



COMUNIDADE SOBRAL DE TRÁFEGO

Curso **SUBIDO** DE TRÁFEGO



Pedro Sobral

MÓDULO - Automações

**Gerenciamento de Erros e
Configurações**



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

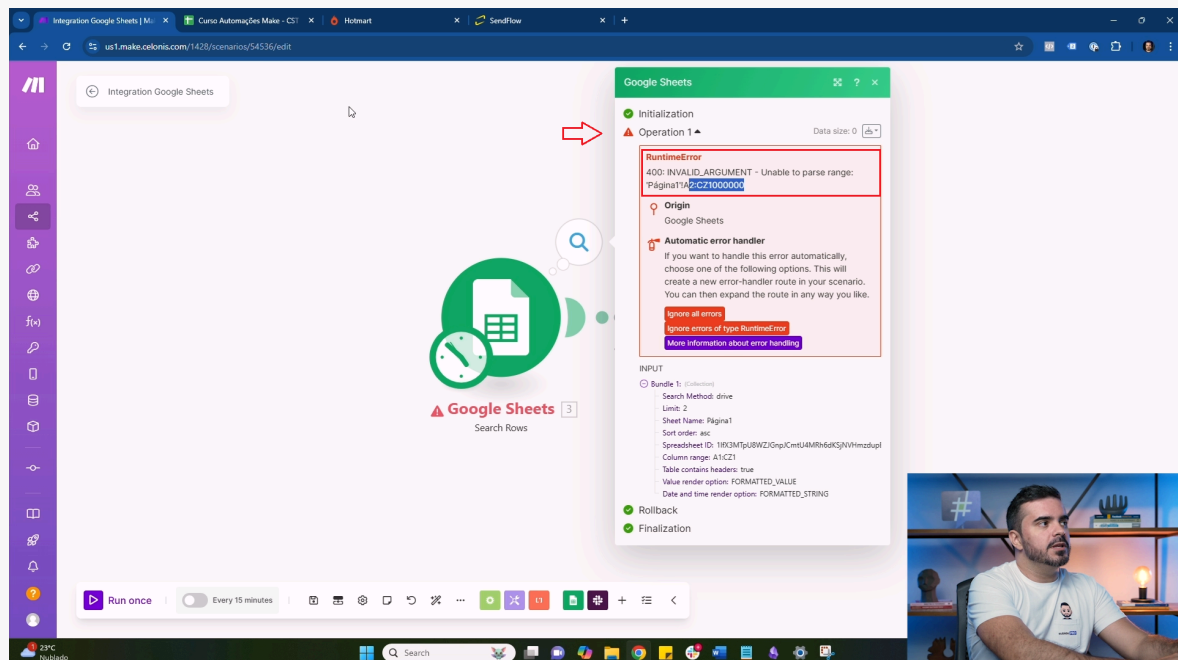
 00'20''

Como configurar ferramentas de gerenciamento de erros no Make?

