



COMUNIDADE SOBRAL DE TRÁFEGO

Curso **SUBIDO** DE TRÁFEGO



Pedro Sobral

MÓDULO - Automações

Controle de fluxos



@pedrosobral



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

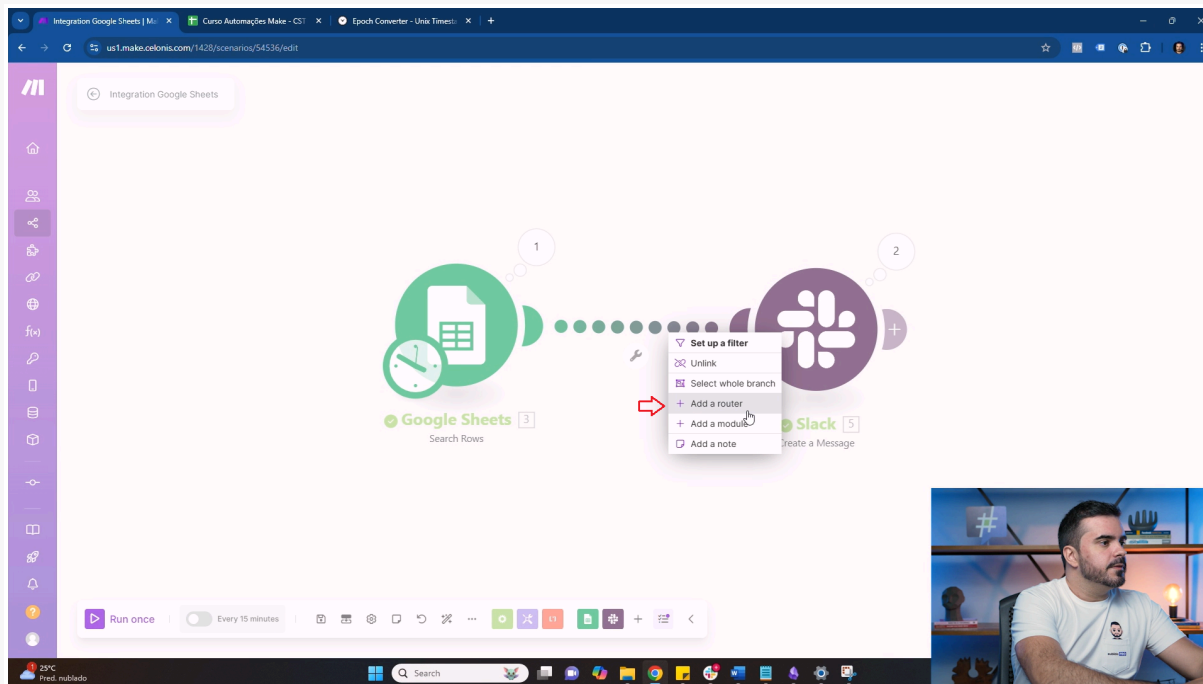
 00'28''

Tipos de controles de fluxos dentro do Make

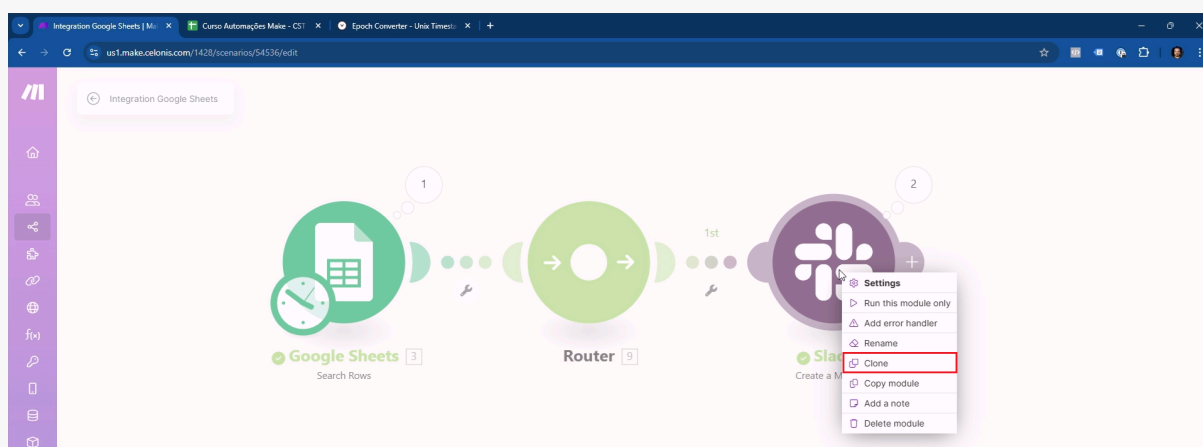
Acompanhe este passo a passo:

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

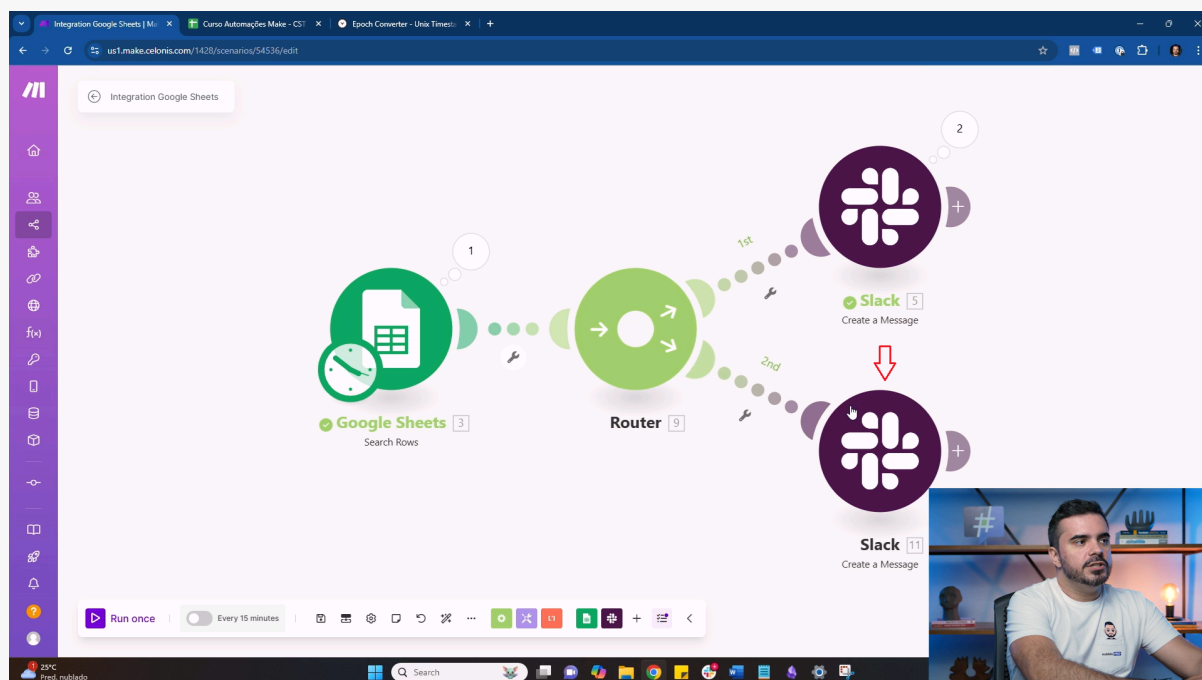
01 Dentro do Make é possível receber uma informação e processá-la de formas diferentes. Para isso, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **“add a router”**:



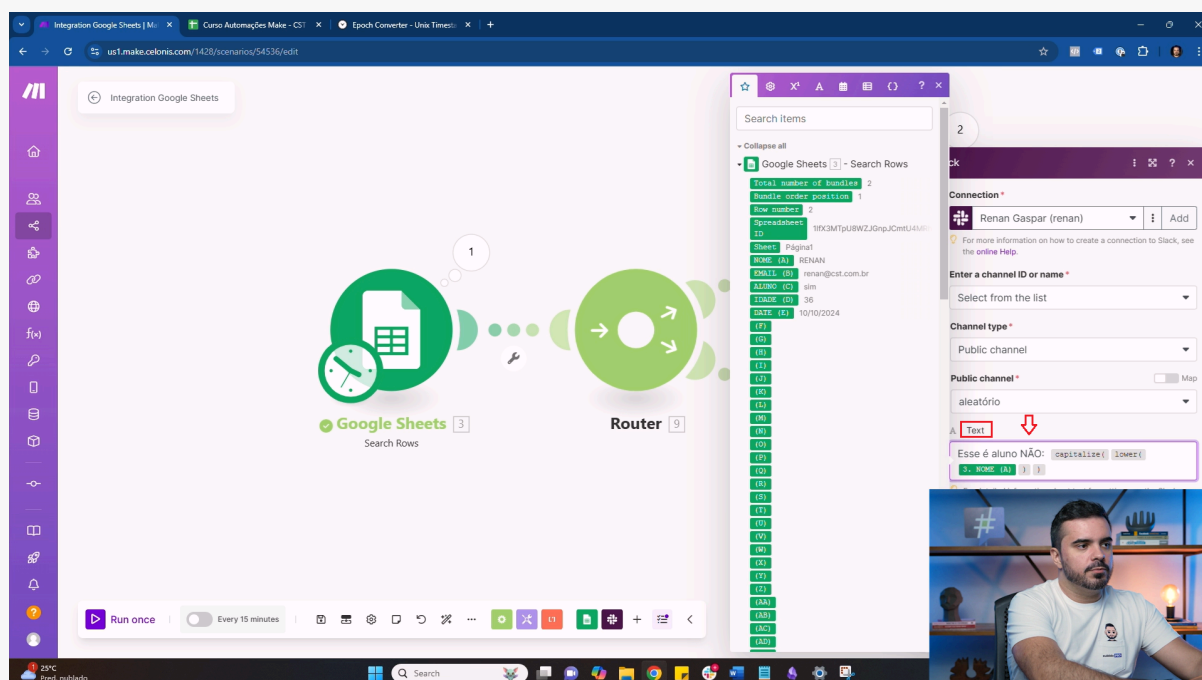
02 Suponha que você queira enviar uma mensagem específica no Slack para quem é aluno e outra para quem não é. Neste caso, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **“clone”**:



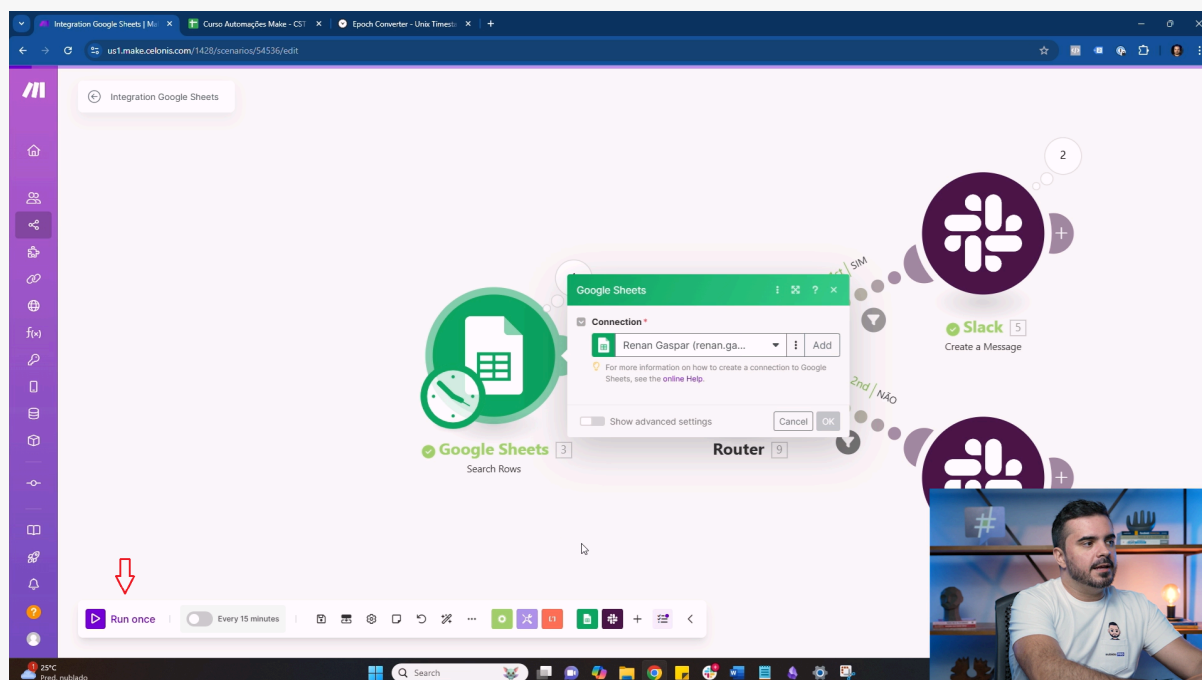
03 Depois de clonar, arraste a segunda opção para a posição diagonal, como na imagem abaixo:



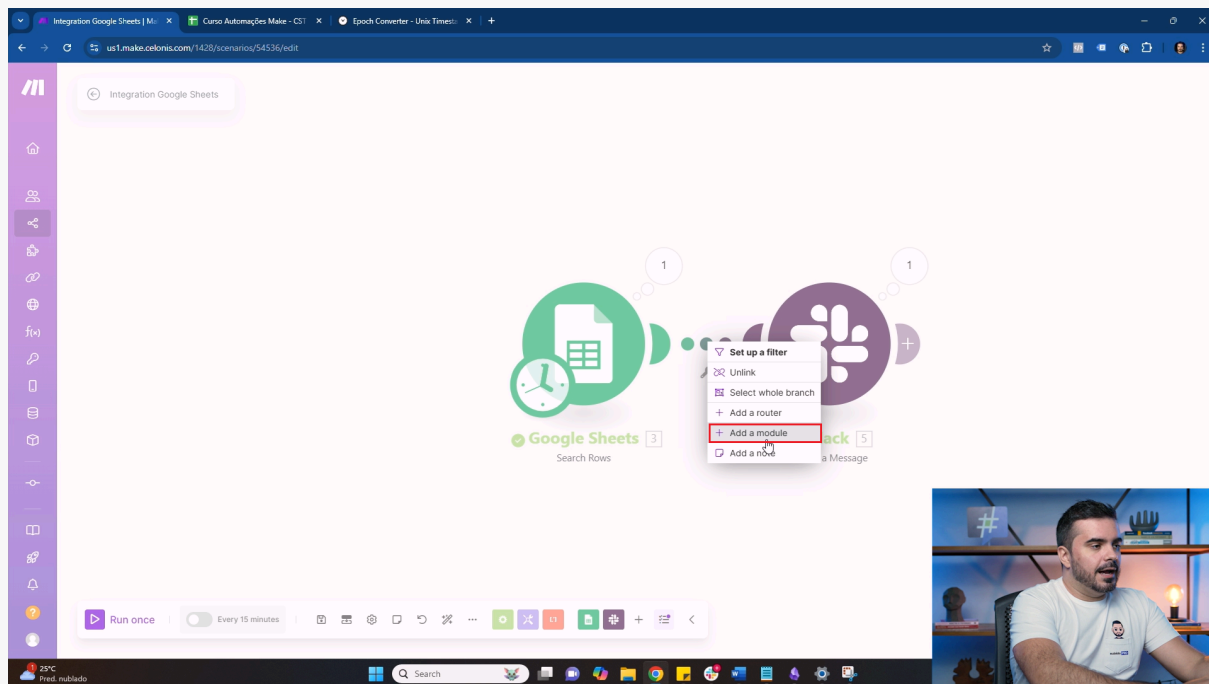
04 Clique sobre a opção clonada e no campo **“text”**, insira **“não”**. Dessa forma, você está diferenciando as automações:



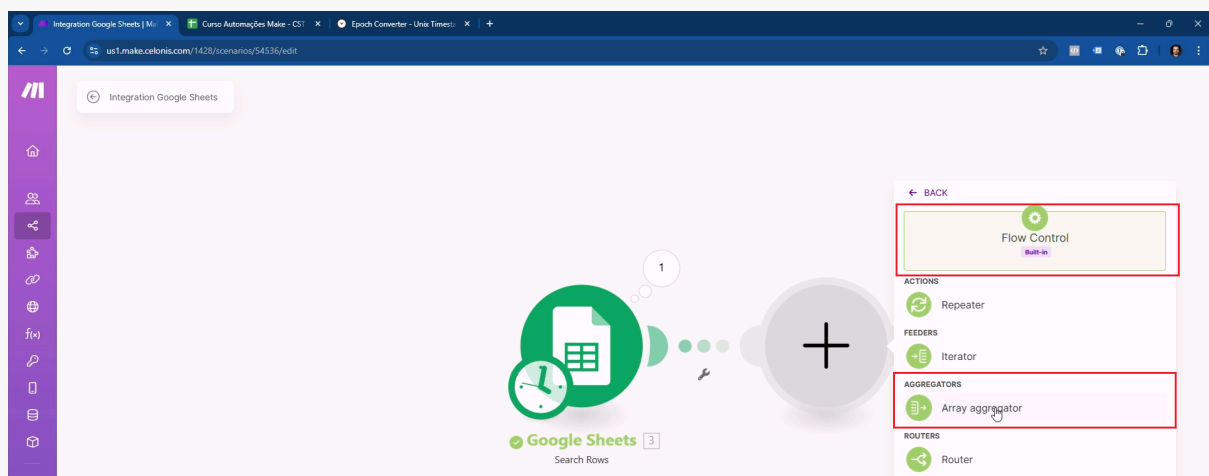
05 Clique em **“run once”** para verificar se a configuração está funcionando corretamente:



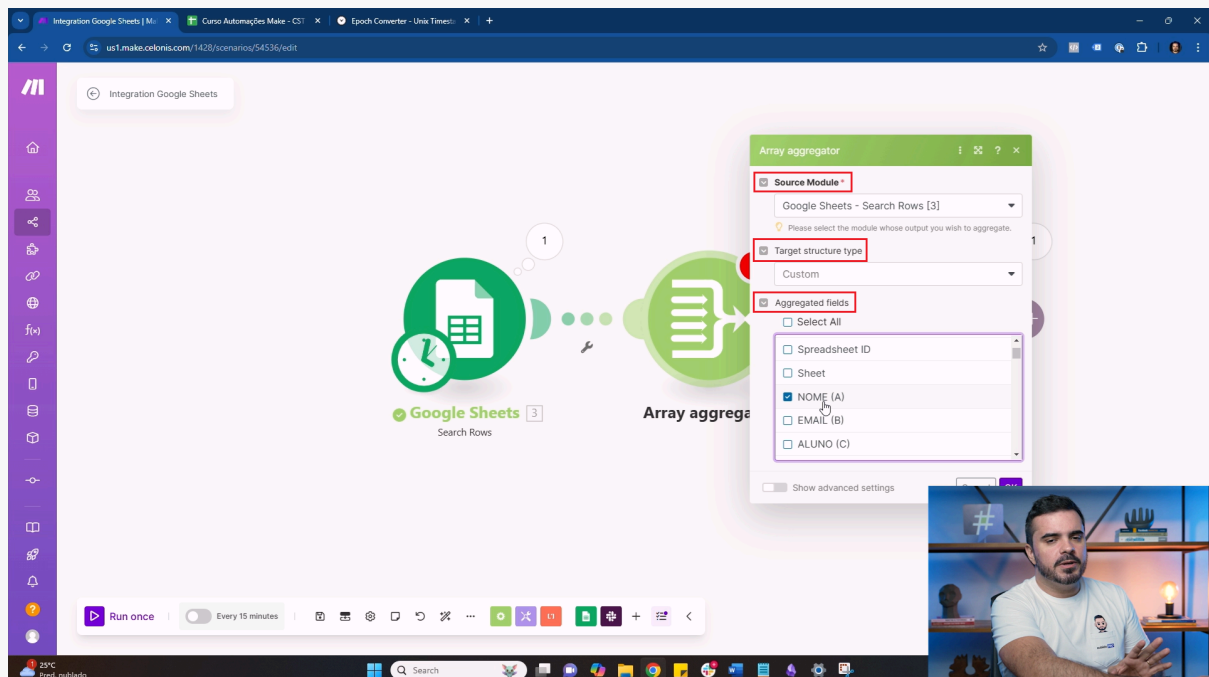
06 Quando você coloca um filtro em apenas uma das clonagens, a segunda opção também vai receber a mesma informação. Por isso, é necessário configurar filtros diferentes para cada opção. O próximo controle de fluxo existe para unir informações diferentes em uma única mensagem. Para isso, clique com o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



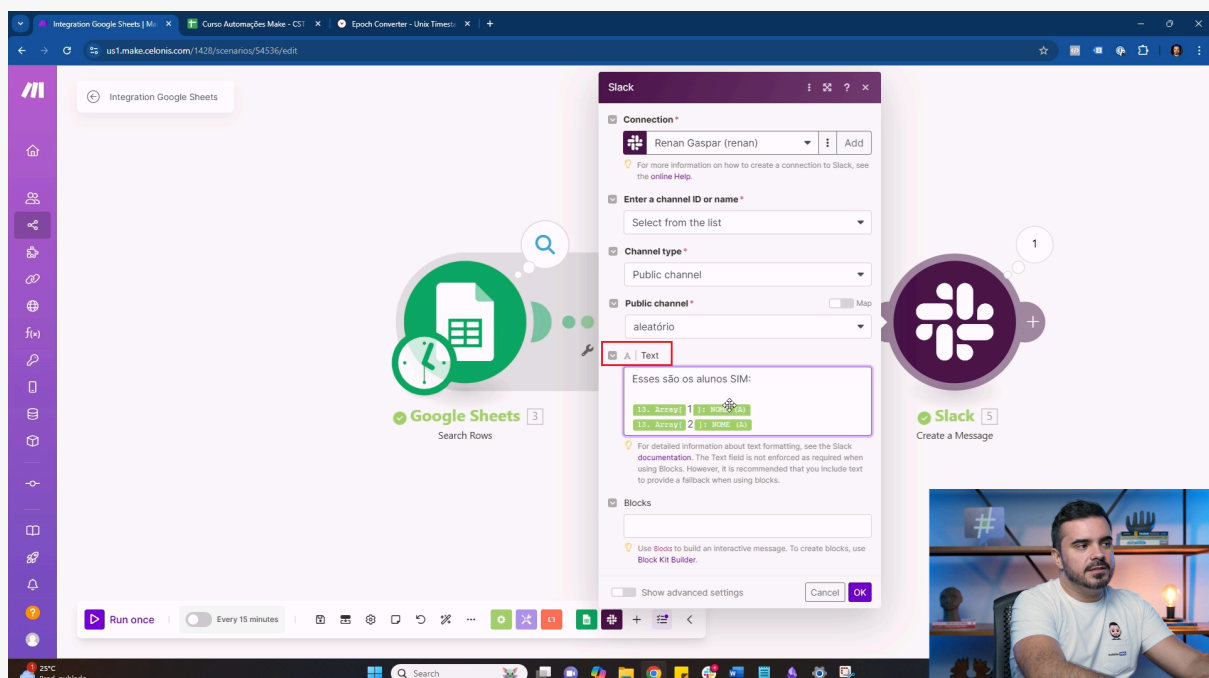
07 Na sequência, clique em **“flow control”** e em **“array aggregator”**:



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”**:

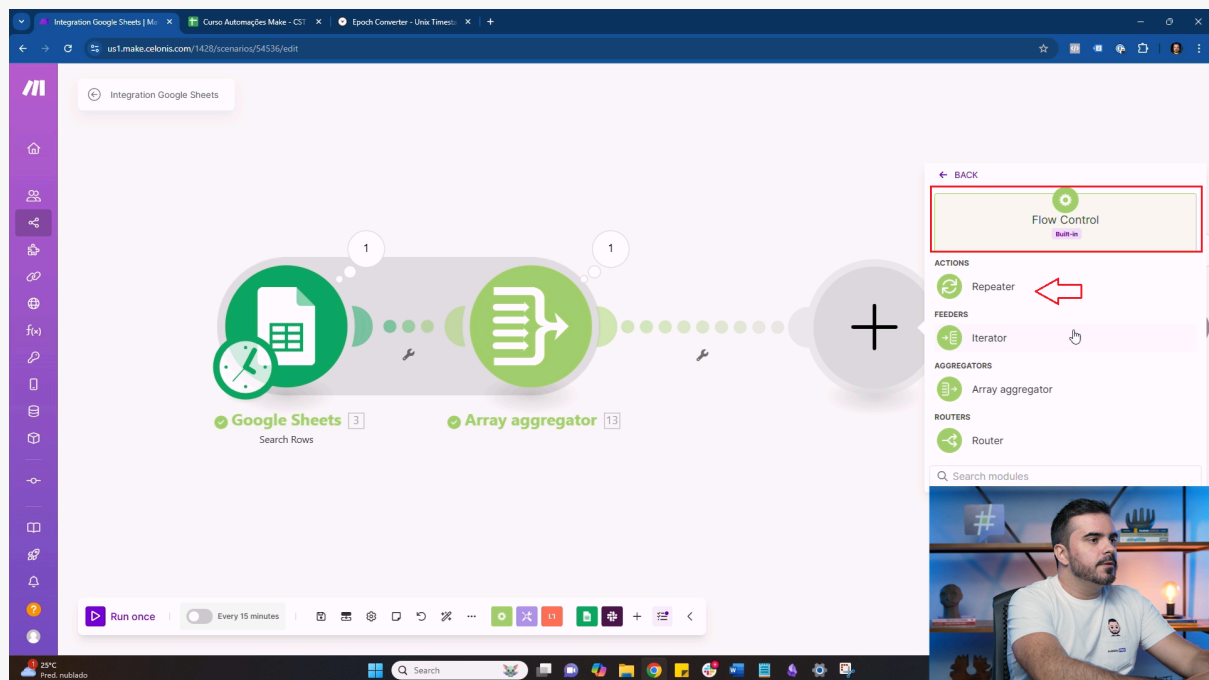


09 Para usar essa configuração, vá até a seção do Slack e em **“text”**, insira **“esses são os alunos SIM:”**. Aperte a tecla **“enter”** e arraste as opções **“array”; “nome A”** duas vezes como na imagem abaixo:

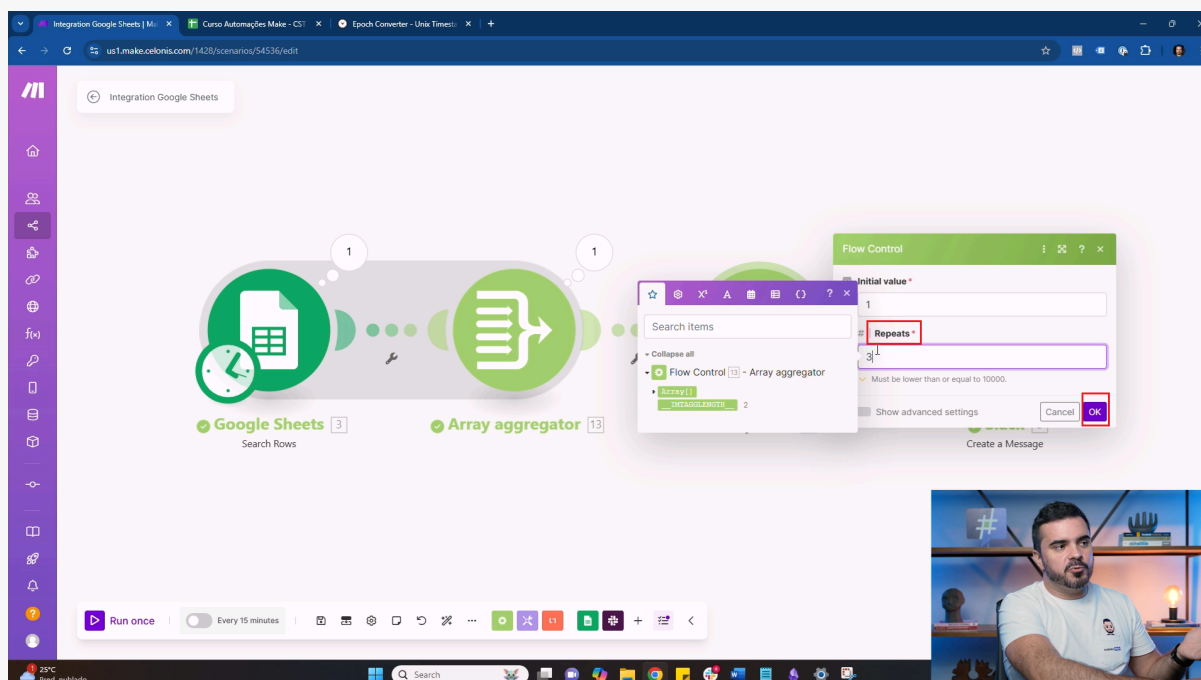


10 Ao término das edições clique em **“ok”** faça as verificações como de costume. Para automatizar o próximo controle de fluxos, clique com o

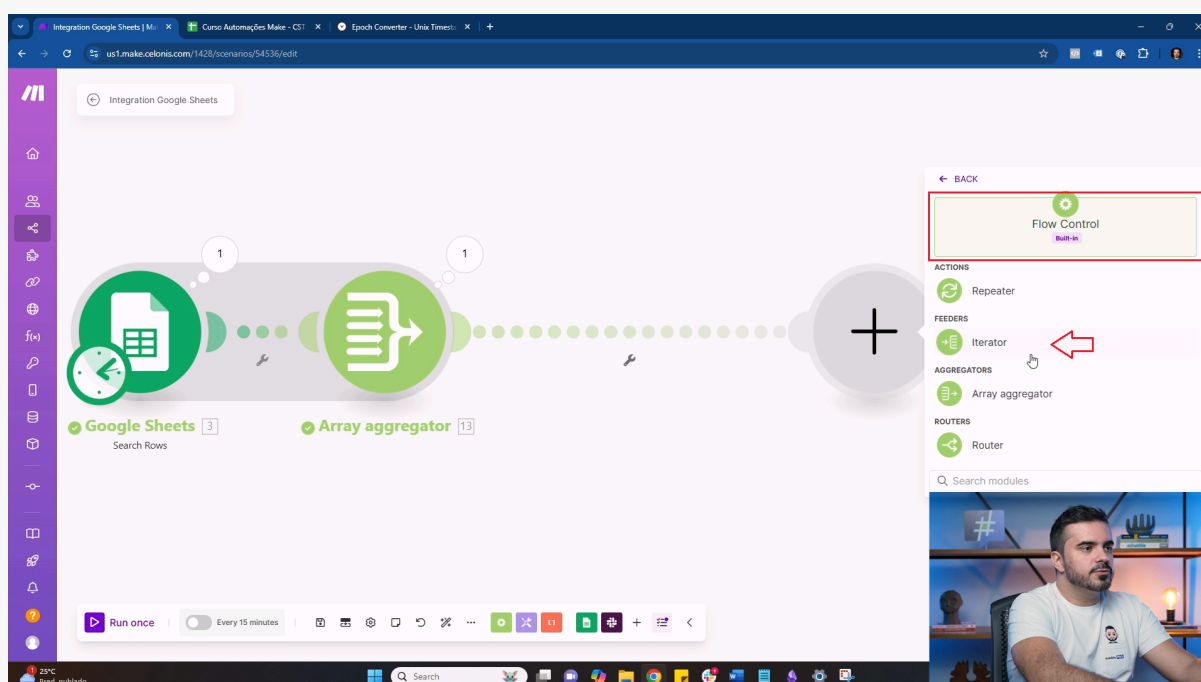
botão direito do mouse e selecione a opção **“add a module”**. Na sequência, clique em **“flow control”** e selecione **“repeater”**:



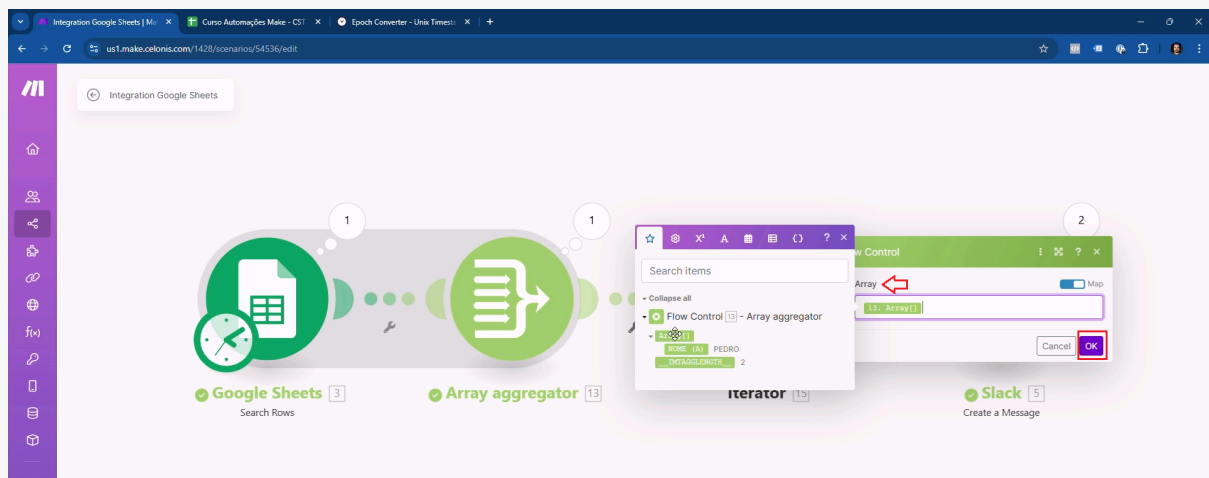
II Essa automatização significa que tudo o que estiver após o repetidor pode ser encaminhado repetidas vezes (quantas você definir). Então, clique no repetidor e no campo **“repeats”**, coloque o número das repetições. Em seguida, clique em **“ok”**:



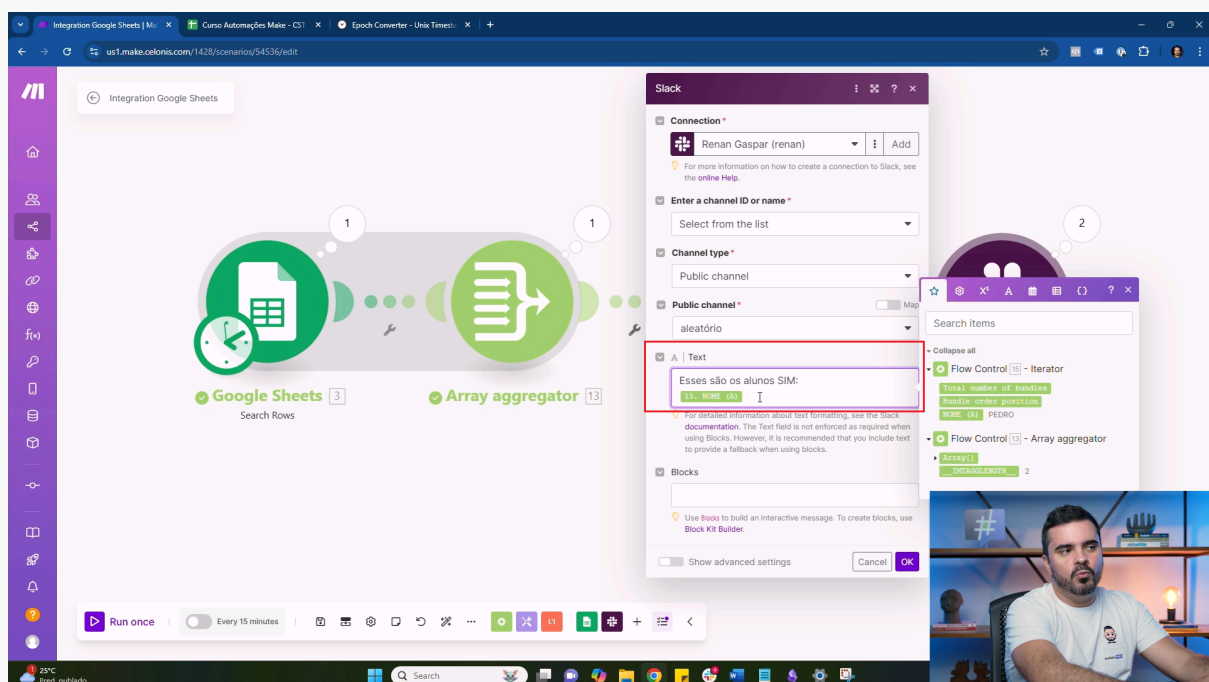
12 Para a próxima automação é necessário clicar com o botão direito do mouse e selecionar a opção **“add a module”**. Na sequência, clique em **“flow control”** e selecione **“iterator”**:



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!