

## FS com DAX e Cálculos com Power Bl

Formação Power BI Analyst

#### **Juliana Mascarenhas**

Tech Education Specialist DIO / Owner @ Simplificandoredes e @ Simplificando Programação

Mestre em modelagem computacional | Cientista de dados

@in/juliana-mascarenhas-ds/



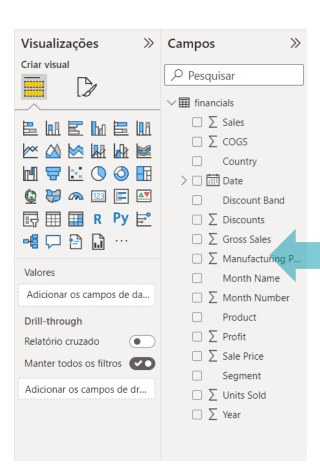
#### Etapa 1

## O que é DAX – Data Analysis Expressions?

// Power BI Analyst



## DAX



Medidas automáticas



#### DAX

- Compilar medidas rápidas.
- Criar colunas calculadas.
- Usar DAX para compilar medidas.
- Descobrir de que modo o contexto afeta as medidas DAX.
- Usar a função CALCULATE para manipular filtros.
- Implementar a inteligência de dados temporais usando o DAX.

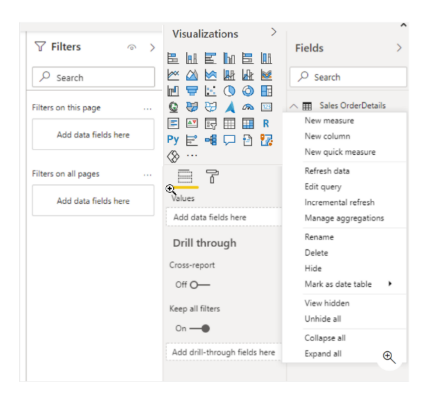




## Colunas Calculadas

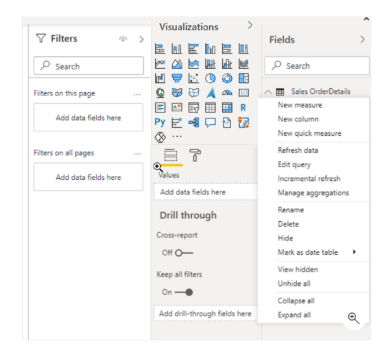
- Coluna não original
- Agregação e funções matemáticas
- DAX

Um valor para cada linha chamada





- Criar na origem da consulta com SQL por ex
- Power Query
- DAX na área e trabalho do Power BI





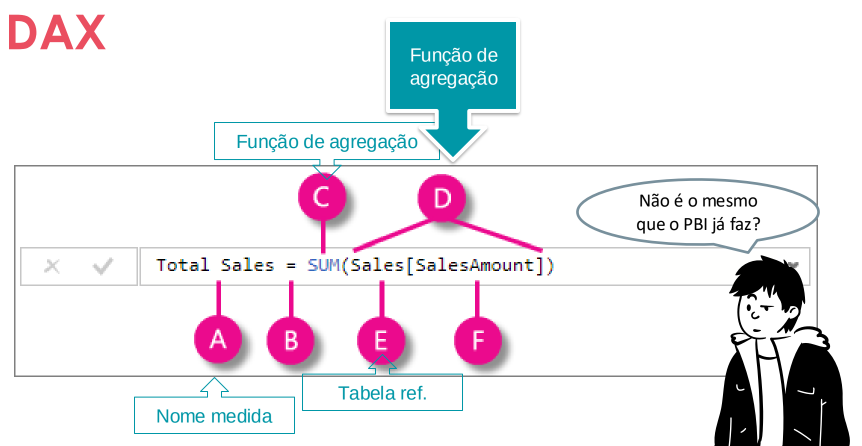
## O que é DAX?

#### Def:

"O DAX é uma coleção de funções, operadores e constantes que podem ser usados em uma fórmula, ou expressão, para calcular e retornar um ou mais valores."

Microsoft







## O que é DAX?

#### Desvantagem:

- Não é bem compactada quanto os outros métodos
- Influencia no tamanho do file .pbix

Use o DAX quando não houver outra alternativa



## Função e Função X

SUM, COUNT, MIN -> SUMX, COUNTX, MINX

- Funções de iterator
- Melhor desempenho e menor espaço

Use o DAX quando não houver outra alternativa



#### Etapa 2

## Colunas Calculadas com Power Bl

// Power BI Analyst



#### 3 formas de criar:

- Criando a coluna de origem na obtenção dos dados
- Criando com Power Query
- Criando a coluna calculada usando DAX

Você pode criar uma coluna calculada ao efetuar pull dos dados obtidos em uma fonte de dados.



