



## Exercício 3 11<sup>1</sup>

Utilizando o ficheiro "Adventure Works 2005.xlsx" escreva as fórmulas DAX mais adequadas (medidas ou colunas calculadas) que permitam expressar a margem total como uma percentagem do total de vendas. Deve criar uma medida que permita visualizar o total das vendas, uma outra que permita visualizar o total dos custos e uma outra que permita expressar a margem. Procure resolver eventuais questões relacionadas com a possibilidade de existirem divisões por zero.

Crie um elemento visual "matriz" que permita visualizar o total de vendas, o total de custos, a margem total e a percentagem da margem total sobre as vendas. Apresente estes valores contextualizados pela categoria do produto. Resolvido o exercício, guarde-o com a designação "exercício 3 11 R.pbix".

#### Solução:

totalVendas= SUM(Sales[SalesAmount])

totalCustos= SUM(Sales[TotalProductCost])

margemTotal= [totalVendas] - [totalCustos]

% margemTotalsobreVendas = DIVIDE([margemTotal], [totalVendas])

Category	totalVendas ▼	totalCustos	margemTotal	%margemTotalsobreVendas
Bikes	28.318.144,65	16.812.348,15	11.505.796,50	40,63%
Accessories	700.759,96	262.085,39	438.674,57	62,60%
Clothing	339.772,61	203.360,03	136.412,58	40,15%
Total	29.358.677,22	17.277.793,58	12.080.883,64	41,15%

Dora Simões & Carlos Santos

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Adaptado de: Allington, Matt. (2018). "Supercharge Power BI: Power BI is better when you learn to write DAX"





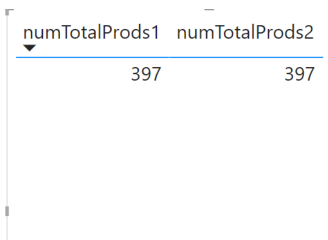
## Exercício 3 12<sup>2</sup>

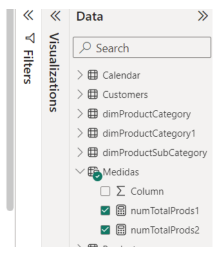
Utilizando o ficheiro "Adventure Works 2005.xlsx" escreva as fórmulas DAX mais adequadas (medidas ou colunas calculadas) que permitam expressar o número total de produtos com recurso à função COUNT e à função COUNTROWS (perceba a diferença entre uma e outra). Resolvido o exercício, guarde-o com a designação "exercício 3 12 R.pbix".

 $\label{eq:countidadeTotalProducts} $$ quantidadeTotalProductsV1 = COUNT(Products[ProductKey]) $$ quantidadeTotalProductsV2 = COUNTROWS(Products) $$ $$$ 

quantidadeTotalProdutosV1	quantidadeTotalProdutosV2
397	397

É boa prática, quando se utiliza a função COUNT, fazê-lo sobre a coluna que contém a chave primária (esta função somente conta campos com conteúdo numérico).





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Adaptado de: Allington, Matt. (2018). "Supercharge Power BI: Power BI is better when you learn to write DAX"

