



# Atalhos úteis para barra de fórmulas DAX

## - PowerBI Desktop



Fernando Lozer

Especialista Microsoft Power BI, DAX & Data Visualization | Power Platform |  
Pentaho | SQL | RPA

+ Siga

Publicado em 22 de jun. de 2020

No post de hoje preparei alguns atalhos para uso na barra de fórmulas Dax do PowerBI Desktop. Alguns desses estão na documentação oficial, outros não. Uns são mais úteis que outros, mas é sempre bom saber até onde conseguimos ir com atalhos, não é verdade? Se quiser dar uma olhada na documentação oficial, segue o link: <https://docs.microsoft.com/pt-br/power-bi/transform-model/desktop-formula-editor>

Vamos começar...

### 1 – Seleções Múltiplas

Já precisou trocar o nome de uma tabela ou de um campo em várias medidas? Bem, da próxima vez esse trabalho será mais fácil 😊.



palavra no próximo segmento.

**Ctrl + F2 ou Ctrl + Shift + L:** Seleciona todas as instâncias de uma palavra/seleção.

**Ctrl + Alt + Cima ou Ctrl + Alt + Baixo:** Cria múltiplos cursores para digitação em múltiplas linhas.

```
1 Atalhos para Seleções Multiplas =
2 -- Seleção de uma palavra: Ctrl + D ao usar Ctrl + D novamente, ele vai
   selecionar a mesma palavra no próximo segmento.
3 -- Selecionar todas as instâncias da mesma palavra ou seleção: Ctrl + F2 ou Ctrl
   + Shift + L
4 -- Criar múltiplos cursores e digitar em múltiplas linhas: Ctrl + Alt + Cima ou
   Ctrl + Alt + Baixo
5 CALCULATE(
6     [Custo Total],
7     FILTER(
8         ALLSELECTED(dCalendario),
9         dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
10    )
11  )
12 )
```

## 2 – Indentação

Uma boa prática a ser usada em suas medidas é a Indentação. Torna suas linhas de código mais legíveis, tanto para você, quanto para aqueles que irão trabalhar com você.

**Tab:** Indenta a direita.

**Shift + Tab:** Indenta a esquerda.



```

5
6
7     ALLSELECTED(dCalendario),
8     dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
9     )
10    )
11 )

```

### 3 – Inserindo comentários

Em alguns momentos pode ser necessário criar comentários, tanto de uma única linha, como do código inteiro.

**Ctrl + K + C** ou **Ctrl + ;**: Comenta uma ou mais linhas com **//** no inicio

**Ctrl + K + U** ou **Ctrl + ;**: Se a linha estiver comentada com **//** no inicio, remove o comentário.

**Alt + Shift + A**: Comenta um conjunto de linhas, utiliza **/\*** no inicio e **\*/** no final. A mesma combinação é usada para retirar o comentário.

```

1 Atalhos para Comentário =
2 -- Para comentar uma ou mais linhas, linha por linha: CTRL + K + C ou CTRL + ;
   (// EM CADA LINHA)
3 -- Para retirar o comentário: CTRL + K + U ou apertar novamente CTRL + ;
4 -- Para comentar um conjunto de linhas em GRUPO: ALT + SHIFT + A /* NO INICIO E
   */ NO FIM)
5 -- Para retirar o comentário de linhas em grupo: ALT + SHIFT + A
6 CALCULATE(
7     [Custo Total],
8     FILTER(
9         ALLSELECTED(dCalendario),
10        dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
11       )
12     )
13 )

```



### 4 – Reordenar linhas



```

1 Atalho para reordenar linhas =
2 -- Mover linha para cima: Alt + Cima
3 -- Mover linha para baixo: Alt + Baixo
4 CALCULATE(
5     [Custo Total],
6     FILTER(
7         ALLSELECTED(dCalendario),
8         dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
9     )
10    )
11 )

```

## 5 – Remover uma ou mais linhas

Utilizado para remover uma linha. Ao contrário do backspace ou delete, utilizando esse atalho não precisamos selecionar a linha que queremos antes de excluir. Apenas estar na linha e utilizar o comando já exclui:

**Ctrl + Shift + K:** Remove uma ou mais linhas

```

1 Atalho para remover uma ou mais linhas =
2 -- Ctrl + Shift + K
3 CALCULATE(
4     [Custo Total],
5     FILTER(
6         ALLSELECTED(dCalendario),
7         dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
8     )
9    )
10 )

```

## 6 – Quebra de linha

Já falamos de indentação e porque é bom utilizar. Esses atalhos ajudam a criar a indentação automaticamente enquanto está fazendo sua fórmula dax.

**Shift + Enter:** Quebra a linha (vai pra próxima) usando indentação.



```
4 CALCULATE[  
5     [Custo Total],  
6     FILTER(  
7         ALLSELECTED(dCalendario),  
8         dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]  
9     )  
10    )  
11 ]
```

## 7 – Ir para uma determinada linha do código

Sua fórmula tem muitas linhas? As vezes fica difícil de achar o cursor? Pode acontecer... Esse atalho ajuda nesses casos.

