



COMUNIDADE SOBRAL DE TRÁFEGO

Curso **SUBIDO** DE TRÁFEGO



Pedro Sobral

MÓDULO - Automações

Hack para filtro de datas



SUMÁRIO



00'02"

Introdução

Cap. 1

Pág. 2


00'28"

Como alterar o formato de datas dentro do Make?

Cap. 2

Pág. 2

1

 00'02"

Introdução

A seguir eu vou te mostrar como fazer configurações para alteração do formato de datas dentro do Make. Você vai perceber que nem sempre os dados da automação serão fidedignos porque o formato da data da sua planilha é diferente do formato do Make, visto que essa plataforma é baseada nos dados de língua inglesa.

Este material é mais denso, o passo a passo pode ser um pouco mais complexo, mas **tenho certeza que você conseguirá entender a lógica dessa alteração.** Então, faça esta leitura com muita atenção.

2

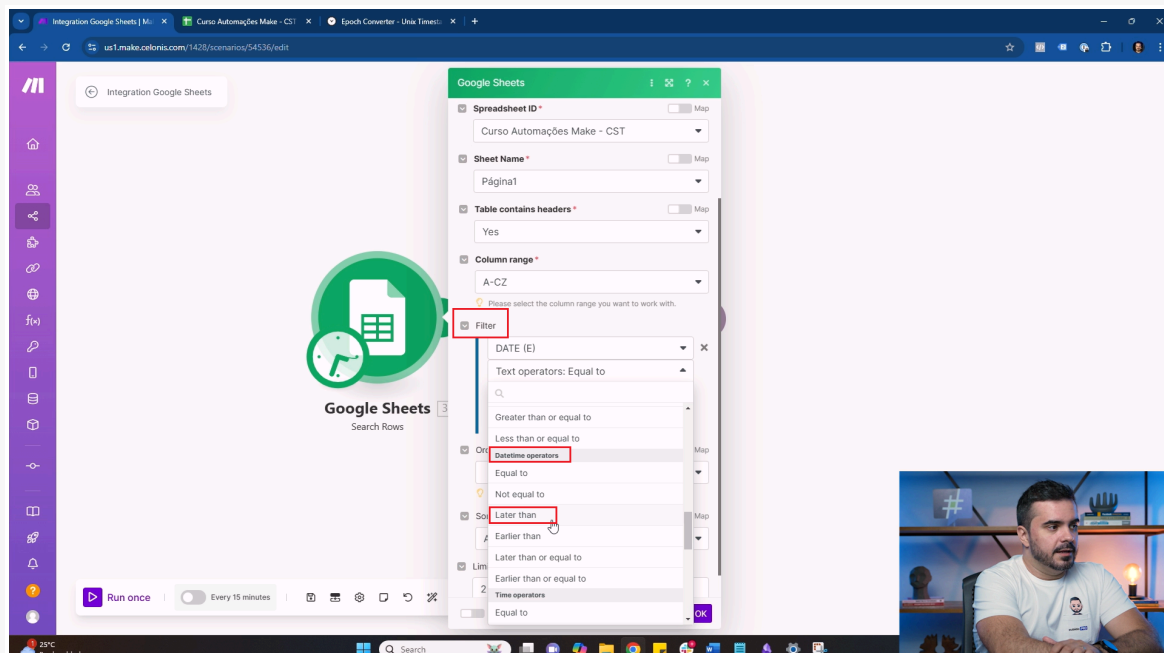
 00'28"

Como alterar o formato de datas dentro do Make?

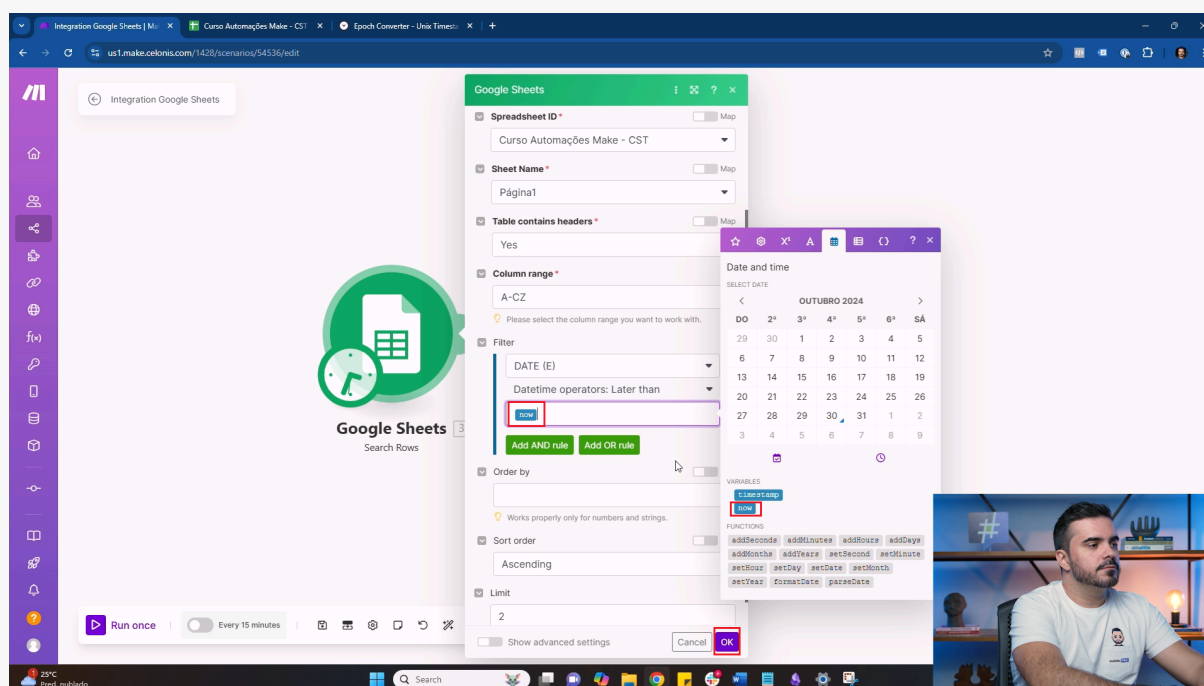
Acompanhe este passo a passo:

----- **PASSO A PASSO** -----

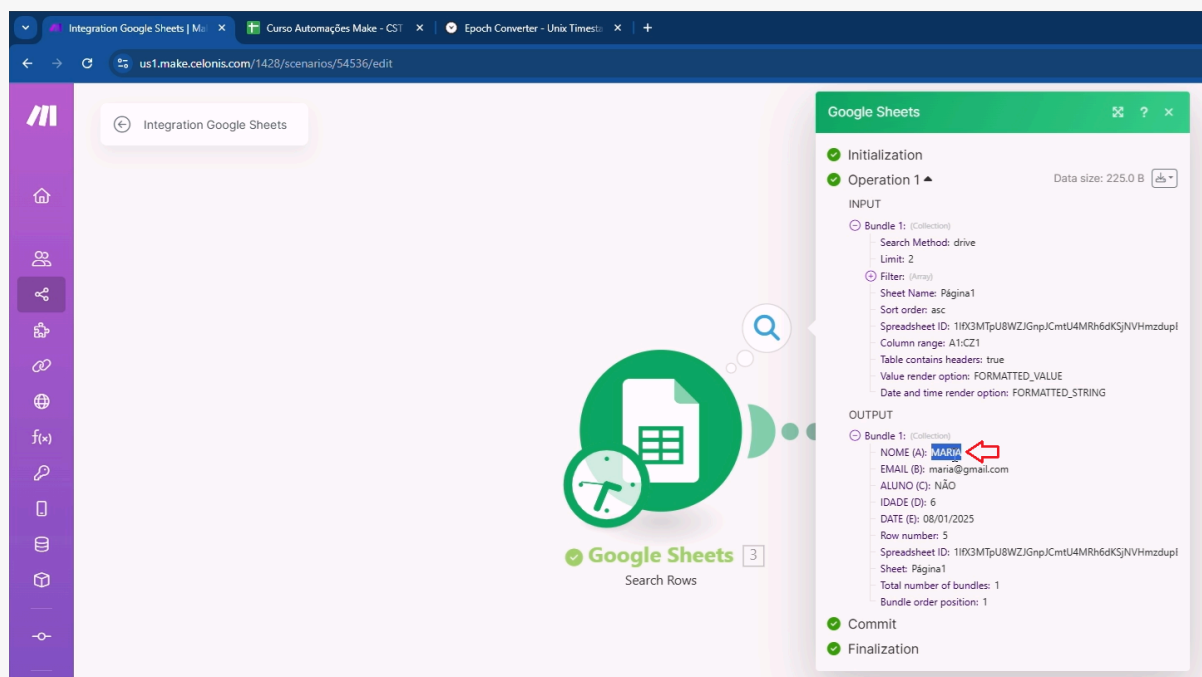
01 Dentro do Make, vá até a seção **“filter”** e selecione a opção **“data”**. No campo seguinte, role o mouse para baixo até **“datetime operators”** e selecione a opção **“later than”**:



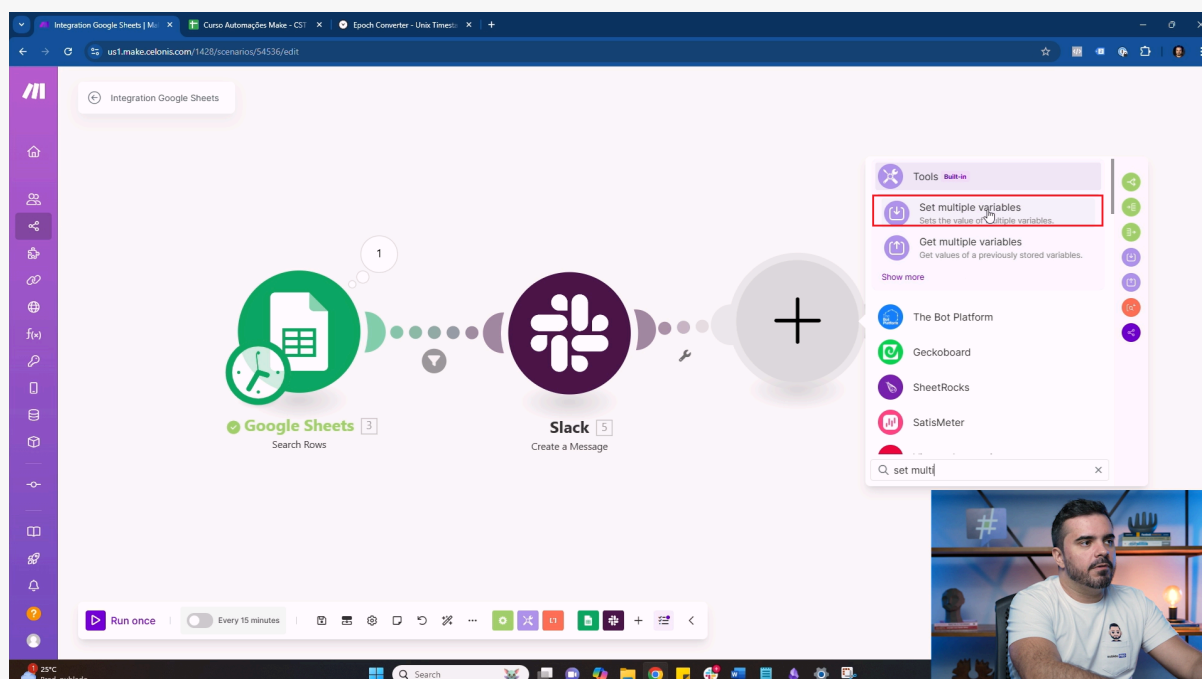
02 No campo abaixo, insira uma data. Neste caso, escolhemos **“now”**. Ao término das edições, clique em **“ok”**:



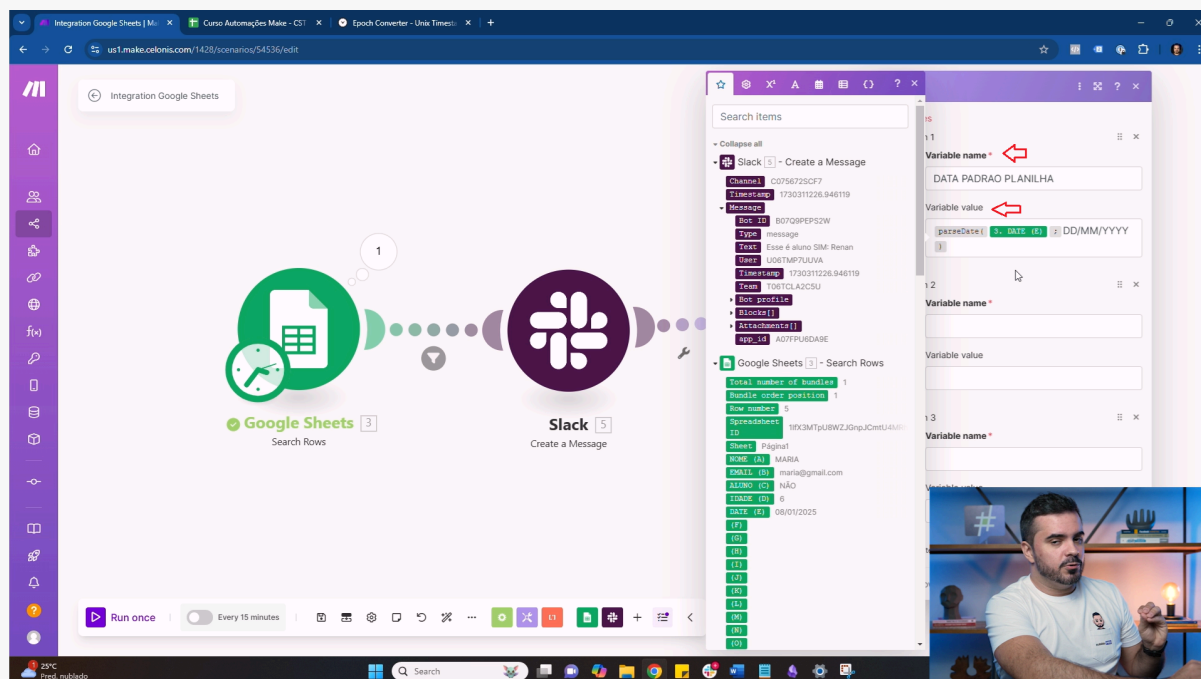
03 Ao conferir se a automação funcionou, você vai reparar que apenas um nome foi considerado, mesmo a planilha apresentando três dados diferentes:



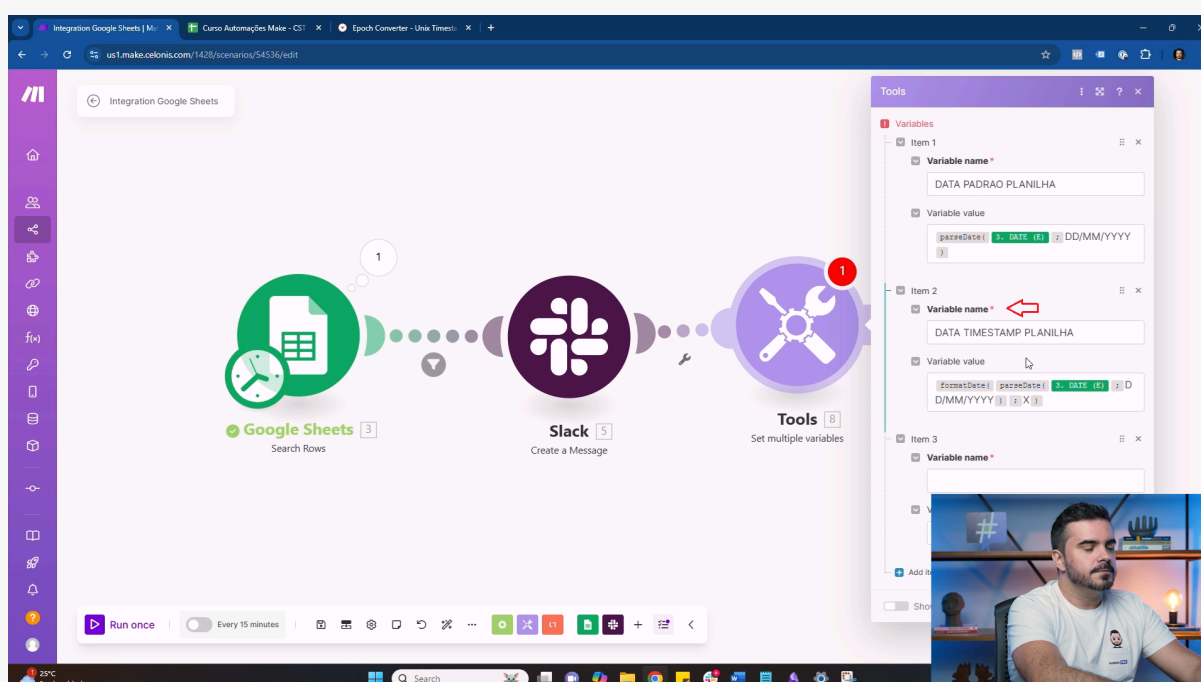
04 Para corrigir isso, vá até o Make, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **“add a module”**. Feito isso, procure e selecione a ferramenta **“set multiple variables”**:



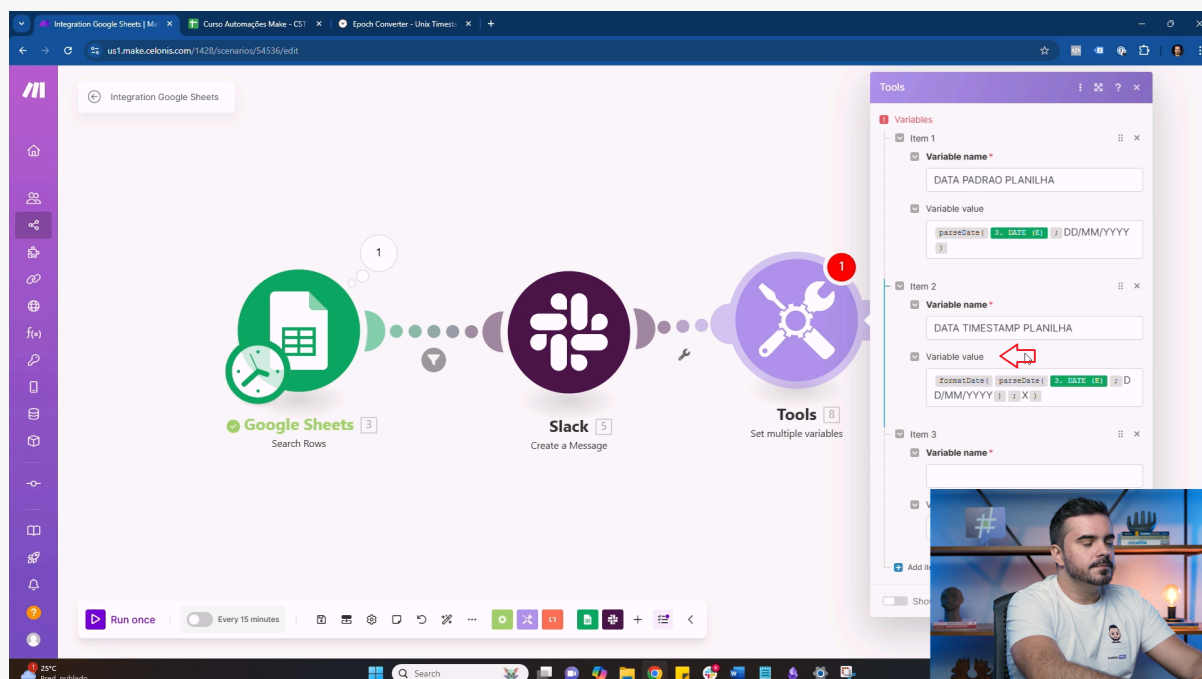
05 Crie campos para inserir as variáveis. O primeiro deles é o **“variable name”**; nele insira **“data padrão planilha”**. No campo **“variable value”**, selecione as opções **“parseDate”**, **“Date(E)”** e o formato da data como está na sua planilha (DD/MM/YYYY):



