



Curso **SUBIDO** **DE TRÁFEGO**



Pedro Sobral

MÓDULO - Automações

Hack para filtro de datas



@pedrosobral



pedrosobral.com.br

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

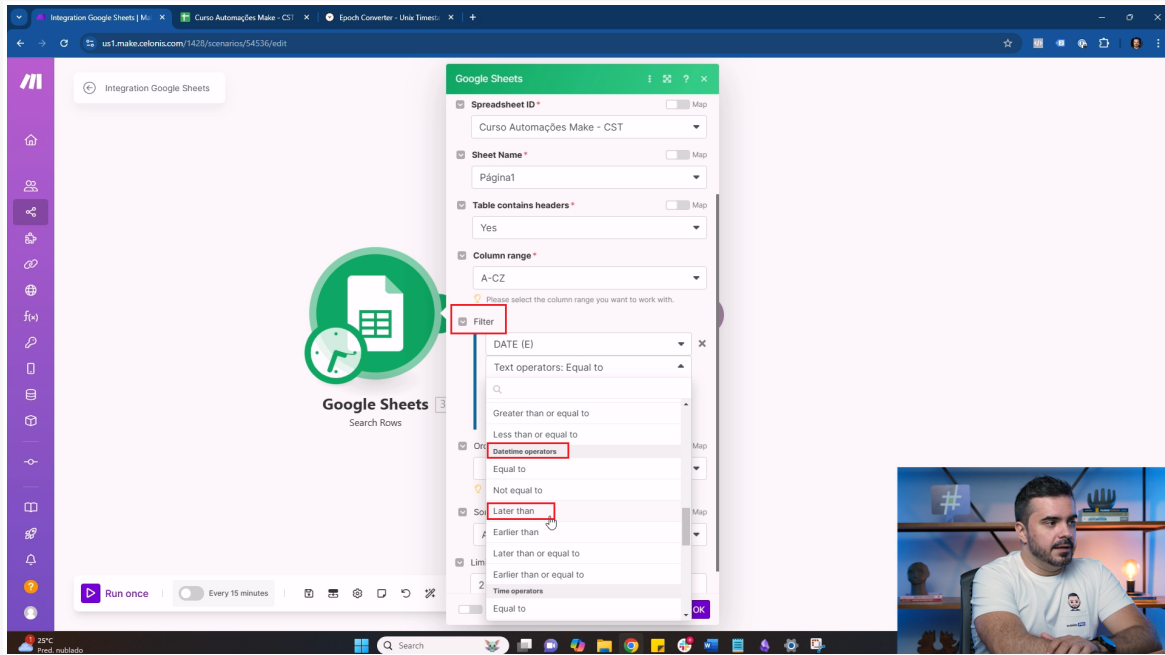
00'28"

Como alterar o formato de datas dentro do Make?

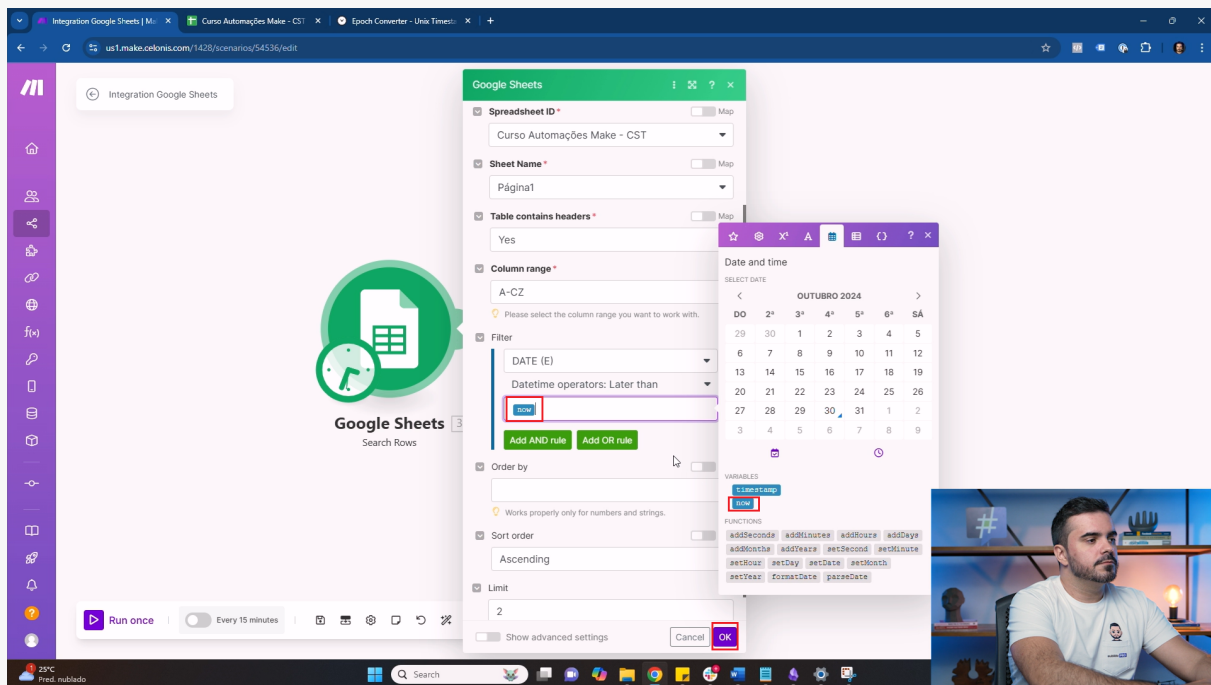
Acompanhe este passo a passo:

PASSO A PASSO

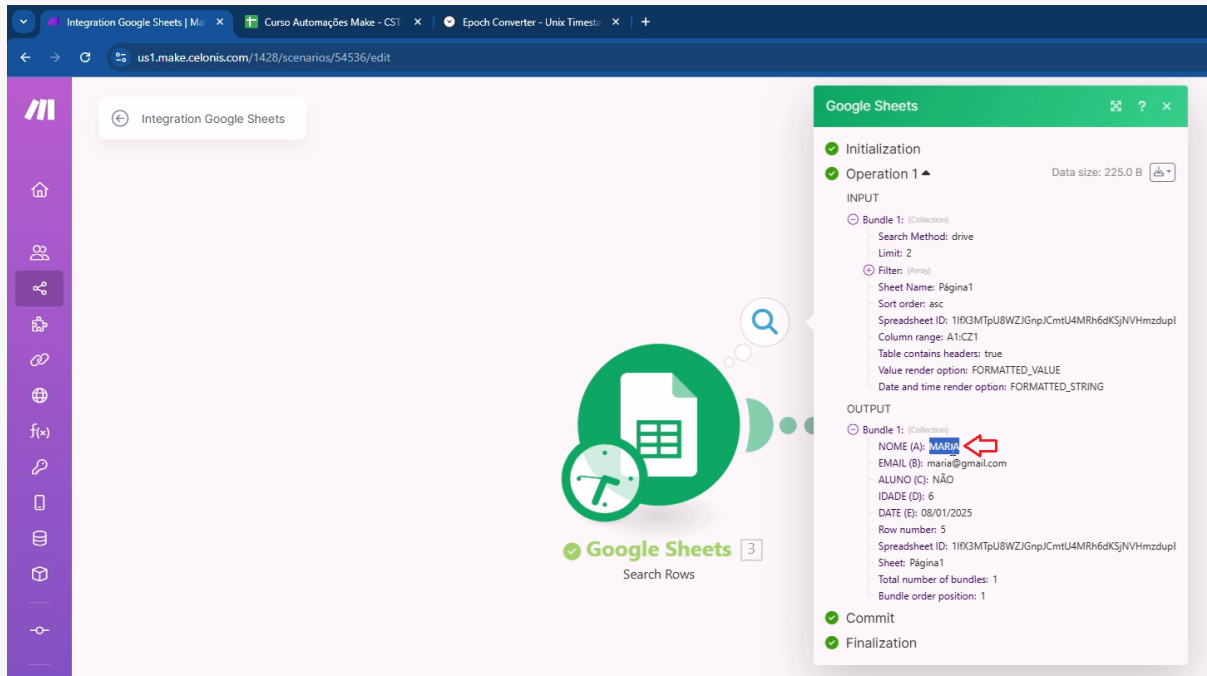
01 Dentro do Make, vá até a seção “**filter**” e selecione a opção “**data**”. No campo seguinte, role o mouse para baixo até “**datetime operators**” e selecione a opção “**later than**”:



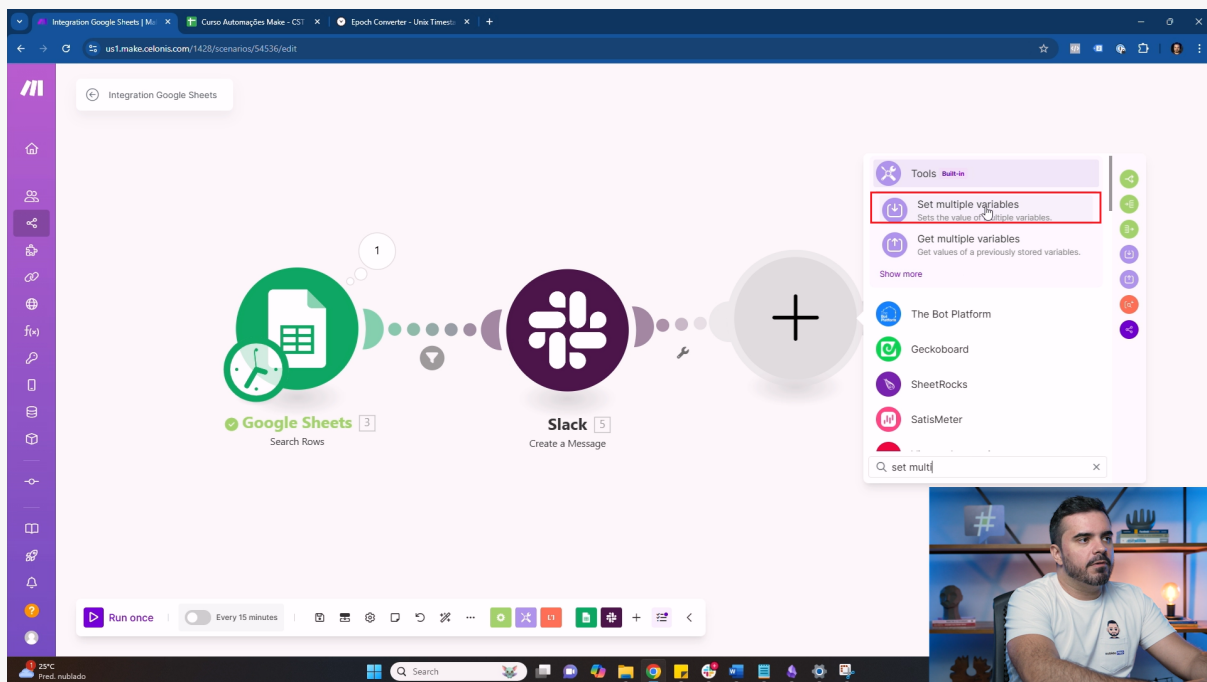
02 No campo abaixo, insira uma data. Neste caso, escolhemos “**now**”. Ao término das edições, clique em “**ok**”:



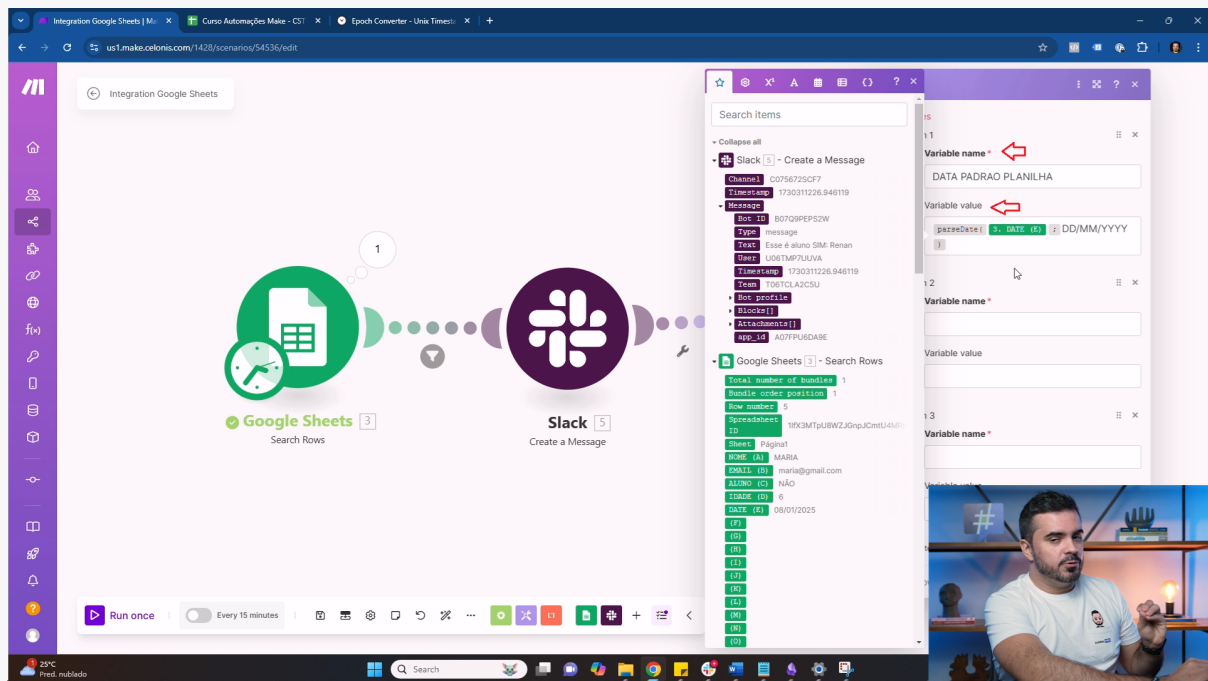
03 Ao conferir se a automação funcionou, você vai reparar que apenas um nome foi considerado, mesmo a planilha apresentando três dados diferentes:



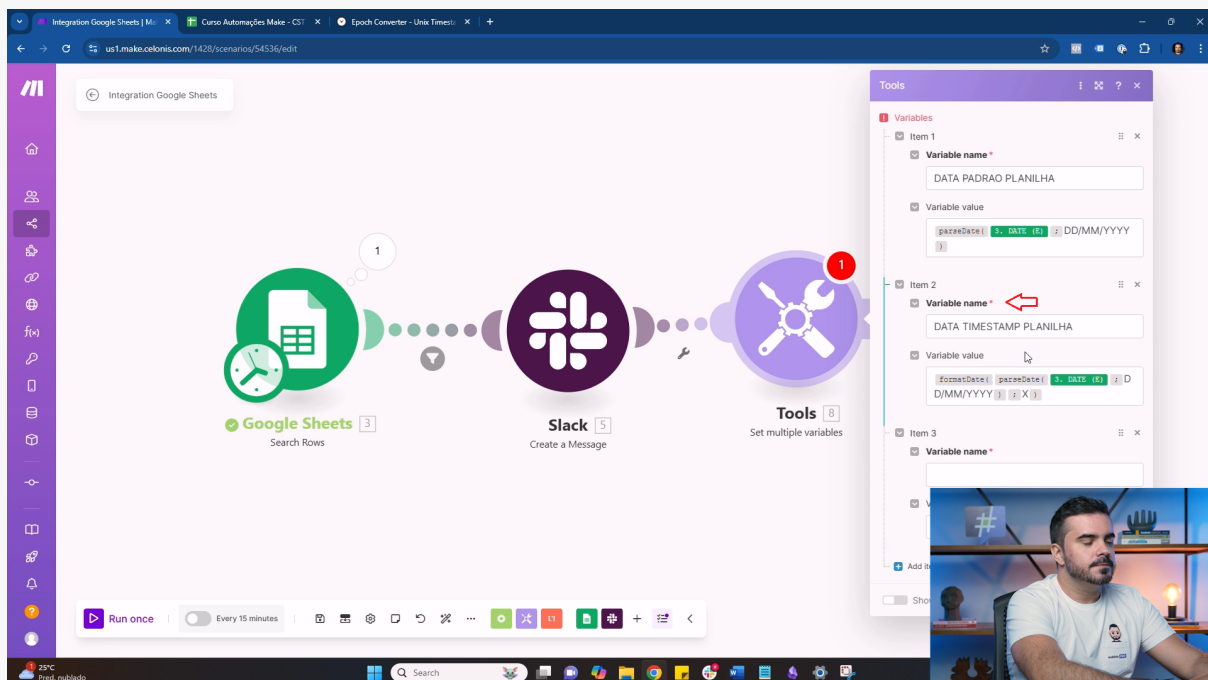
04 Para corrigir isso, vá até o Make, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **“add a module”**. Feito isso, procure e selecione a ferramenta **“set multiple variables”**:



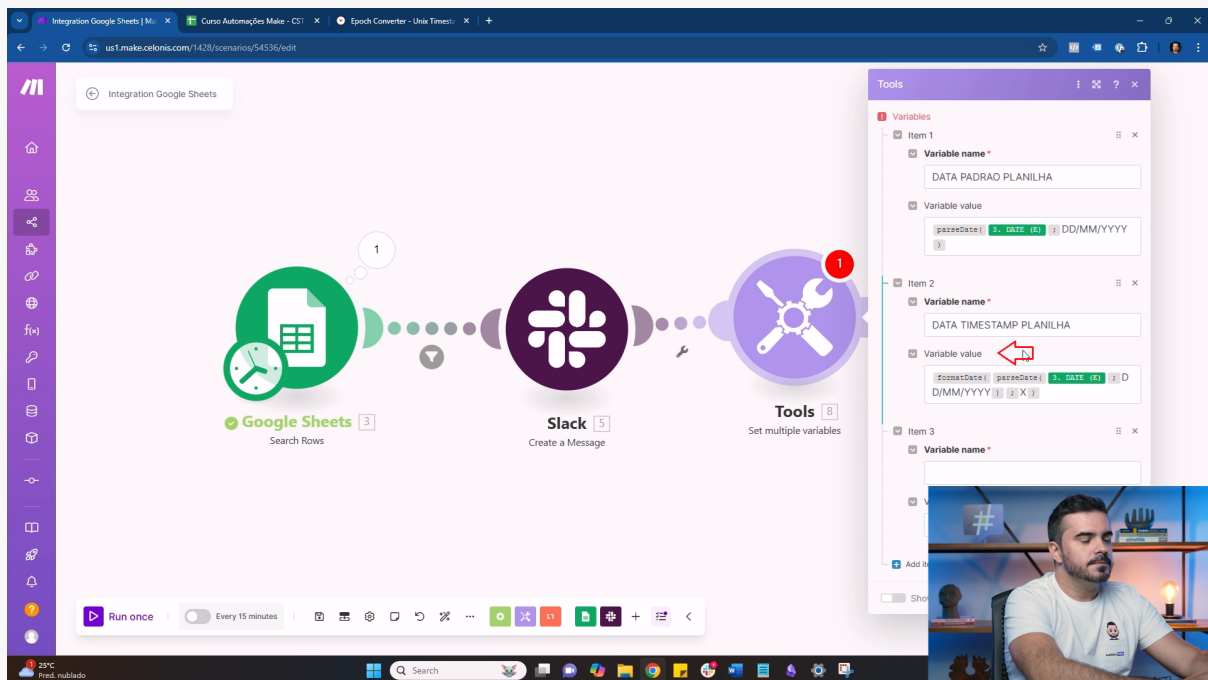
05 Crie campos para inserir as variáveis. O primeiro deles é o “**variable name**”; nele insira “**data padrão planilha**”. No campo “**variable value**”, selecione as opções “**parseDate**”, “**Date(E)**” e o formato da data como está na sua planilha (DD/MM/YYYY):



