



# Curso **SUBIDO** **DE TRÁFEGO**



Pedro Sobral

**MÓDULO - Automações**

**Gerenciamento de Erros e  
Configurações**



@pedrosobral



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

# SUMÁRIO



00'02"	Introdução	Cap. 1	Pág. 2
00'20"	Como configurar ferramentas de gerenciamento de erros no Make?	Cap. 2	Pág. 2

1



00'02"

## Introdução

Considere que os erros vão aparecer na hora de configurar suas automações no Make. Por isso, você deve sempre ler atentamente o que a plataforma notifica como inadequado. **Você também pode contar com ferramentas de gerenciamento de erros e nas próximas páginas eu vou te mostrar como configurar as mais importantes e úteis.**

Então, leia este material com muita atenção!

2



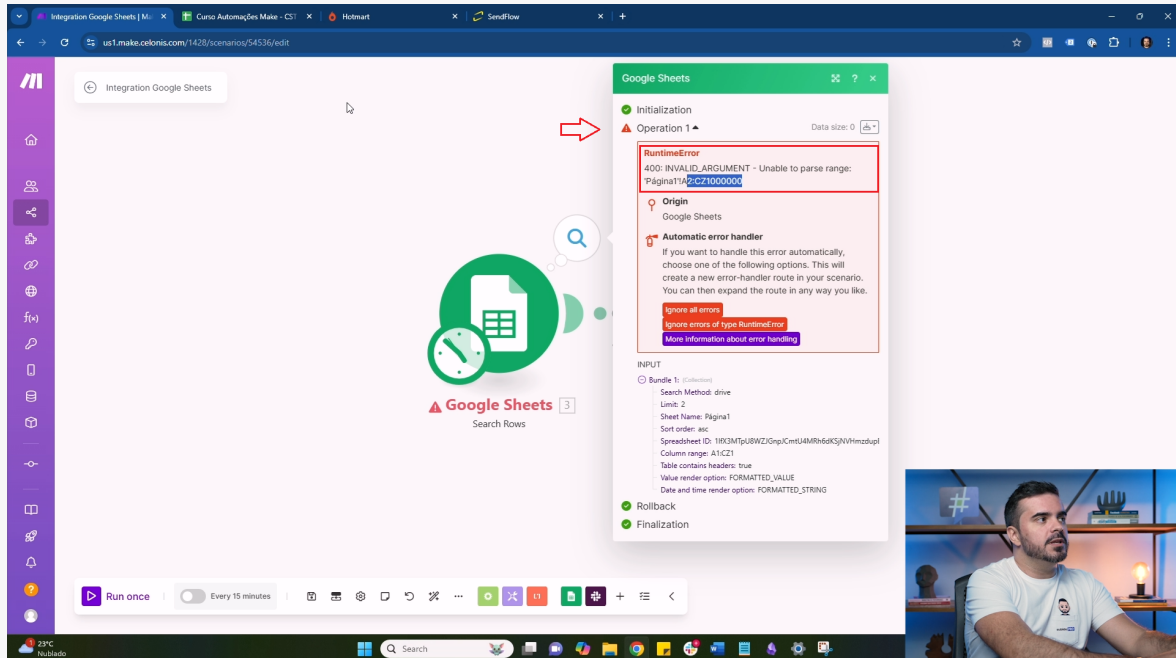
00'20"

