



Curso **SUBIDO** **DE TRÁFEGO**



Pedro Sobral

MÓDULO - Automações

Tipos de dados e Filtros



@pedrosobral



pedrosobral.com.br

SUMÁRIO



00'02"	Introdução	Cap. 1	Pág. 2
--------	------------	--------	--------

01'00"	Tipos de dados e filtros dentro do Make	Cap. 2	Pág. 3
--------	---	--------	--------

Introdução

Antes de trabalhar com os filtros no Make é necessário entender que existem alguns tipos de dados:

TIPOS DE DADOS

STRING: TEXTO -> "RENAN"

INTEIRO: NÚMEROS -> 36

DATE: DATA -> 10/10/2024

DATETIME: DATA COM HORA -> 10/10/2024 10:00:00

ARRAY: BLOCO DE DADOS -> [COLLECTION,| COLLECTION]

COLLECTION: COLEÇÃO -> {"NOME": "RENAN", "IDADE": 36}

Repare que cada um deles é escrito de uma determinada forma e essa regra é fundamental para o funcionamento dos filtros dentro do Make. Pode parecer que essa informação solta não faça sentido agora, mas **nas próximas páginas eu vou te mostrar como configurar cada filtro a partir das informações em sua planilha.**

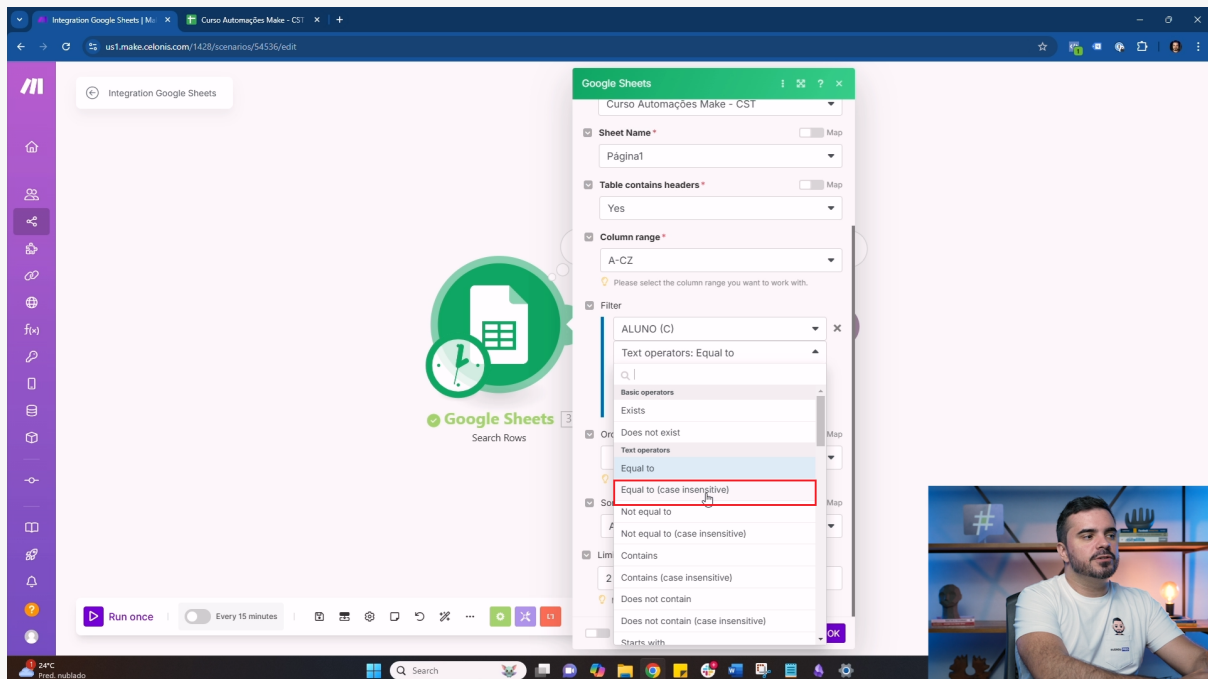
Então, continue a leitura!

