



COMUNIDADE SOBRAL DE TRÁFEGO

# Curso **SUBIDO** **DE TRÁFEGO**



Pedro Sobral

**MÓDULO - Automações**

**Controle de fluxos**



@pedrosobral



[pedrosobral.com.br](http://pedrosobral.com.br)

# SUMÁRIO



---

00'02"	Introdução	Cap. 1	Pág. 2
00'28"	Tipos de controles de fluxos dentro do Make	Cap. 2	Pág. 2

---

1



00'02"

## Introdução

**Nas próximas páginas eu vou te mostrar os controles de fluxos mais conhecidos do Make.** Pode ser que você não use cada um deles, mas é fundamental saber que eles existem.

Então, **leia este material com muita atenção** e aprenda um pouco mais sobre as configurações dentro do Make.

2



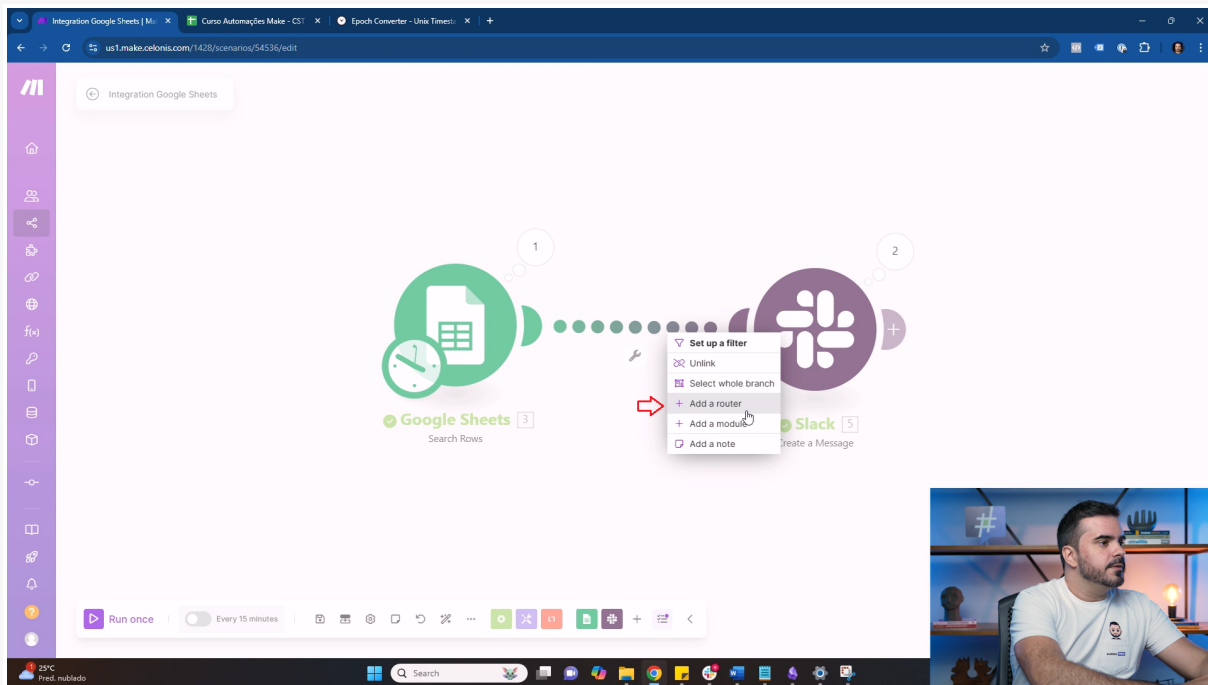
00'28"