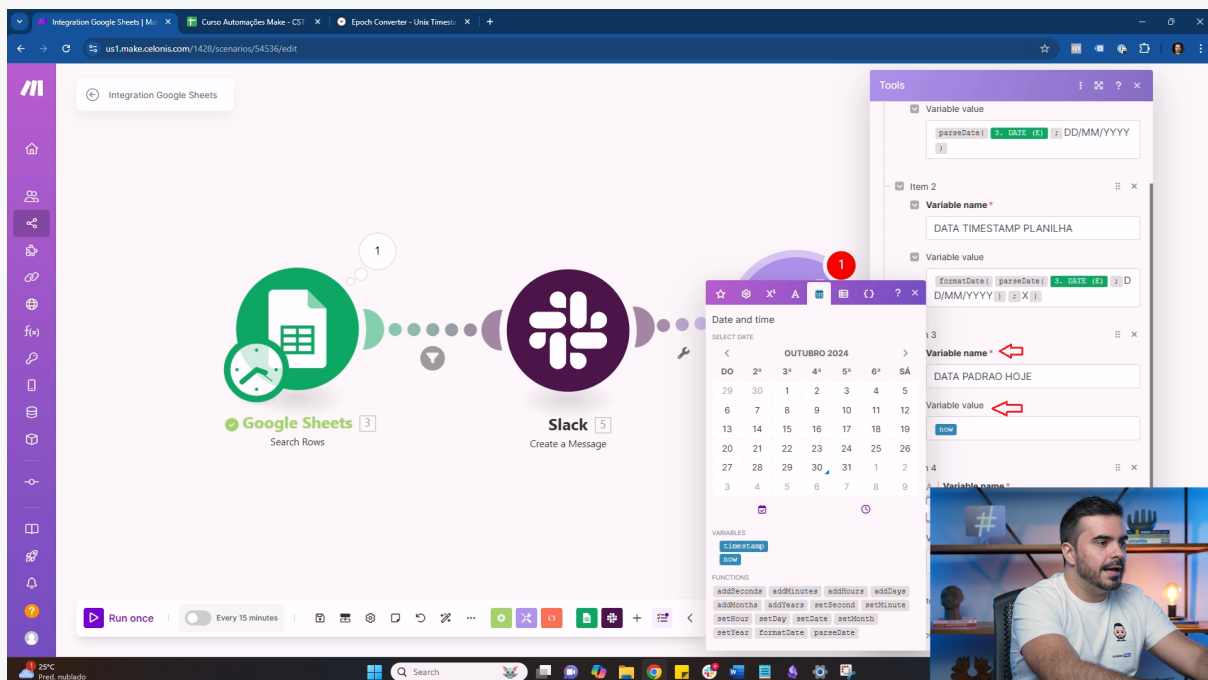
06 No campo “**variable name**”, escreva “**data timestamp planilha**”:



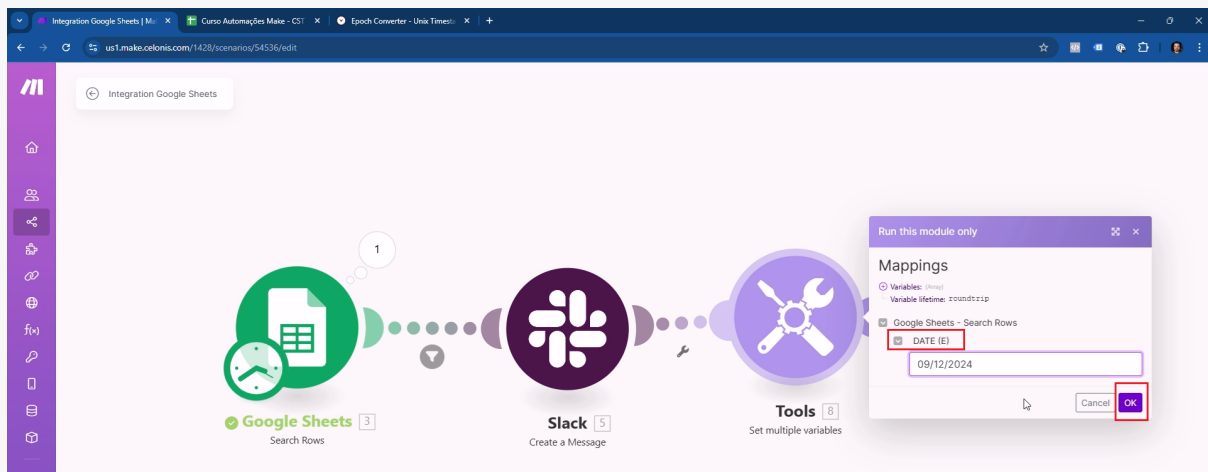
07 No campo “variable value”, insira as opções “formatDate”, “parseDate”, “Date(E)”, e o formato da data como está na sua planilha (DD/MM/YYYY). Além disso, insira a letra “x” (maiúscula ou minúscula):