**Ctrl + G:** Vai para uma linha da fórmula. Ao usá-lo, abre-se uma caixa que pede o número da linha que deseja ir. Ao digitar a linha fica marcada em amarelo, e ao dar Enter, seu cursor é movido até ela.

```
1 Atalho para ir em uma determinada linha =  
2 -- Ir para uma determinada linha: Ctrl + G  
3 CALCULATE[  
4     [Custo Total],  
5     FILTER(  
6         ALLSELECTED(dCalendario),  
7         dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]  
8     )  
9    )  
10 ]
```



## 8 – Copiar linhas

Ctrl + C, Ctrl + V? Quase... Esse atalho pode ser utilizado pra copiar uma linha existente para a próxima linha da fórmula, acima ou abaixo.

**Alt + Shift + Cima:** Copia a linha atual para cima.

**Alt + Shift + Baixo:** Copia a linha atual para baixo.



```

5
6
7     ALLSELECTED(dCalendario),
8     dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
9
10    )
11 )

```

## 9 – Aumentar ou Diminuir Zoom da barra de fórmulas

Já se pegou chegando com o rosto perto do monitor pra enxergar melhor sua medida? Eu já... algumas vezes. Esse atalho vai nos ajudar a não passar mais por isso:

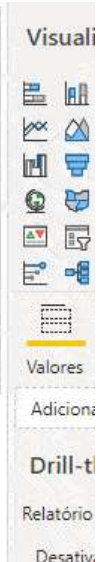
**Ctrl + ou Ctrl + Scroll do mouse para cima/frente:** Aumentar Zoom da barra de fórmulas.

**Ctrl – ou Ctrl + Scroll do mouse para baixo/trás:** Diminuir Zoom da barra de fórmulas.

```

1 Atalho para Aumentar e Diminuir Zoom =
2 -- Aumentar Zoom da barra de formulas: Ctrl + ou Ctrl + Scrool do Mouse para cima
3 -- Diminuir Zoom da barra de formulas: Ctrl - ou Ctrl + Scrool do Mouse para baixo
4 CALCULATE(
5     [Custo Total],
6     FILTER(
7         ALLSELECTED(dCalendario),
8         dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data]
9
10    )
11 )

```



## 10 – Ativar ou desativar intellisense.

Tava digitando minha medida e do nada o “autocompletar” parou de aparecer. Esse atalho trás ele de volta.



```

3 CALCULATE(
4   [Custo Total],
5   FILTER(
6     ALLSELECTED(dCalendario),
7     dCalendario[ID Data] <= MAX(dCalendario[ID Data])
8   )
9 )
10 )

```

Esse são alguns atalhos que já utilizei pelo menos algumas vezes. Uns eu uso com mais frequência e me ajudam bastante, outros nem tanto, mas espero que algum deles te ajude em suas medidas de agora em diante.

Se for útil pra você, deixe me saber pelos comentários!

Até semana que vem!



Gostei



Comentar



Compartilhe



187 · 26 comentários

**Kauan Randall**

Analista de Negócios | Lean Six Sigma Yellow Belt | Bacharelando em Engenharia Mecânica

6 m



Opa, muito bons esses atalhos, mas o atalho ctrl + ; funciona para teclados no padrão Ansi?  
Pergunto, pois para mim esse atalho não funciona.



Gostei ·



Responder | 1 Reação

**Roberto Schneider**

Matemático | Analista de Dados | Python | Power BI | SQL | ETL

1 a



Excelentes dicas!!!



Gostei ·



Responder

**Carlos Souza**

Engenheiro de Manutenção, Proteção e Controle HVDC | LSS Green Belt | Project Management Full Stack | Scrum ...

1 a



Fantástico! Ajudou muito e ficaram muito bem elaboradas as demonstrações.



Gostei ·



Responder | 1 Reação

**Danilo Manente Mendes**

1 a

Show [Fernando Lozer](#), me ajudou muito neste Momento!!!

Gostei ·



Responder

[Ver mais comentários](#)[Entre para ver ou add a comment](#)

## Outros artigos deste autor



 Power BI

`coalesce()`

 Power BI

 Published on LinkedIn

**PowerBI - Utilizando a função COALESCE (DAX).**

2 de jul. de 2020

**Power BI - Inserindo uma linha em sua tabela com...**

15 de jun. de 2020

**Conectando o PowerQ em um CSV dentro de**

19 de mar. de 2020

[Ver todos](#)

## Entrar

Acompanhe as novidades do seu mundo profissional

[Entrar](#)[Continuar com o Google](#)

Nunca usou o LinkedIn? [Cadastre-se agora](#)

## Outras pessoas também visualizaram



### O processo de Garantia da Receita e outras considerações

Leonardo Couto BRPT · 8 a



### Como criar uma tabela calendário no Power BI utilizando o Power Query?

Mateus Almeida · 1 a



Márcio Albuquerque · 3 sem  
 Estudo de caso preliminar sobre empresa de seleção e recrutamento  
Daniela A. · 2 m

 Substituição de Caracteres com 'Table.ReplaceValue' no Power Query  
Márcio Albuquerque · 1 m

 Profissionais contam os piores conselhos de carreira que já receberam  
Sua Vaga, por LinkedIn Notícias · 1 sem

 Power BI: Como criar uma tabela Calendário utilizando comandos SQL  
Cleves Aguiar · 4 a

 Personalizando Ícones de Formatação Condisional no Power BI  
Ramon Henrique · 2 a

 Power BI - Identificando a Semana do Mês  
Cleves Aguiar · 2 a

© 2023

Sobre

Acessibilidade

Contrato do Usuário

Política de Privacidade do LinkedIn

Política de Cookies

Política de Direitos Autorais

Política da Marca

Controles de visitantes

Diretrizes da Comunidade

Idioma