Tipos de dados e filtros dentro do Make

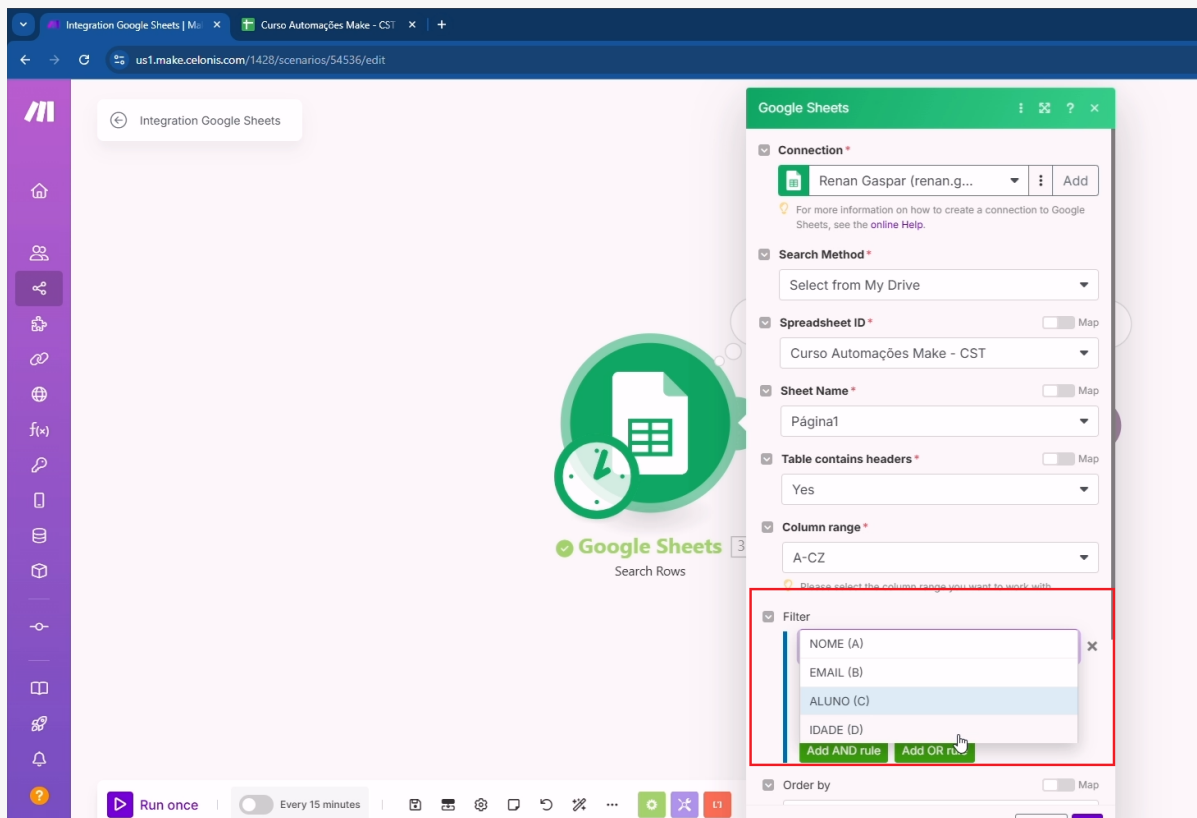
Acompanhe este passo a passo para conhecer novas ferramentas dentro do Make:

PASSO A PASSO

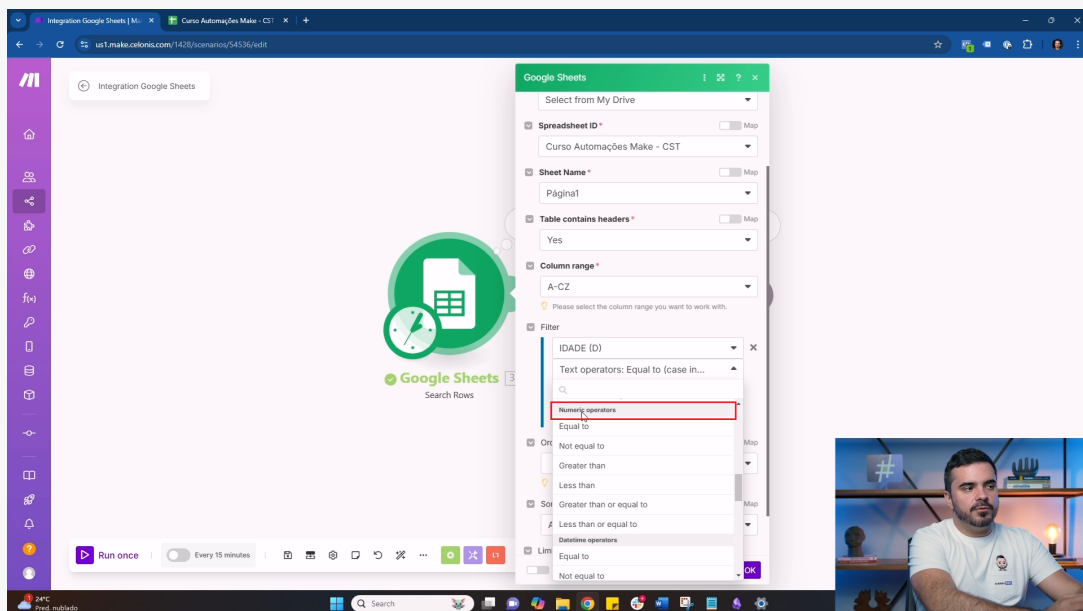
01 Para acessar qualquer tipo de dado no Make, clique em “**equal (to case insensitive)**”:



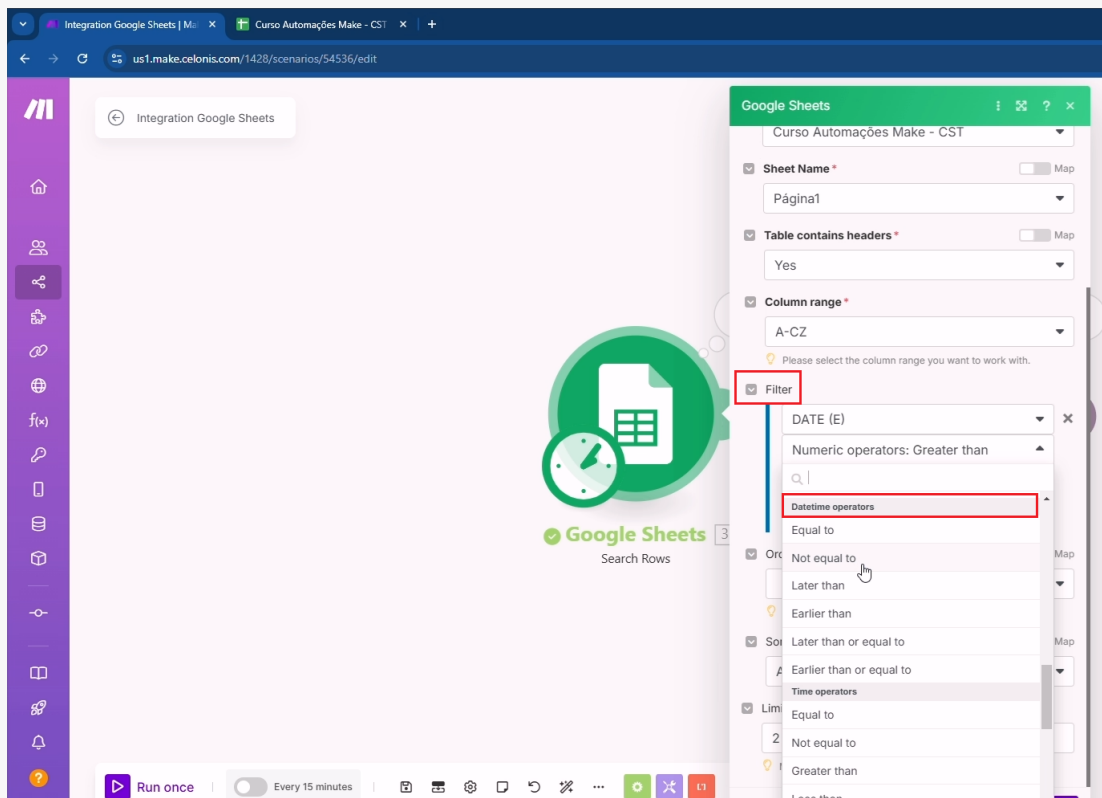
02 Se você adicionou uma coluna em sua planilha acionadora, espere por alguns segundos e atualize a seção “**filter**”. Neste caso, acrescentamos a coluna “idade”.