## Como configurar ferramentas de gerenciamento de erros no Make?

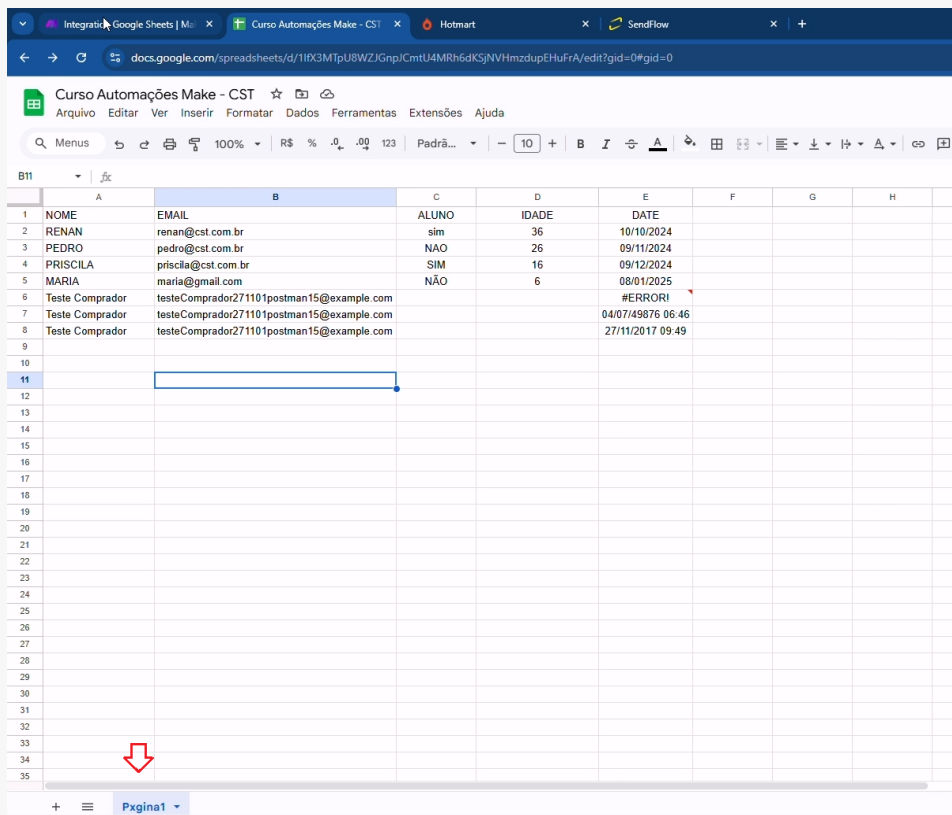
**Conheça essas ferramentas a seguir:**

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

**01** Quando o erro for identificado, leia o painel de justificativa dentro do Make. Neste caso, entendemos que há algo inconsistente com a nossa planilha:

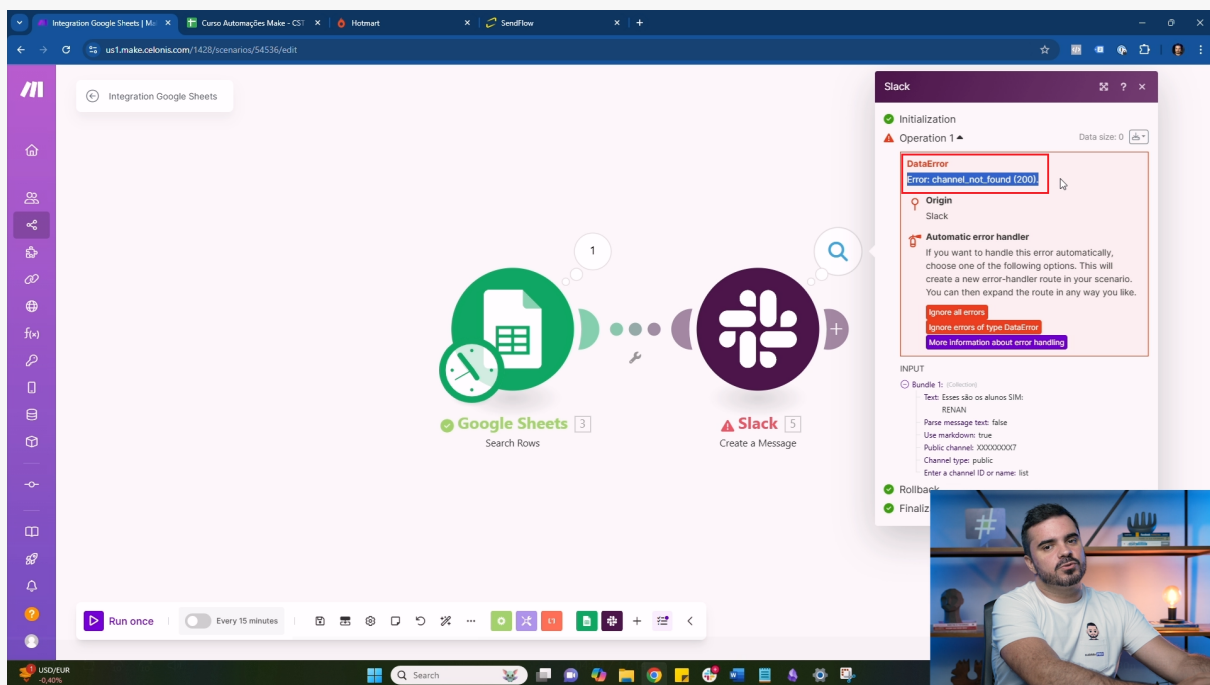


**02** Neste exemplo, “página” está escrito incorretamente e, por isso, a plataforma, não conseguiu ler o conteúdo da planilha:

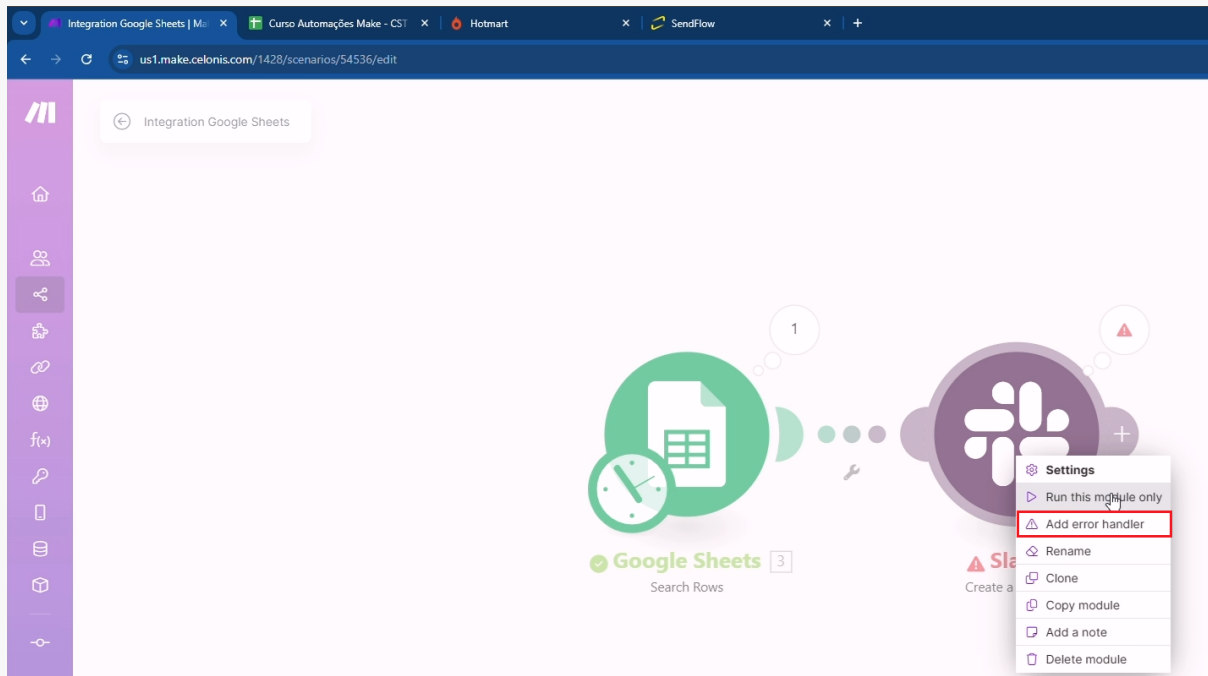


	A	B	C	D	E	F	G	H
1	NOME	EMAIL	ALUNO	IDADE	DATE			
2	RENAN	renan@cst.com.br	sim	36	10/10/2024			
3	PEDRO	pedro@cst.com.br	NAO	26	09/11/2024			
4	PRISCILA	priscila@cst.com.br	SIM	16	09/12/2024			
5	MARIA	maria@gmail.com	NÃO	6	08/01/2025			
6	Teste Comprador	testeComprador271101postman15@example.com			#ERROR!			
7	Teste Comprador	testeComprador271101postman15@example.com			04/07/49876 06:46			
8	Teste Comprador	testeComprador271101postman15@example.com			27/11/2017 09:49			
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								