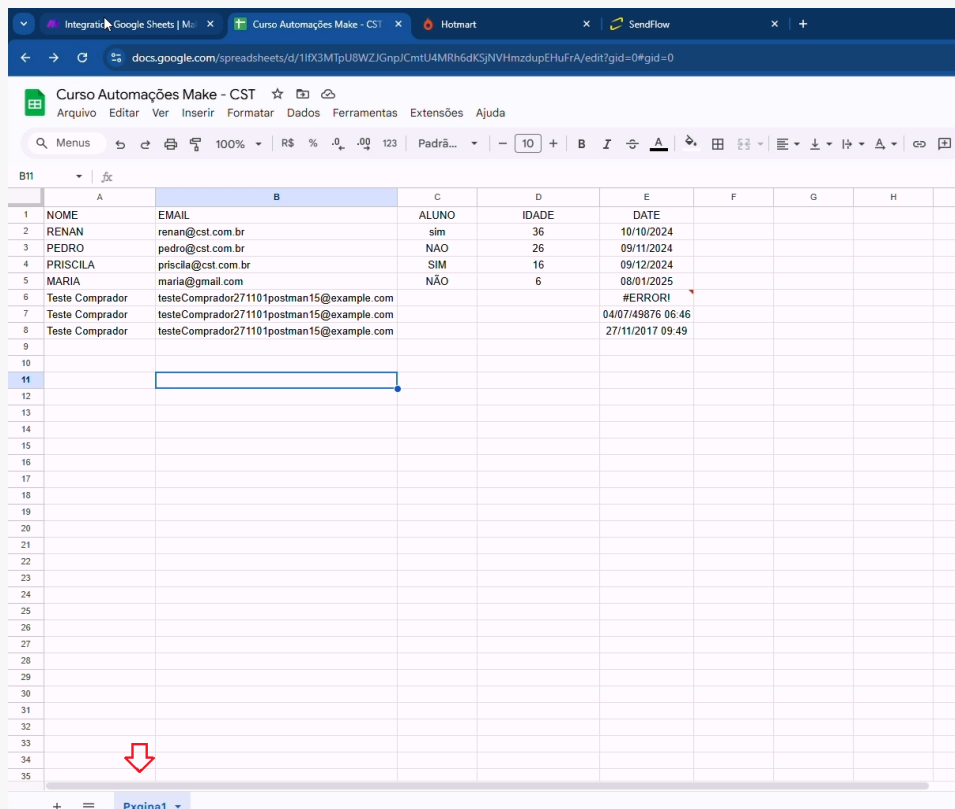
Conheça essas ferramentas a seguir:

----- 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:

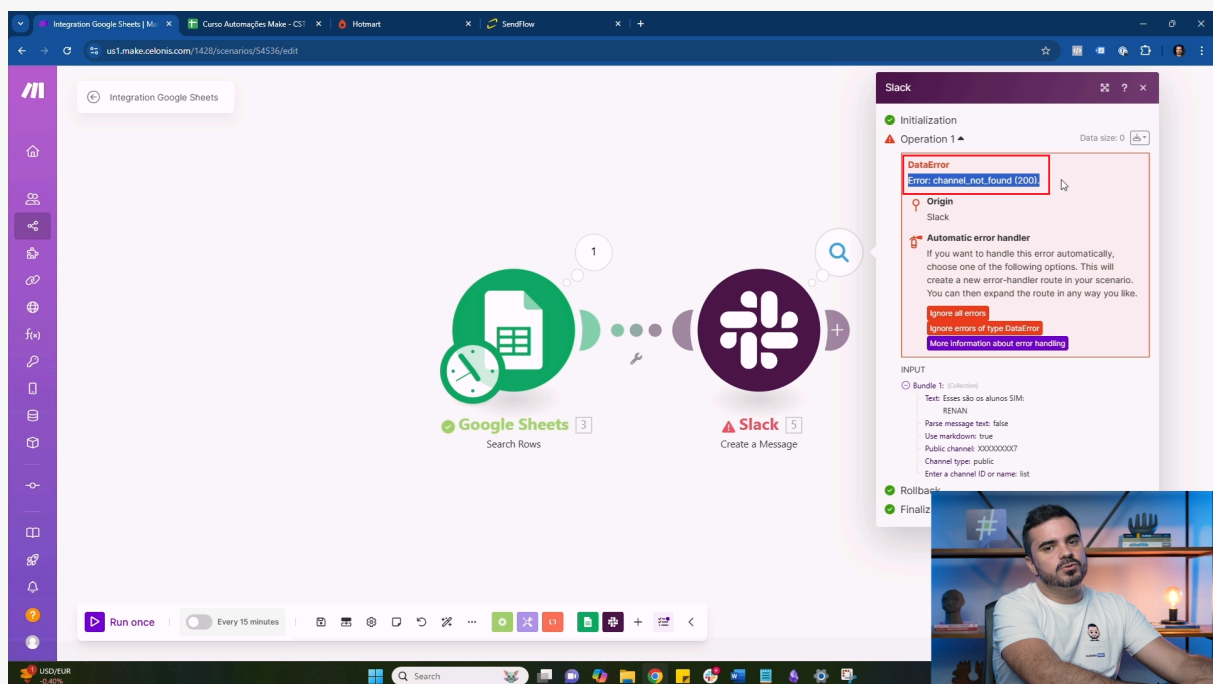


02 Neste exemplo, “página” está escrito incorretamente e, por isso, a plataforma, não conseguiu ler o conteúdo da planilha:



	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:



The screenshot shows the Make.com interface with a workflow titled 'Integration Google Sheets'. The workflow consists of two steps: 'Google Sheets' (Search Rows) and 'Slack' (Create a Message). A red box highlights the error message 'Error: channel_not_found (200)' in the Slack operation. The error handler options are visible below the error message.