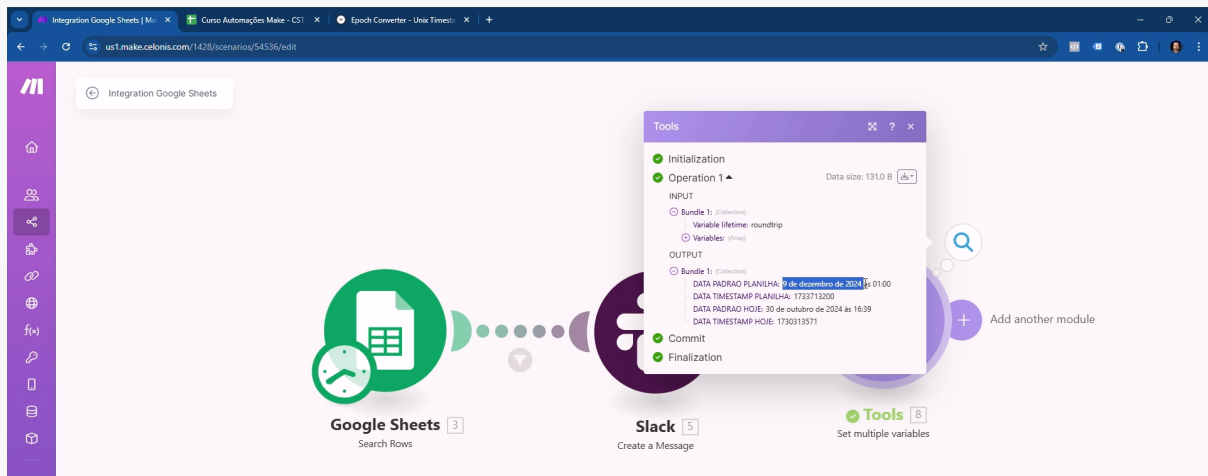
08 Na terceira variável, em “variable name” insira “data padrão hoje”. Em “variable value”, insira a opção “now”:



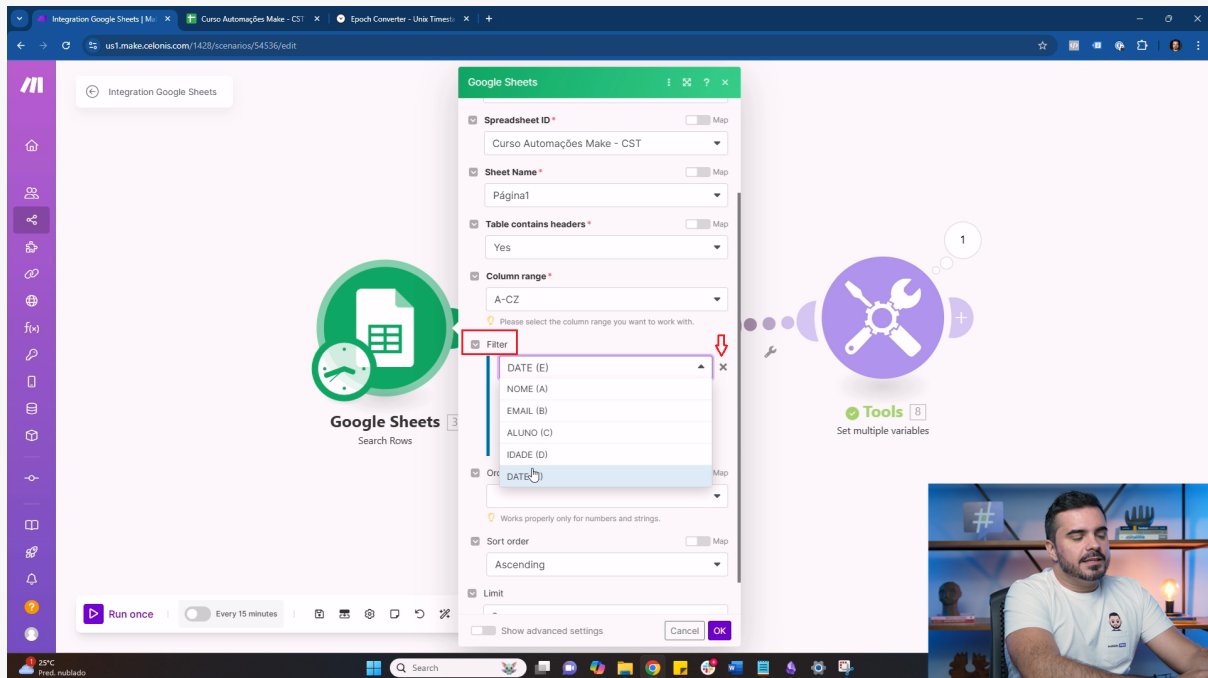
- 09 Para testar isoladamente essa automação, em “**“date(E)”**” coloque a data da planilha. Ao término das edições, clique em “**“ok”**”:



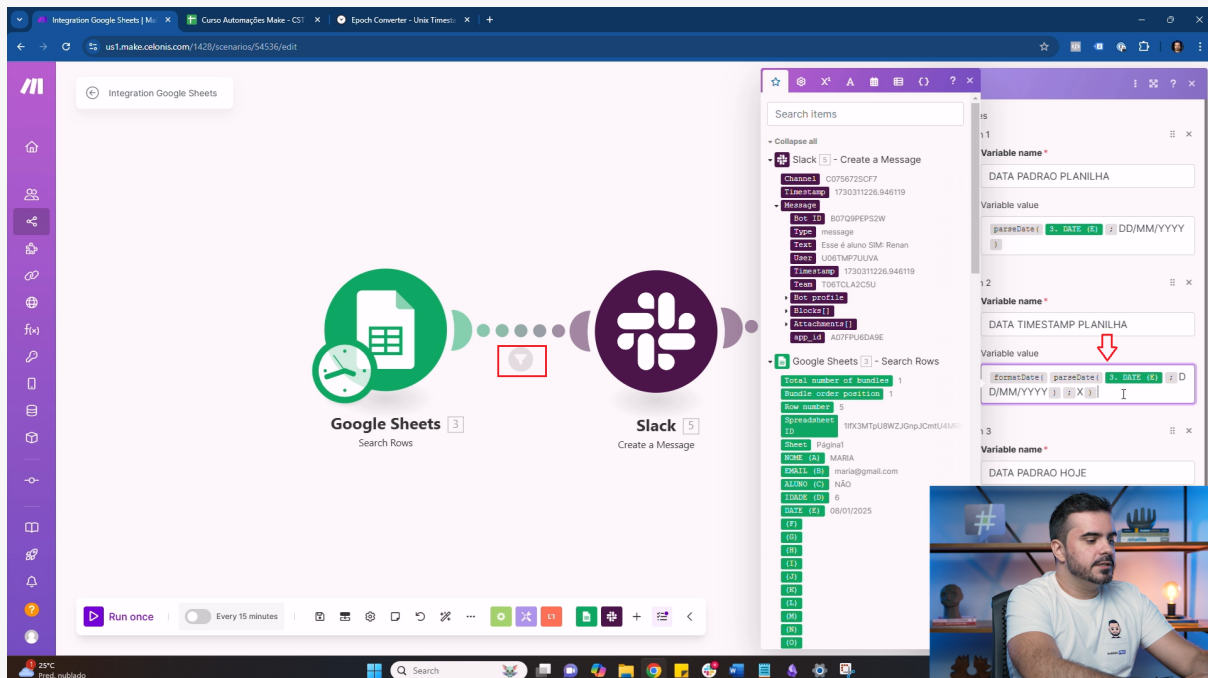
- 10 Dessa forma, você conseguirá verificar se a automação funcionou isoladamente, como também conseguirá corrigir o formato da data da planilha para o formato do Make:



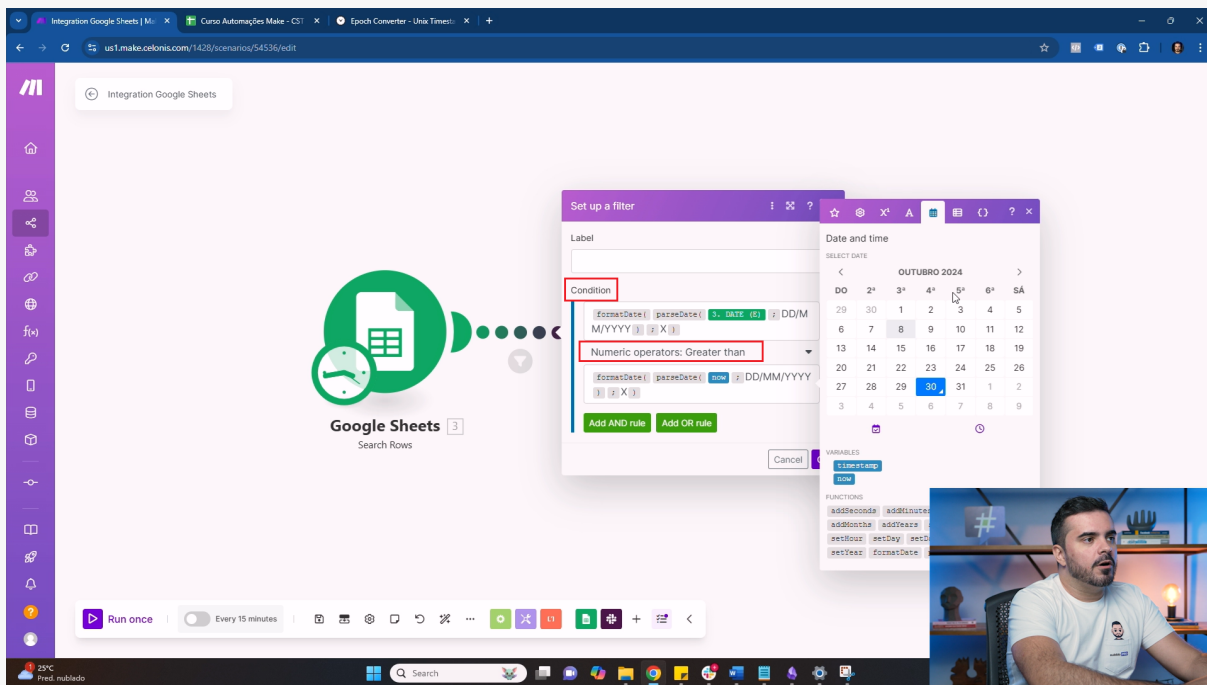
11 Para implementar essa alteração, vá até a seção “**Google Sheets**”, role o mouse para baixo e retire as configurações feitas anteriormente no campo “**filter**”:



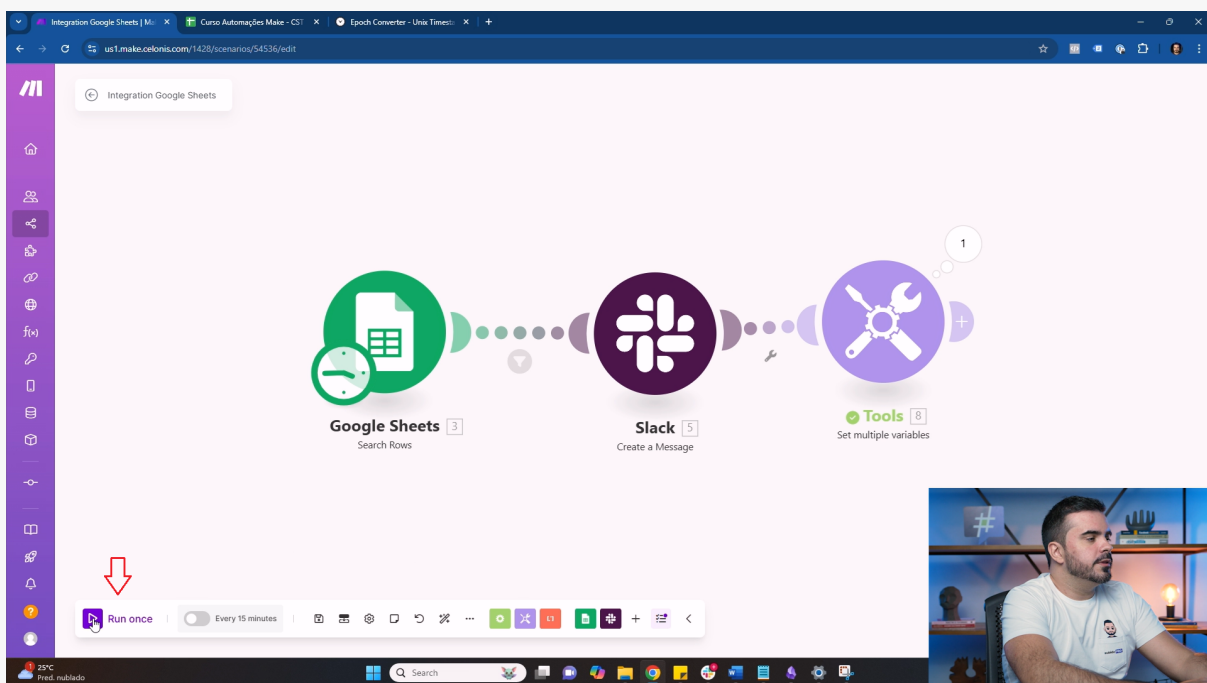
12 Copie a configuração do campo “**variable value**”, como indica a imagem abaixo, e clique no ícone referente ao filtro:



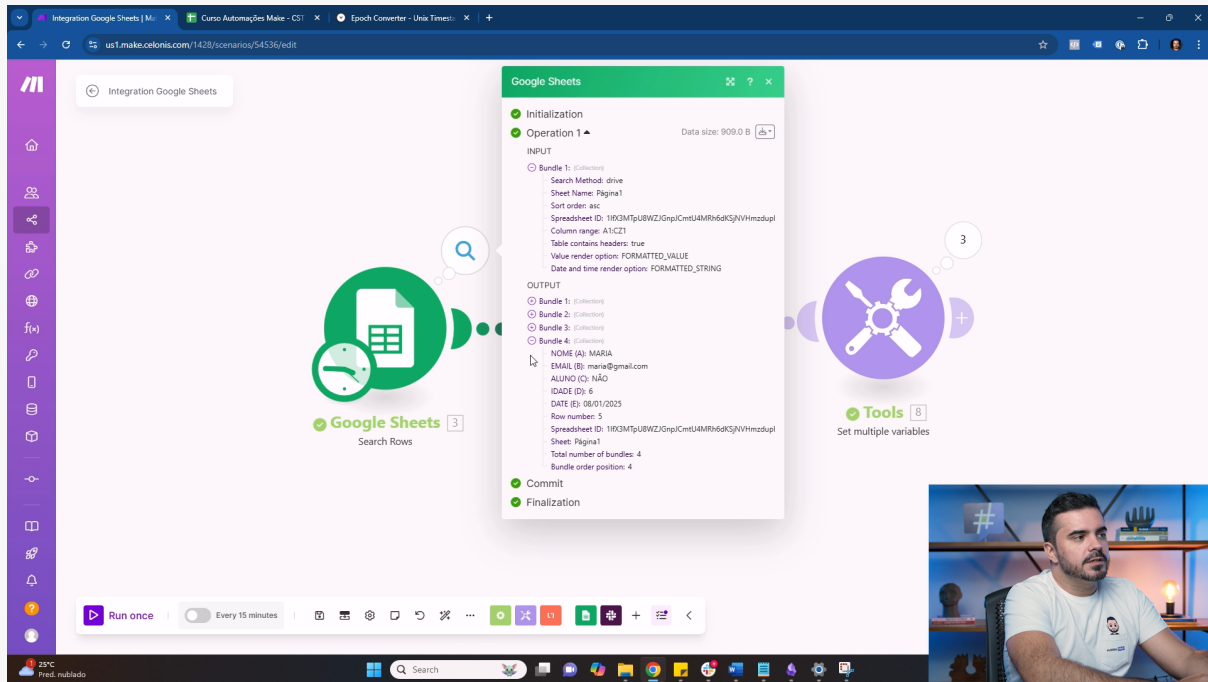
13 Cole a configuração do campo “**variable value**” em “**condition**”. Em “numeric operators: greater than”, coloque as opções “**formatDate**” e “**now**”. Além disso, insira a letra “**x**” (maiúscula ou minúscula). Ao término das edições, clique em “**ok**”:



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!