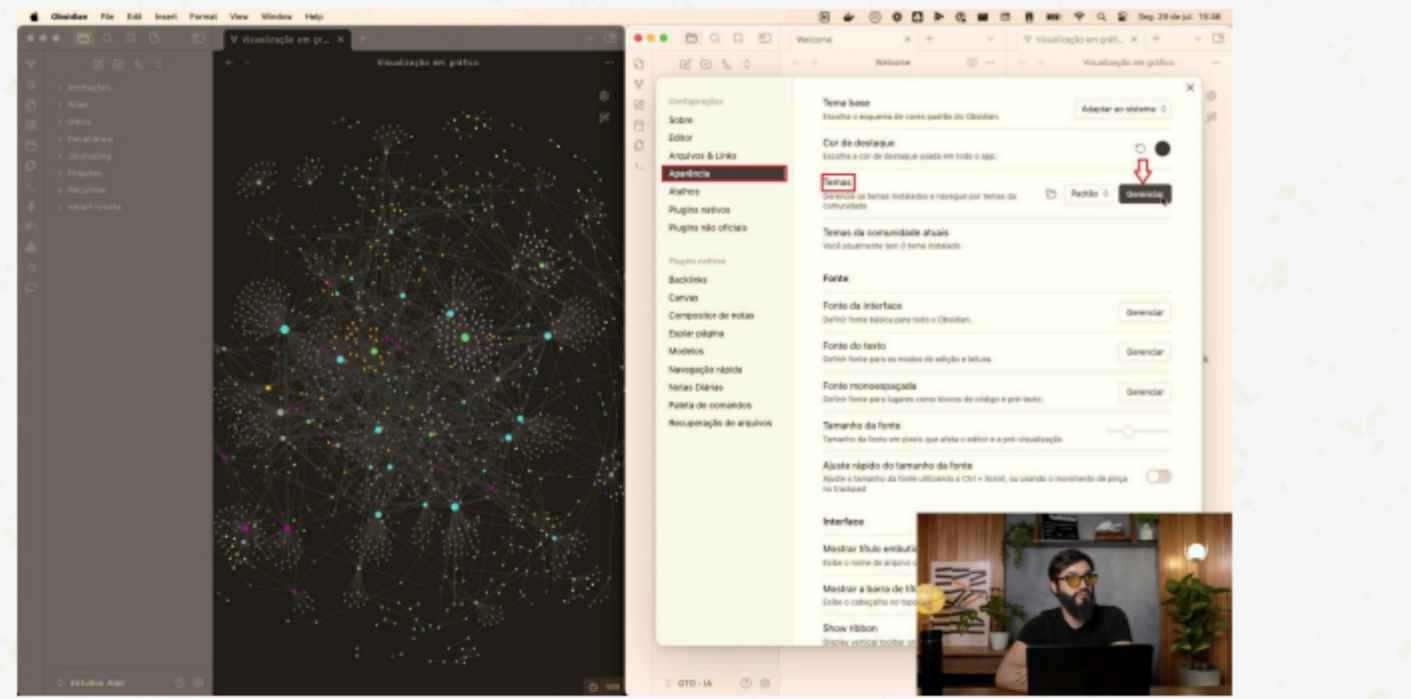
06 Na área inferior da página, clique no símbolo de engrenagem e em “Sobre”, na opção “Idioma”, selecione o idioma com que você deseja trabalhar:

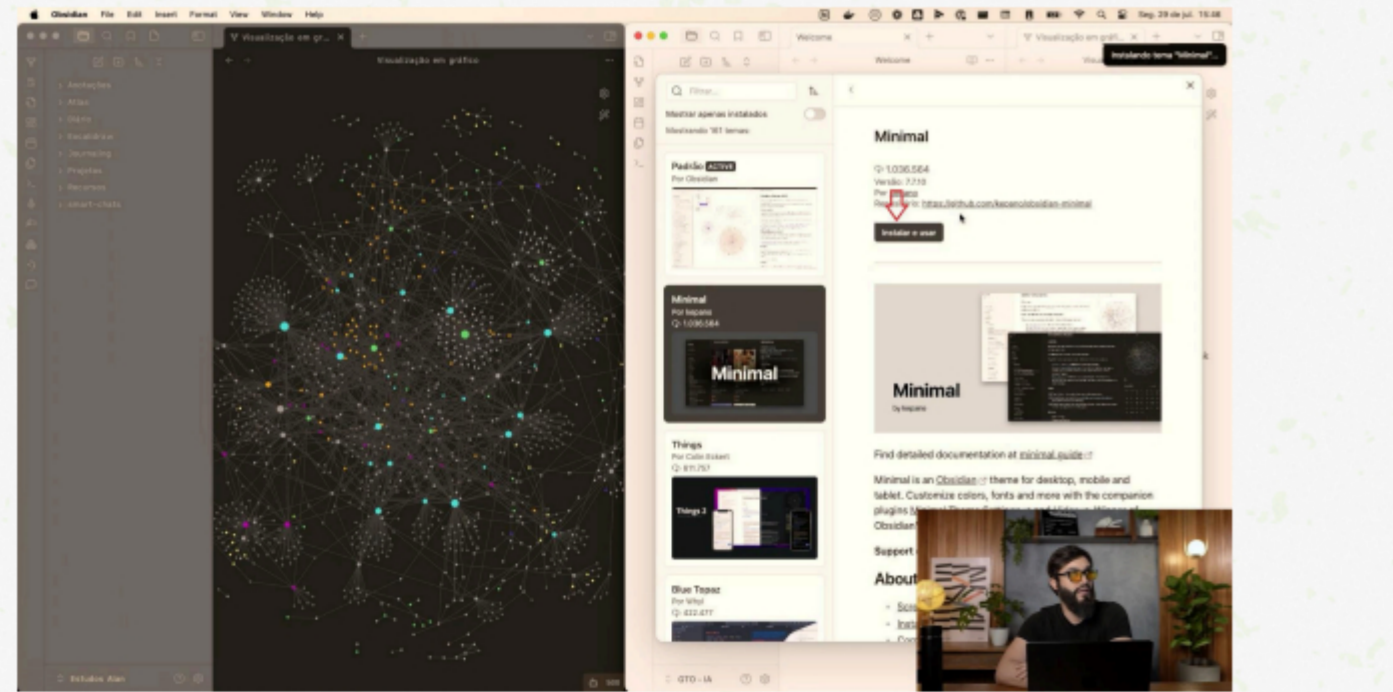


07 Para escolher a cor dos menus, vá em **“Aparência”**, e na opção **“Cor de destaque”**, clique no círculo de cores para definir a cor, conforme sua preferência:



- 08 Ainda no menu “Aparência”, na opção “Temas”, clique em “Gerenciar”. Depois clique no tema de sua preferência e, para finalizar, clique em “Instalar e usar”:

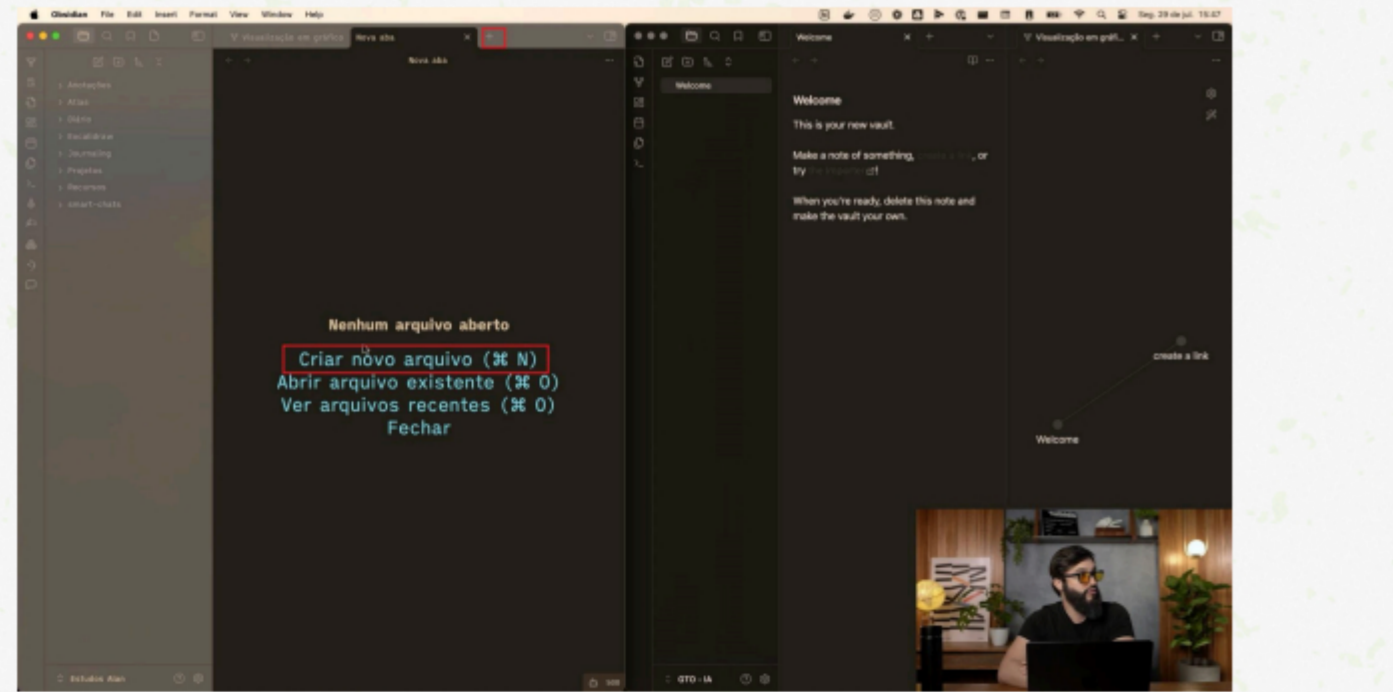




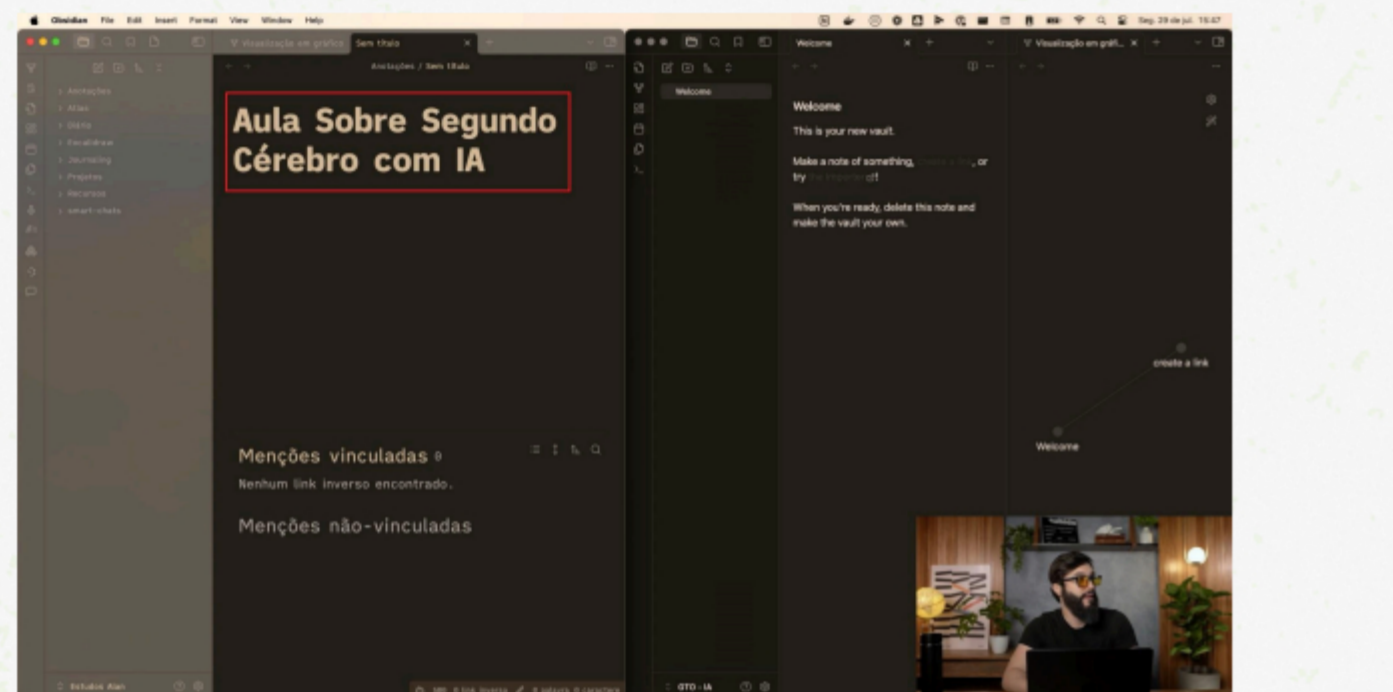
Uma informação importante:

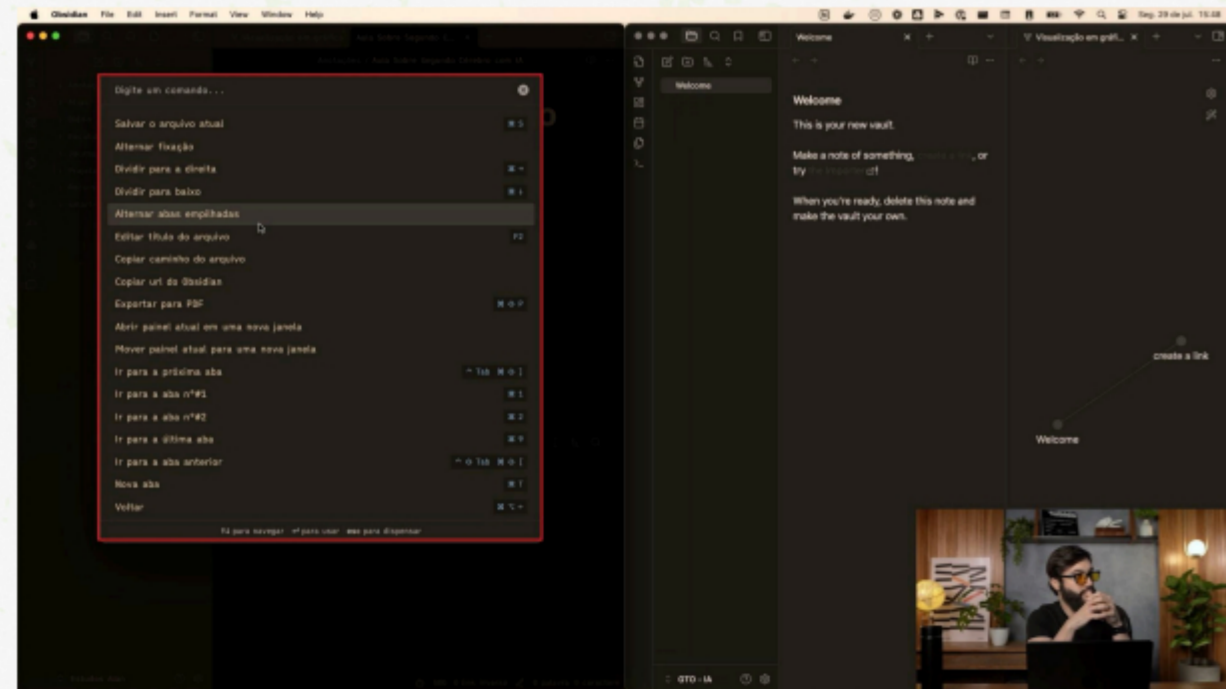
Se você desejar **mudar o sistema de cores, tamanho de menu e demais configurações relacionadas à estética e à personalização**, tudo isso você pode realizar no menu “Aparência”, da mesma forma que eu expliquei **nos passos anteriores**, tudo bem?

09 Finalizadas as configurações, na parte superior, clique em “+” e depois em “**Criar novo arquivo**”:

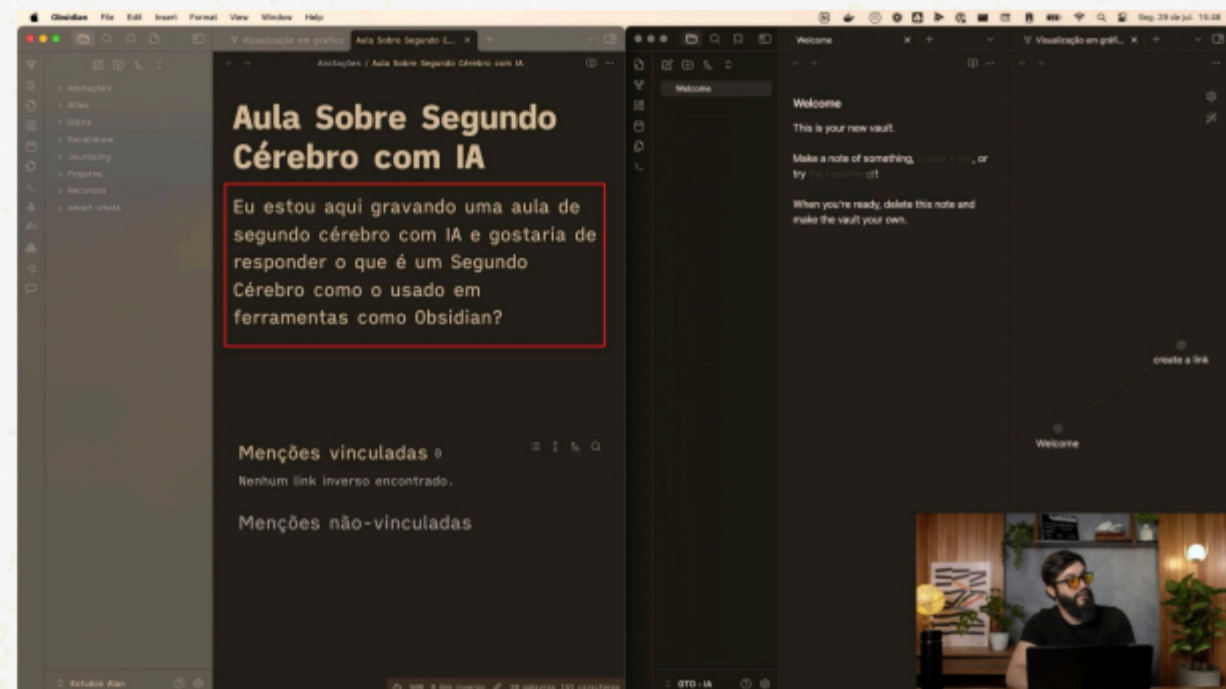


10 Escreva sobre o que você pretende criar e/ou produzir conteúdo e, logo em seguida, aperte o comando “**Ctrl+P**” (ou “**Command+P**”, caso seu sistema operacional seja IOS), para abrir a paleta de ações que você pode seguir:

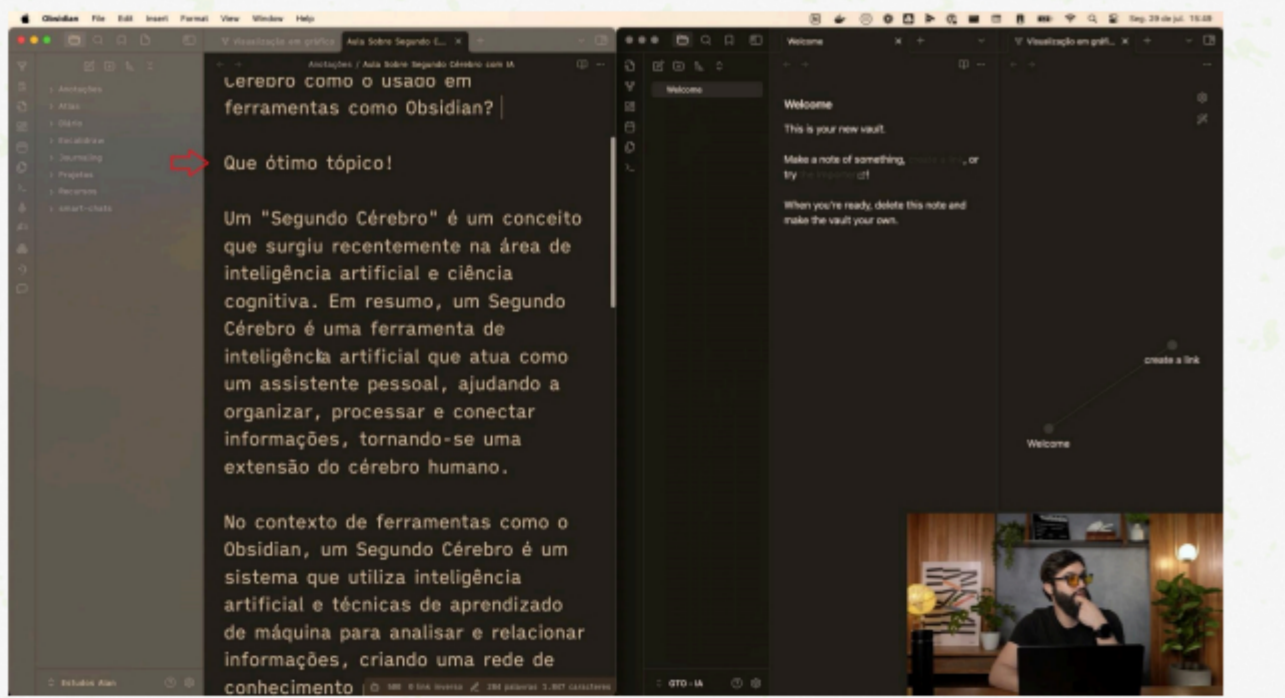




Após isso, **digite um comando/prompt**, para que a I.A. possa produzir o conteúdo que você deseja. No meu caso, digitei **"Eu estou aqui gravando uma aula de segundo cérebro com IA e gostaria de responder o que é um Segundo Cérebro como o usado em ferramentas como Obsidian?"**:



- 12 Aperte “**Ctrl+J**” (ou “**Command+J**”) e, em questão de segundos, a IA responderá a sua pergunta:

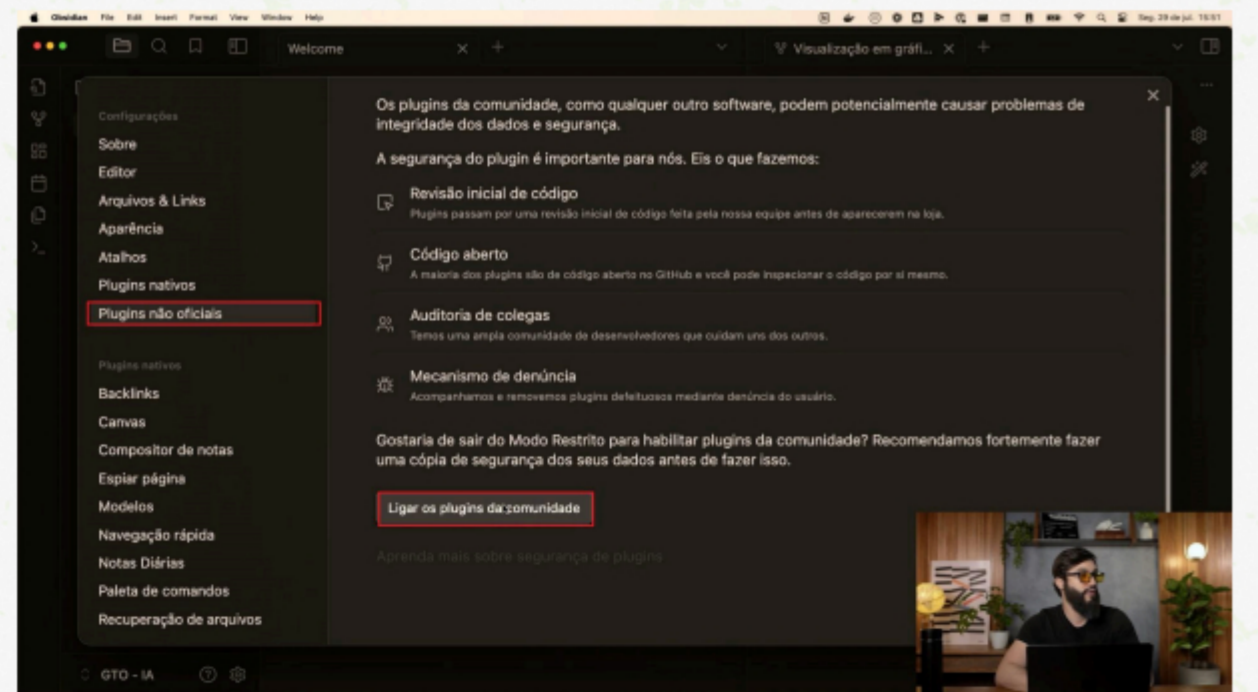


Uma informação importante:

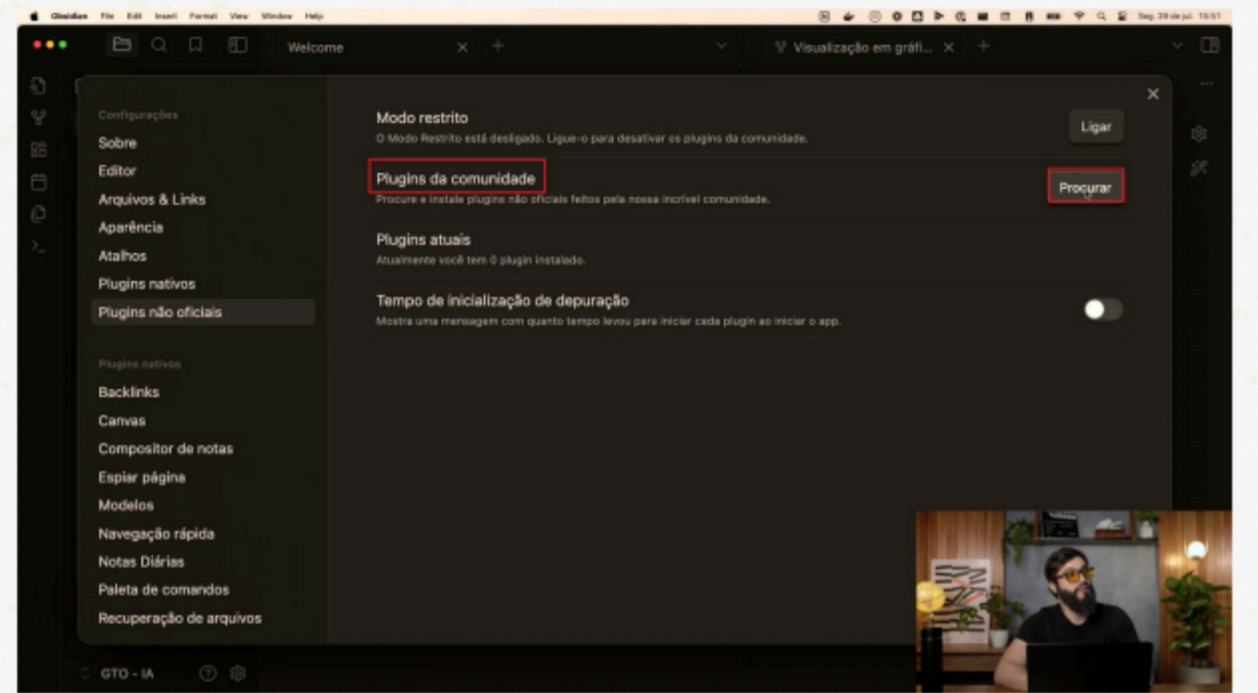
O interessante dessa ferramenta é que você pode escrever sobre algo e, em um determinado momento, se “surgir um branco” ou você desejar obter mais informações sobre determinado assunto, você pode apertar “**Command+J**” e a IA começará a conversar com você.

Mas isso não é tudo, porque **você pode, também, programar comandos específicos para os objetivos/finalidades que você possui!**

- 13 Para criar packs de prompts, [clique no ícone de configurações](#), selecione o menu “**Plugins não oficiais**” e, depois, clique em “**Ligar os plugins da comunidade**”:

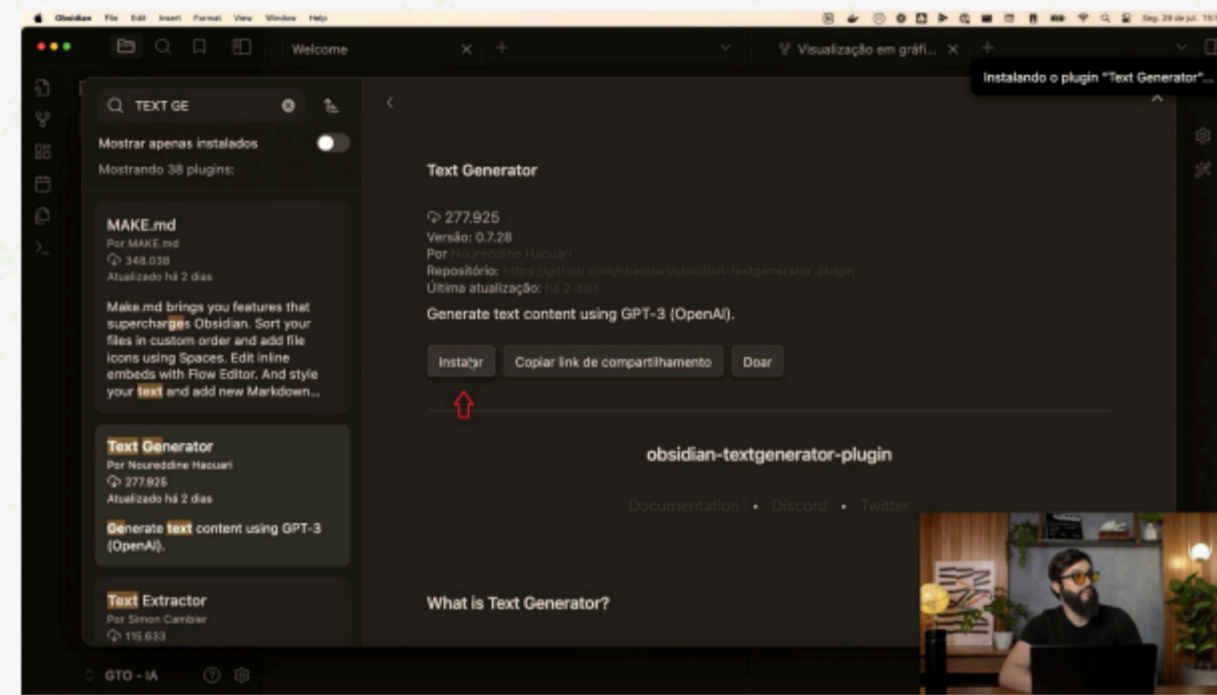
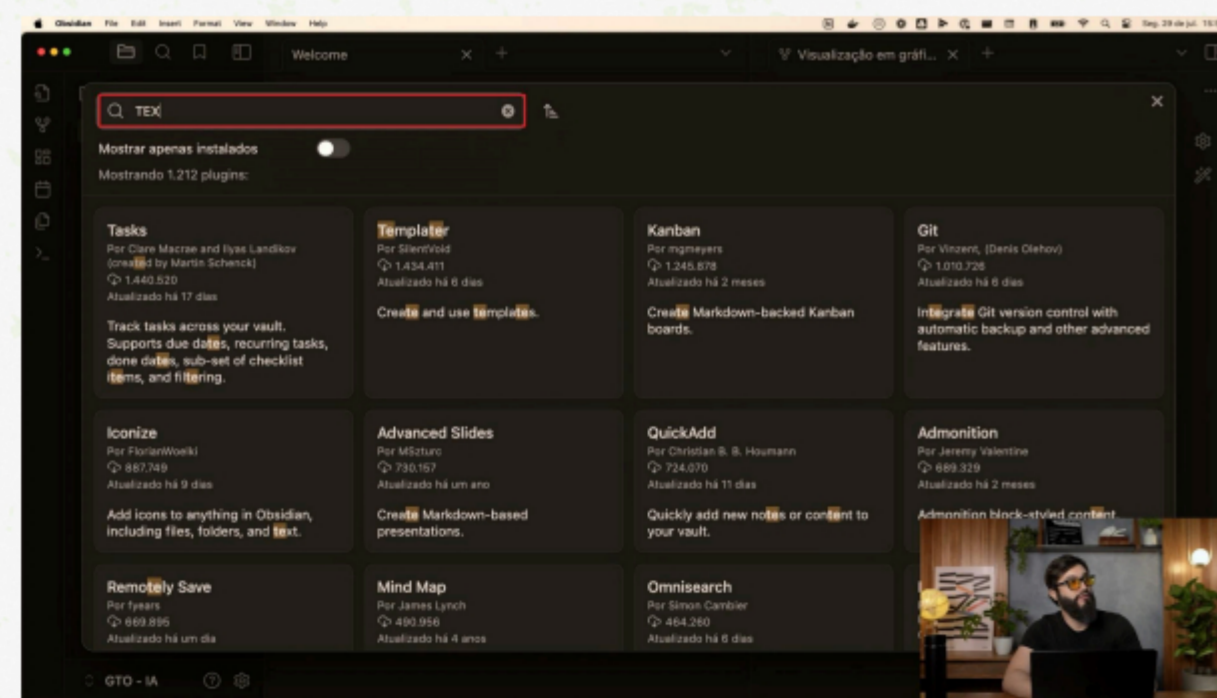


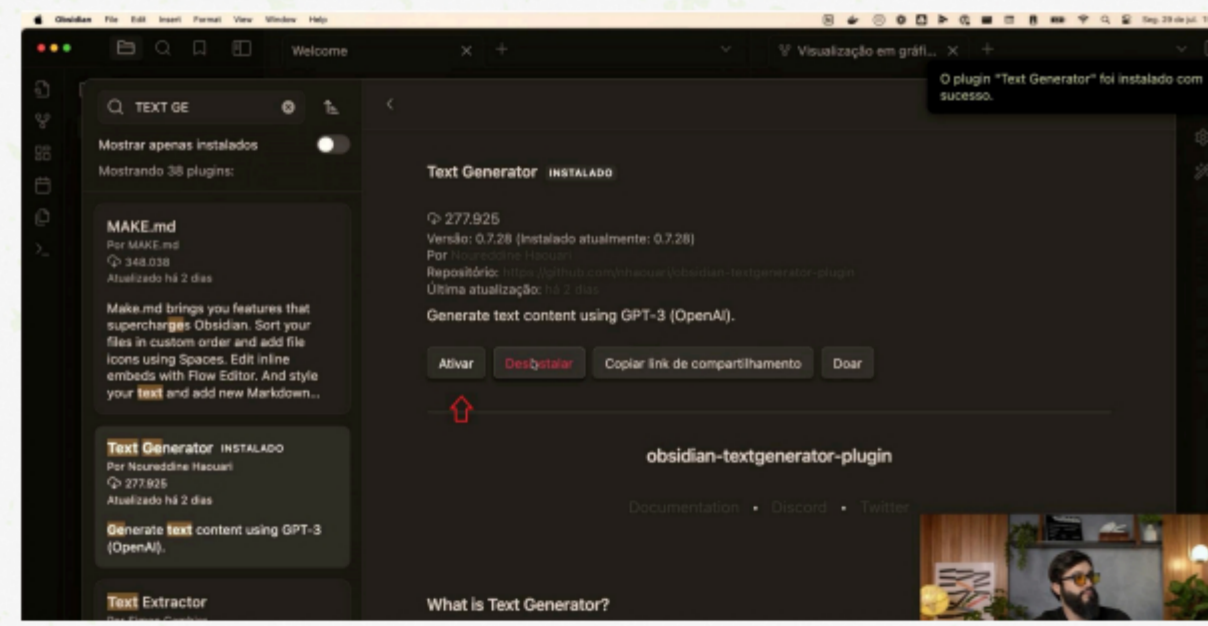
14 Em “Plugins da comunidade” clique em “Procurar”:



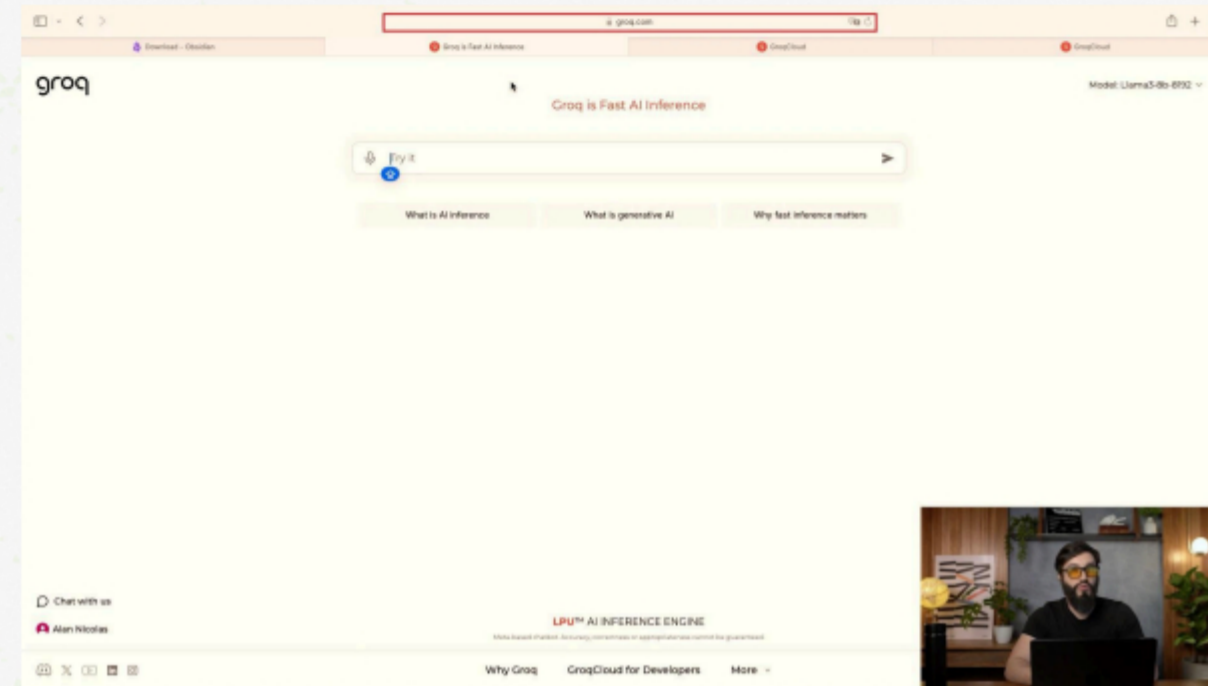
15 No espaço de busca, digite “Text Generator” e depois clique no plugin.