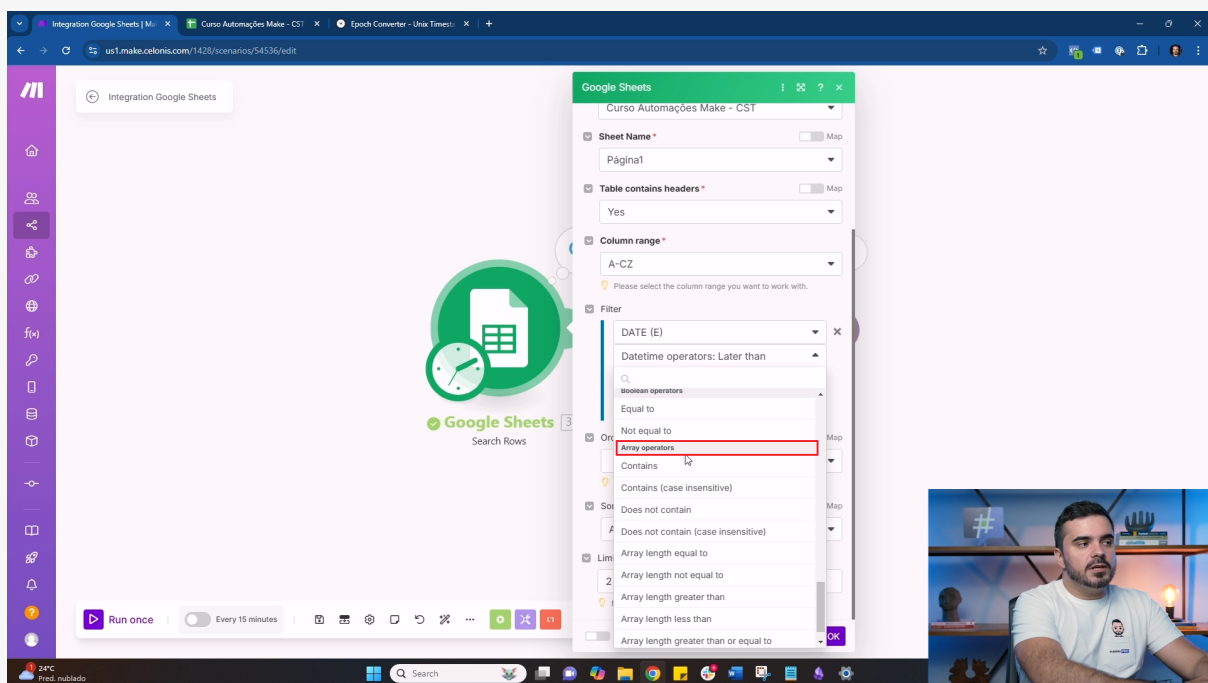
03 Como estamos falando de números (idade), use as configurações “**numeric operators**”:



04 Se você acrescentar datas em sua planilha acionadora, você também pode ter acesso ao filtro “**date**”. Para esse tipo de variável, use as configurações em “**datetime operators**”:



05 Por fim, em “**array operators**” você vai encontrar inúmeras possibilidades para encontrar dados a partir da variável “**contém**”:



Fechou?

Leia este material quantas vezes precisar e aplique o que você aprendeu o mais rápido possível. No próximo material eu vou te mostrar como transformar dados com funções nativas. Então, continue sua jornada de estudos!

Tamo junto!