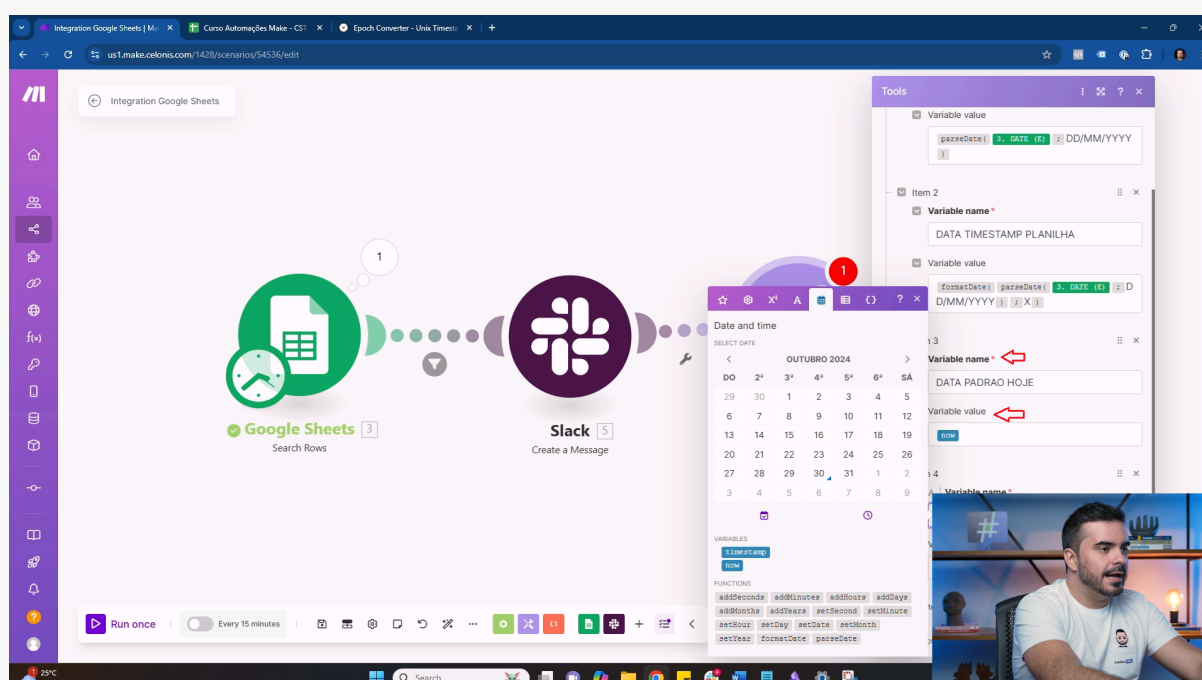
06 No campo **“variable name”**, escreva **“data timestamp planilha”**:



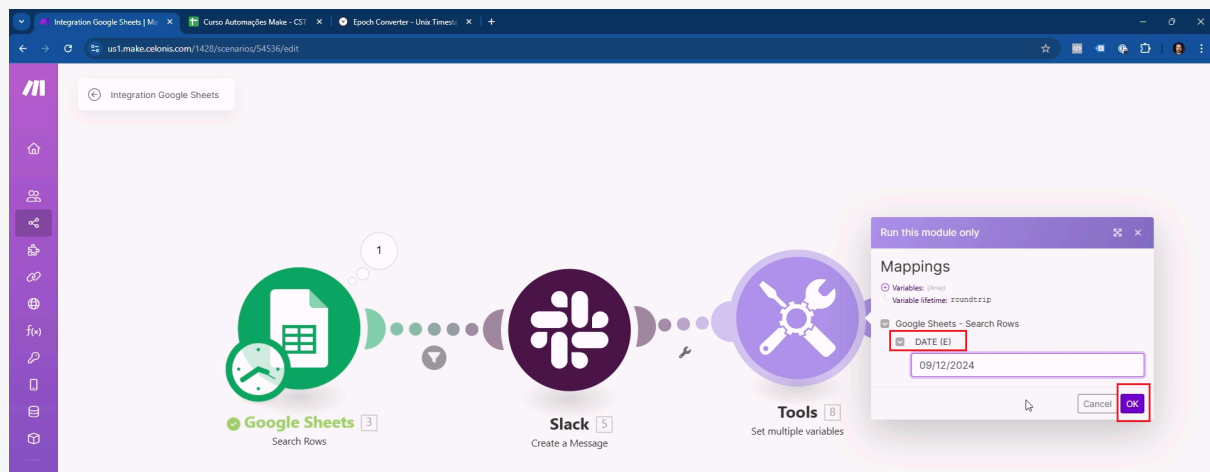
07 No campo “**variable value**”, insira as opções “**formatDate**”, “**parseDate**”, “**Date(E)**”, e o formato da data como está na sua planilha (DD/MM/YYYY). Além disso, insira a letra “**x**” (maiúscula ou minúscula):