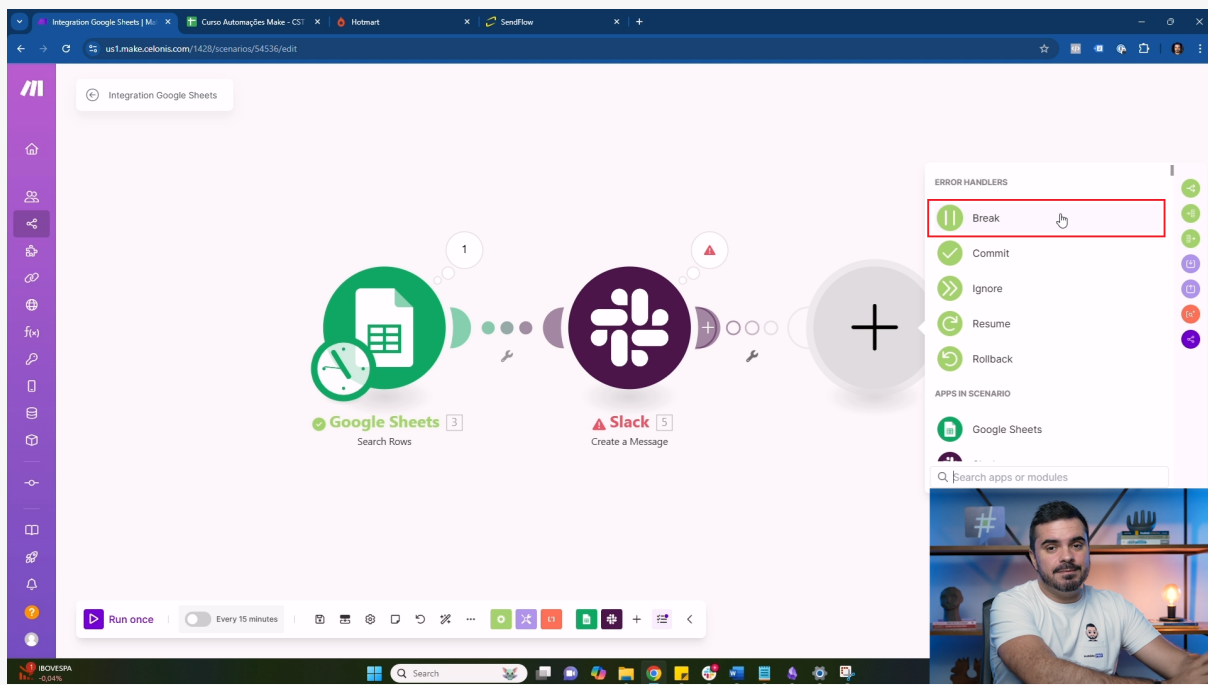
**03** Em outros casos, o texto do painel de identificação do erro estará mais óbvio e você conseguirá compreender do que se trata. Neste exemplo, o canal não foi encontrado para que a mensagem fosse enviada pelo Slack:



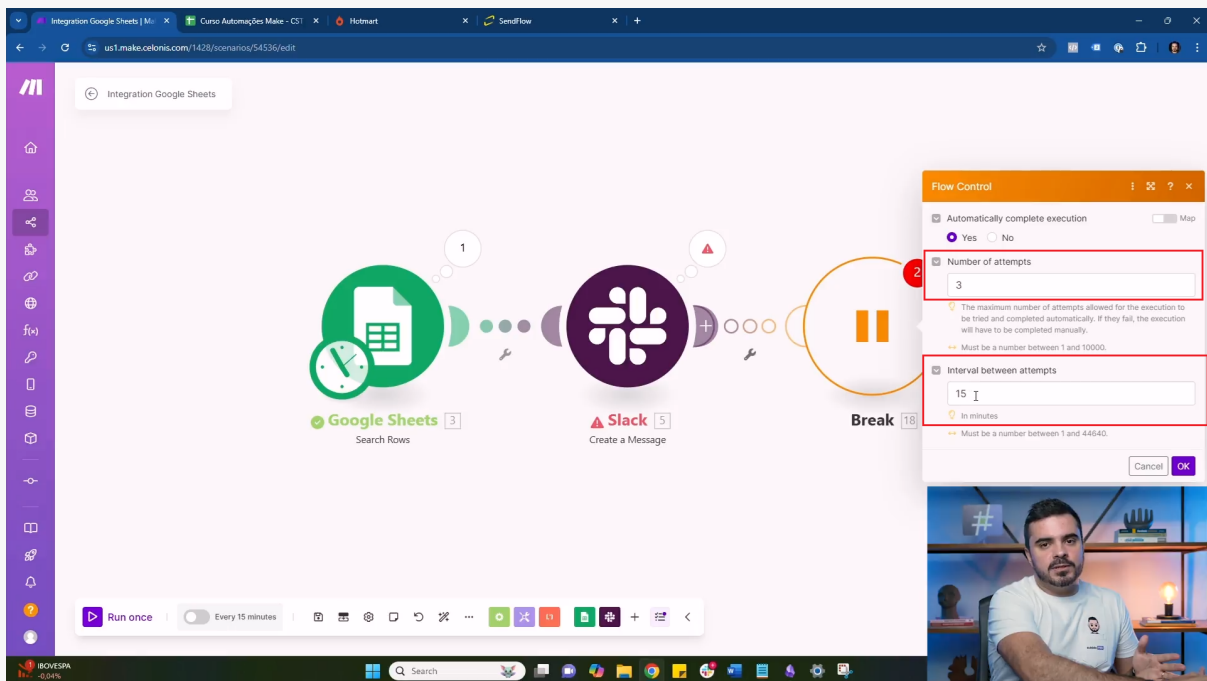
- 04** Para gerenciar erros dentro do Make, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção “**add error handler**”:



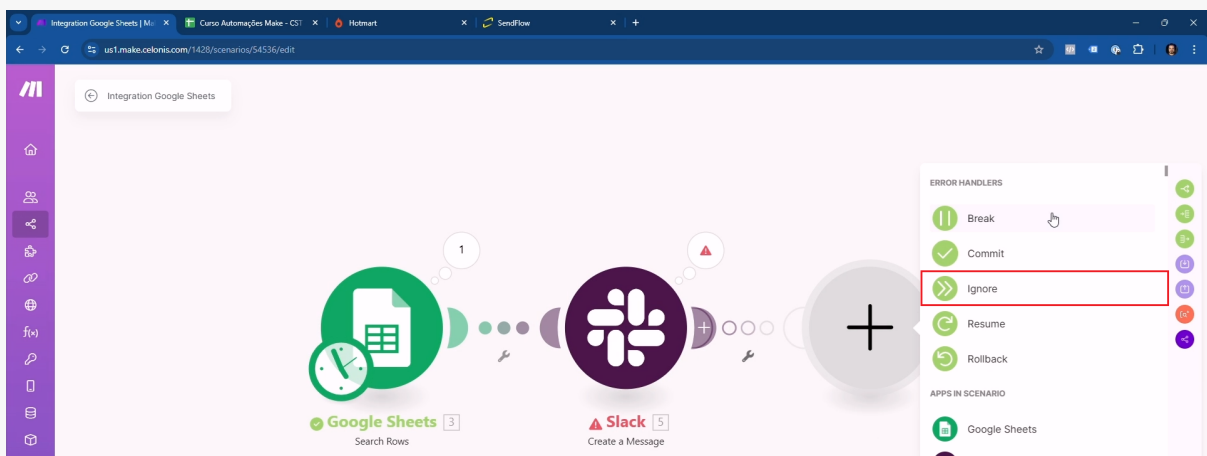
- 05** Na sequência, clique em “**break**”:



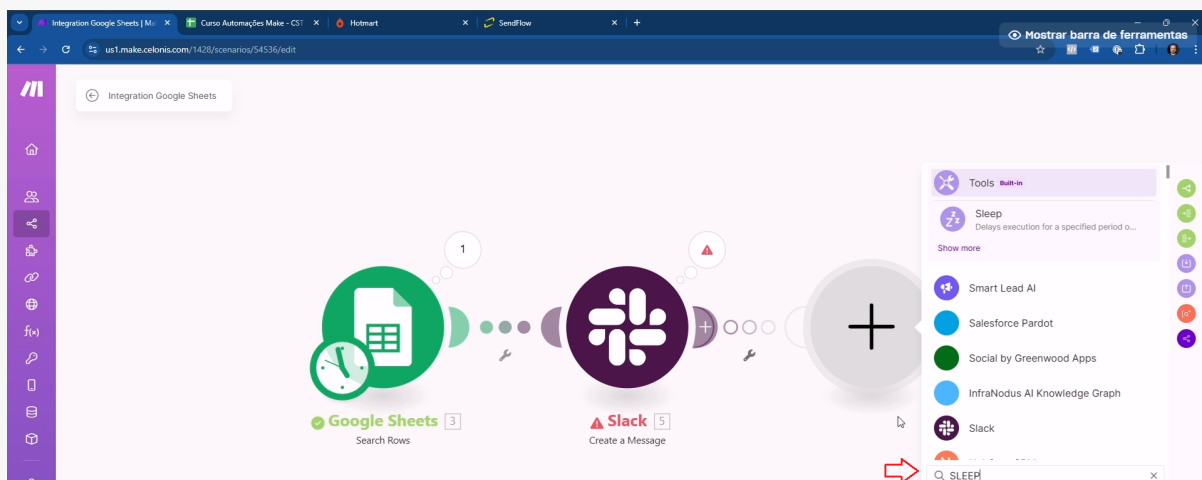
**06** No campo “**number of attempts**” coloque a quantidade de vezes que você deseja verificar o erro e no campo “**interval between attempt**” coloque quantos minutos deve existir entre um teste e outro. Dessa forma, o Make vai pausar a determinada automação sem prejudicar as demais:



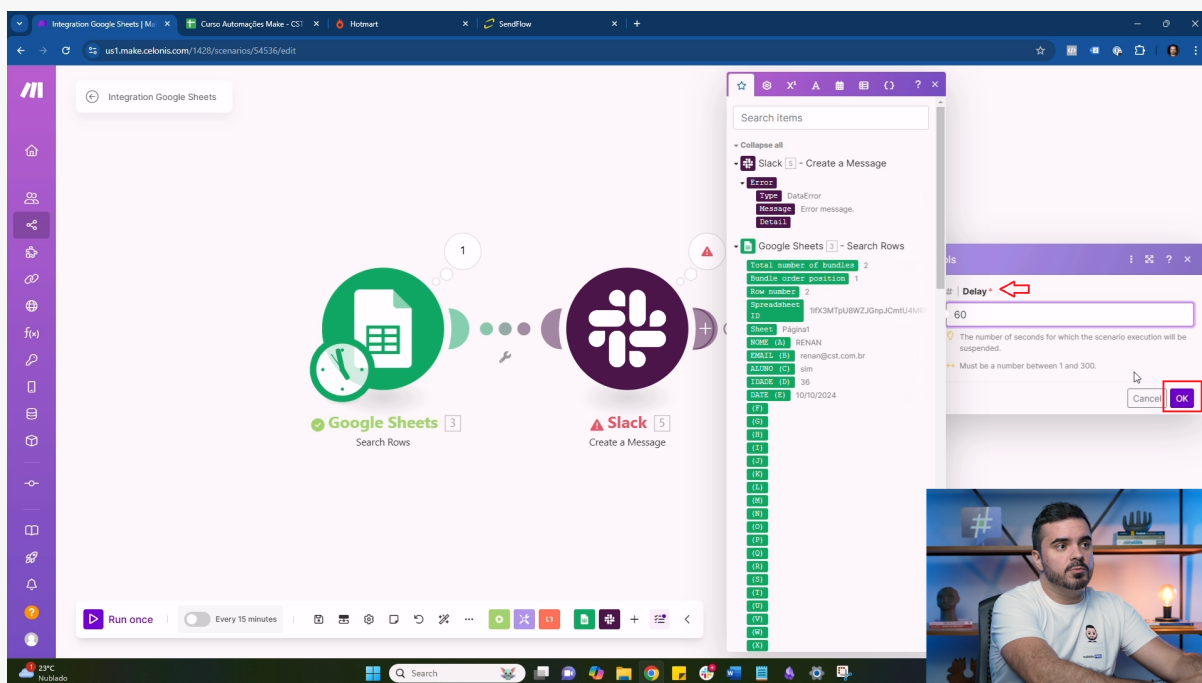
**07** Outro tipo de gerenciamento de erro é o “**ignore**”. Caso o erro não atrapalhe o fluxo do seu cenário, use essa ferramenta para continuar a coleta de dados:



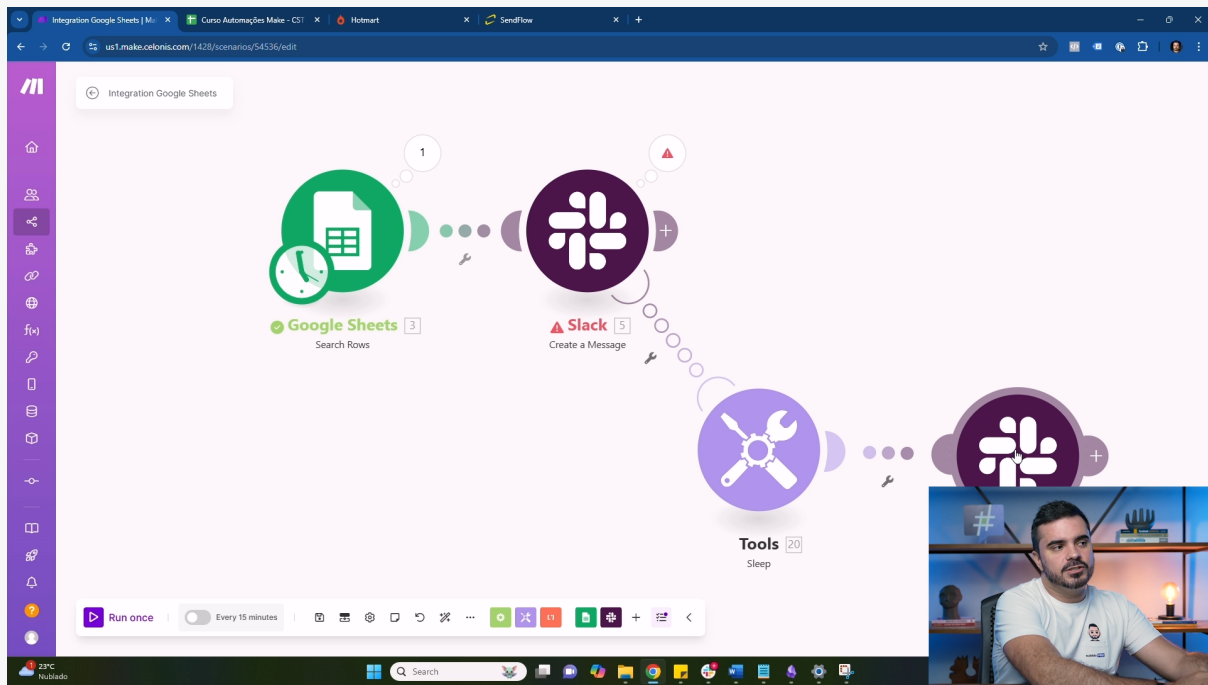
**08** Você também pode configurar seu próprio gerenciador de erros. Suponha que você perceba que o Slack tende a ficar fora do ar. Para não atrapalhar seus fluxos, você pode adicionar um “sleep”:



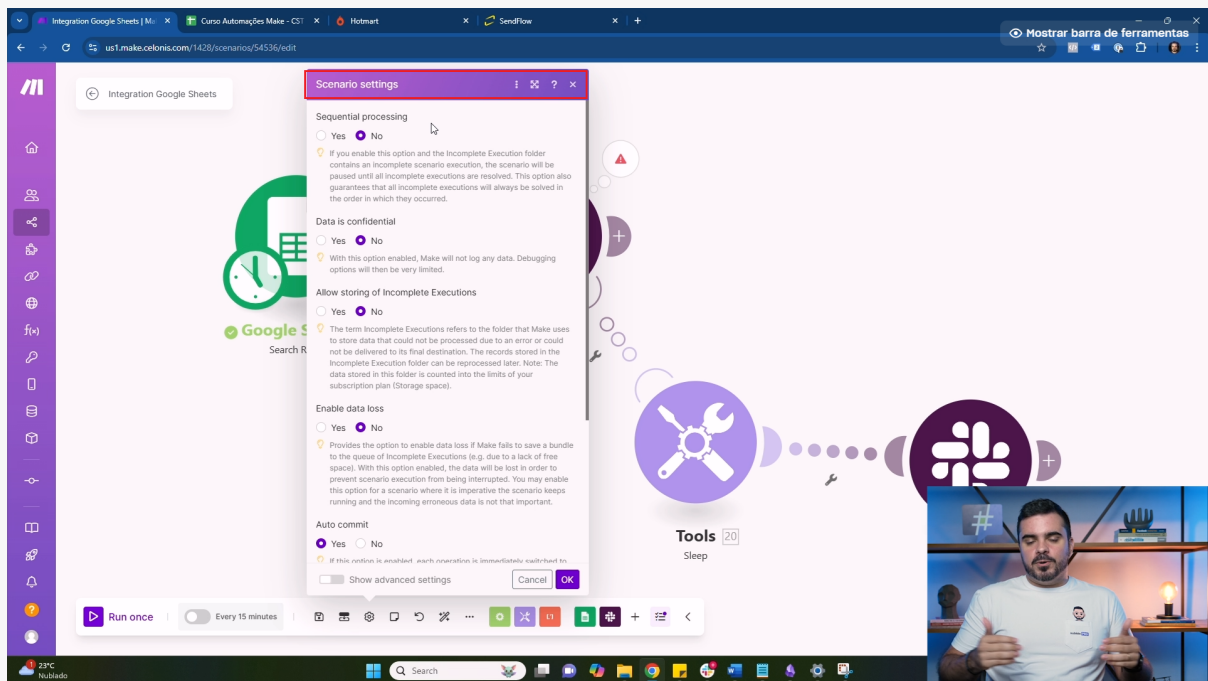
**09** Na sequência você deve colocar os segundos dessa configuração. Neste exemplo, colocamos 60 segundos:



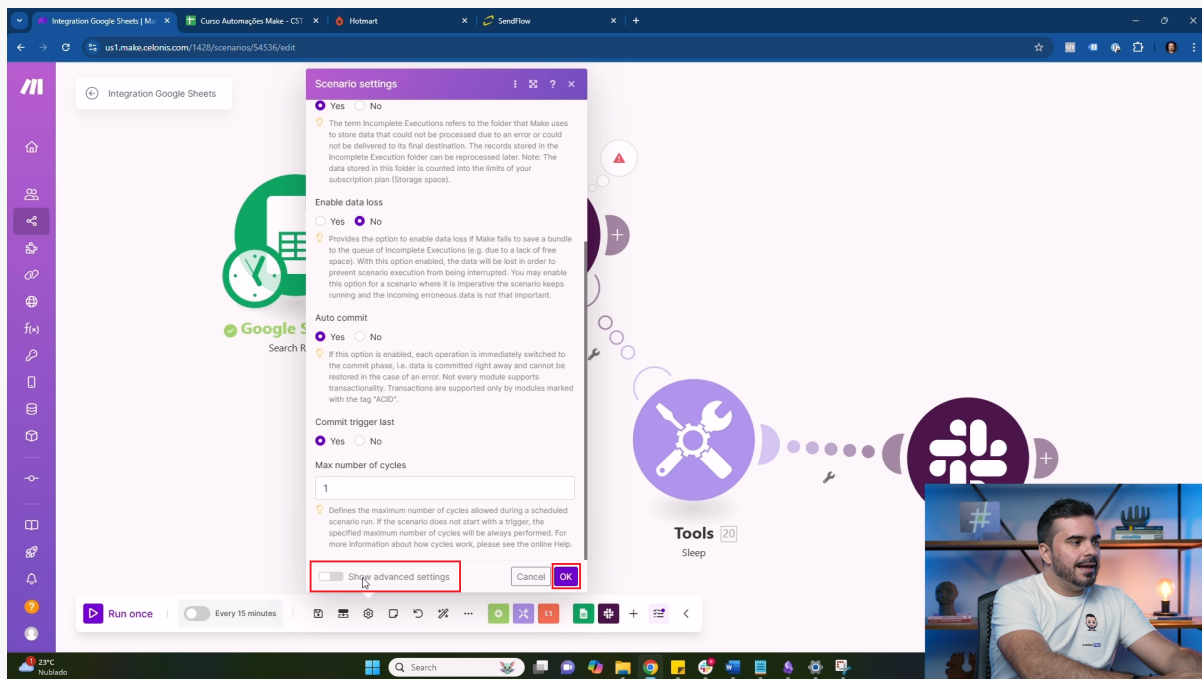
**10** Dessa forma, quando acontecer um erro, o Make vai esperar por 60 segundos para, então, fazer um novo teste de verificação:



II Em “**Scenario settings**” deixe estas opções ativas:



**12** Deixe habilitada a opção “**show advanced settings**” e clique em “**ok**”:



Fechou?

Agora você já sabe quais ferramentas podem ser usadas para gerenciar erros no Make. **Leia este tutorial quantas vezes precisar e faça essas adequações o mais rápido possível.** A partir do próximo material eu vou mostrar diversos casos práticos para que você aplique tudo o que aprendeu até aqui. **Então, continue sua jornada de estudos!**

Tamo junto!