Em seguida, clique em “Instalar” e, por fim, clique em “Ativar”:

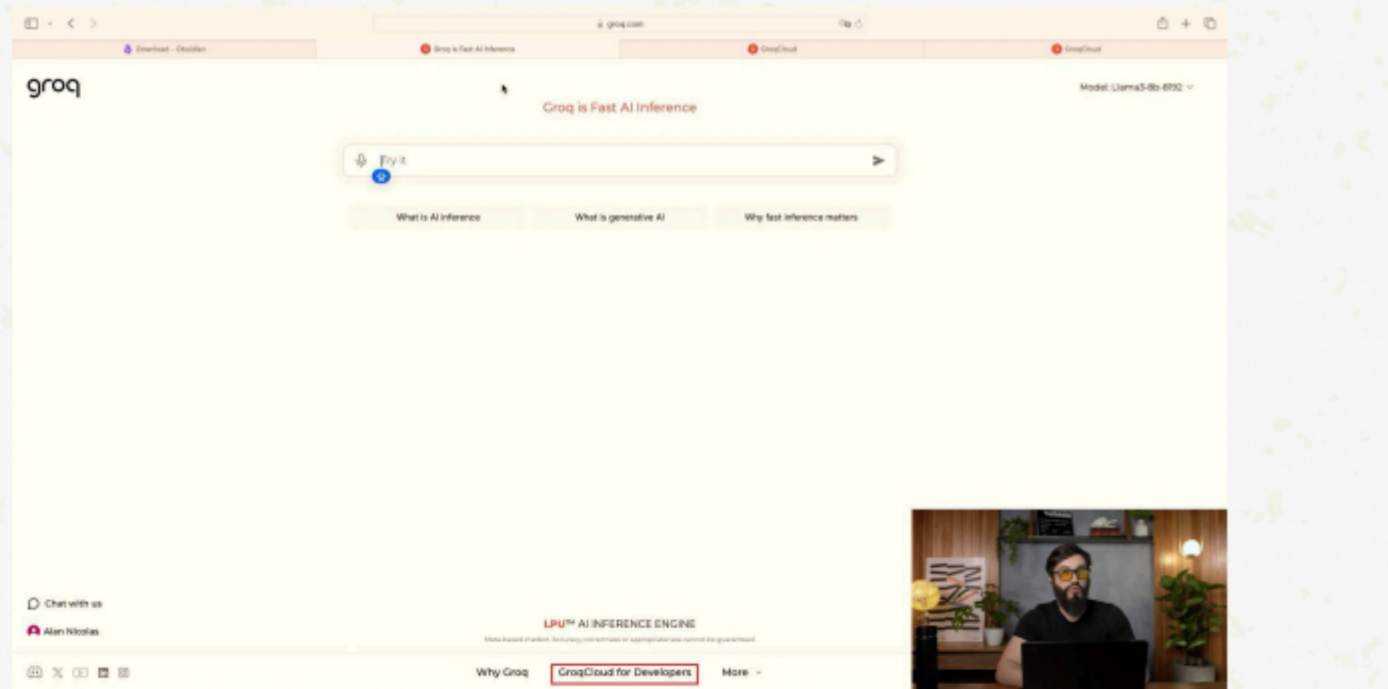




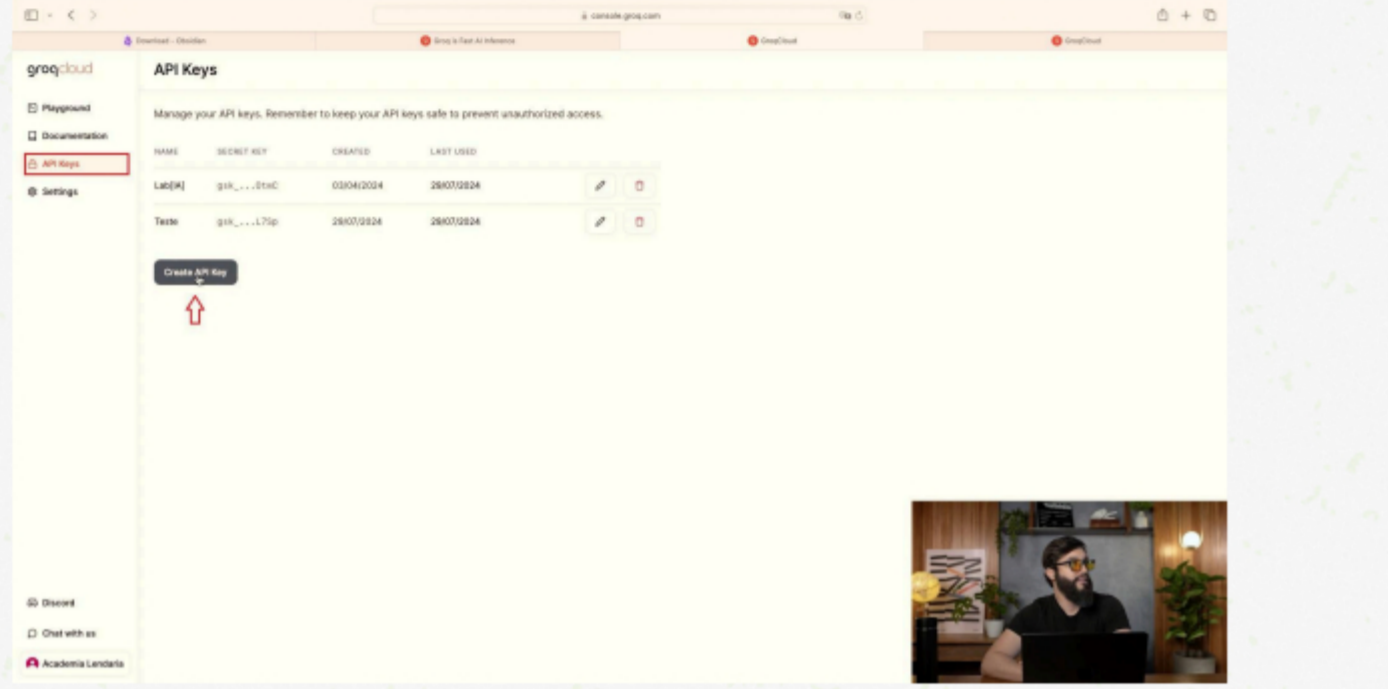
16 Plugin ativado, para conseguir utilizar a sua IA completamente de graça, volte para o navegador do seu computador, digite “[Groq.com](https://groq.com)” e crie sua conta:



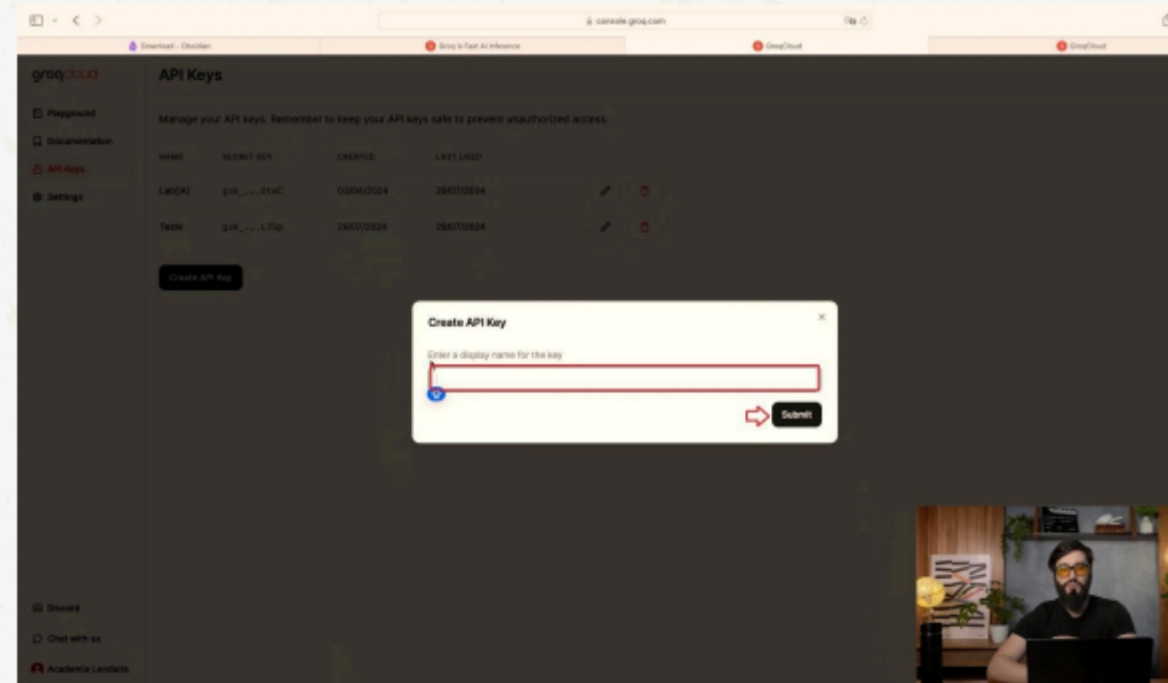
17 Na área inferior da página, clique em “[GroqCloud for Developers](#)”:



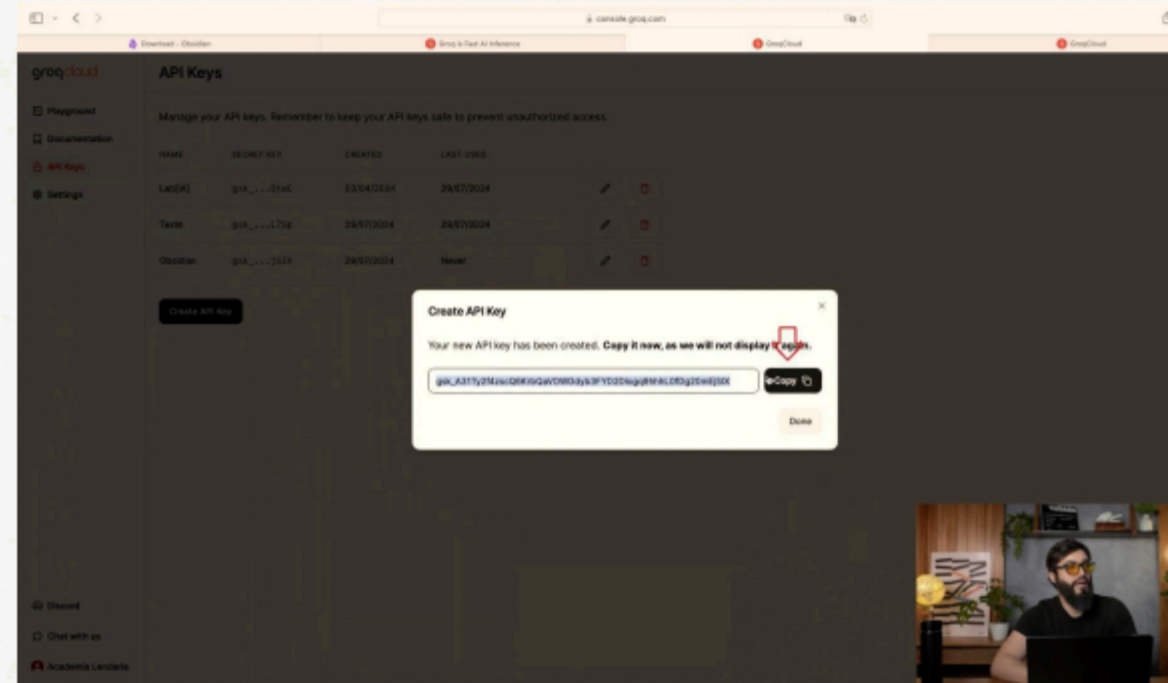
18 Agora, clique no menu “API Keys” e, em seguida, clique em “Create API Key”:



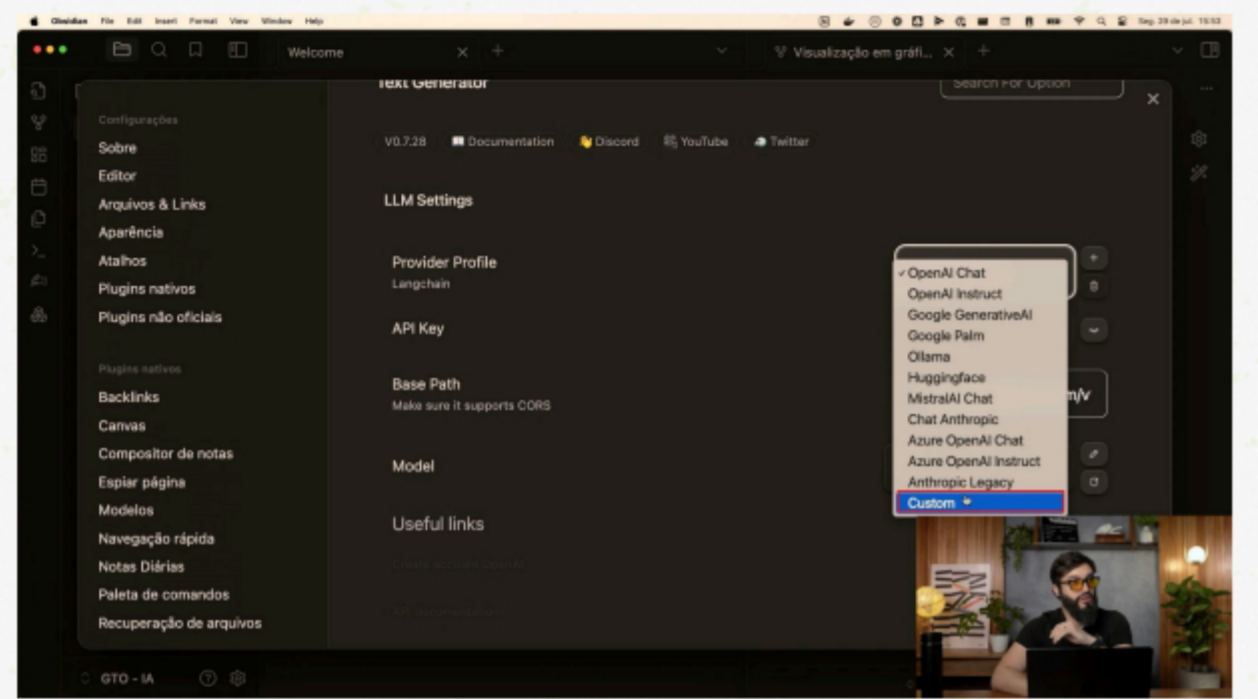
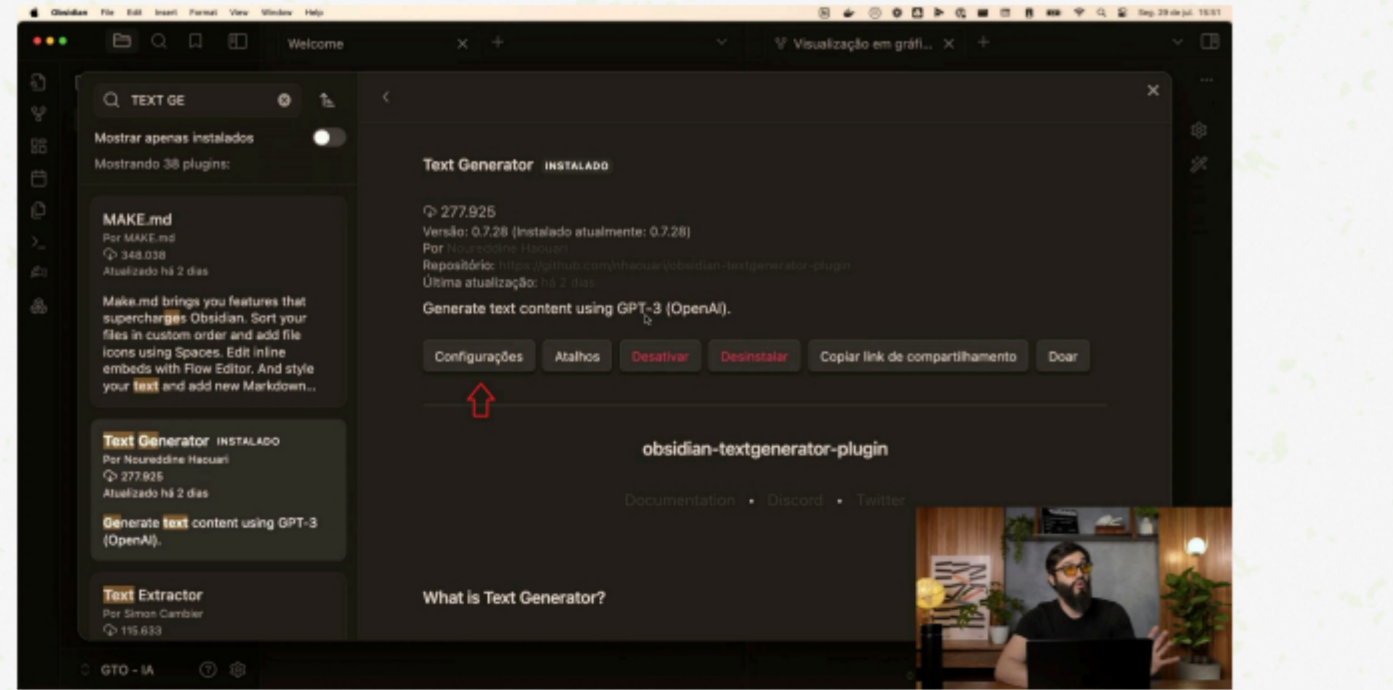
19 No campo em branco, **digite o nome de sua preferência** para a chave e, depois, clique em “Submit”:



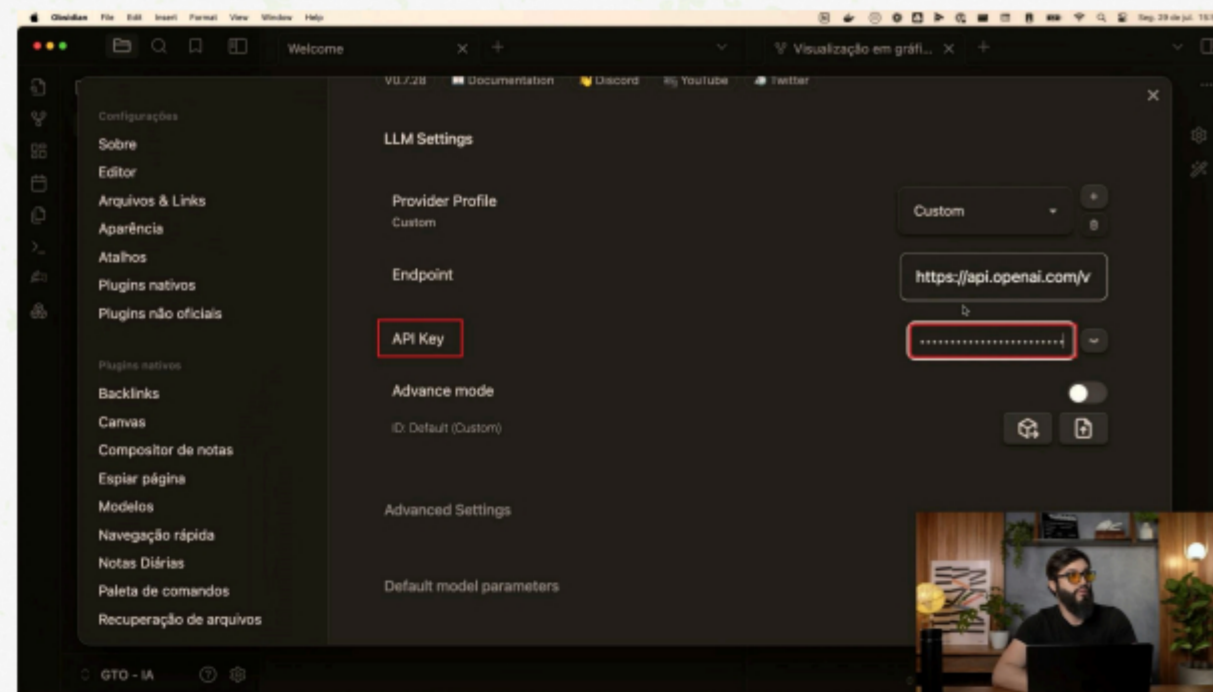
20 Após gerar a chave, clique em **"Copy"** e **retorne para o Obsidian**, que já está instalado no seu computador:



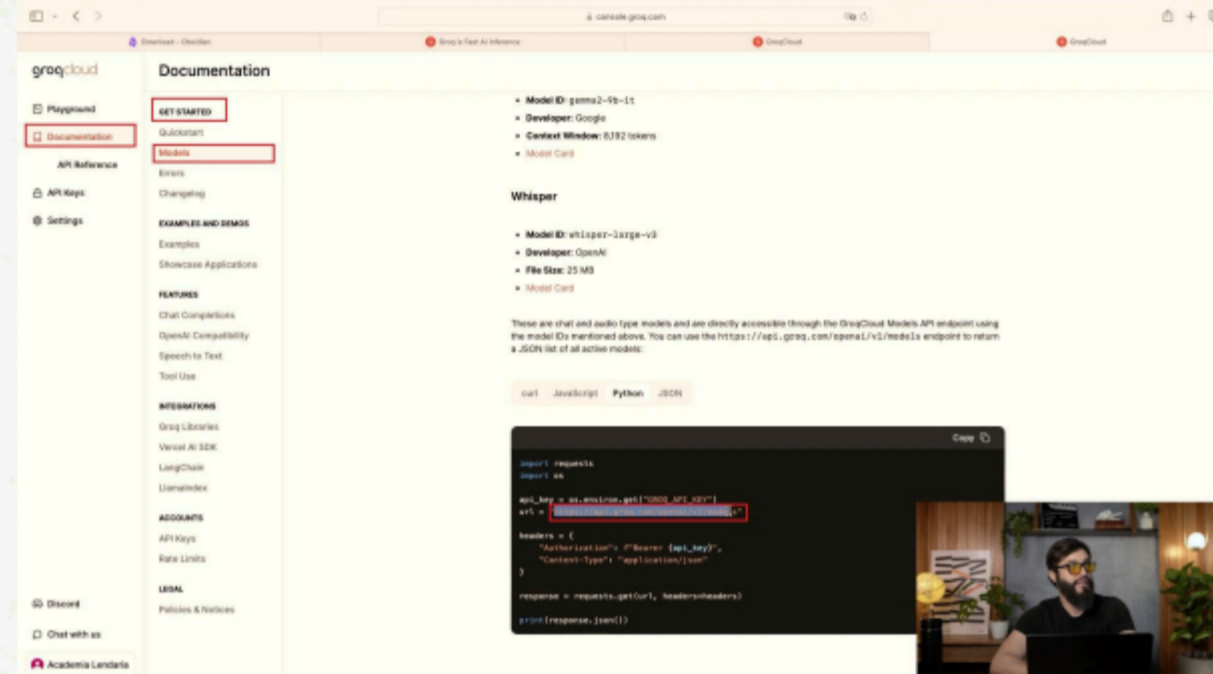
21 No plugin **"Text Generator"**, após a ativação, clique em **"Configurações"**, e na área **"Provider Profiler"**, selecione **"Custom"**:

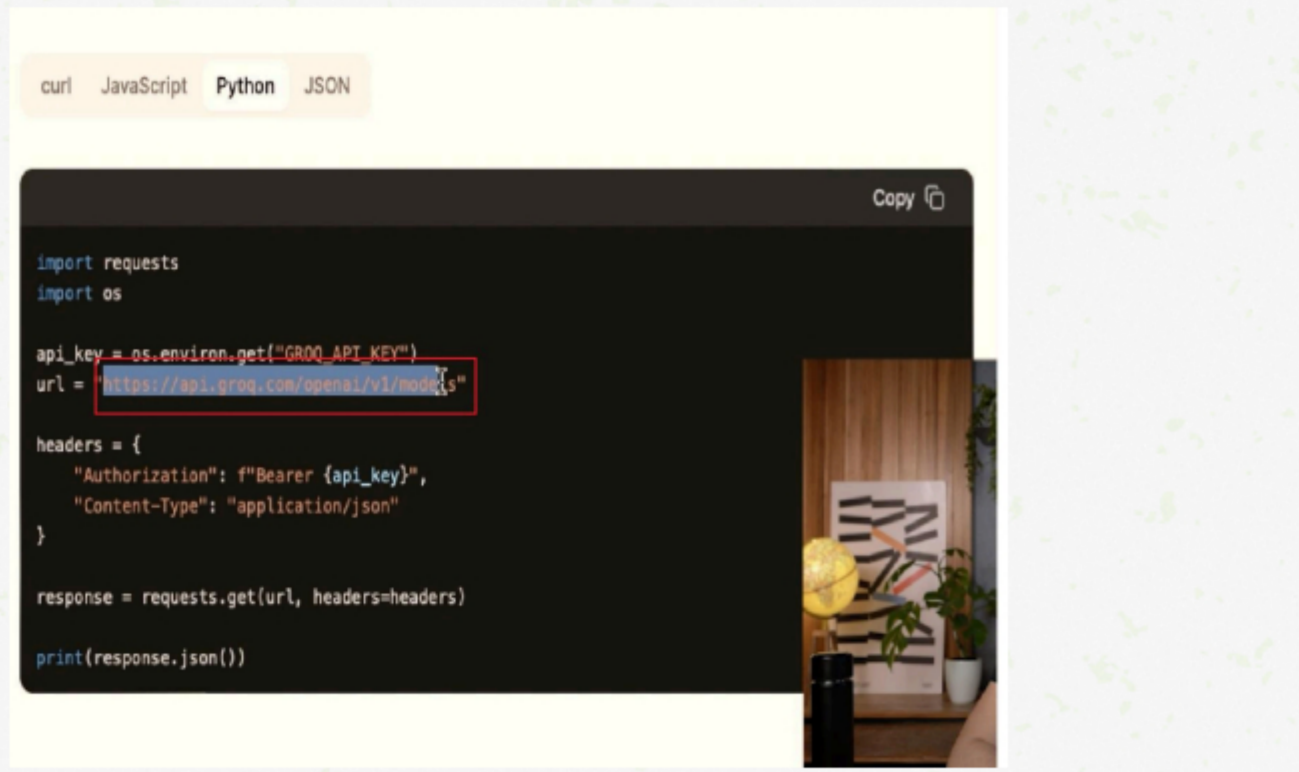


22 No campo em branco “**API Key**”, cole a chave que você copiou da sua conta no Groq:



23 Retorne para a página do Groq, no seu navegador, clique no menu “Documentation”, busque por “Get Started” e clique em “Models”. Feito isso, copie a URL em destaque:





```
curl  JavaScript  Python  JSON

import requests
import os

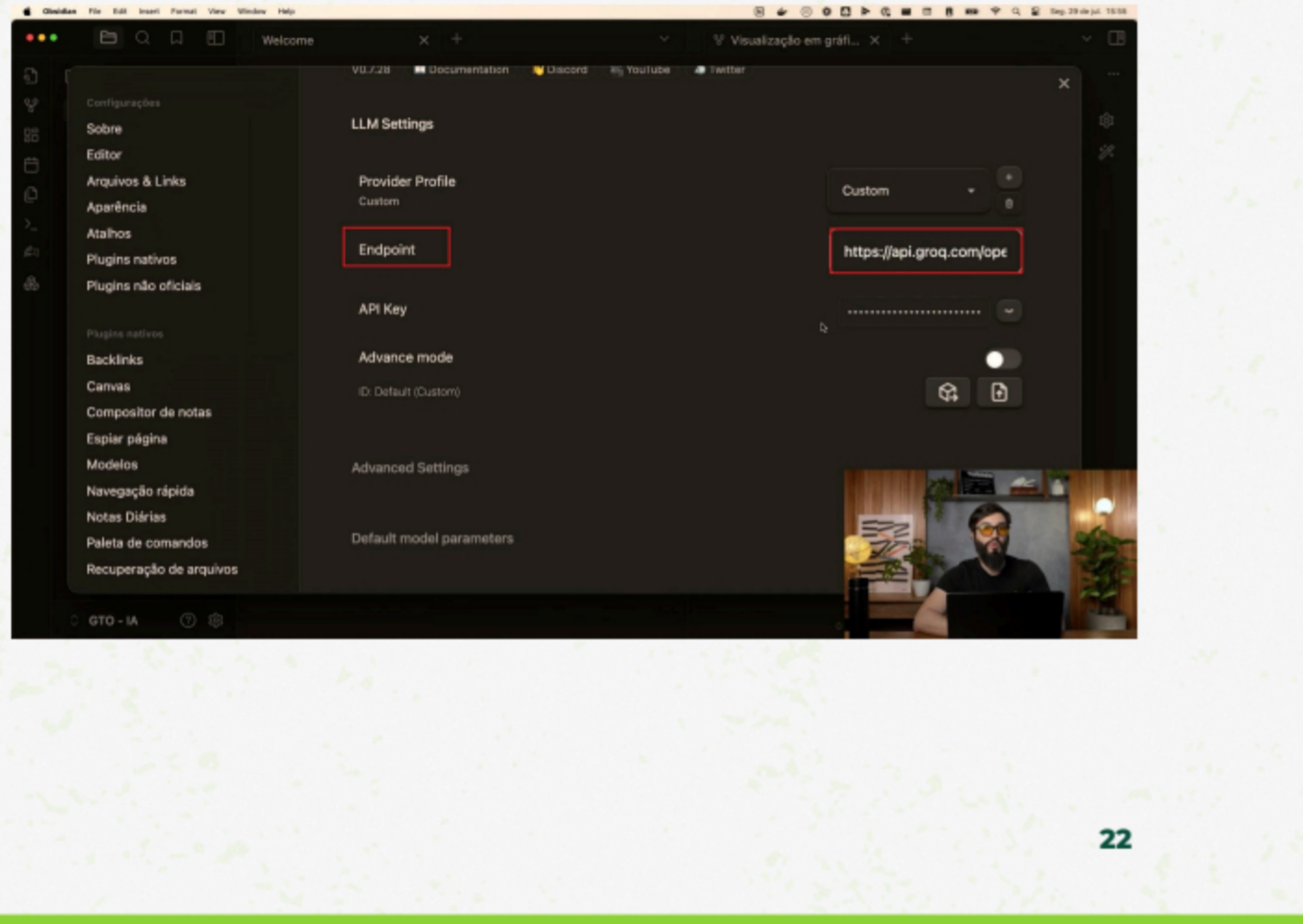
api_key = os.environ.get("GROQ_API_KEY")
url = "https://api.groq.com/openai/v1/models"

headers = {
    "Authorization": f"Bearer {api_key}",
    "Content-Type": "application/json"
}

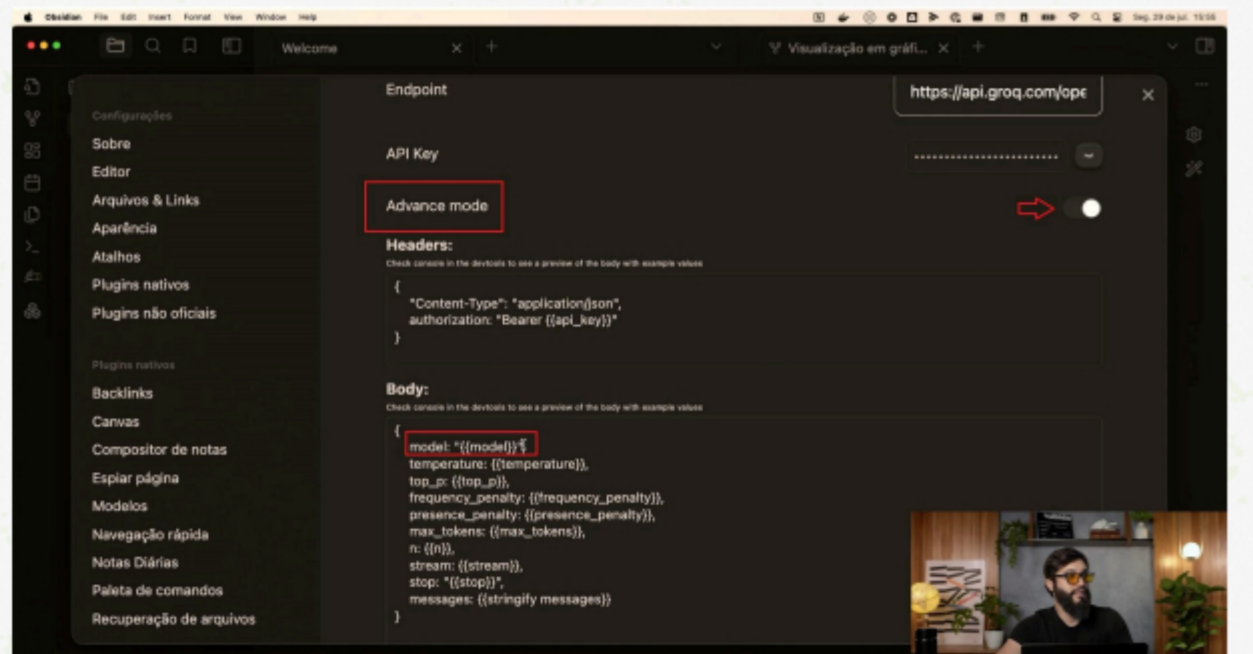
response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())
```

24 Retorne, novamente, para o Obsidian e no campo “**Endpoint**”, cole a URL que você copiou no passo anterior:



- 25 Habilite a opção “Advance mode” e em “Body”, busque por “model” e digite “llama-3.1-70b-versatile” (ou qualquer modelo de IA que você desejar):



18'54"

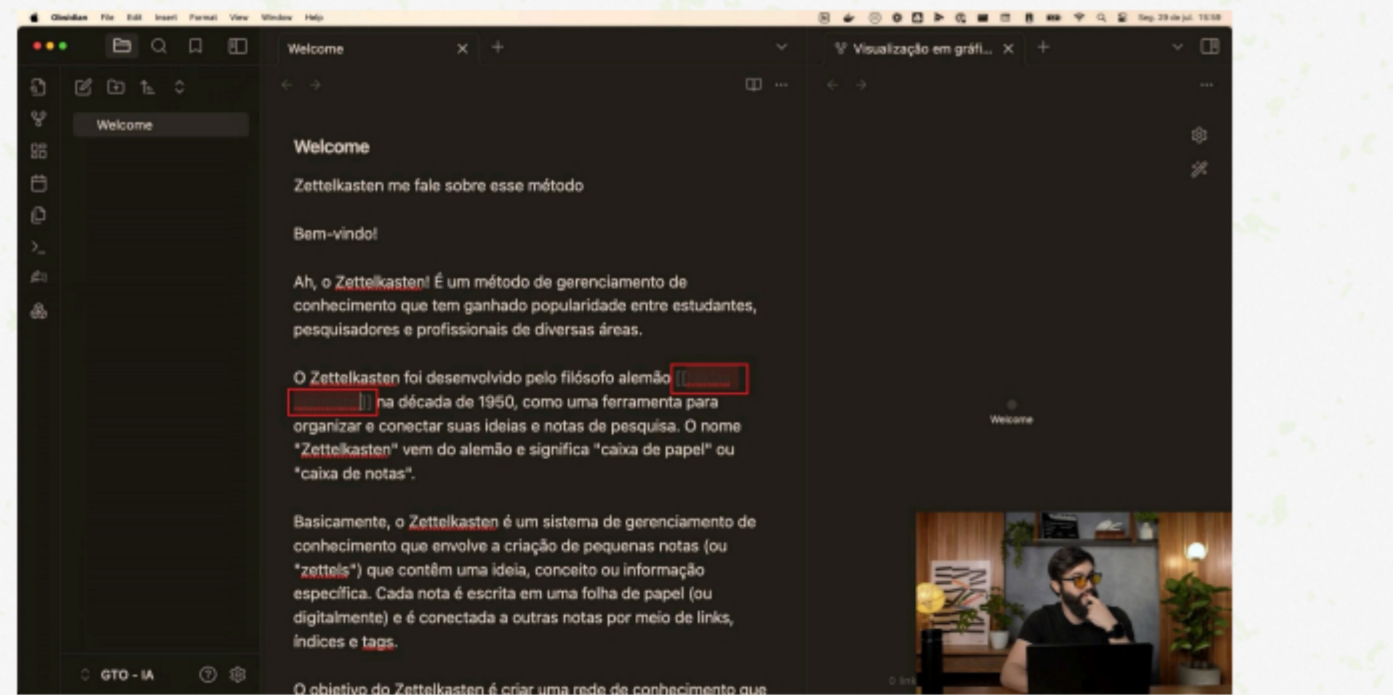
COMO LINKAR IDEIAS NO SEU SEGUNDO CÉREBRO