Slack

- Initialization
- Operation 1
- DataError
- Error: channel_not_found (200)
- Origin: Slack
- Automatic error handler
- If you want to handle this error automatically, choose one of the following options. This will create a new error-handler route in your scenario. You can then expand the route in any way you like.
- Ignore all errors
- Ignore errors of type DataError
- More information about error handling

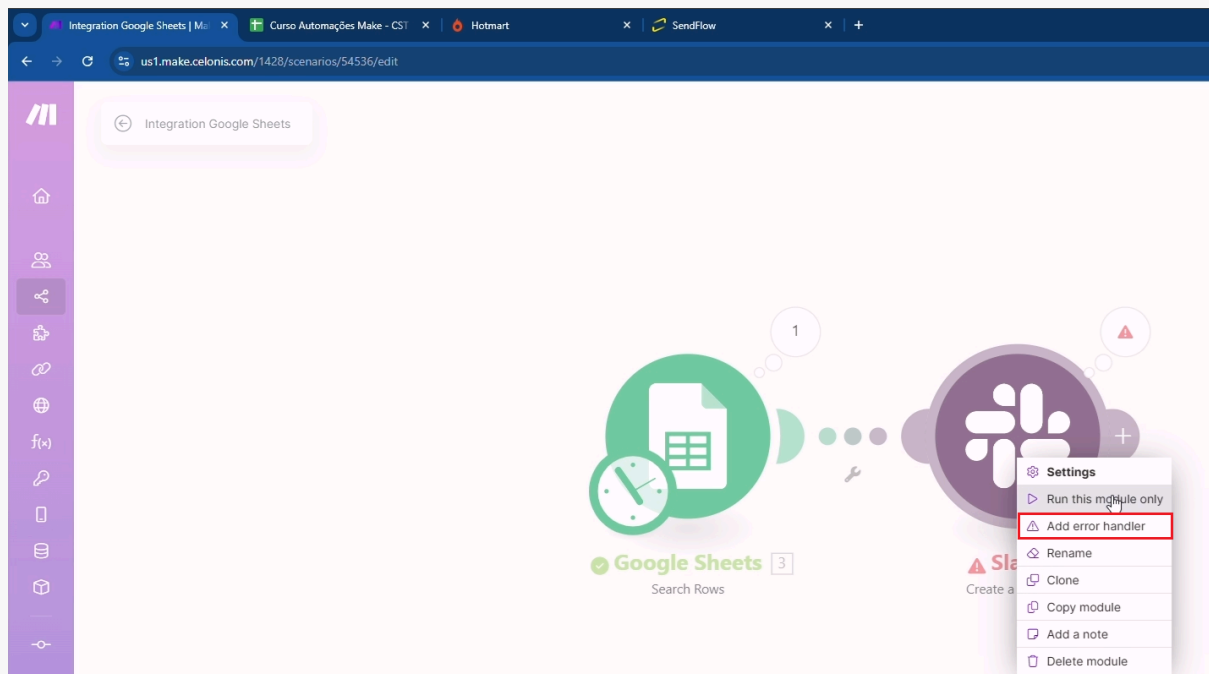
INPUT

- Bundle 1: context
- Text: Esses são os alunos SIM:
- RENAN
- Parse message text: false
- Use markdown: true
- Public channel: XXXXXXXXXX
- Channel type: public
- Enter a channel ID or name: list