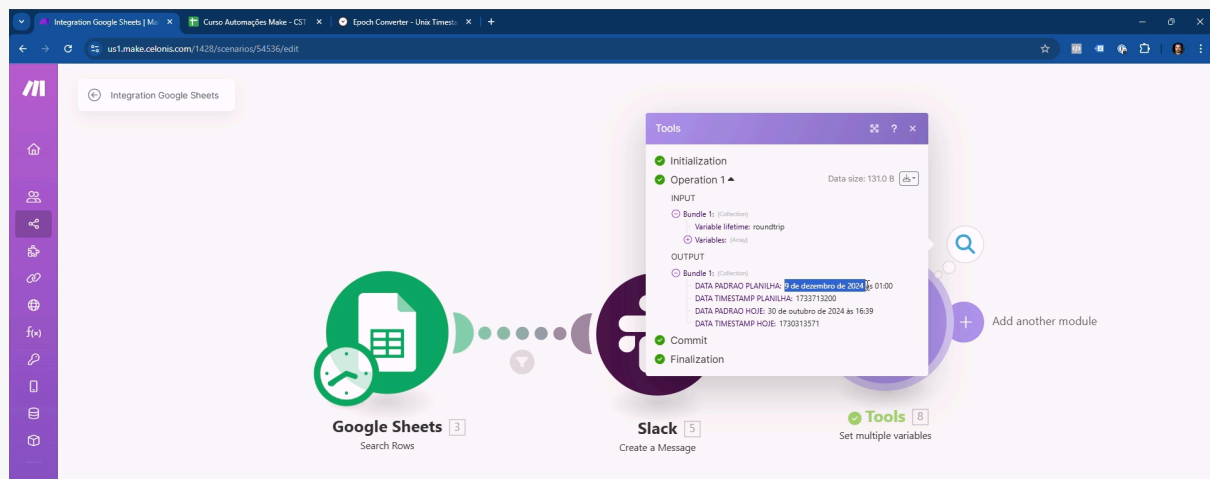
08 Na terceira variável, em “variable name” insira “data padrão hoje”. Em “variable value”, insira a opção “**now**”:



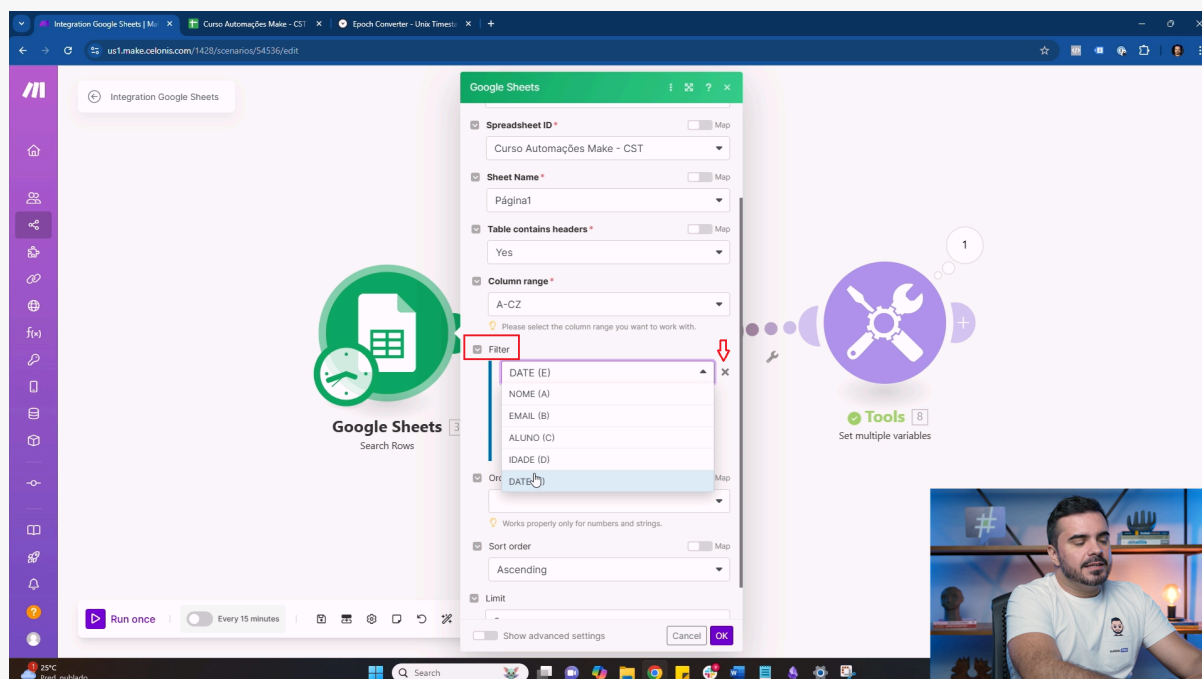
09 Para testar isoladamente essa automação, em **“date(E)”** coloque a data da planilha. Ao término das edições, clique em **“ok”**:



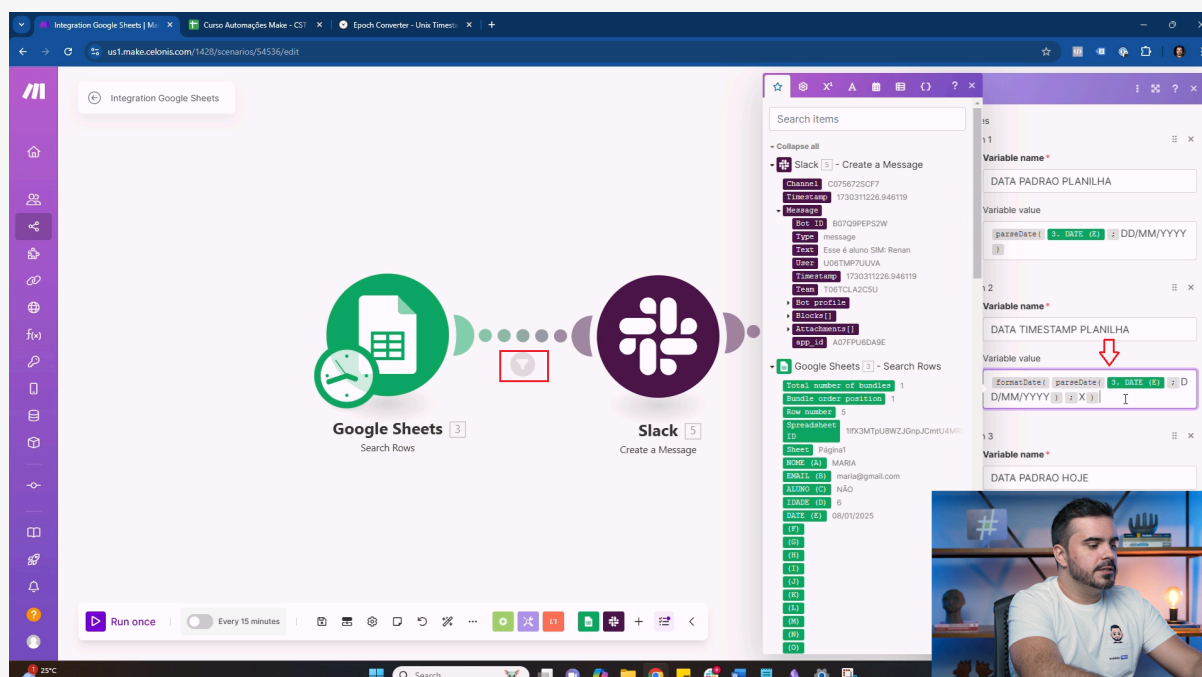
10 Dessa forma, você conseguirá verificar se a automação funcionou isoladamente, como também conseguirá corrigir o formato da data da planilha para o formato do Make:



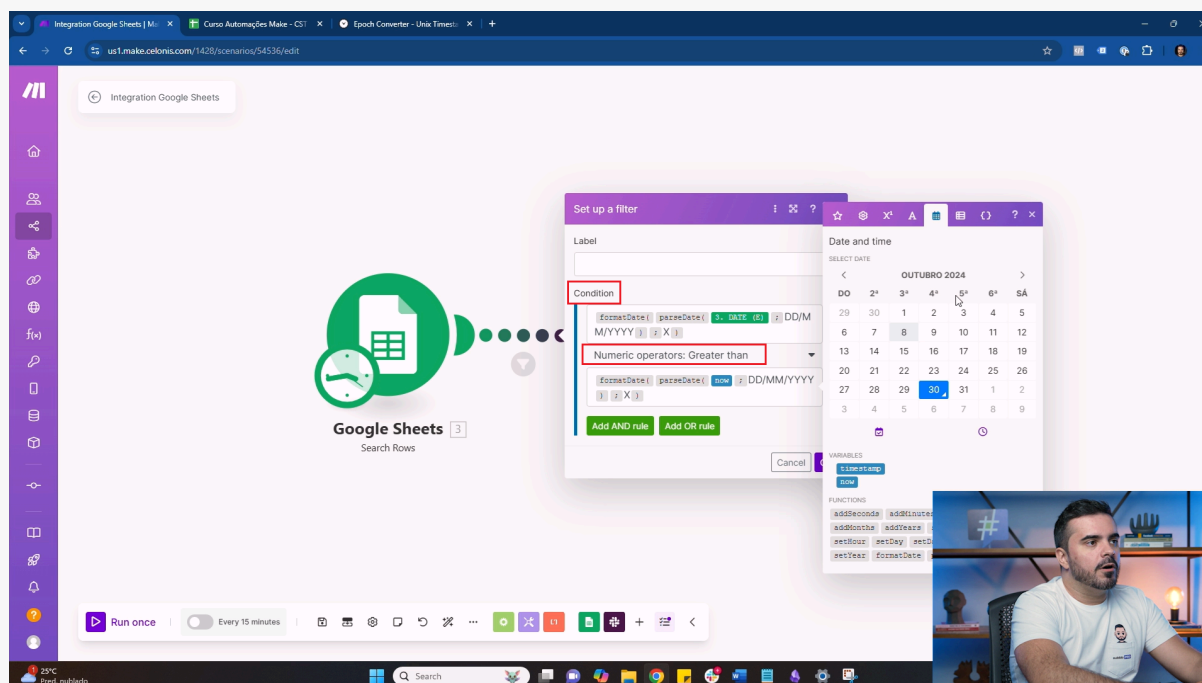
11 Para implementar essa alteração, vá até a seção **“Google Sheets”**, role o mouse para baixo e retire as configurações feitas anteriormente no campo **“filter”**:



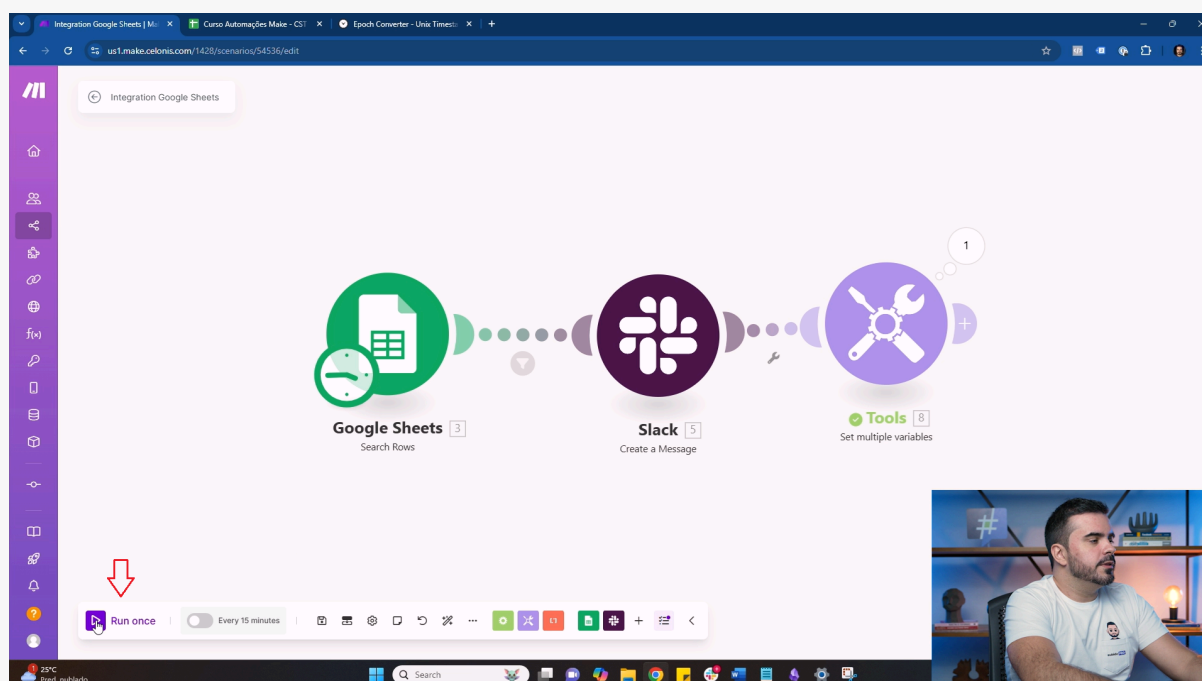
12 Copie a configuração do campo **“variable value”**, como indica a imagem abaixo, e clique no ícone referente ao filtro:



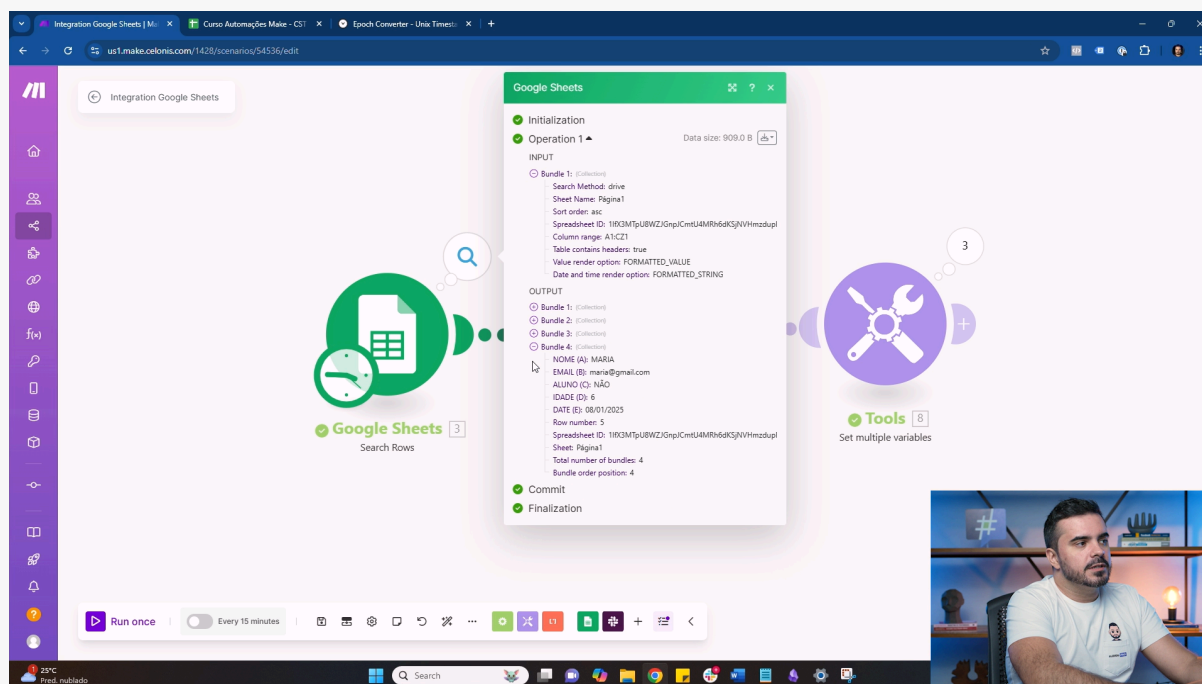
13 Cole a configuração do campo **“variable value”** em **“condition”**. Em **“numeric operators: greater than”**, coloque as opções **“formatDate”** e **“now”**. Além disso, insira a letra **“x”** (maiúscula ou minúscula). Ao término das edições, clique em **“ok”**:



14 Para verificar se a automação está funcionando corretamente, clique em **“run once”**:



15 Caso o Make não te forneça todos os dados esperados na automação, edite o campo “**limit**” e refaça a verificação:



Fechou?

Agora você já sabe como alterar o formato de datas para conseguir resultados reais com a automação. Eu sei que este conteúdo não é simples, mas eu acredito que você deve fazer essas configurações. Então, **em caso de dúvidas, leia este PDF quantas vezes precisar e continue sua jornada de estudos!**

Tamo junto!