

```

1 01. QTD CLIENTES C/ POSITIVACAO =
2 COUNTROWS(                --- Para esta contagem, foi utilizado uma técnica de tabela virtual, para sumarizar os resultados dos clientes
3     FILTER(
4         SUMMARIZECOLUMNS(    --- Utilizando a função DAX 'SUMMARIZECOLUMNS', foi criado uma tabela, em tempo de execução, com o resumo do volume por cada cliente.
5             MAIN_TABLE[CLIENTE],
6             "TOTAL_VOLUME",    --- A função 'FILTER' utilizada de forma externa, filtra o resultado (Volume) de acordo com a regra de negócio estipulada, com "volume maior que 1".
7             SUM(              --- Assim, a tabela virtual gera o resumo dos clientes que tiveram volume maior que 1
8                 MAIN_TABLE[VOLUME]
9             )
10    ),
11    [TOTAL_VOLUME] > 1
12 )
13 )                          --- Finalmente, a função DAX 'COUNTROWS' conta o número de linhas da tabela filtrada, retornando o resultado desejado: Quantidade de clientes com volume maior que 1.

--- OBS: Foi feito uma única DAX com os cálculos de soma da tabela original, tudo em tempo de execução, para maior organização do modelo.

```

2

Qtd Clientes c/ Positivação

CLIENTES C/ POSITIVAÇÃO

CLIENTE

B
C