



COMUNIDADE SOBRAL DE TRÁFEGO

Curso **SUBIDO** DE TRÁFEGO



Pedro Sobral

MÓDULO - Automações

Webhooks

SUMÁRIO



00'02"**Introdução****Cap. 1****Pág. 2**

01'50"**Como criar um webhook e automatizar o
processo de compartilhamento de dados?****Cap. 2****Pág. 2**

1



00'02''

Introdução

O Webhook nada mais é do que uma permissão de um determinado sistema para que você coloque uma URL dentro dele, a fim de que dados sejam enviados para este endereço. A Hotmart, por exemplo, permite que você crie um webhook para compartilhar dados sobre seus produtos com outros sistemas.

Nas próximas páginas eu vou te mostrar como criar um webhook dentro do Make, compartilhando dados da Hotmart e do SendFlow. Então, continue a leitura!

2



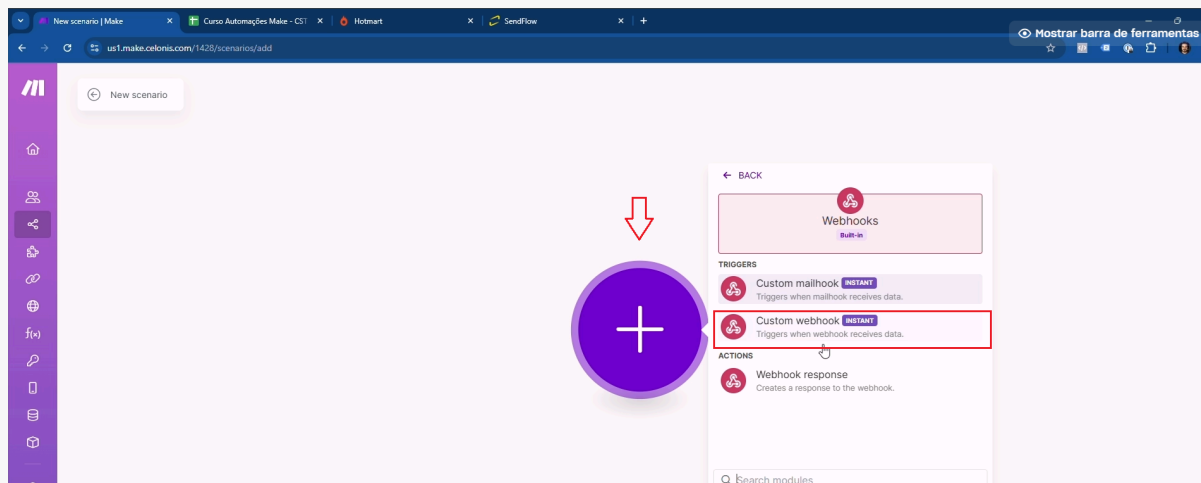
01'50''

Como criar um webhook e automatizar o processo de compartilhamento de dados?

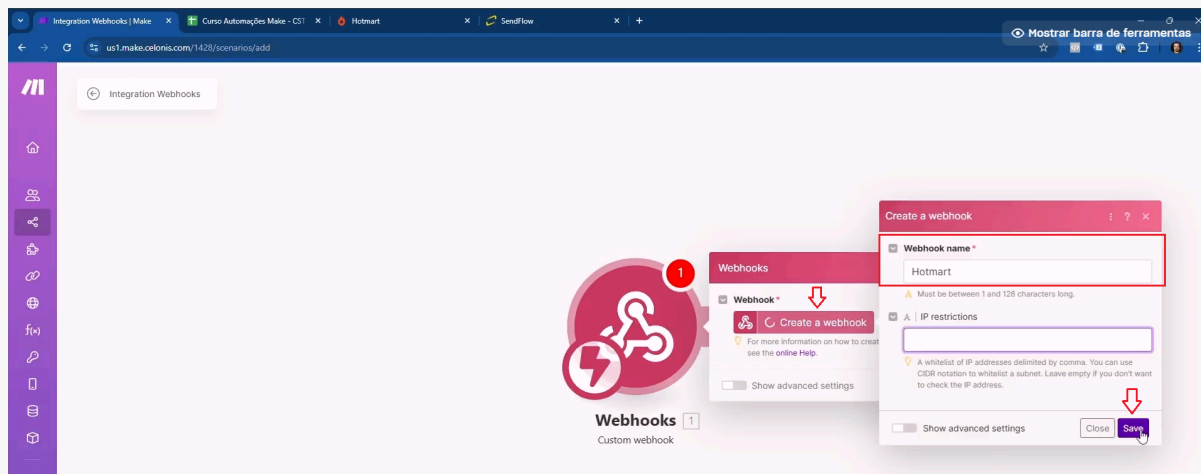
Acompanhe este passo a passo:

----- PASSO A PASSO -----

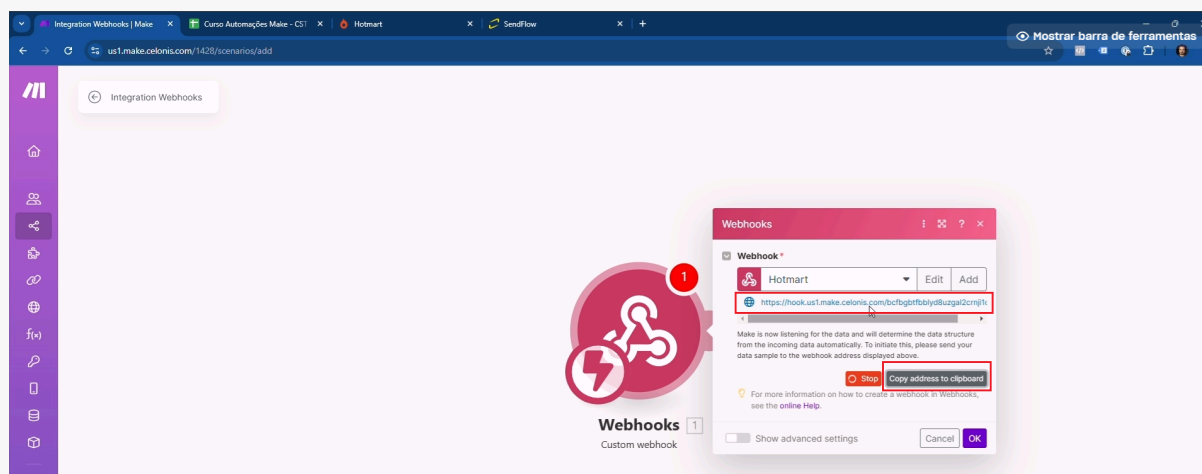
01 Dentro do Make, clique com o botão direito do mouse e selecione **“add a module”**. Na sequência, clique no ícone **“+”**, pesquise e selecione **“Hotmart”** e **“Webhooks”**. Feito isso, clique em **“Custom webhook”**:



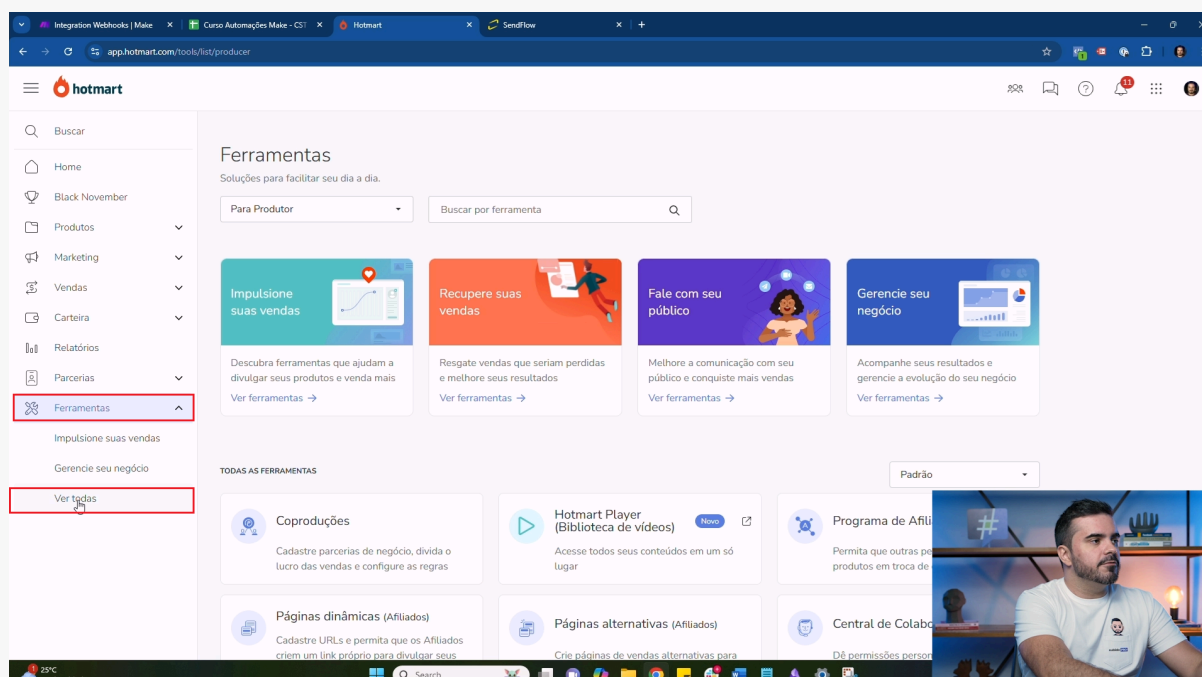
02 No próximo painel, clique em **“create a webhook”** e no campo **“webhook name”** coloque **“Hotmart”**. Ao término dessas edições, clique em **“ok”**:



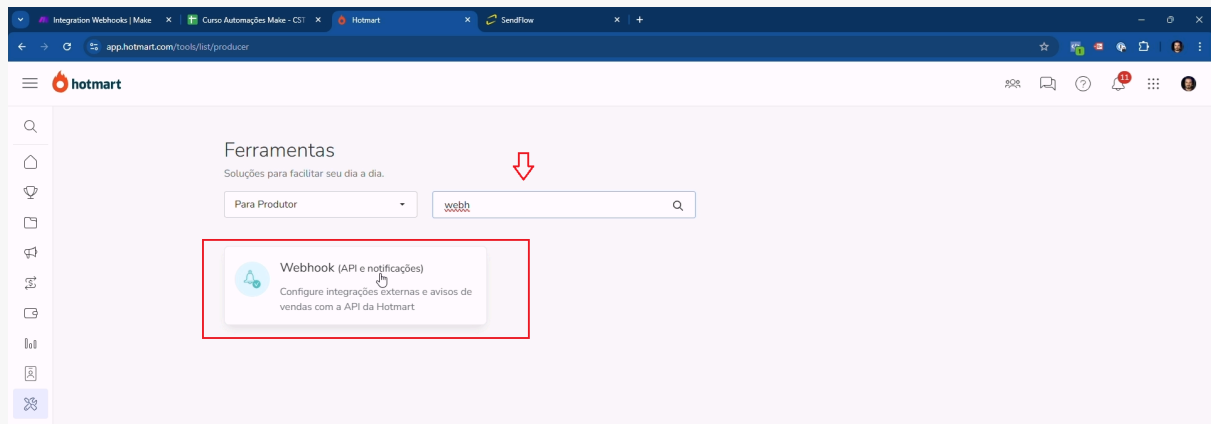
03 Agora, clique em **“copy address to clipboard”**. Na sequência, clique em **“ok”**:



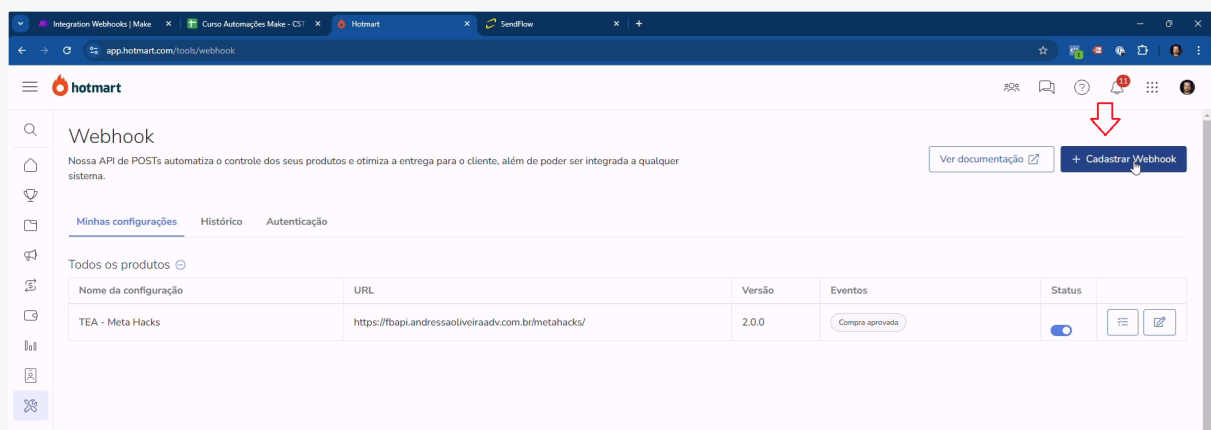
04 Acesse a sua conta no Hotmart e no menu lateral esquerdo, clique em **“ferramentas”**. Em seguida, clique em **“ver todas”**:



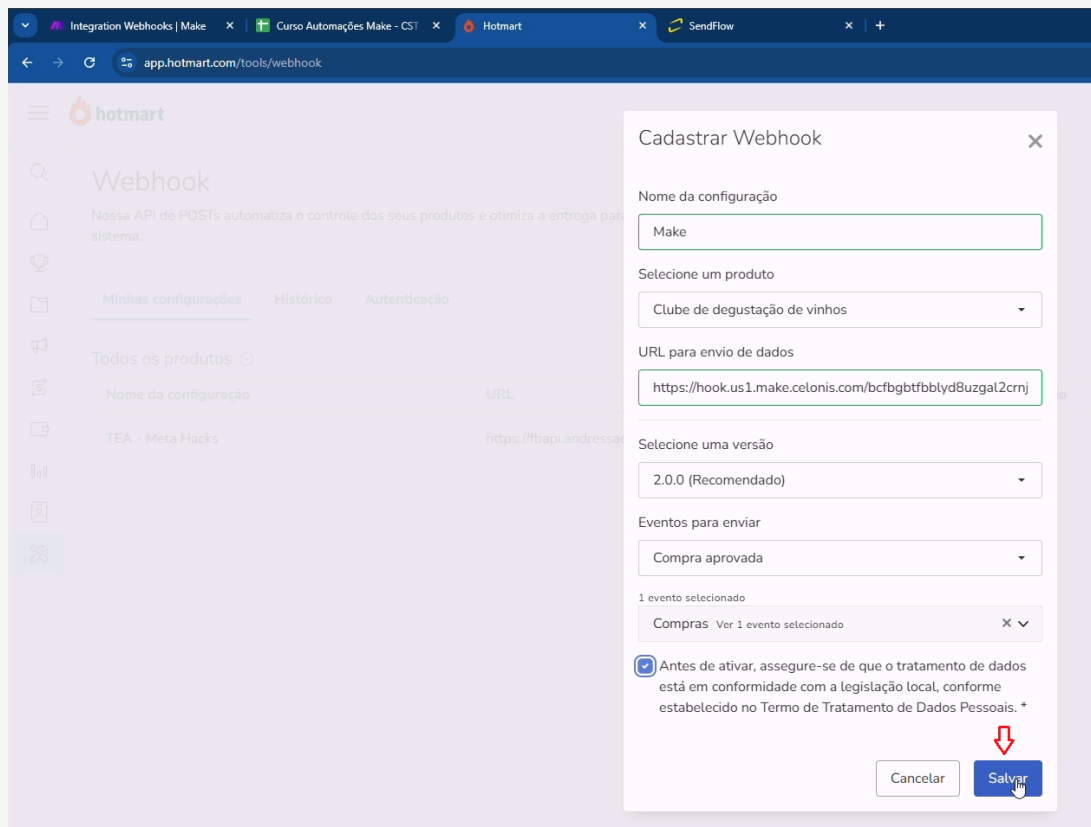
05 Pesquise por “webhook” e clique em “webhook (API e notificações)”:



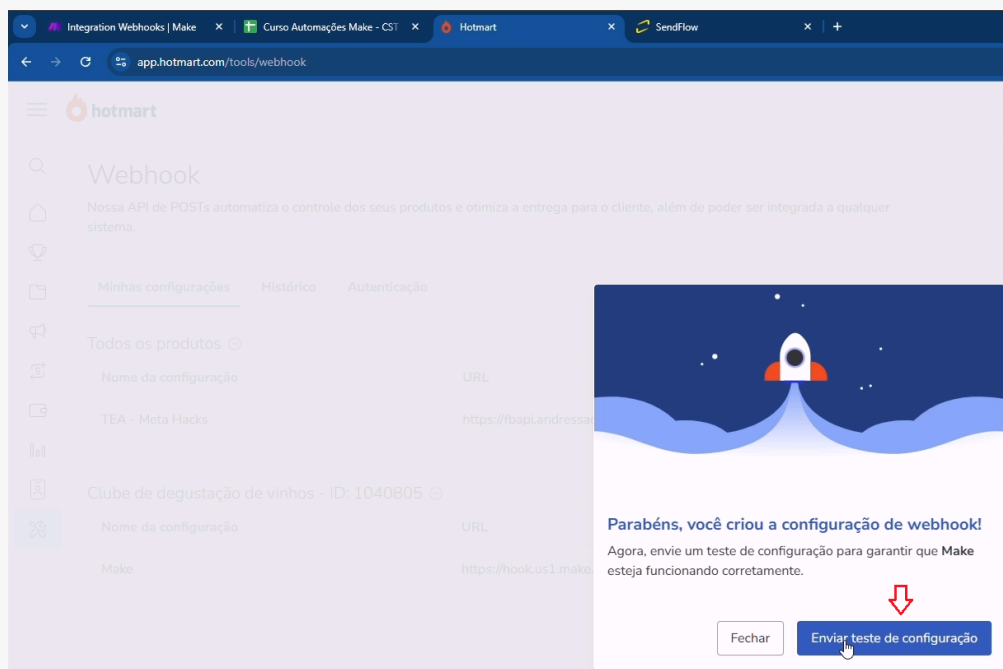
06 Agora, clique em “cadastrar webhook”:



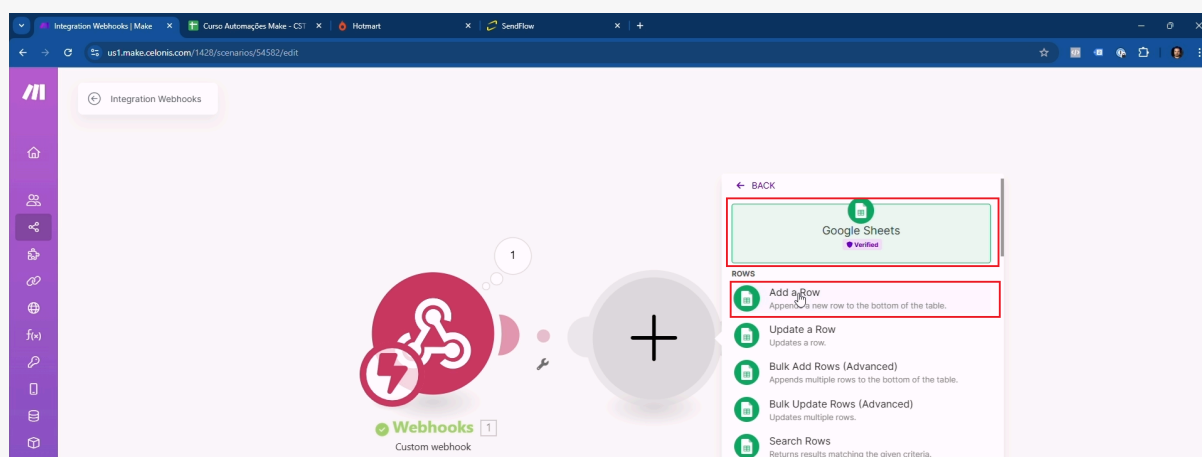
07 Preencha corretamente todos os campos do painel “cadastrar webhook”. No campo “URL para envio de dados” coloque o link copiado anteriormente do Make. Ao término das edições, clique em “ok”:



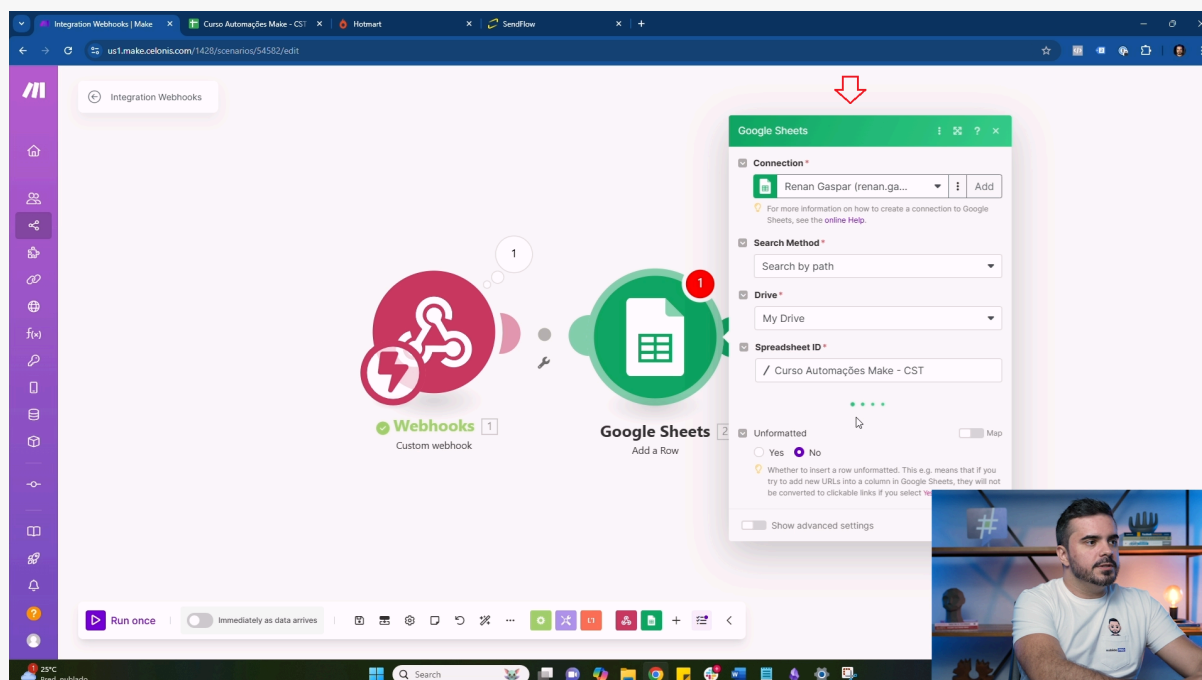
08 Em seguida, clique em **“enviar teste de configuração”** e no Make faça a verificação da automação como de costume:



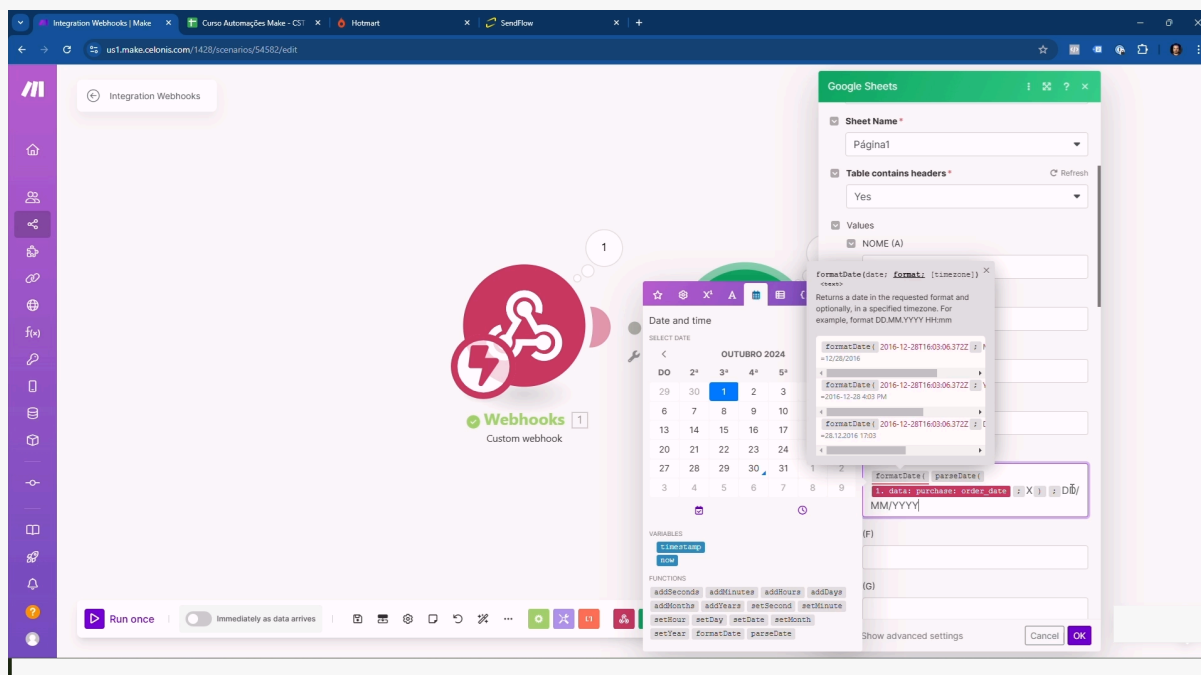
09 Feito isso, clique com o botão direito do mouse e selecione **“add a module”**. Na sequência, clique no ícone **“+”**, pesquise e selecione **“Google Sheets”** e **“add a row”**:



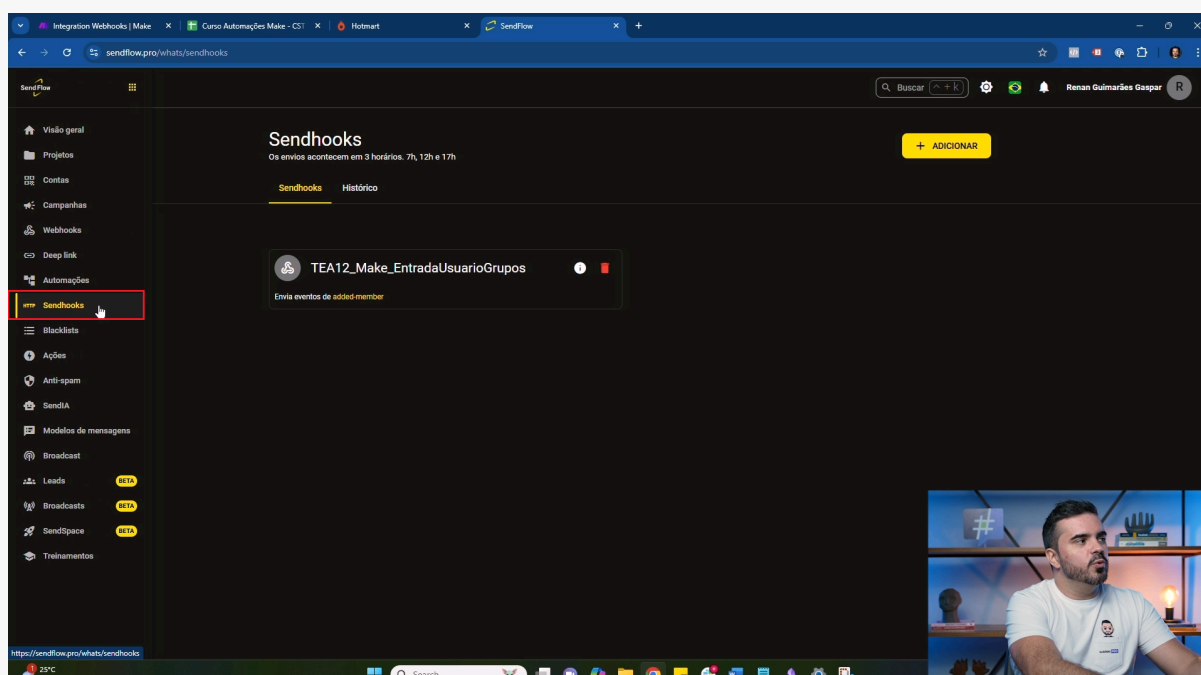
10 Preencha o próximo painel com as informações básicas, como já te ensinei nos materiais anteriores:



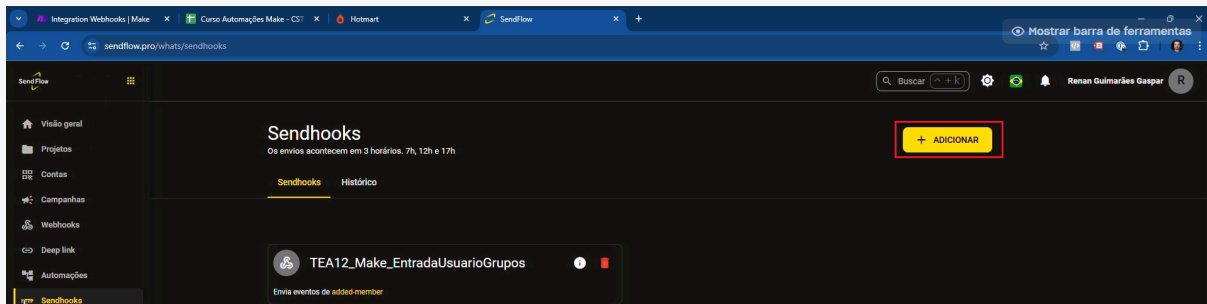
11 Faça o teste de verificação como de costume e caso dê algo errado, faça alterações quanto a data na planilha. Veja como eu fiz:



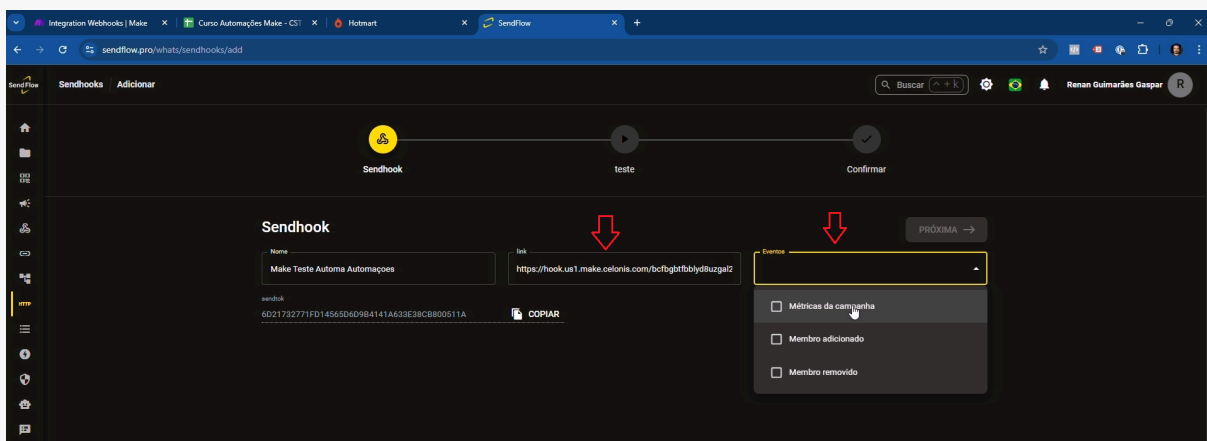
12 Entenda que alguns processos da automação podem dar errado, mas é necessário olhar para as variáveis das fórmulas aplicadas. Neste caso, o “x” minúsculo era o que estava impedindo a automação correta. Depois dessas alterações, vá até a plataforma **“SendFlow”** e acesse **“sendhooks”** no menu lateral esquerdo:



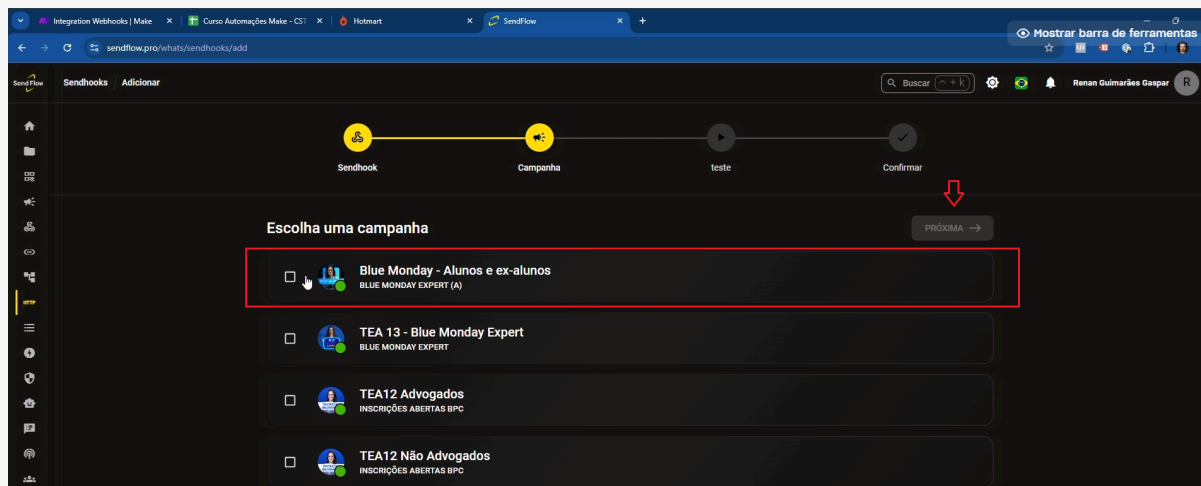
13 Clique em “adicionar”:



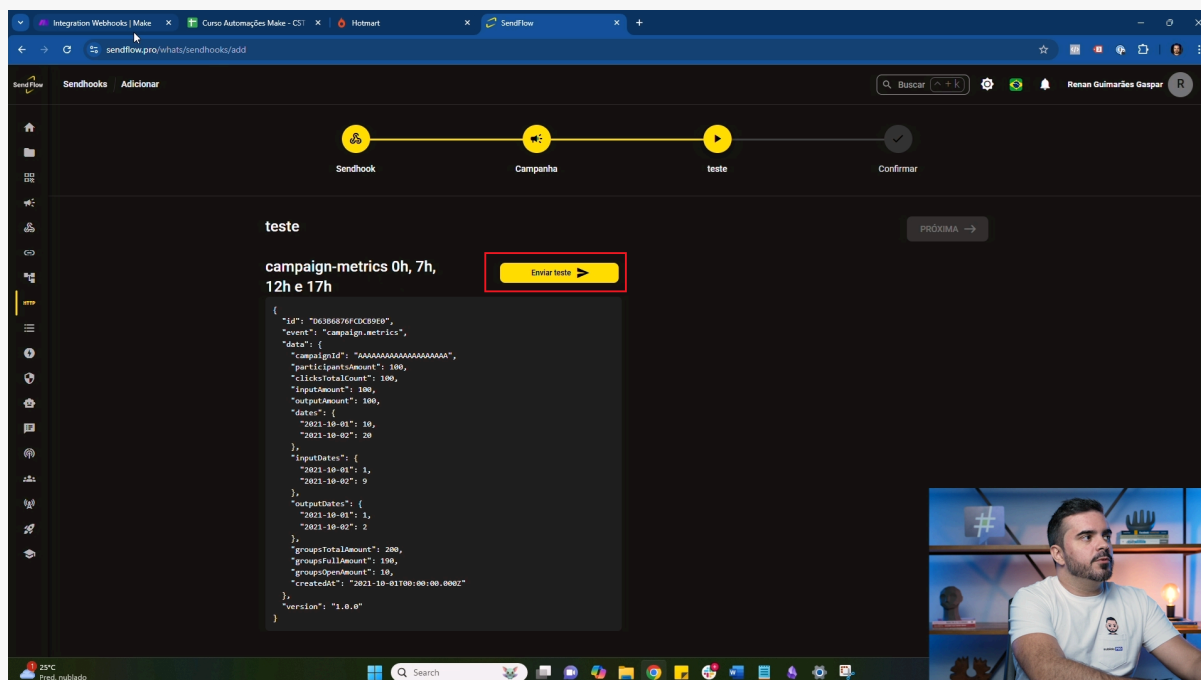
14 Preencha corretamente o próximo painel e no campo “link” coloque o link copiado do Make. Em “eventos” escolha aquele que está relacionado à sua automação:



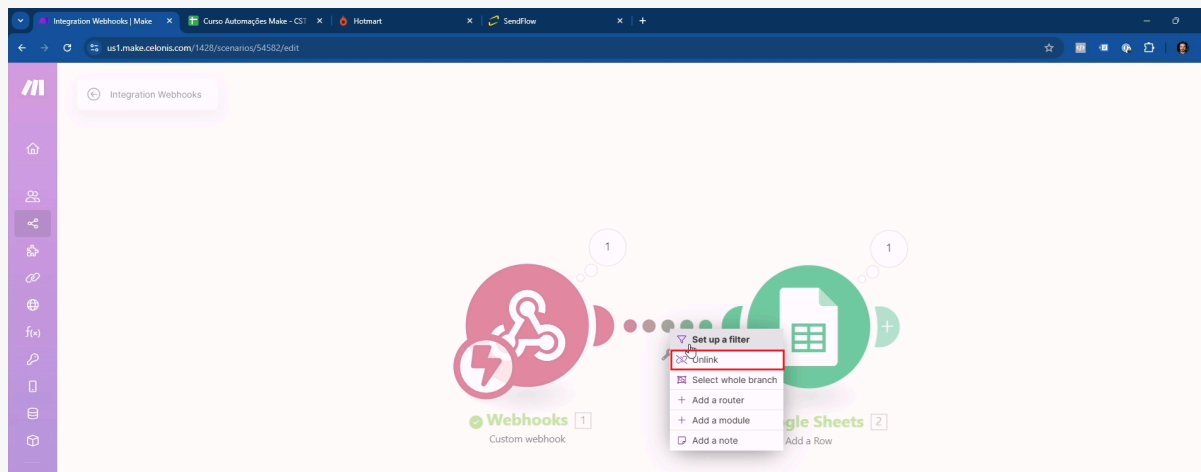
15 Agora, clique em “próxima” e escolha a campanha em questão. Feito isso, clique em “próxima” novamente:



16 Clique em “**enviar teste**”:



17 Para receber os dados no Make, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção “**unlink**”. Feito isso, refaça o teste de verificação:



Fechou?

Leia este tutorial quantas vezes precisar e faça essa automação o mais rápido possível. No próximo material eu vou compartilhar com você um pouco sobre o gerenciamento de erros e configurações dentro do Make. **Então, continue sua jornada de estudos!**

Tamo junto!