3

-SubCategory

Tires and Tubes

Bottles and Cages

Jerseys Touring Bikes

Caps

Fenders

Cleaners

Bike Racks

Total

Hydration Packs Socks

Page 1 +

totalClientesEfetivaramCompra

4548

2132

875

Rename for this visual

Move to

Add a sparkline

Show value as

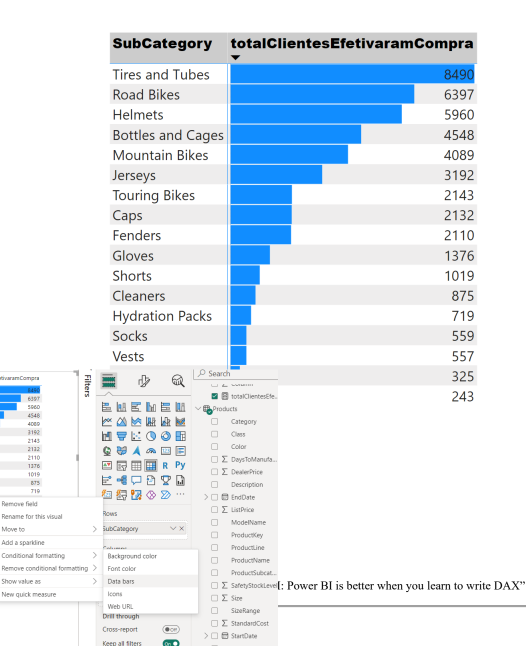
New quick measure



# Exercício 3 13<sup>3</sup>

Utilizando o ficheiro "Adventure Works 2005.xlsx" escreva as fórmulas DAX mais adequadas (medidas ou colunas calculadas) que permitam apresentar o número total de clientes que efetivaram alguma compra em cada categoria ou subcategoria de produtos. Com recurso ao elemento de visualização "matriz" e utilizando uma formatação condicional torne a apresentação do número de clientes que efetivaram alguma compra mais impressiva (associe estes clientes a uma barra de dados e faça a sua classificação por ordem decrescente). Resolvido o exercício, guarde-o com a designação "exercício 3 13 R.pbix".

Solução: totalClientesEfetivaramCompra= DISTINCTCOUNT(Sales[CustomerKey])



Status

SubCategory

Add drill-through fields here





### Exercício 3 14<sup>4</sup>

Utilizando o ficheiro "Adventure Works 2005.xlsx" escreva as fórmulas DAX mais adequadas (medidas ou colunas calculadas) que na tabela "Calendar" que permitam retornar o valor H1 para a primeira metade de cada ano (janeiro a junho) e o valor H2 para a segunda metade de cada ano (julho a dezembro). Dica: pode usar uma instrução IF. Resolvido o exercício, guarde-o com a designação "exercício\_3\_14\_R.pbix".

Nao dá autocomplete em measure Mas sim em coluna calculada dentro da Calendar

### Solução:

```
Semester = IF(OR('Calendar'[CalendarQuarter]=1, 'Calendar'[CalendarQuarter]=2), "H1", "H2")
Ou
Semester = IF('Calendar'[MonthNumberOfYear]<=6, "H1", "H2")</pre>
```

Date	Semester	ModelName ▼
23-12-2001	H2	vvomen's rights
24-12-2001	H2	Women's Tights
25-12-2001	H2	Women's Tights
26-12-2001	H2	Women's Tights
27-12-2001	H2	Women's Tights
28-12-2001	H2	Women's Tights
29-12-2001	H2	Women's Tights
30-12-2001	H2	Women's Tights
31-12-2001	H2	Women's Tights
01-01-2002	H1	Women's Tights
02-01-2002	H1	Women's Tights
03-01-2002	H1	Women's Tights
04-01-2002	H1	Women's Tights
05-01-2002	H1	Women's Tights
06-01-2002	H1	Women's Tights

27-00-2002	н	women's rights
28-06-2002	H1	Women's Tights
29-06-2002	H1	Women's Tights
30-06-2002	H1	Women's Tights
01-07-2002	H2	Women's Tights
02-07-2002	H2	Women's Tights
03-07-2002	H2	Women's Tights
04-07-2002	H2	Women's Tights
05-07-2002	H2	Women's Tights
00 07 2002	110	\\/

```
Semester =
IF(
MIN('Calendar'[MonthNumberOfYear]) <= 6,
"H1",
"H2"
)</pre>
```

ou learn to write DAX"





# Exercício 3 15<sup>5</sup>

Utilizando o ficheiro "Adventure Works 2005.xlsx" escreva as fórmulas DAX mais adequadas (medidas ou colunas calculadas) que permitam saber qual o número de clientes que ganham mais de \$ 100.000 por ano. Vai precisar de calcular, previamente, o número total de clientes. Resolvido o exercício, guarde-o com a designação "exercício 3 15 R.pbix".

#### Solução:

NumTotalClientes = COUNTROWS(Customers)

ou

NumTotalClientes2 = COUNT(Customers[CustomerKey])

NumTotalClientesGanhamMaisCemMilDolares = CALCULATE ([quantidadeTotalClientes], Customers[YearlyIncome]>100000)