## Tipos de controles de fluxos dentro do Make

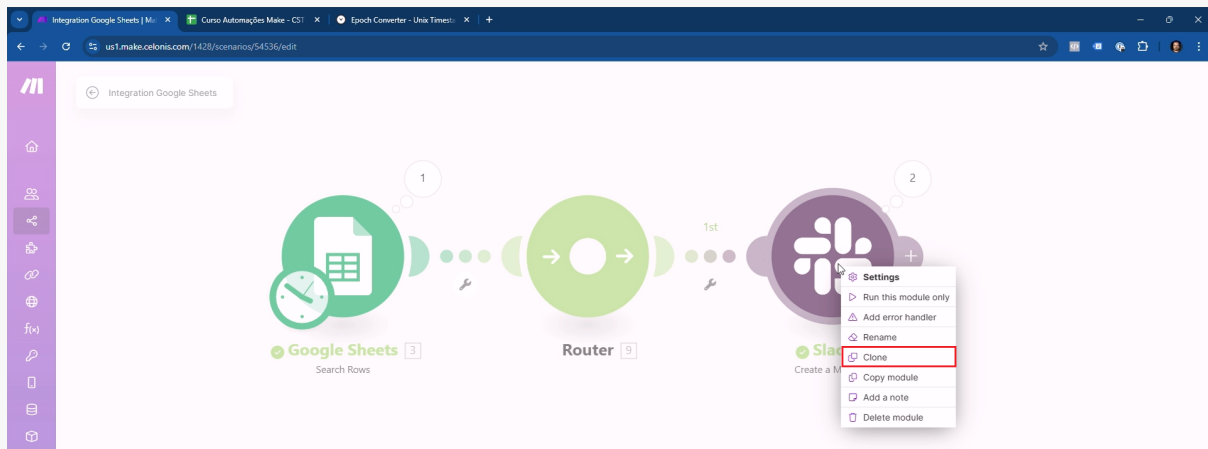
**Acompanhe este passo a passo:**

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

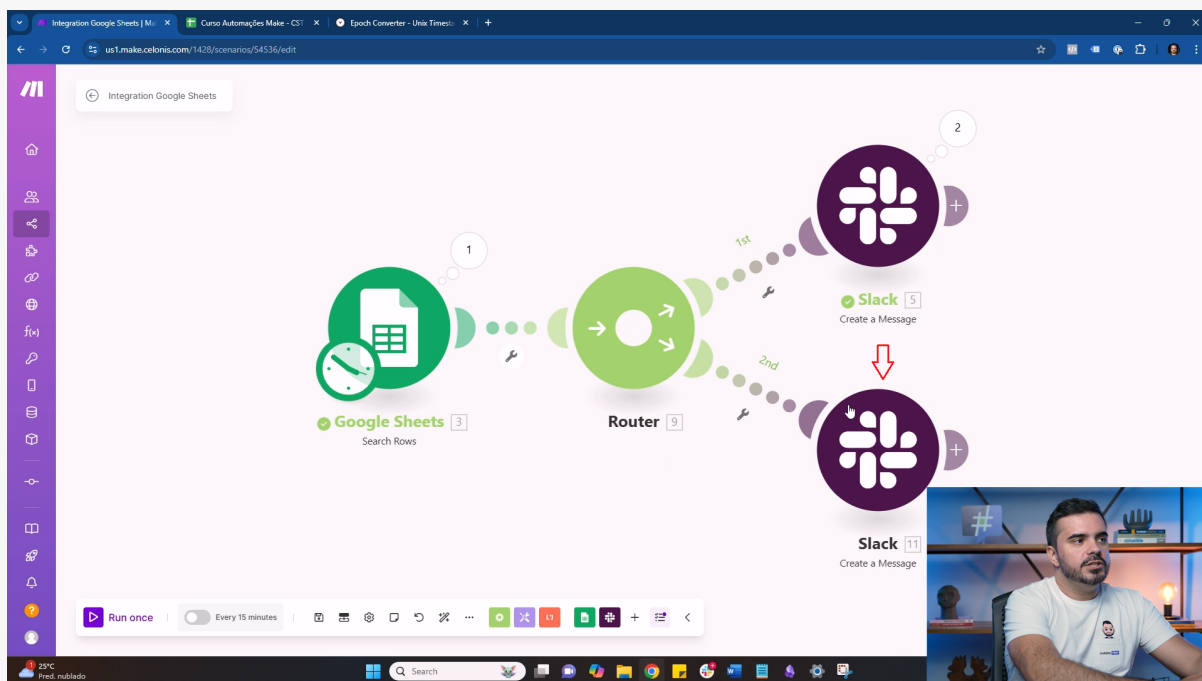
**01** Dentro do Make é possível receber uma informação e processá-la de formas diferentes. Para isso, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção “**add a router**”:



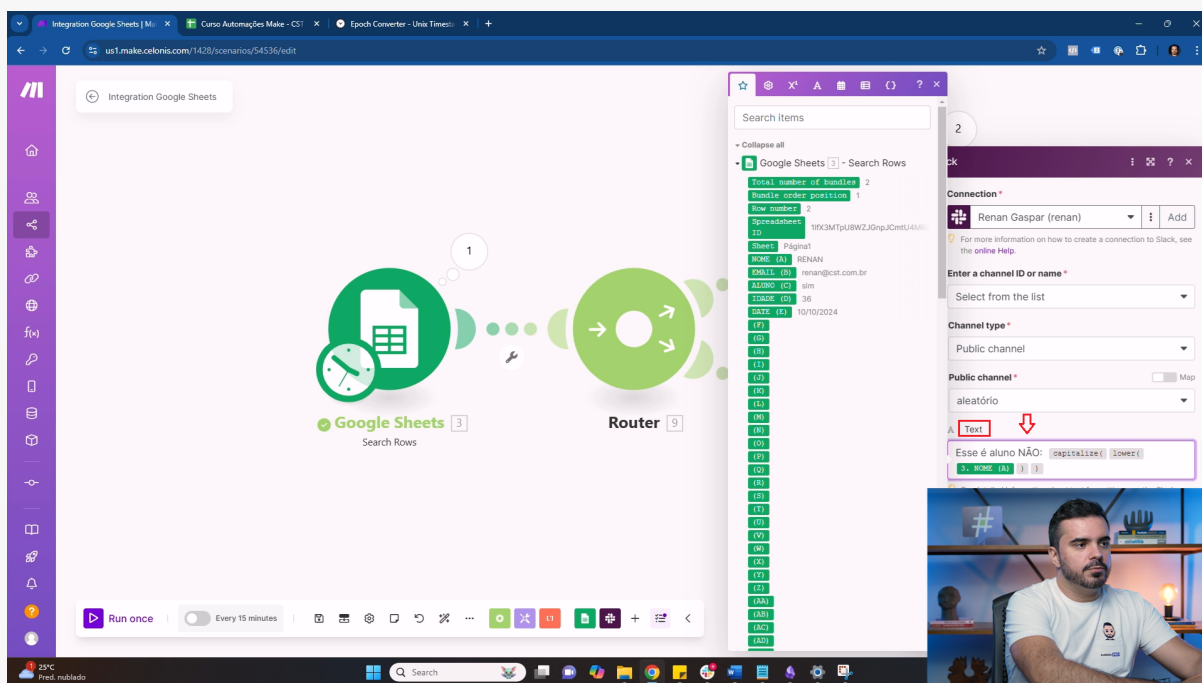
**02** Suponha que você queira enviar uma mensagem específica no Slack para quem é aluno e outra para quem não é. Neste caso, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção “**clone**”:



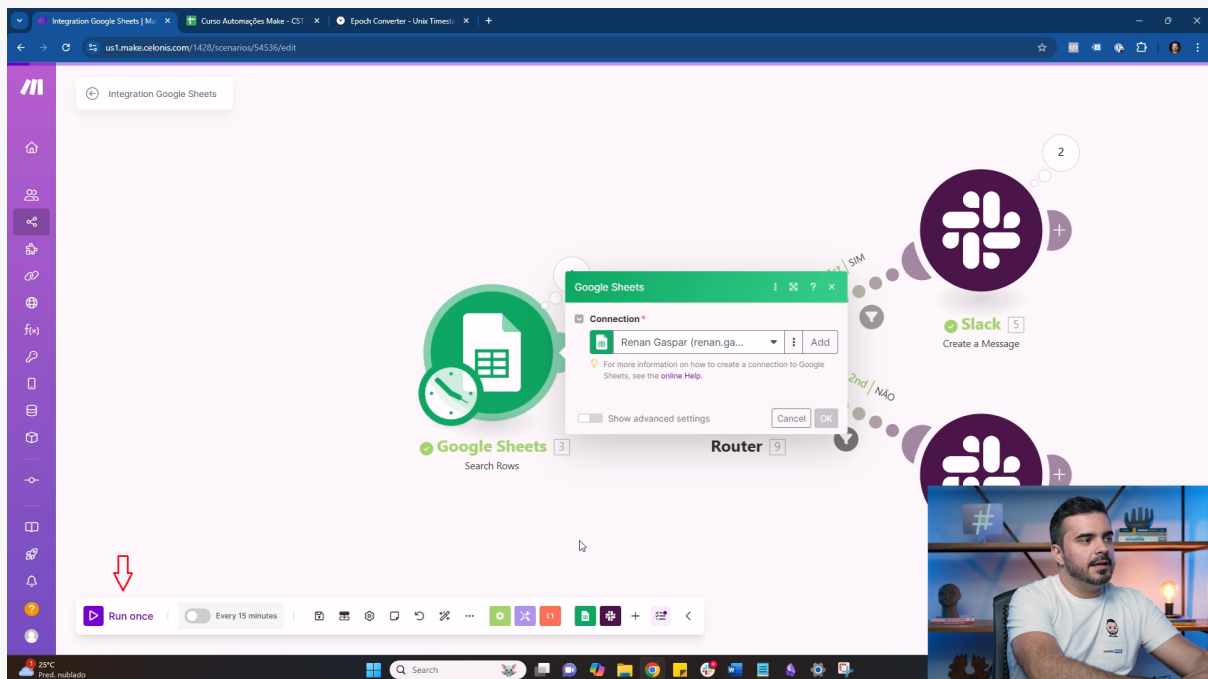
**03** Depois de clonar, arraste a segunda opção para a posição diagonal, como na imagem abaixo:



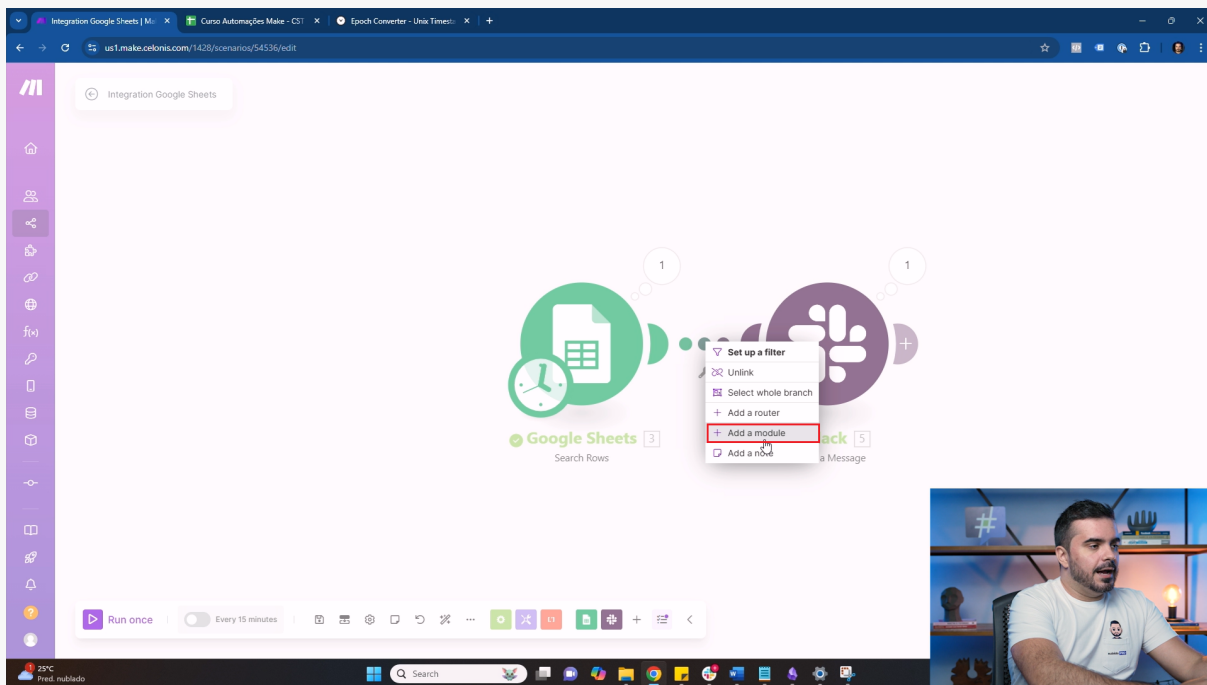
**04** Clique sobre a opção clonada e no campo “text”, insira “não”. Dessa forma, você está diferenciando as automações:



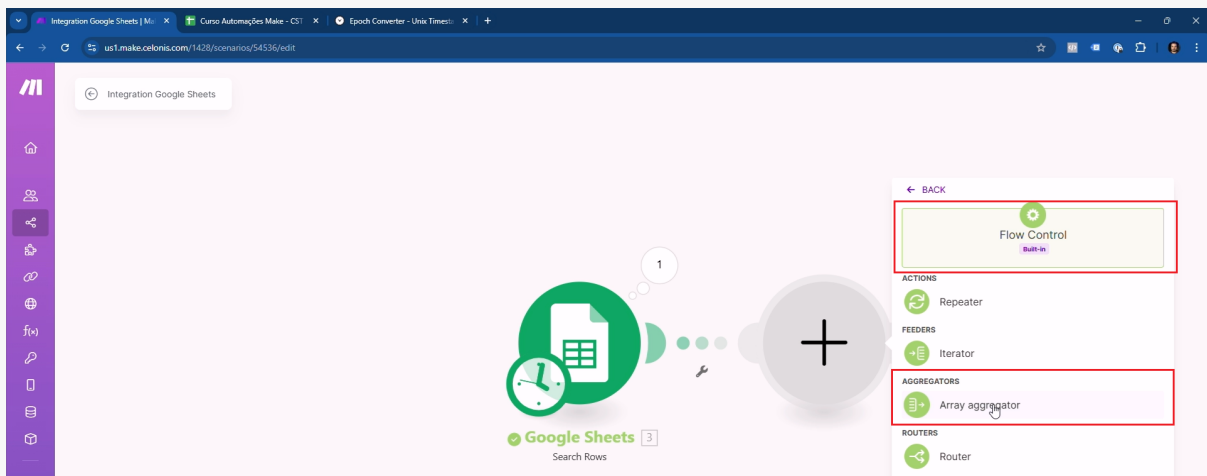
**05** Clique em “**run once**” para verificar se a configuração está funcionando corretamente:



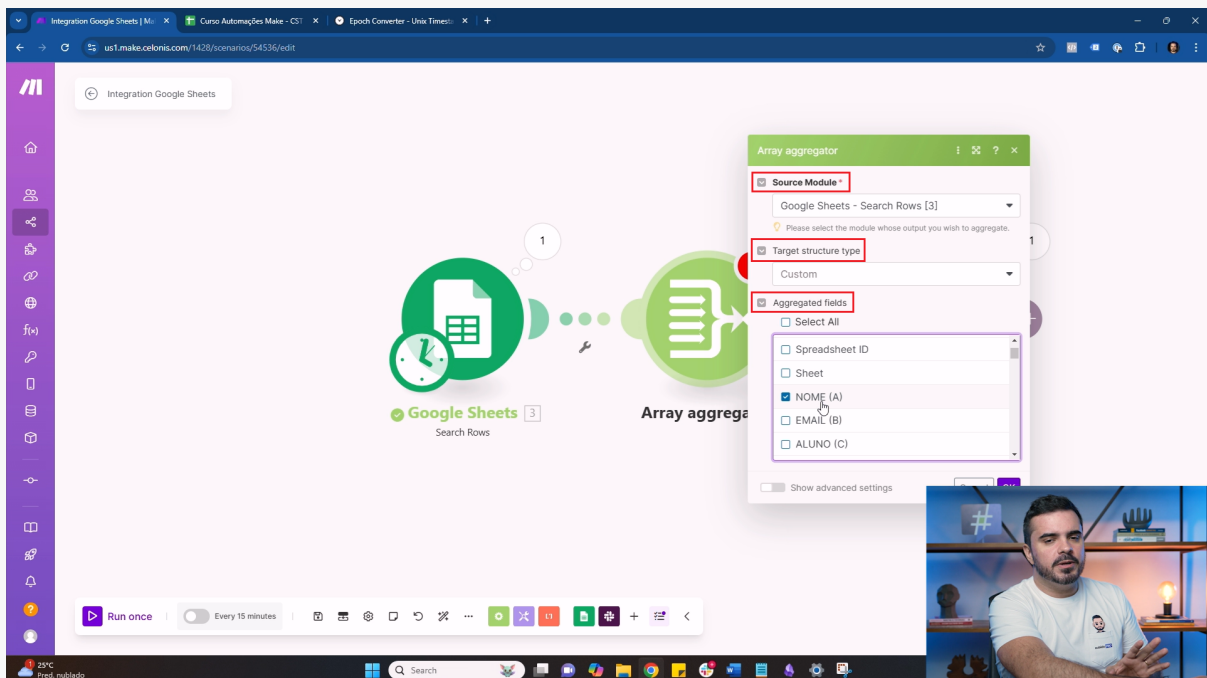
**06** Quando você coloca um filtro em apenas uma das clonagens, a segunda opção também vai receber a mesma informação. Por isso, é necessário configurar filtros diferentes para cada opção. O próximo controle de fluxo existe para unir informações diferentes em uma única mensagem. Para isso, clique com o botão direito do mouse e escolha a opção “**add a module**”:



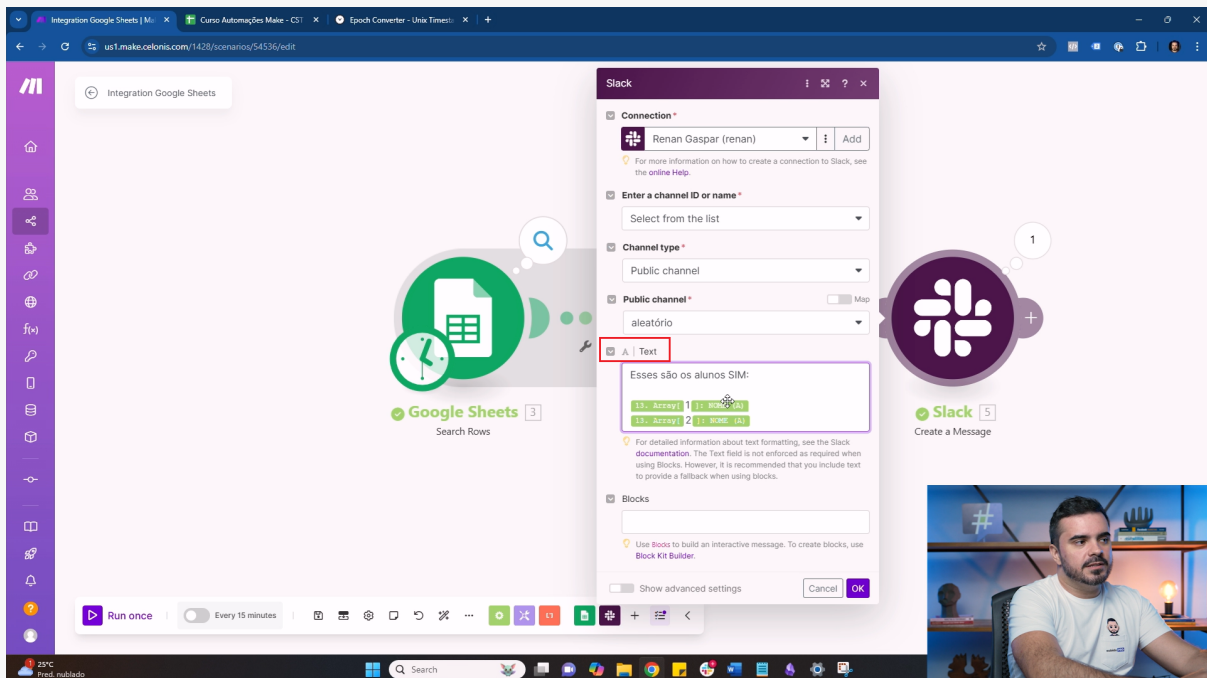
**07** Na sequência, clique em “**flow control**” e em “**array aggregator**”:



**08** Agora, em “**source module**” selecione a planilha em questão; em “**target structure type**” selecione a opção “**custom**” e no campo “**aggregated fields**” selecione os dados que você deseja automatizar em uma mensagem apenas. Neste caso, escolhemos “**nome**”:

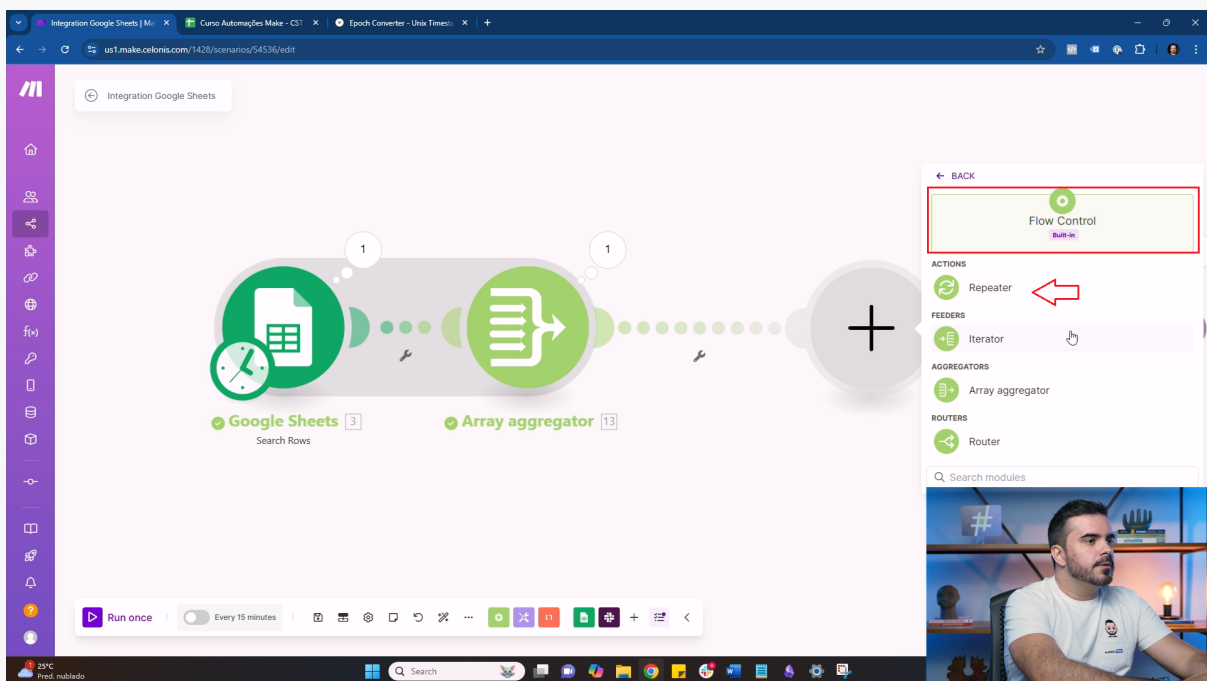


**09** Para usar essa configuração, vá até a seção do Slack e em “**text**”, insira “**esses são os alunos SIM:**”. Aperte a tecla “**enter**” e arraste as opções “**array**”; “**nome A**” duas vezes como na imagem abaixo:

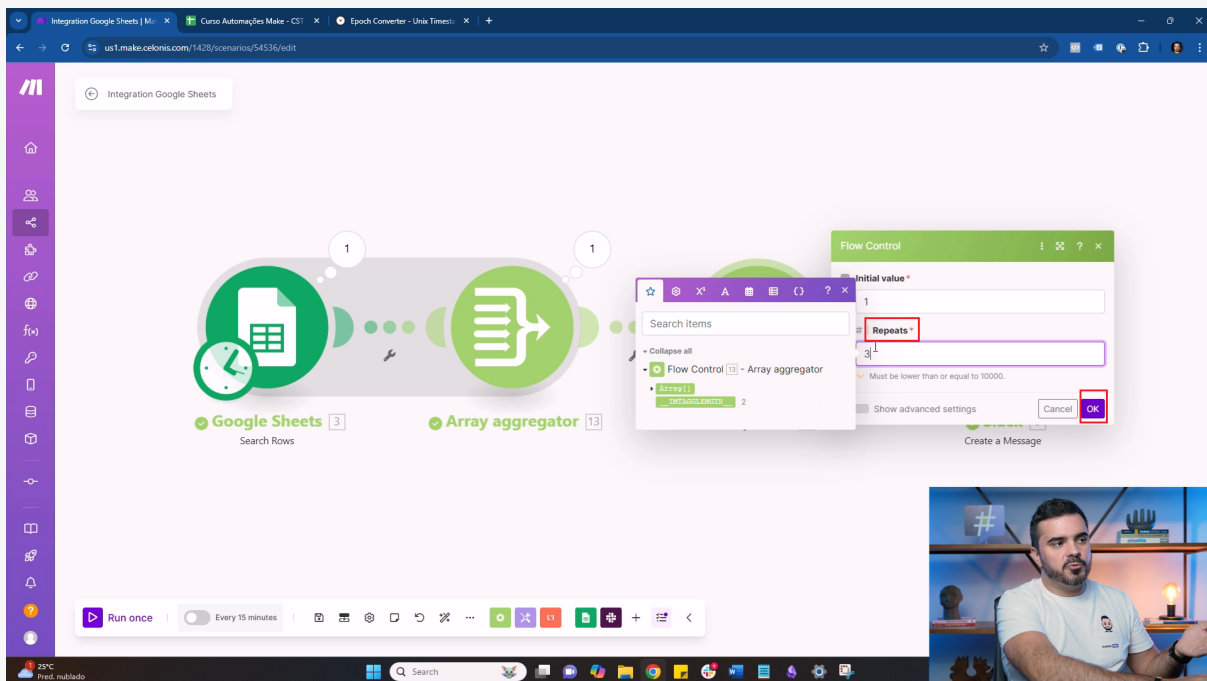


**10** Ao término das edições clique em “**ok**” faça as verificações como de costume. Para automatizar o próximo controle de fluxos, clique com o

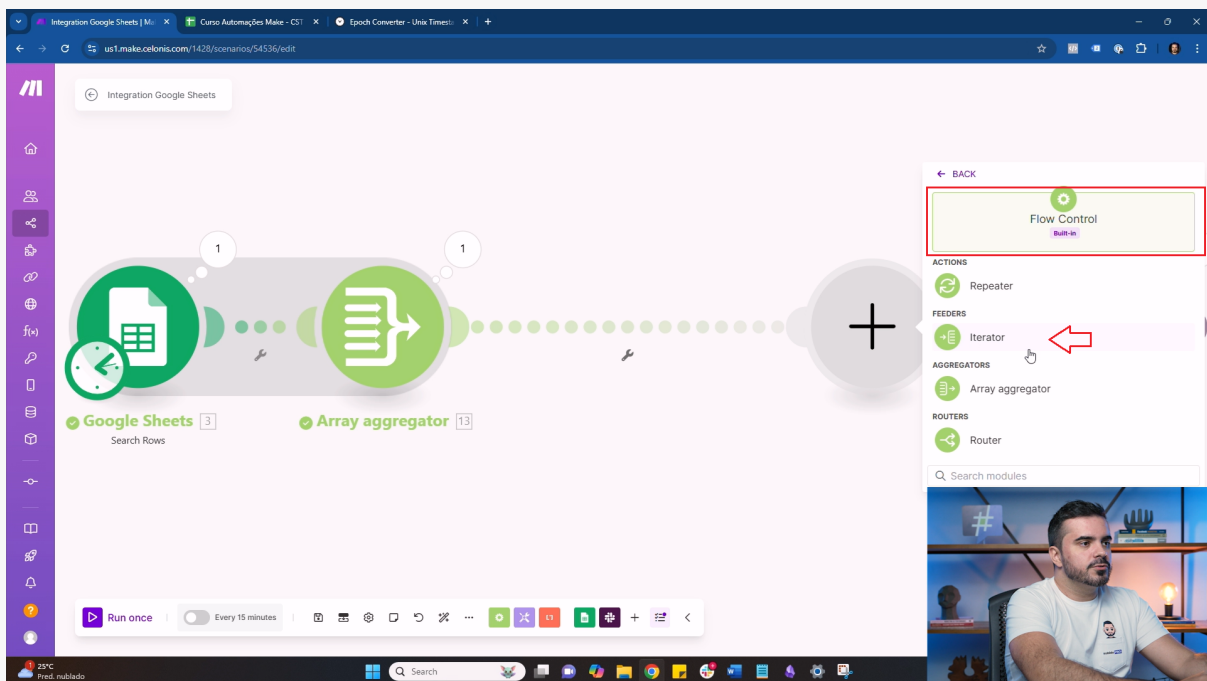
botão direito do mouse e selecione a opção “**add a module**”. Na sequência, clique em “**flow control**” e selecione “**repeater**”:



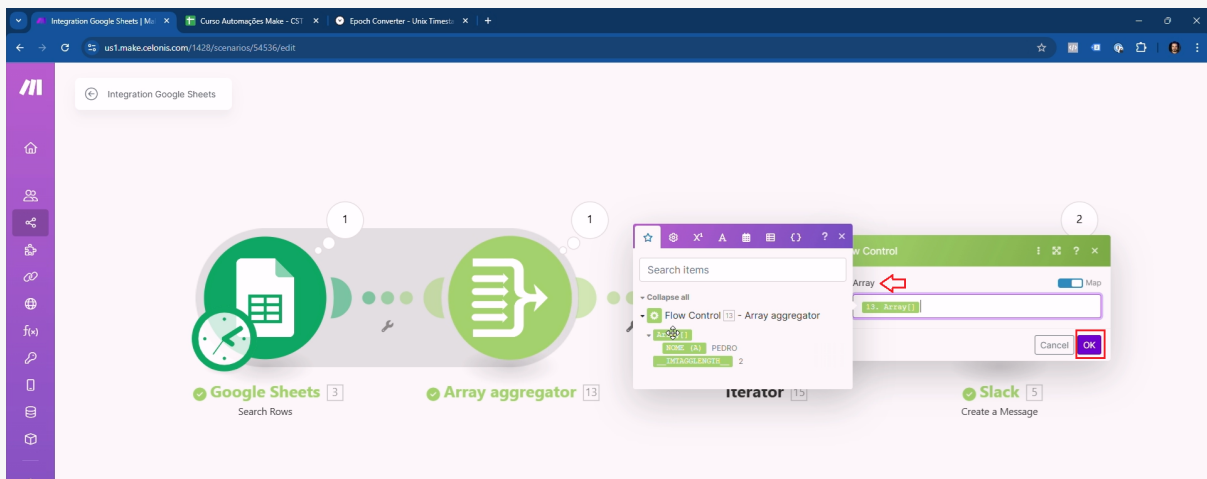
**II** Essa automatização significa que tudo o que estiver após o repetidor pode ser encaminhado repetidas vezes (quantas você definir). Então, clique no repetidor e no campo “**repeats**”, coloque o número das repetições. Em seguida, clique em “**ok**”:



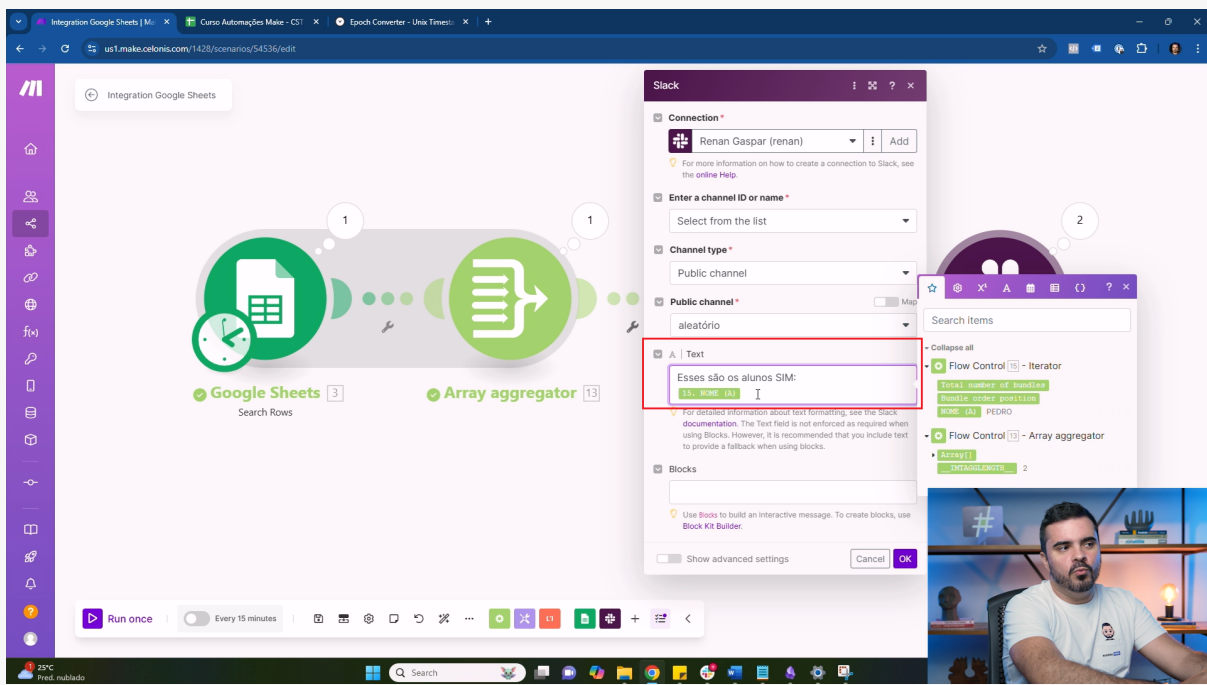
**12** Para a próxima automação é necessário clicar com o botão direito do mouse e selecionar a opção “**add a module**”. Na sequência, clique em “**flow control**” e selecione “**iterator**”:



- 13** Clique sobre o ícone do “**iterator**” e no campo “**array**”, insira a opção “**array**”. Em seguida, clique em “**ok**”:



- 14** Clique no ícone do Slack e em “**text**” insira a opção “**nome**”. Em seguida, clique em “**ok**”:



- 15** Faça o teste de verificação como de costume e veja se a automação está funcionando corretamente.

Fechou?

**Você aprendeu sobre os principais controles de fluxos dentro do Make.**

Pode ser que você não tenha entendido perfeitamente como usar cada um deles, mas nos próximos materiais eu vou te mostrar casos em que cada um deles se encaixa.

**Então, leia este material quantas vezes precisar e coloque em prática esse passo a passo que acabei de te mostrar.**

Tamo junto!