#### Pull dos dados

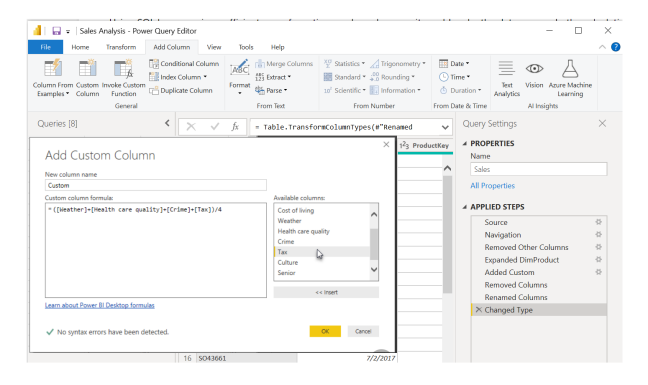
```
CREATE VIEW OrdersWithTotalPrice

AS

SELECT unitprice, qty, unitprice * qty as TotalPrice

FROM sales.salesorders
```







Medida

Coluna

#### DAX

```
Total Price =
    'Sales OrderDetails'[Quantity]
    * 'Sales OrderDetails'[Unit Price]
```



#### Etapa 3

## Falando um Pouco mais Sobre Uso Medidas

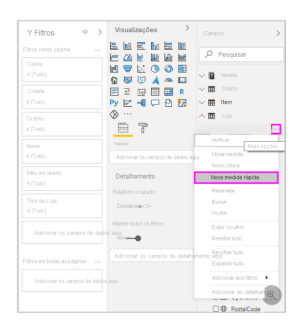
// Power BI Analyst



## Medidas

#### Medidas:

- Uteis para operar linha por linha
- Medidas Rápidas ou/e com DAX
- Calculadas sob demanda



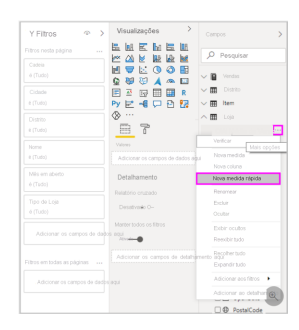
As medidas são calculadas com base nos filtros usados pelo usuário do relatório. Esses filtros são combinados para criar o contexto do filtro.



#### Coluna

#### Colunas:

- Será armazenado no arquivo .pbix
- Cada coluna aumenta o espaço usado



Aumento de espaço que possivelmente aumentará o tempo de atualização.



#### Etapa 3

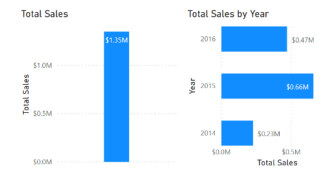
## Entendendo o Contexto com DAX

// Power BI Analyst



## Contexto

- Contexto afeta as medidas DAX
- Mesma medida com Resultados Diferentes

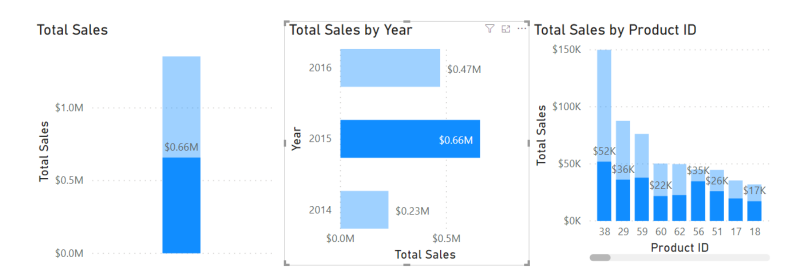




Dados afetados pelos filtros aplicados a tabelas dinâmicas, relações entre tabelas e filtros de fórmulas



## Contexto



Dados afetados pelos filtros aplicados a tabelas dinâmicas, relações entre tabelas e filtros de fórmulas



## Contexto

Existem diferentes tipos de contextos:

- 1. Contexto de linha
- 2. Contexto de consulta
- 3. Contexto de filtro

O contexto permite executar análise dinâmica, na qual os resultados de uma fórmula podem ser alterados para refletir a seleção atual de linha ou célula, além de qualquer dado relacionado.



#### Contexto de linha

- Contexto pode ser considerado a linha atual
- Medida com valores relacionados a linha atual



O contexto de linha segue automaticamente as relações entre tabelas para determinar quais linhas nas tabelas relacionadas estão associadas à linha atual.



## Contexto de várias linhas

- Funções de interação de cálculos em uma tabela
- Com várias linhas e contextos de linhas atuais

Ex:

Identificar o pedido com maior volume

=MAXX(FILTER(Sales,[ProdKey]=EARLIER([ProdKey])),Sales[OrderQty])



## Contexto de Consulta

O Contexto de consulta se refere ao subconjunto de dados recuperados implicitamente para uma fórmula

Ex:

Verificar o somatório do lucro das vendas

Vendas: =SUM('Sales'[Profit]).