Acompanhe este passo a passo:

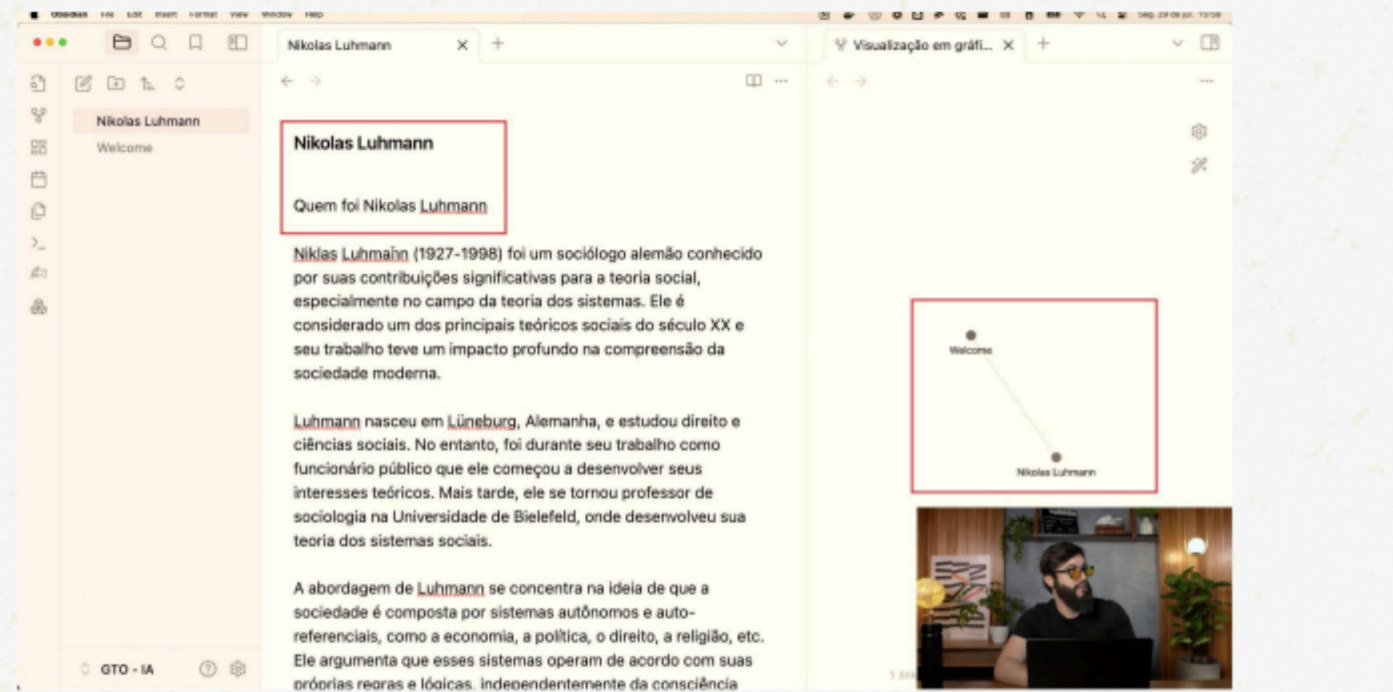
[PASSO A PASSO]

- 01 Em um texto criado pela IA, caso deseje se aprofundar em algum assunto, **selecione a palavra ou trecho e acrescente dois colchetes**.

Assim, automaticamente, a IA criará um link para este novo assunto:



02 Agora, clique no link criado e, para gerar o conteúdo desta nota, peça à IA para que explique sobre o assunto. Em seguida, aperte “Ctrl+J” (ou “Command+J”):



Uma informação importante:

Você pode editar da maneira que desejar a nota/explicação criada pela IA, adicionando ou removendo informações, de acordo com o seu objetivo e/ou preferência.

A essa altura, possivelmente, você já está ficando preocupado com o volume de informações e nomenclaturas diferentes das que está acostumado, mas fique tranquilo!

A IA, realmente, oferece muitas possibilidades, tanto de navegação quanto de personalização, por isso, é extremamente importante que você, além deste material, também busque aprofundar seus conhecimentos e desenvolva a sua curiosidade, porque essa é a única maneira de dominar esse universo de inteligência artificial e potencializar os seus resultados em qualquer setor.

O que estou te mostrando aqui, eu sei que pode assustar, inicialmente, mas a minha ideia é que você já observe, na prática, como a IA funciona no dia a dia, porque isso fará diferença no aprendizado que você irá adquirir nos materiais seguintes.

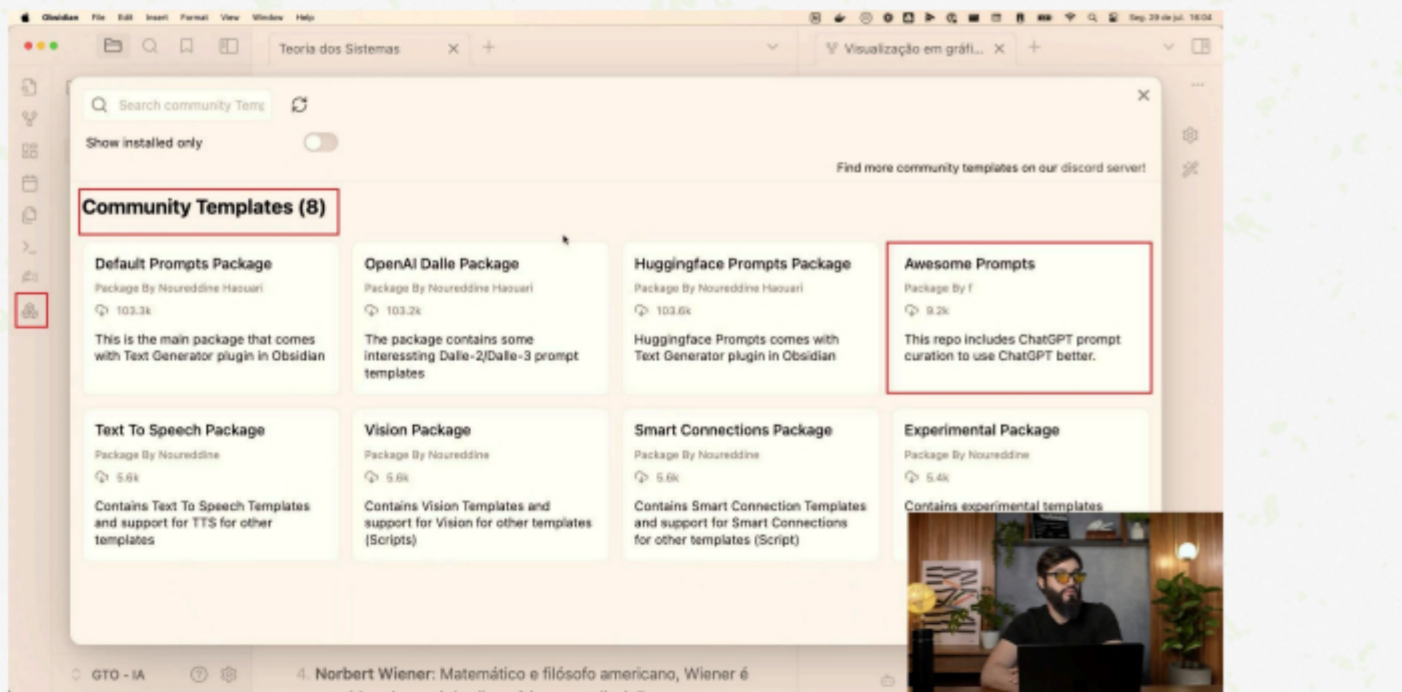
24'51"

ATIVAÇÃO DE PACOTES DE PROMPTS PRONTOS

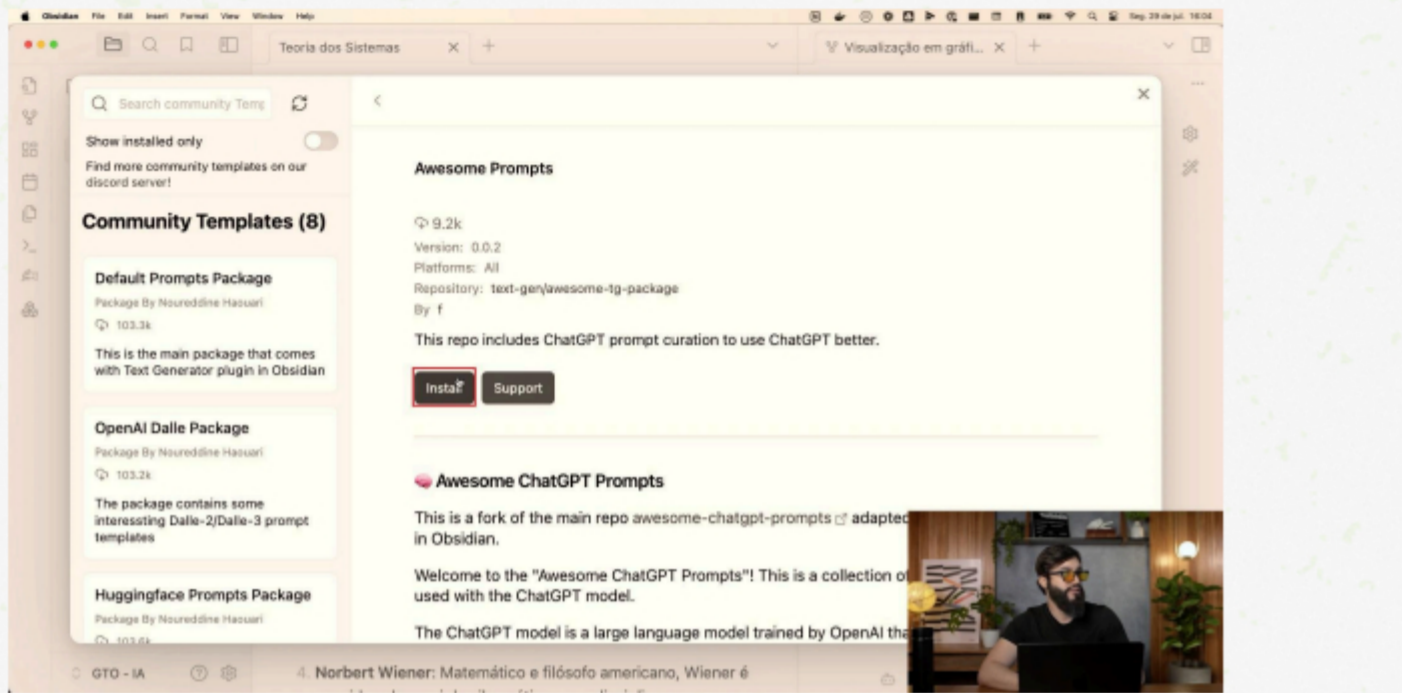
Acompanhe este passo a passo:

[PASSO A PASSO]

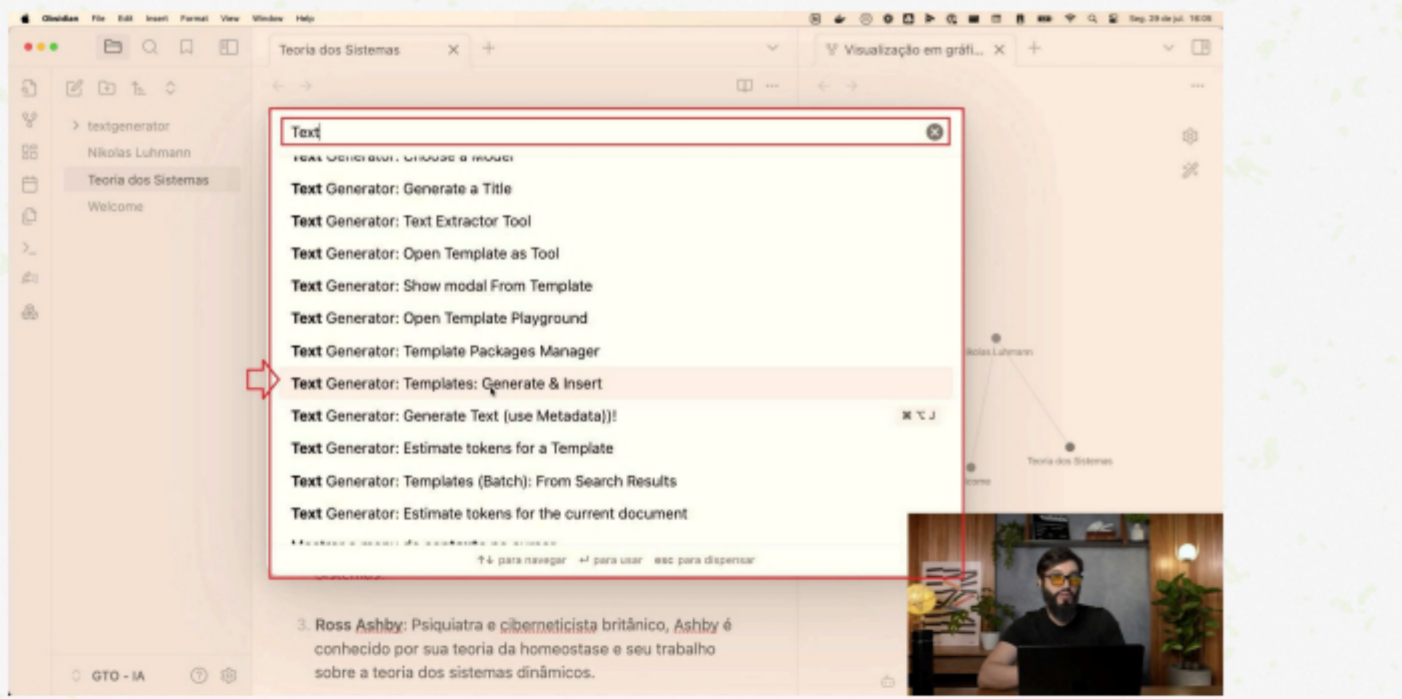
01 Na lateral esquerda, clique no menu “Community Templates” e clique no template de sua preferência:



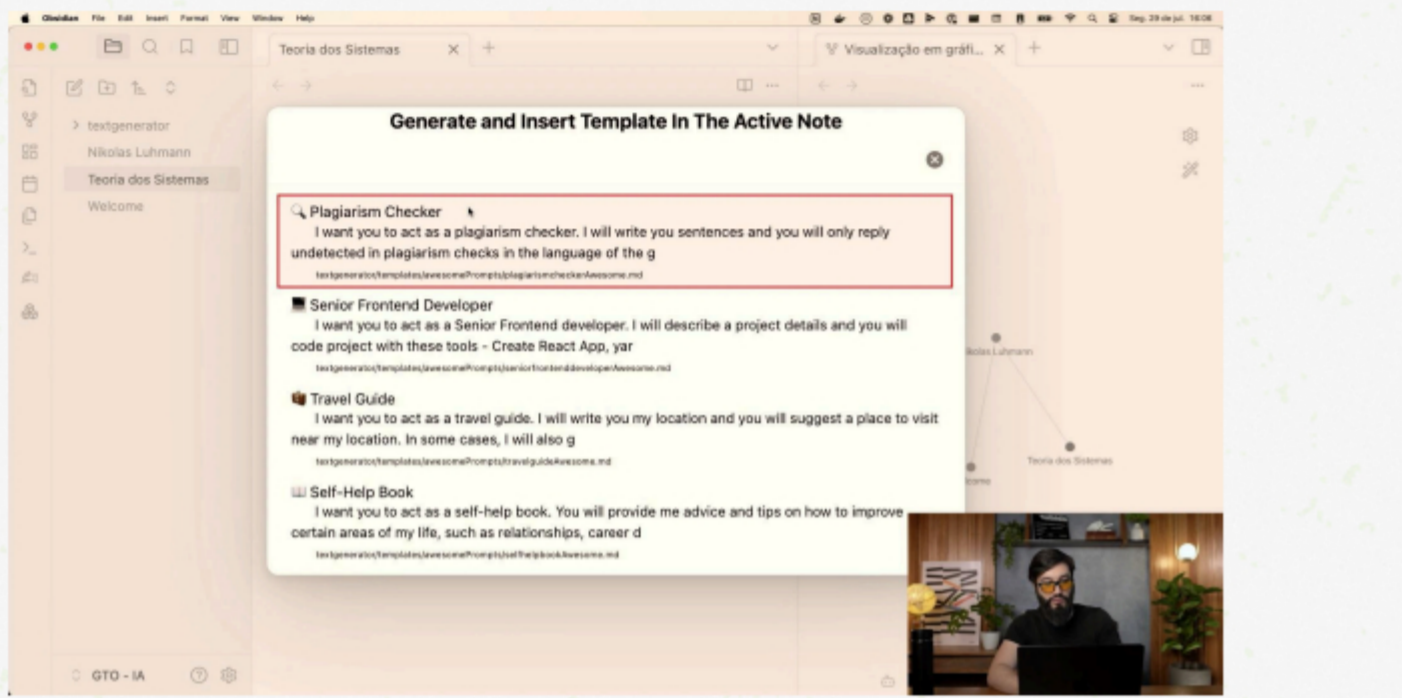
02 Agora, clique em “Install”:



03 Para criar atalhos, aperte “**Ctrl+P**” (ou “**Command+P**”), no campo de busca digite “**Text Generator**” e clique no comando “**Text Generator: Templates: Generate & Insert**”:

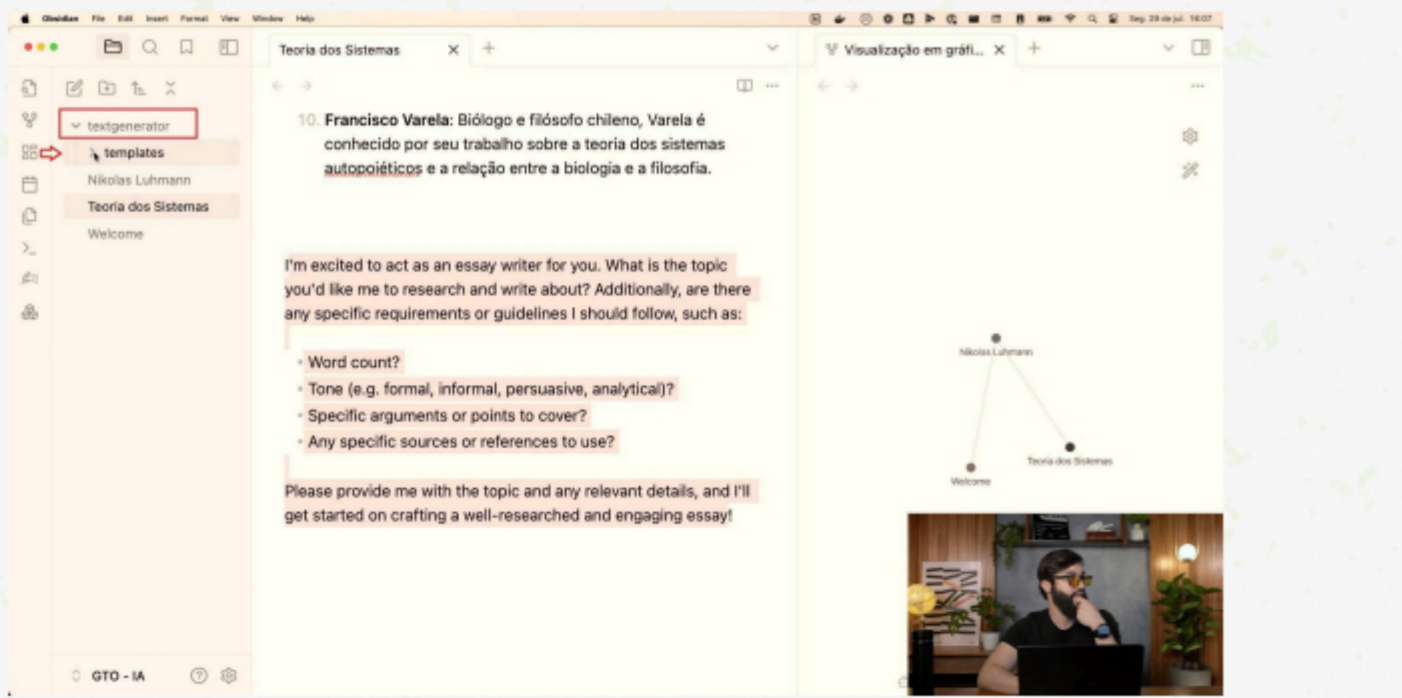


04 Clique no prompt que você deseja:

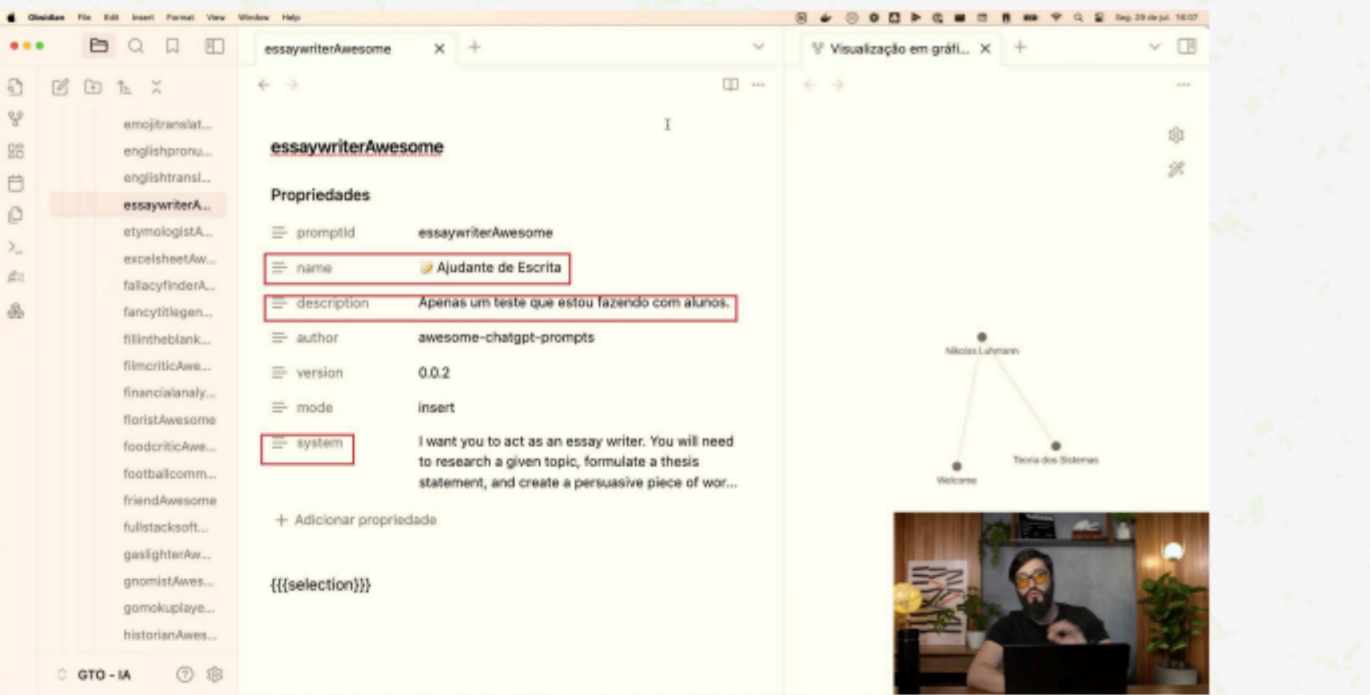


05 Se o seu prompt estiver em inglês, por exemplo, você pode configurar ele para o idioma português. Na lateral esquerda, vá em **"textgenerator"**,

depois em “**templates**” e, por último, **busque pelo nome do prompt** que você criou o atalho:



06 No campo “**name**”, acrescente um nome para o prompt, no idioma que desejar e, depois, em “**description**”, escreva uma descrição de acordo com a funcionalidade do prompt (e no mesmo idioma do nome). Em “**system**”, apenas acrescente “**Escreva em português**” (ou acrescente o idioma de sua preferência):



Criados os seus pacotes de templates e atalhos, fica muito mais fácil acessar esses comandos durante a elaboração do seu conteúdo; seja um e-mail marketing, um post, um story ou qualquer outro material, você terá a seu dispor a **criação de conteúdos infinitos**.

Como mencionado anteriormente, não se desespere, e **continue aprofundando seus conhecimentos, navegando pelas inteligências artificiais e buscando entender como funcionam as configurações**. A teoria é importante, mas **é a prática que vai definir o aumento das suas habilidades** com essa tecnologia que tem sido tão relevante nos últimos anos.

E aí? Me conta. Gostou das informações passadas até aqui? Te aguardo para a **próxima aula, em que eu vou explicar sobre modelos e te mostrar**, como eu aprendi, **que dá para fazer muito mais do que um Segundo Cérebro com IA** e potencializar, significativamente, os seus estudos e negócios.

Leia este material quantas vezes precisar e, se possível, faça o passo a passo simultaneamente à leitura.

Continue sua jornada de estudos!