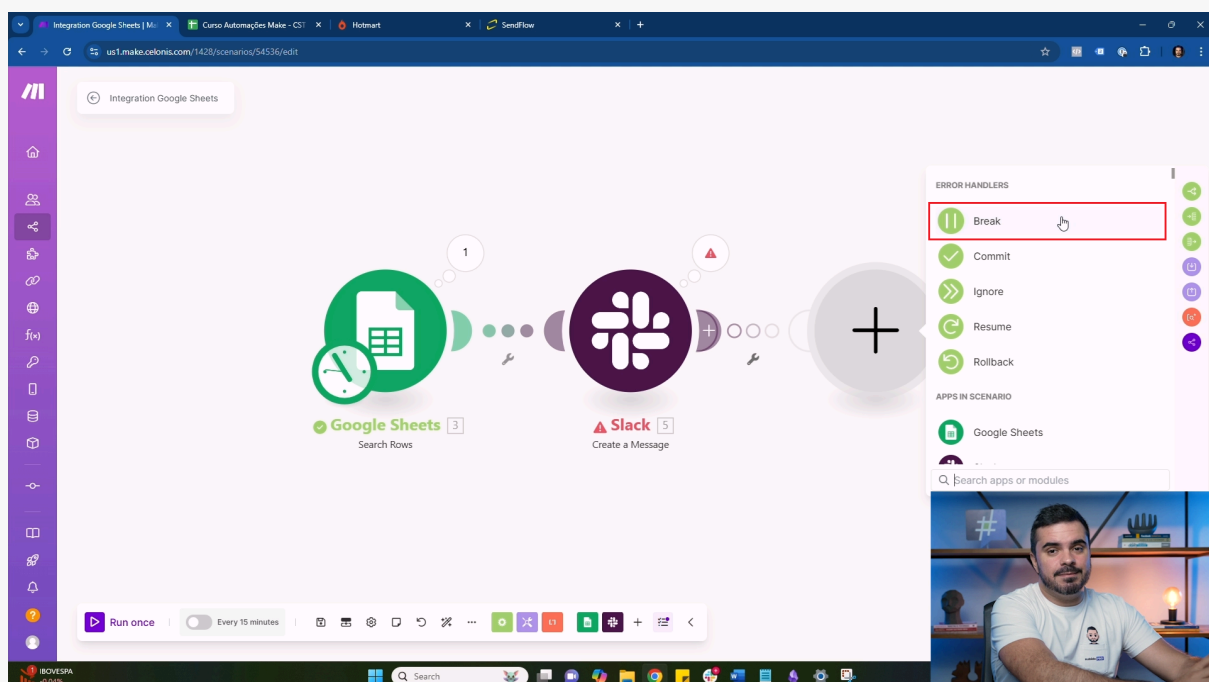
Rollback

- Finalize

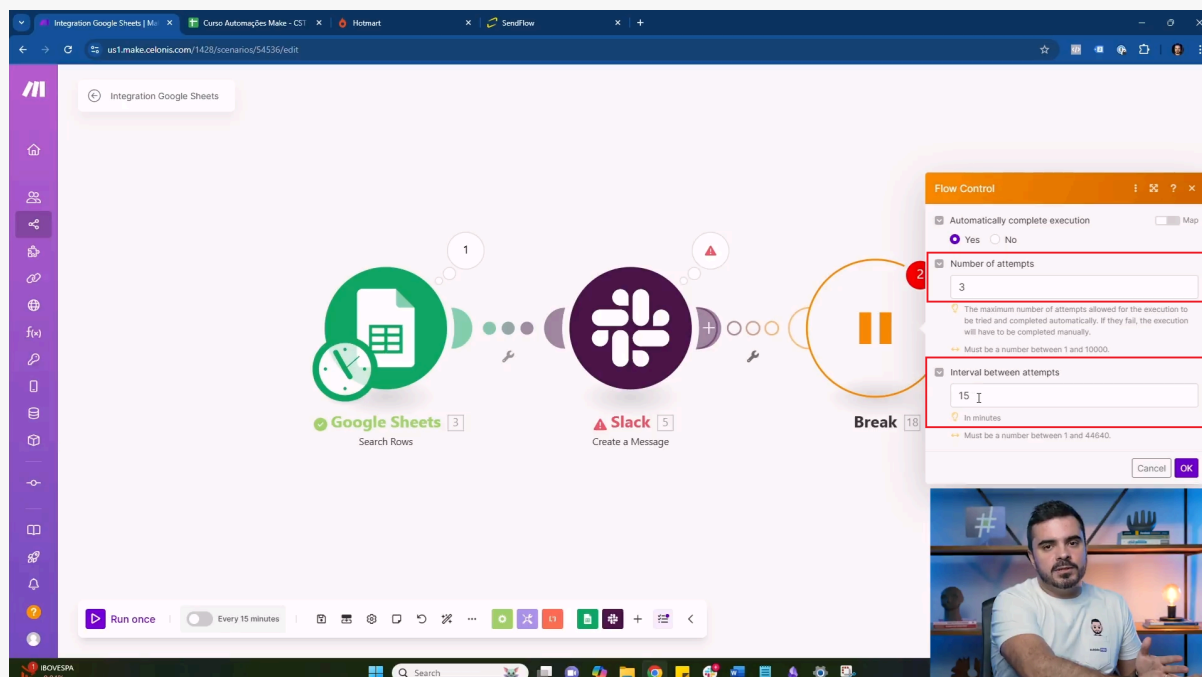
04 Para gerenciar erros dentro do Make, clique com o botão direito do mouse e selecione a opção **“add error handler”**:



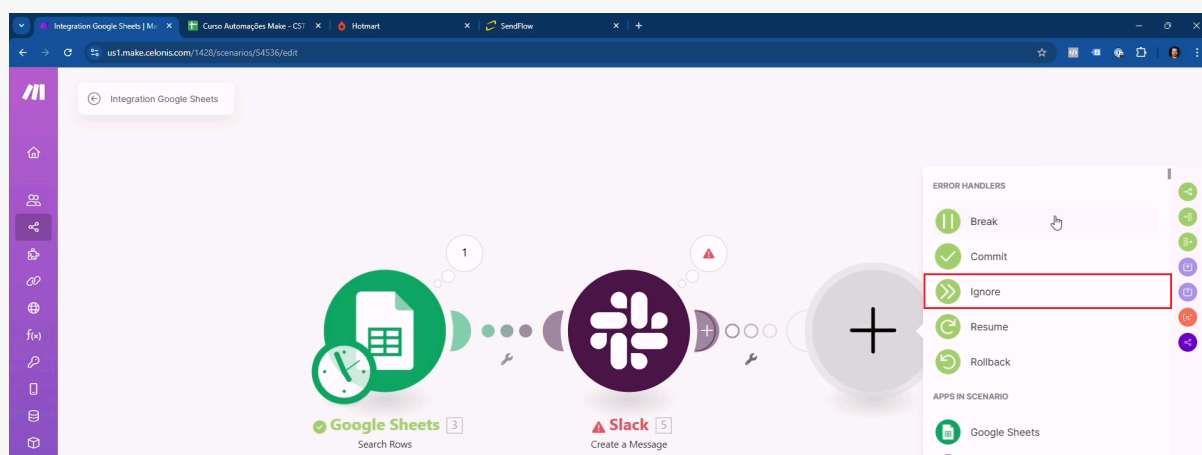
05 Na sequência, clique em **“break”**:



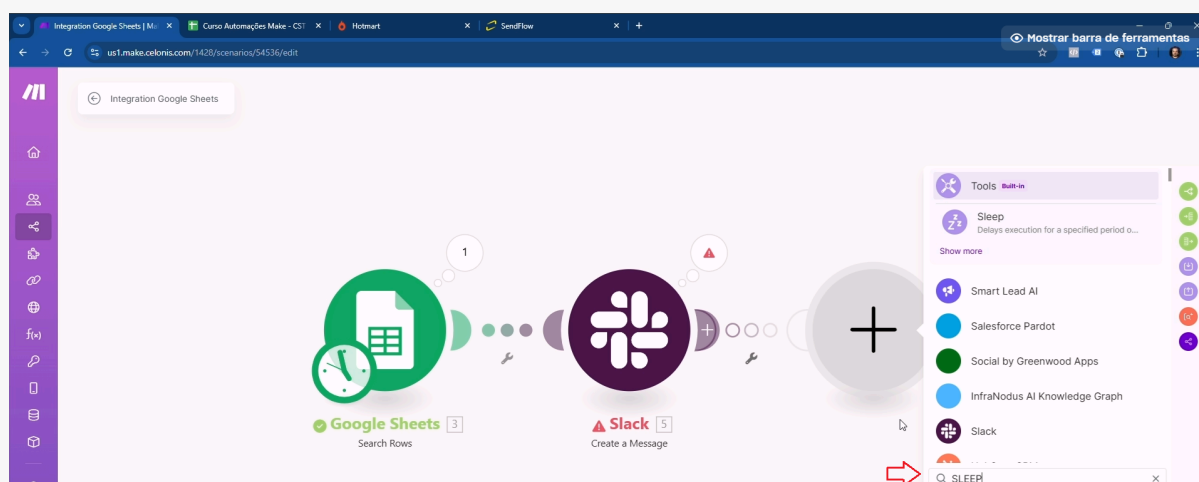
06 No campo **“number of attempts”** coloque a quantidade de vezes que você deseja verificar o erro e no campo **“interval between attempt”** coloque quantos minutos deve existir entre um teste e outro. Dessa forma, o Make vai pausar a determinada automação sem prejudicar as demais:



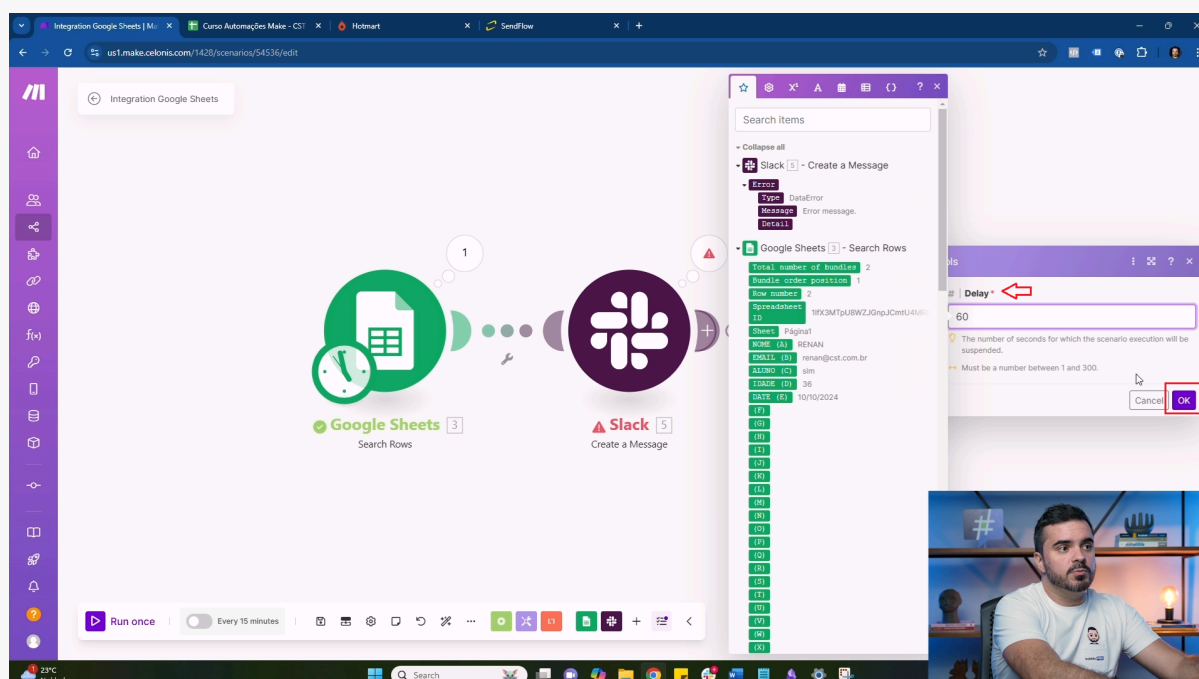
07 Outro tipo de gerenciamento de erro é o **“ignore”**. Caso o erro não atrapalhe o fluxo do seu cenário, use essa ferramenta para continuar a coleta de dados:



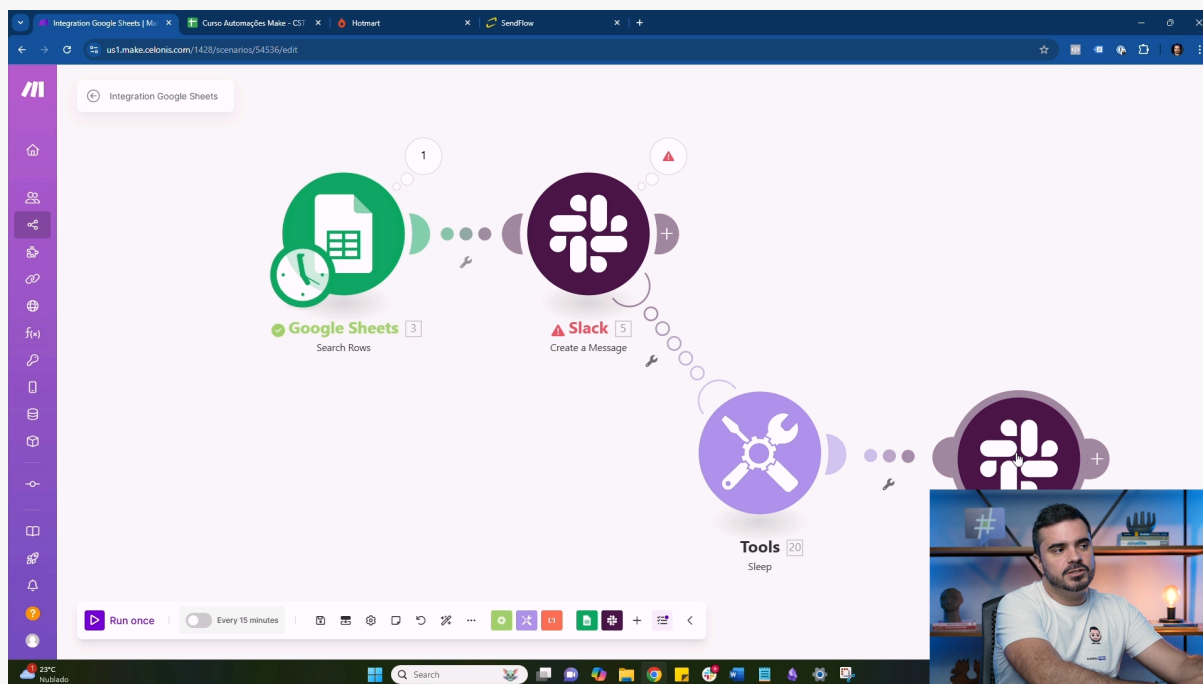
08 Você também pode configurar seu próprio gerenciador de erros. Suponha que você perceba que o Slack tende a ficar fora do ar. Para não atrapalhar seus fluxos, você pode adicionar um **“sleep”**:



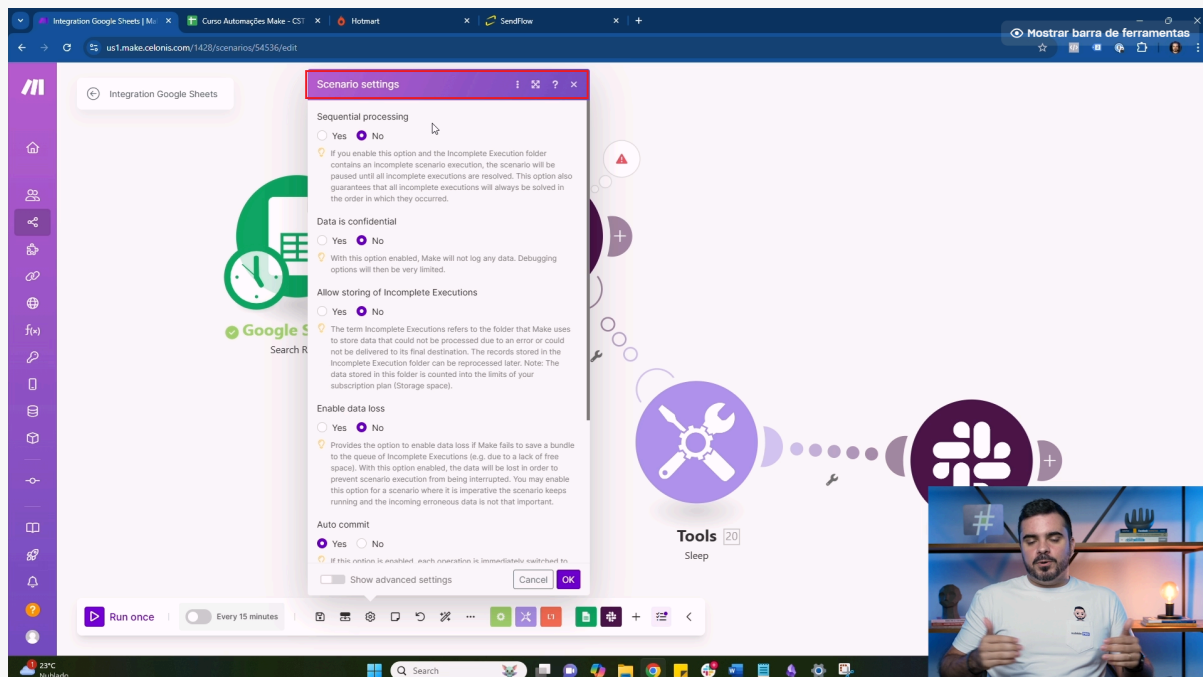
09 Na sequência você deve colocar os segundos dessa configuração. Neste exemplo, colocamos 60 segundos:



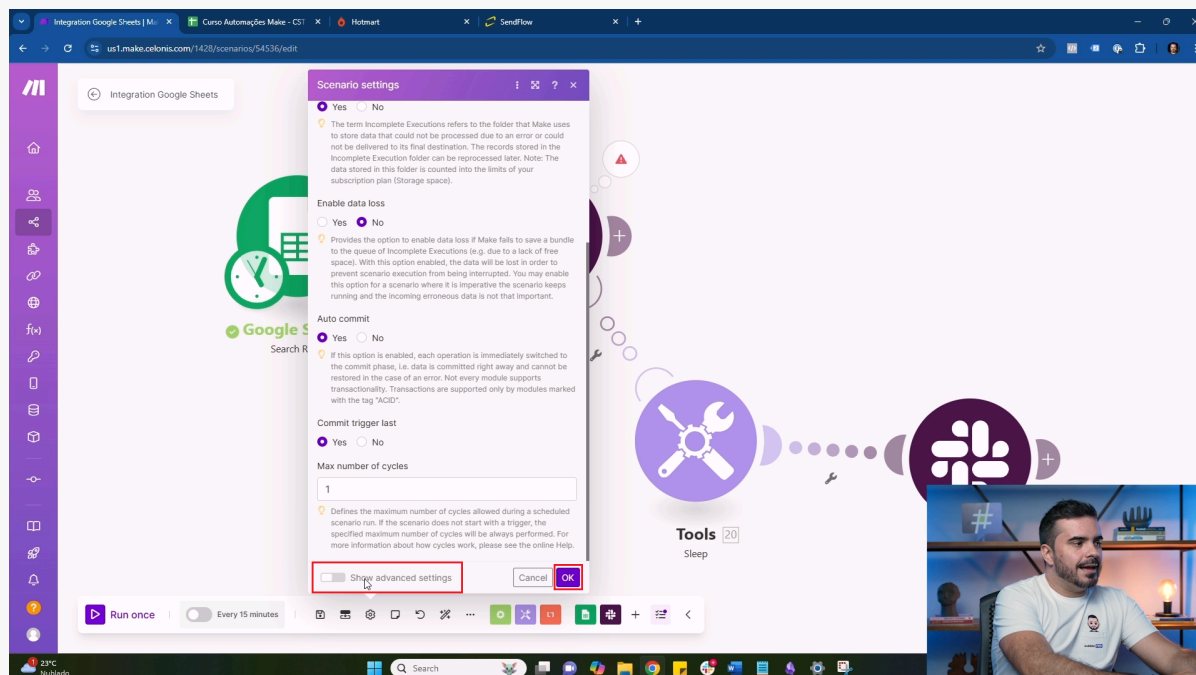
10 Dessa forma, quando acontecer um erro, o Make vai esperar por 60 segundos para, então, fazer um novo teste de verificação:



11 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!