## Contexto de Filtro

- Especificando Restrições de filtro aos dados
- Aplicado sobre outros contextos

#### Ex:

Adicionar expressões de filtros a expressão

```
DAX

ALLEXCEPT(,<column>[,<column>[,...]])
```



Função	Descrição
ALL	Retorna todas as linhas de uma tabela ou todos os valores de uma coluna, ignorando todos os filtros que estiverem aplicados.
ALLCROSSFILTERED	Limpa todos os filtros aplicados a uma tabela.
ALLEXCEPT	Remove todos os filtros de contexto na tabela, exceto filtros aplicados às colunas especificadas.
ALLNOBLANKROW	Da tabela pai de uma relação, retorna todas as linhas, exceto a linha em branco, ou todos os valores distintos de uma coluna, exceto a linha em branco, e ignora os filtros de contexto que possam existir.
ALLSELECTED	Remove filtros de contexto de colunas e linhas na consulta atual, mantendo todos os outros filtros de contexto ou filtros explícitos.
CALCULATE	Avalia uma expressão em um contexto de filtro modificado.
CALCULATETABLE	Avalia uma expressão de tabela em um contexto de filtro modificado.

EARLIER	Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna mencionada.
EARLIEST	Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada.
FILTER	Retorna uma tabela que representa um subconjunto de outra tabela ou expressão.
KEEPFILTERS	Modifica como os filtros são aplicados durante a avaliação de uma função CALCULATE ou CALCULATETABLE.
LOOKUPVALUE	Retorna o valor da linha que atende a todos os critérios especificados pelos critérios de pesquisa. A função pode aplicar um ou mais critérios de pesquisa.
REMOVEFILTERS	Limpa filtros das tabelas ou colunas especificadas.
SELECTEDVALUE	Retorna o valor quando o contexto para columnName foi filtrado para apenas um valor distinto. Caso contrário, retorna alternateResult.



## Contexto em Fórmulas

#### Verificação das Fórmulas

Sintaxe DAX e Tabelas envolvidas

# Contexto: Tabelas Filtros Relacionamentos Contexto complexo dificulta solução de erros envolvendo estes cenários



#### RELATED

Expande o contexto da linha atual incluindo valores de linha relacionada

#### **FILTER**

Linhas a serem incluídas no contexto atual



#### ALL

Contexto dentro de uma fórmula

#### **ALLEXCEPT**

Remove os filtros exceto o especificado

Incluem exemplos que orientam você durante a criação de fórmula e a compreensão dos contextos complexos



**EARLIER** 

#### **EARLIER & EARLIEST**

- Varredura em Loop as tabelas envolvidas nos cálculos
- Envolve conceitos de recursividade e loops

#### **EARLIER**

- Cálculos aninhados com valor de entrada
- Execução de cálculos com a base



#### **EARLIER & EARLIEST**

- Varredura em Loop as tabelas envolvidas nos cálculos
- Envolve conceitos de recursividade e loops

#### **EARLIEST**

 Retorna o valor atual da coluna especificada em uma etapa de avaliação externa da coluna especificada.



#### Etapa 3

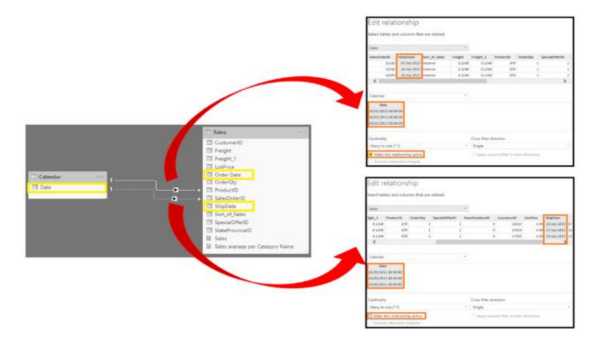
## Outros Recursos do DAX

// Power BI Analyst



## Recursos do DAX

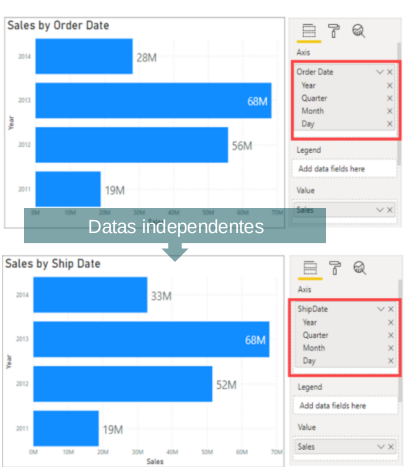
- Modificação de relacionamentos
- Padrão: USERRELATIONSHIP





#### Recursos do DAX

- Modificação de relacionamentos
- Padrão: USERRELATIONSHIP





## Recursos do DAX

#### O que é USERRELATIONSHIP?

- Especifica o relacionamento
- Cálculo da medida





## Links úteis

- https://dev.mysql.com/downloads/connector/net/
- https://learn.microsoft.com/pt-br/training/modules/get-data/
- dataset powerbi
- https://learn.microsoft.com/pt-br/dax/sumx-function-dax
- <a href="https://learn.microsoft.com/pt-br/dax/dax-function-reference">https://learn.microsoft.com/pt-br/dax/dax-function-reference</a>
- <a href="https://support.microsoft.com/pt-br/office/contexto-em-f%C3%B3rmulas-dax-2728fae0-8309-45b6-9d32-1d600440a7ad">https://support.microsoft.com/pt-br/office/contexto-em-f%C3%B3rmulas-dax-2728fae0-8309-45b6-9d32-1d600440a7ad</a>